

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 20 新津① 0-02. 07. 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112号-当初-新津金屋処理分区（金屋地区）枝線13下水道工事. ES		
	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（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	16,310,000 16,310,000	1,631,000 1,631,000	17,941,000 17,941,000

02-実施-下水-0013-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		6,947,749	YG000000002
管路土工			式		3,665,746	YG000000003
管路掘削			一式		2,606,002	YG000000004
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	170	m 3		2,068	351,560	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		1,249,850	YG000000005
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	40	m 3		1,975	79,000	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	100	m 3		3,031	303,100	施工 第0-0003号内訳表

02-実施-下水-0013-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
※手入力※ 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									VKK01	0
	40		※手入力※	m3	2,520		100,800		施工	第0-0005号内訳表
※手入力※ 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									VKK011	0
	110		※手入力※	m3	2,400		264,000		施工	第0-0006号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 改良土プラント→現場 0 省略									SCB210110	0
	150			m3	3,353		502,950		施工	第0-0007号内訳表
発生土処理（現場～仮置場）			※手入力※						YG000000006	
				一式			130,880			
※手入力※ 発生土運搬工 現場→仮置場 (4t積級、2t積級 0 省略									SWG111400	0
	160			m3	818		130,880		施工	第0-0008号内訳表
発生土処理（仮置場～改良プラント）			※手入力※						YG000000006	
				一式			856,185			
積込（ルース） 0 省略									SCB210020	0
	150			m3	194.9		29,235		施工	第0-0010号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→改良土プラント 0 省略									SCB210110	0
	150			m3	3,353		502,950		施工	第0-0011号内訳表
※手入力※ 現場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									VKZ03	0
	150		※手入力※	m3	2,160		324,000		施工	第0-0012号内訳表

02-実施-下水-0013-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理（仮置場～処分地）※手入力※						YG000000006
			一式		17,527	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	10	m3		194.9	1,949	施工 第0-0010号内訳表
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8
0 省略	10	m3		957.8	9,578	施工 第0-0013号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費						FUKEIREHI 0
見積600円/m3 T 処分費等	10	m3	※手入力※	※手入力※ 600	6,000	
管布設工						YG000000007
			式		391,204	
硬質塩化ビニル管（φ150）※手入力※						YG000000010
			一式		367,700	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	113.00	m		2,925	330,525	施工 第0-0014号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ マンホール用可とう継手 塩ビ管 径150mm 貼付タイ° 物価資料 建設物価P. 300積算資料P. 445 小数点以下なし 0 省略	5	個	※手入力※	※手入力※ 7,435	37,175	FKATOJ150 0
埋設標識テープ°						YG000000023
			一式		23,504	

02-実施-下水-0013-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
※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									VX06009M04 0	
	113.00		※手入力※	m	208		23,504		施工	第0-0015号内訳表
管路土留工									YG000000039	
				式			631,628			
たて込み簡易土留									YG000000040	
				一式			631,628			
※手入力※ たて込み簡易土留建込・引抜き 掘削深1.5m以下									SWG117050 0 01=1, 02=1, 03=2	
(両側分) 0 省略	20		m		1,988		39,760		施工	第0-0016号内訳表
※手入力※ たて込み簡易土留建込・引抜き 掘削深1.5m以下									SWG117050 0 01=2, 02=1, 04=1	
(両側分) 0 省略	20		m		1,103		22,060		施工	第0-0017号内訳表
※手入力※ たて込み簡易土留建込・引抜き 掘削深2.0m以下									SWG117050 0 01=1, 02=2, 03=2	
(両側分) 0 省略	96		m		2,343		224,928		施工	第0-0018号内訳表
※手入力※ たて込み簡易土留建込・引抜き 掘削深2.0m以下									SWG117050 0 01=2, 02=2, 04=1	
(両側分) 0 省略	96		m		1,305		125,280		施工	第0-0019号内訳表
※手入力※ たて込み簡易土留材質料 賃料日数2日 使用回数1回									SWG117100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1	
0 省略	60		m 2		500		30,000		施工	第0-0020号内訳表
※手入力※ たて込み簡易土留材質料 賃料日数8日 使用回数4回									SWG117100 0 01=2, 02=1, 03=8, 04=4	
0 省略	120		m 2		1,580		189,600		施工	第0-0021号内訳表

02-実施-下水-0013-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
開削水替工						YG000000053
			式		36,912	
開削水替						YG000000054
			一式		36,912	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	7		※手入力※ 日	5,056	35,392	施工 第0-0022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0-0023号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		824,149	
組立マンホール工						YG000000067
			式		465,540	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		17,330	
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	
※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						VY2010150N 0 01=0.15, 02=0.71
	1		※手入力※ 箇所	13,900	13,900	施工 第0-0024号内訳表

02-実施-下水-0013-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
組立特1号マンホール						YG000000068
			一式		448,210	
※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	2		※手入力※ 組	※手入力※ 107,000	214,000	FMF600T25 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 2,160	2,160	FMH0077 0
※手入力※ ※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	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 3,920	3,920	FMH0078 0
※手入力※ ※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	2		※手入力※ 箇所	※手入力※ 580	1,160	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	6		※手入力※ 本	※手入力※ 850	5,100	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	6		※手入力※ 個	※手入力※ 100	600	FNATTO 0
※手入力※ ※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	6		※手入力※ 個	※手入力※ 770	4,620	FTYOUSEI 0
調整リング φ600 H=100 0 省略	3		個	5,045	15,135	T1111 0

02-実施-下水-0013-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
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個		7,015	7,015	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特1号組立式マンホール 斜壁 H=450						FMH0002 0
新潟市設計単価 0 省略	1	※手入力※ 個		※手入力※ 20,300	20,300	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特1号組立式マンホール 斜壁 H=600						FMH0003 0
新潟市設計単価 0 省略	1	※手入力※ 個		※手入力※ 25,000	25,000	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600						FMH0011 0
新潟市設計単価 0 省略	1	※手入力※ 個		※手入力※ 32,700	32,700	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900						FMH0012 0
新潟市設計単価 0 省略	1	※手入力※ 個		※手入力※ 40,600	40,600	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=2, 04=1
0 省略	2	箇所		24,730	49,460	施工 第0-0028号内訳表
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	2	箇所		3,430	6,860	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底部工(組立式) 特1号マンホール 基礎あり						VY2010150A 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54
積算基準下水道 0 省略	2	※手入力※ 箇所		9,790	19,580	施工 第0-0029号内訳表
小型マンホール工						YG000000073
		式			358,609	

02-実施-下水-0013-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
小型マンホール（コンクリート製）						YG000000074
0 省略			一式		358,609	
※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	3		※手入力※ 組	※手入力※ 36,000	108,000	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	9		※手入力※ 本	※手入力※ 337	3,033	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	9		※手入力※ 個	※手入力※ 53	477	FNATTOK 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	9		※手入力※ 個	※手入力※ 770	6,930	FTYOUSEIK 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 4,750	14,250	FKCMR100 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 調整リング H=150 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 6,270	18,810	FKCMR150 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 斜壁 H=200（ゴムリング含む） 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 5,170	15,510	FKCMSHA200 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 直壁 H=595（SHパッキンセット含む） 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 15,300	30,600	FKCMCH0595 0

02-実施-下水-0013-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※ 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 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 25,600	51,200	FKKU425V150 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 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 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 30,800	30,800	FKKU625V150 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底板 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 個	※手入力※ 4,080	12,240	FKCMTEIBAN 0
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	1		箇所	8,781	8,781	施工 第0-0030号内訳表
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)						SWG145150 0 01=3
0 省略	2		箇所	9,887	19,774	施工 第0-0031号内訳表
ます基礎工 (人力)						SWG161150 0 01=1, 02=1, 04=0.06
0 省略	3		箇所	1,168	3,504	施工 第0-0032号内訳表
※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 VU100用 (削孔費含む) 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 11,100	11,100	FKCM0028 0
※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) 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 11,800	23,600	FKCM0027 0
取付管およびます工						YG000000121
			式		249,926	

02-実施-下水-0013-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
管路土工							YG000000122
				式		37,812	
管路掘削							YG000000123
				一式		34,308	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 取付管土工（塩ビ管 φ100）							V0002100 0
	0 省略	9.0	※手入力※ m	3,812	34,308	施工 第0-0033号内訳表	
発生土処理（仮置場～処分地）	※手入力※						YG000000125
				一式		3,504	
積込（ルーズ）							SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	2	m3	194.9	389	施工 第0-0010号内訳表	
※手入力※ 土砂等運搬 仮置場→処分地							SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=8
	0 省略	2	m3	957.8	1,915	施工 第0-0013号内訳表	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 建設発生土受入費							FUKEIREHI 0
	見積600円/m3 T 処分費等	2	※手入力※ m3	※手入力※ 600	1,200		
ます設置工							YG000000126
				式		154,280	
ます							YG000000127
				一式		154,280	

02-実施-下水-0013-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
まず設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=2
0 省略	4		箇所	16,270	65,080	施工 第0-0034号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価 0 省略	4		※手入力※ 組	※手入力※ 22,300	89,200	FBF200T8 0
取付管布設工						YG000000128
			式		57,834	
取付管						YG000000129
			一式		57,834	
※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	9.0		※手入力※ m	1,248	11,232	VX06007M04 0 施工 第0-0035号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	9.0		m	322	2,898	
※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	7.0		※手入力※ m	208	1,456	VX06009M04 0 施工 第0-0015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	8		個	2,125	17,000	
接着受口カー W T B φ100mm						T1167 0
0 省略	8		個	318	2,544	

02-実施-下水-0013-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
※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）									VX06005M04	0
	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 0 省略	3		※手入力※	箇所	7,568		22,704		施工	第0-0036号内訳表
付帯工	※手入力※									YG000000140	
					式			1,782,928			
舗装撤去工										YG000000141	
					式			404,534			
舗装版切断										YG000000142	
					一式			127,296			
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
		240		m		530.4		127,296		施工	第0-0037号内訳表
舗装版破碎										YG000000143	
					一式			68,085			
舗装版破碎 アスファルト舗装版	0 省略									SCB430310	0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1
		445		m2		153		68,085		施工	第0-0038号内訳表
殻運搬処理										YG000000145	
					一式			199,716			
殻運搬	0 省略									SCB227010	0 01=2, 02=4, 03=1, 10=5, 16=1
		33		m3		3,252		107,316		施工	第0-0039号内訳表

02-実施-下水-0013-当初

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
	廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	77	t	1,200	92,400	施工 第0-0040号内訳表	
	濁水運搬処理					YG000000144	
※手入力※ ※手入力※	濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略	1	式	9,437	9,437	S0960 0 01=14.4, 02=0.3, 03=20000 施工 第0-0041号内訳表	
	道路復旧工（仮復旧）市道C断面					YG000000150	
			式		396,136		
下層路盤						YG000000152	
			一式		191,464		
	下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	104	m2	1,841	191,464	SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0042号内訳表	
表層						YG000000155	
			一式		204,672		
	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	104	m2	1,968	204,672	SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0043号内訳表	
道路復旧工（本復旧）市道C断面						YG000000150	
			式		693,399		

＊ ＊ 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
不陸整正	※手入力※						YG000000151
	0 省略			一式		77,714	
不陸整正 補足材料無し							SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	104	m2	106.9	11,117	施工 第0-0044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	281	m2	237	66,597	施工 第0-0045号内訳表	
表層							YG000000155
				一式		604,065	
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 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
	0 省略	385	m2	1,569	604,065	施工 第0-0046号内訳表	
目地	※手入力※						YG000000158
				一式		11,620	
※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							FMEJI000T5 0
		14	※手入力※ m	※手入力※ 830	11,620		
道路復旧工(仮復旧)市道A断面	※手入力※						YG000000150
				式		19,810	
下層路盤							YG000000152
				一式		9,970	

02-実施-下水-0013-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
	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	5	m2		1,994	9,970	施工 第0-0047号内訳表
表層							YG000000155
				一式		9,840	
	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
	0 省略	5	m2		1,968	9,840	施工 第0-0043号内訳表
道路復旧工(本復旧)市道A断面	※手入力※						YG000000150
				式		269,049	
不陸整正	※手入力※						YG000000151
	0 省略			一式		13,569	
	不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
	0 省略	5	m2		106.9	534	施工 第0-0044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	55	m2		237	13,035	施工 第0-0045号内訳表
上層路盤							YG000000153
				一式		81,540	
	上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
	0 省略	60	m2		1,359	81,540	施工 第0-0048号内訳表

02-実施-下水-0013-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
基層						YG000000154
			一式		84,540	
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ②粗粒度アスコン(20) 0 省略						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1 施工 第0-0049号内訳表
	60	m2		1,409	84,540	
表層						YG000000155
			一式		89,400	
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						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0050号内訳表
	60	m2		1,490	89,400	
仮設工						YG000000444
			式		425,000	
交通管理工 ※手入力						YG000000445
			式		425,000	
交通誘導警備員 ※手入力						YG000000446
			一式		425,000	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0051号内訳表
	34	人日		12,500	425,000	
直接工事費						
					6,947,749	

02-実施-下水-0013-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
運搬費										Z0002	
					式				117,840		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				117,840		
※手入力※	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=6.8, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.000		t		3,410		40,920			
※手入力※	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=6.8, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.000		t		3,410		40,920			
※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	12.000		t		1,500		18,000			
※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	12.000		t		1,500		18,000			
事業損失防止施設										Z0005	
家屋調査費					式				1,275,715		
					式				1,231,150	YZ000000014	
※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			

02-実施-下水-0013-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
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	1		※手入力※ 業務	53,680	53,680	V060501 0 施工 第0-0057号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	3		※手入力※ 軒	98,090	294,270	V06051 0 施工 第0-0058号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	1		※手入力※ 軒	123,700	123,700	V06052 0 施工 第0-0059号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	2		※手入力※ 軒	160,400	320,800	V06053 0 施工 第0-0060号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	1		※手入力※ 軒	221,800	221,800	V06054 0 施工 第0-0061号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略	3.5		※手入力※ m	12,733	44,565	YZ000000021 VS2409311SC 0 施工 第0-0062号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略			式		24,600	Z0007
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 0 省略			式		24,600	YZ000000027

02-実施-下水-0013-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
※手入力※	借地料(m2入力)									SWB010230 0	
	借地料単価 123円/m2 0 省略	200	m2	123				24,600		01=123	
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=8,040,567 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.2000						施工	第0-0070号内訳表
								1,284,000			
共通仮設費計											
純工事費											
								2,702,155			
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=9,467,007 率-----B=0.3779			地域補正率F=1.1000							
								9,649,904			
現場管理費計											
工事原価											
								3,935,000			
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=13,402,007 率-----B=0.2037			前払補正率H=1.0000							
								13,584,904			
一般管理費等計											
								13,584,904			
								2,720,096			

02-実施-下水-0013-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=13,402,007										
	率-----B=0.0004								5,000		
一般管理費等計											
									2,725,096		
工事価格											
									16,310,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=16,310,000										
	率-----B=0.1000								1,631,000		
工事費											
									17,941,000		

02-実施-下水-0013-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	6,405	71,095	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m 3		206,800	
小計	1	m 3		2,068	
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-0013-当初

砂基礎工

SWG411120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	1,975	1,975	TQJ2007002 1 1975*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		1,975	
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-0013-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	6,405	48,678	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,287	128,700	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		22	#80 0 省略
計	100	m 3		303,100	
小計	1	m 3		3,031	
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-0013-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0042

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.45%	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%	112.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,287	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,287 = 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] $+ \left[\frac{1.43}{100} \times \frac{112.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$	1.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$					

02-実施-下水-0013-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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKK01

施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0005号内訳表
100
※手入力※
m3
当り
頁0-0043

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 ※手入力※	252,000	FKK00001 新潟市設計単価 0 省略
計	100	m3		252,000	
小計	1	m3		2,520	

02-実施-下水-0013-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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKK011

施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0006号内訳表
100
※手入力※
m3
当り
頁0-0044

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 ※手入力※	240,000	FKK000011 新潟市設計単価 0 省略
計	100	m3		240,000	
小計	1	m3		2,400	

02-実施-下水-0013-当初

土砂等運搬
改良土プラント→現場

※手入力※

SCB210110

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0045

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 3,264.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,353	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 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =17	有り 33.0km以下			
	【補正式】 3,353 = 3,264.9					
	[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] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0013-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0-0008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	32,740	8,185	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		8,185	
小計	1	m3		818	
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-0013-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号パトロール給油	34.000	1	98	3,332	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 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		7	#80 0 省略
小計	1	日		32,740	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・デ・イゼル 4t積級 良好			

02-実施-下水-0013-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0048

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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		194.9	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】 194.9 = 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] $+ \left[\frac{17.49}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times$	17.49 17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0013-当初

土砂等運搬
仮置場→改良土プラント

※手入力※

SCB210110 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
頁0-0049

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 m3 当り 3,264.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,353	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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15	有り 31.5km以下			
	【補正式】 3,353 = 3,264.9					
	[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 98 + [————— × —————] × ————— 100 110	14.64 14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-0013-当初

現場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

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VKZ03

施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0012号内訳表
100 ※手入力※
m3 当り
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
建設発生土受入費 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	120	m3	1,800 ※手入力※	216,000	FKZ00003 新潟市設計単価 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0013-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07月20日適用

頁0-0051

施工 第0-0013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 932.84

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		957.8	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 =8	無し 5.5km以下			
	【補正式】 957.8 = 932.84					
	[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] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0013-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0015号内訳表
100 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
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-0013-当初

たて込み簡易土留建込・引抜工
掘削深1.5m以下

※手力※

SWG117050 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0016号内訳表
頁0-0054
10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.170	人	21,400	3,638	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	22,500	3,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.350	人	19,000	6,650	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	0.900	時間	6,405	5,764	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		19,880	
小計	1	m		1,988	
作業区分 掘削深 バックホウ規格	=1 =1 =2	建込み 1.5m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0013-当初

たて込み簡易土留建込・引抜き
掘削深1.5m以下

※手力※

SWG117050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

02年07月20日適用

頁0-0055

(両側分) 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.100	人	21,400	2,140	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	0.200	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.100	日	28,400	2,840	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m		11,030	
小計	1	m		1,103	
作業区分 掘削深 クレーン賃料補正係数	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 標準(1.0)			

02-実施-下水-0013-当初

たて込み簡易土留建込・引抜工
掘削深2.0m以下

※手力※

SWG117050 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0018号内訳表
10 m 当り
頁0-0056

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	0.200	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.200	人	22,500	4,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.400	人	19,000	7,600	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.100	時間	6,405	7,045	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	10	m		23,430	
小計	1	m		2,343	
作業区分 掘削深 バックホウ規格	=1 =2 =2	建込み 2.0m以下 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0013-当初

たて込み簡易土留建込・引抜工
掘削深2.0m以下

※手力※

SWG117050 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用

頁0-0057

(両側分) 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	0.120	人	21,400	2,568	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	0.230	人	19,000	4,370	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.120	日	28,400	3,408	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m		13,050	
小計	1	m		1,305	
作業区分 掘削深 クレーン賃料補正係数	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 標準(1.0)			

02-実施-下水-0013-当初

たて込み簡易土留材質料
賃料日数2日 使用回数1回

※手入力※

SWG117100 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0020号内訳表
1 m 2 当り
頁0-0058

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
たて込み簡易土留材質料 1.5型深さ1.5m	1.000	m2	220	220	TLC3100001 1 110*2 0 省略
修理費及び損耗費 深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	1.000	m2	280	280	TZJ7100018 1 280*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 2		500	
たて込み簡易土留材規格 掘削幅 供用日数(実数入力)	=1 =1 [日]=2	1.5型 深さ1.5m 3.0m未満 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力)	[回]=1	1現場での使用回数(実数入力)		[回]	

02-実施-下水-0013-当初

たて込み簡易土留材質料
賃料日数8日 使用回数4回

※手入力※

SWG117100 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0021号内訳表
1 m 2 当り
頁0-0059

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
たて込み簡易土留材質料 2.0型深さ2.0m	1.000	m2	880	880	TLC3100002 1 110*8 0 省略
修理費及び損耗費 深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	1.000	m2	700	700	TZJ7100018 1 280*2.5 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 2		1,580	
たて込み簡易土留材規格 掘削幅 供用日数(実数入力)	=2 =1 [日]=8	2.0型 深さ2.0m 3.0m未満 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力)	[回]=4	1現場での使用回数(実数入力)		[回]	

02-実施-下水-0013-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

※手入力※

(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-0013-当初

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0024号内訳表
1
※手入力※
頁0-0062
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
コンクリート 小型構造物，バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.15	m3	22,320	3,348	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	14,850	10,543	SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,900	
01=0.15 小型構造物バック材打設 02=0.71 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0013-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：1m327,490

当り

代表機労材規格		構成比	単価(新津①)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	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 小数点以下なし	53.64%	※秋加※ 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%	98 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		22,320	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】 22,320 = 27,490						
	[機械補正] 4.40 11,000 × { [- × -] × - 100 9,840	4.66 4.40					

02-実施-下水-0013-当初

施工内訳表

頁0-0064

1 m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

設計書_R02-西下第112号-新津金屋处理分区（金屋地区）枝線13下水道工事

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表
1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.330	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	42,910	858	SCB240060 1 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		14,850	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 =2 [mm]=20 =1	1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用		[mm]	

02-実施-下水-0013-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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%	3,700 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		42,910	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】 42,910 = 42,987					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{61.10}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{61.10}{61.10} \right\}$	61.10				
	[材料補正] $+ \left[\frac{29.14}{100} \times \frac{20,400}{17,400} + \frac{9.76}{100} \times \frac{3,700}{4,420} \right] \times \frac{38.90}{29.14 + 9.76}$	9.76 100	3,700 4,420	38.90		
	[全体調整] $+ \frac{100 - 61.10 - 38.90}{100}$					

02-実施-下水-0013-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	24,725	24,725	TQJ2003001 1 21500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,730	
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-0013-当初

底部工(組立式)
特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※

VY2010150A 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0029号内訳表
1
※手入力※
箇所 当り
頁0-0068

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	2,400	432	TZJ2122003 0 省略
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	0.06	m3	22,320	1,339	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)	0.54	m2	14,850	8,019	SWG141050 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		9,790	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.06 小型構造物バックホ打設 03=0.54 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0013-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-0013-当初

SWG145150 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
土木一般世話役	0.120	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.140	人	22,500	3,150	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.190	人	19,000	3,610	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	9,328	559	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,887	
マンホール深さ(m)	=3	2.00m以下			

02-実施-下水-0013-当初

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	2,400	172	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,168	
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-0013-当初

取付管土工（塩ビ管 φ100）

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V0002100

施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0033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
機械掘削工（バックホウ）	0.90	m 3	2,068	1,861	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	3,031	1,788	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.20	m3	818	163	SWG111400 施工 第0-0008号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		3,812	

02-実施-下水-0013-当初

ます設置工（塩化ビニル製）

02年07月20日適用

頁0-0073

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
ます設置工(塩化ビニル製)加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	590	590	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,270	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

02-実施-下水-0013-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07月20日適用
施工 第0-0035号内訳表
1 m 当り
※手入力※
頁0-0074

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.017	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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
1 箇所 当り
※手入力※
頁0-0075

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-0013-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07月20日適用

頁0-0076

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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(新津①)	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%	112.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.4	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】 530.4 = 547.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.34}{100} \right\}$		6.42 4.34				
[労務補正] $+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$		9.59 100 100	21,400 24,200 100	19,000 20,200 18.48 + 9.59 + 8.00		
[材料補正] $+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{112.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$		1.93 100	112.5 128	40.21 37.36 + 1.93		

02-実施-下水-0013-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07月20日適用

頁0-0077

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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-0013-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07月20日適用

頁0-0078

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	10.10%	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'	土木一般世話役	29.50%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)	27.77%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員	24.60%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	8.03%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		153	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 =1	アスファルト舗装版 無し 不要			
	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】 153.0 = 160.9					
	[機械補正] $10.10 \times \left[\frac{6,170}{100} \times \frac{5,420}{6,170} \right] \times \frac{10.10}{100}$	10.10 10.10				
	[労務補正] $29.50 \times \frac{21,400}{100} + 27.77 \times \frac{22,300}{100} + 24.60 \times \frac{19,000}{100} = 29.50 + 27.77 + 24.60$	27.77 100	22,300 22,800	19,000 20,200	81.87 29.50 + 27.77 + 24.60	
	[材料補正] $8.03 \times \left[\frac{98}{100} \times \frac{110}{98} \right] \times \frac{8.03}{100}$	8.03 8.03				

02-実施-下水-0013-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07月20日適用
施工 第0-0038号内訳表
1 m2 当り
標準単価： 160.9

機械構成比：10.10%				労務構成比：81.87%		材料構成比：8.03%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：160.9			
代 表 機 労 材 規 格				構 成 比		単 価 (新 津 ①)		代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)		単 価 (東 京 地 区)		備 考	
	[全体調整]			100- 10.10- 81.87- 8.03									
	+ ————— }												
	100												

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,252	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =4 =1	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=5 =1	11.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,252 = 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 98 + [————— × —————] × ————— 100 110	14.64 14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-0013-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0-0040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-0013-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0-0041号内訳表

02年07月20日適用

頁0-0082

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	0.122	日	28,180	3,437	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.30	m3	20,000	6,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,437	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=14.4 =0.3 =20000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

02-実施-下水-0013-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07月20日適用

頁0-0083

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.13%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.75%	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
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%	624,000 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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,841	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	=260 =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】 1,841 = 1,459					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.05}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{23.31}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{13.03}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{26.11}{100} \times \frac{624,000}{300,000} + \frac{1.79}{100} \times \frac{98}{110} \right\}$					

02-実施-下水-0013-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07月20日適用

頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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-0013-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07月20日適用
頁0-0085

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 津 ①)	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)[ハートカイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハートカイト式] 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%	112.5 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%	98 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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0043号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 2,222.7
頁0-0086

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(新津①)		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					
	$+ \left[\frac{100}{23,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{23,200}{100} \right] \times \frac{20.87}{100} + 14.54 + 4.35$										
[材料補正]	57.19	424,000	0.13	112.5	0.03	24,200 20.87+ 14.54+ 4.35					
	$+ \left[\frac{100}{507,000} \times \frac{424,000}{100} + \frac{507,000}{100} \right] \times \frac{57.19}{100} + 0.13 + 0.03$										
[全体調整]	100	0.50+ 42.14+ 57.36									
	$+ \frac{100 - 0.50 - 42.14 - 57.36}{100}$										
									</		

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0087

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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(新津①)	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%	98 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			106.9	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】 106.9 = 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-0013-当初

不陸整正
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0088

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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-0013-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年07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： 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(新津①)	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%	3,250 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%	98 円／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		237	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-0013-当初

不陸整正
補足材料有り

SCB410010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用
頁0-0090

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% 1 m2 当り
標準単価： 155.83

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】	237.0 = 155.83											
	[機械補正]	$\times \left\{ \left[\frac{9.14}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{7.08}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.31}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{18.53}{9.14 + 7.08 + 2.31} \right.$											
	[労務補正]	$+ \left[\frac{29.00}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{8.93}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{6.48}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times$								45.96			
	[材料補正]	$+ \left[\frac{30.81}{100} \times \frac{3,250}{1,200} + \frac{4.70}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{35.51}{30.81 + 4.70}$											
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 18.53 - 45.96 - 35.51}{100}$											

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07月20日適用
頁0-0091

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 津 ①)	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%	98 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-0013-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0092

施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1,559

標準単価： 1,559

02-实施-下水-0013-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07月20日適用

頁0-0093

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)		3.13%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.75%	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
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%	744,000 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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,994	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=310		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】 1,994 = 1,459						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.05}{100} \times \frac{3,410}{3,540} \right\}$						

02-実施-下水-0013-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07月20日適用

頁0-0094

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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-0013-当初

上層路盤(車道・路肩部)
①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0095

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り
標準単価: 2,230.3

機械構成比: 1.07% 労務構成比: 6.47% 材料構成比: 92.46% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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 [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	0.69%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [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	0.11%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.11%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	2.36%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.35%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.46%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.11%	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	4.99%	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	0.31%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,359	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 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

02-実施-下水-0013-当初

①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0096

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.07% 勞務構成比： 6.47% 材料構成比： 92.46% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 2,230.3

[illegible]

02-实施-下水-0013-当初

基層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
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07月20日適用
頁0-0097

機械構成比: 1.83% 労務構成比: 10.88% 材料構成比: 87.29% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,328.4 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 ①)	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	1.17%	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	0.19%	4,745 円/日	ロータリー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.19%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.96%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.27%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.21%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	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)	83.81%	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	2.86%	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号パトロール給油	0.53%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,409	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 =9	3.0m超 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-0013-当初

②粗粒度アスコン(20)

頁0-0098

SCB410240

施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.83% 勞務構成比： 10.88% 材料構成比： 87.29% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,328.4

[illegible]

02-实施-下水-0013-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07月20日適用
施工 第0-0050号内訳表
1 m2 当り
標準単価: 1,485.5
頁0-0099

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 9.72% 材料構成比: 88.64% 市場単価構成比: 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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	1.05%	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	0.17%	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	0.17%	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	3.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.97%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.70%	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)	85.53%	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	2.56%	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号パトロール給油	0.47%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,490	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-0013-当初

⑤密粒度アスコン(新20FH)

頁0-0100

SCB410260

施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.64% 勞務構成比： 9.72% 材料構成比： 88.64% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 1,485.5

[illegible]

02-实施-下水-0013-当初

SWB010212

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
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-0013-当初

仮設材等の運搬
往路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

02年07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]=6.8 =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-0013-当初

仮設材等の運搬
復路

02年07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0-0053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]=6.8 =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-0013-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0-0054号内訳表

02年07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-0013-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0-0055号内訳表

02年07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-0013-当初

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

02年07月20日適用

頁0-0106

1

※手入力※
業務

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	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-0013-当初

現地踏査

※手入力※

02年07月20日適用

頁0-0107

※手入力※
※手入力※
※手入力※

V060501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1

※手入力※
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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0058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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0059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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0060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-0013-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07月20日適用
施工 第0-0061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-0013-当初

試掘工
市道C断面
在来土転用

※手入力※
※手入力※
※手入力※

VS2409311SC 施 工 内 訳 表

02年07月20日適用
施工 第0-0062号内訳表
10 m 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
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,458	14,580	SCB210720 施工 第0-0063号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,067	4,481	SCB210100 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	4,940	22,230	SCB210100 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,219	5,472	SCB210410 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	5,847	26,311	SCB210410 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→処分地	1.8	m3	1,591	2,863	SCB210110 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	5,406	2,703	SCB227010 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	530.4	10,608	SCB430510 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クッシャーラン RC-40	10	m2	1,841	18,410	SCB410031 施工 第0-0042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	1,968	19,680	SCB410260 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
計	10	m		127,338	
小計	1	m		12,733	

02-実施-下水-0013-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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号パトロール給油	7.82%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,458	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,458 = 1,467.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.57}{100} \times \frac{6,700}{6,280} \right] \times \right.$	24.57				
	[労務補正] $+ \left[\frac{67.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \left. \right\}$	67.61				
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.82}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \left. \right\}$	7.82				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.57 - 67.61 - 7.82}{100} \times \left. \right\}$					

02-実施-下水-0013-当初

機械構成比：31.50%

労務構成比：57.43%

材料構成比：11.07%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,072.2

1m3当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 津 ①)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	31.50%	8,470 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,970	MMJ0202015 MM090202015
R1t	運転手(特殊)	57.43%	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	11.07%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,067	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法 施工数量	=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)			
	【補正式】 1,067 = 1,072.2					
	[機械補正] 31.50 8,470 × { [————— × —————] × 100 7,970	31.50				
	[労務補正] 57.43 22,300 + [————— × —————] × 100 22,800	57.43				
	[材料補正] 11.07 98 + [————— × —————] × 100 110	11.07				
	[全体調整] 100- 31.50- 57.43- 11.07 + ————— } 100					

02-実施-下水-0013-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当り5,252

代表機労材規格		構成比	単価(新津①)	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] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \right.$	100.00				
	$\left. + \frac{100-100.00}{100} \right\}$	100.00				

02-実施-下水-0013-当初

機械構成比：11.23%

労務構成比：84.85%

材料構成比：3.92%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3当り3,337.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [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) [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%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	112.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,219	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】 3,219 = 3,337.6					
	[機械補正] $10.54 \times \left[\frac{9,530}{100} \times \frac{8,970}{8,970} + \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69}$	0.69	542	11.23		
	[労務補正] $48.46 \times \left[\frac{19,000}{20,200} + \frac{22,500}{23,200} + \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$	19.32	22,500	17.07		

02-実施-下水-0013-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0117

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,337.6

[illegible]

02-实施-下水-0013-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新津①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	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%	112.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		5,847	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】 5,847 = 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] $+ \left[\frac{88.14}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] \times \frac{99.38}{88.14 + 11.24}$	11.24 100	22,500 23,200	99.38		
	[材料補正] $+ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{112.5}{128} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$	0.31 0.31				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.31 - 99.38 - 0.31}{100}$	0.31 }				

02-実施-下水-0013-当初

土砂等運搬
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 02年07月20日適用

頁0-0119

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

機械構成比： 27.16% 労務構成比： 60.81% 材料構成比： 12.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,554.1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.16%	7,676 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	60.81%	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	12.03%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,591	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =7	無し 5.0km以下			
	【補正式】 1,591 = 1,554.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{27.16}{100} \times \frac{7,676}{7,216} \right] \times \frac{7,216}{7,216} \right\}$	27.16 27.16				
	[労務補正] $+ \left[\frac{60.81}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{18,900}{18,900}$	60.81 60.81				
	[材料補正] $+ \left[\frac{12.03}{100} \times \frac{98}{110} \right] \times \frac{110}{110}$	12.03 12.03				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$					

02-実施-下水-0013-当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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号パトロール給油	9.35%	98 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,406	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =5 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=10 =1	9.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 5,406 = 5,273.5					
	[機械補正] 20.75 5,098 × { [————— × —————] × ————— } 100 4,798	20.75 20.75				
	[労務補正] 69.90 19,500 + [————— × —————] × ————— 100 18,900	69.90 69.90				
	[材料補正] 9.35 98 + [————— × —————] × ————— 100 110	9.35 9.35				
	[全体調整] 100- 20.75- 69.90- 9.35 + ————— } 100					

02-実施-下水-0013-当初

借地料(m2入力)

02年07月20日適用

頁0-0121

借地料単価 123円/m2

※入力※

SWB010230

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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	123	123	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		123	
借地料単価	[円]=123	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-0013-当初