

総括情報表

頁0-0017

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 31 新潟③ 0-02. 10. 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109号-当初-五十嵐排水区第3分区枝線204-3下水道工事（10月単			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109号-当初-五十嵐排水区第3分区枝線204-3下水道工事（10月単		
	当 世 代			前 世 代		
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	15,500,000 15,500,000	1,550,000 1,550,000	17,050,000 17,050,000			

02-実施-下水-9999-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		3, 545, 849	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		1, 480, 753	
管路土工						YG000000003
			式		688, 852	
管路掘削						YG000000004
			一式		248, 400	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	120	m 3		2, 070	248, 400	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		342, 005	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	20	m 3		1, 975	39, 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	80	m3		3, 034	242, 720	施工 第0-0003号内訳表

02-実施-下水-9999-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
	積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	110	m3		195.8	21, 538	施工 第0-0005号内訳表
※手入力※	土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=1
	0 省略	110	m3		347.7	38, 247	施工 第0-0006号内訳表
	発生土処理(現場～仮置場)	※手入力※					YG000000006
				一式		90, 420	
	発生土運搬工						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
	(4t積級、2t積級 0 省略	110	m3		822	90, 420	施工 第0-0007号内訳表
	発生土処理(仮置場～処分地)	※手入力※					YG000000006
				一式		8, 027	
	積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	2	m3		195.8	391	施工 第0-0005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=2, 06=12
	0 省略	2	m3		1, 658	3, 316	施工 第0-0009号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※	建設発生土受入料金 第1種～4種程度						VKZ04 0
	0 省略	2	※手入力※ m3		2, 160	4, 320	施工 第0-0010号内訳表
	管布設工						YG000000007
				式		248, 507	

02-実施-下水-9999-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
硬質塩化ビニル管(φ150) ※手入力※						YG000000010
0 省略			一式		233,490	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	72.2		m	2,925	211,185	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※組立マンホール 塩ビ管φ150用 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※0 省略	3		※手入力※個	※手入力※7,435	22,305	FKATOJ150 0
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		15,017	
※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※R2水道事業実務 0 省略	72.2		※手入力※m	208	15,017	施工 第0-0012号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		511,496	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		511,496	
※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	46		※手入力※m	3,586	164,956	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	28		※手入力※m	3,957	110,796	施工 第0-0016号内訳表

02-実施-下水-9999-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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
	0	省略	96.3	※手入力※ t・日	120	11,556
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有（打込み作業無） 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	9.63	※手入力※ t	10,890	104,870	施工 第0-0019号内訳表	
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
	0	省略	74	m	605	44,770 施工 第0-0020号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
	0	省略	74	m	504	37,296 施工 第0-0021号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工賃料（1段） 水压式切梁						VKS0001 0 01=120, 02=120, 03=8
	0	省略	1	※手入力※ 式	21,752	21,752 施工 第0-0022号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
	0	省略	1	※手入力※ 式	15,500	15,500 施工 第0-0023号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		31,898	
開削水替						YG000000054
			一式		31,898	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
	(開削水替) 0	省略	6	※手入力※ 日	5,063	30,378 施工 第0-0024号内訳表

02-実施-下水-9999-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
	据付・撤去工						SWG121100 0
	(開削水替) 0 省略	1		現場	1,520	1,520	施工 第0-0025号内訳表
マンホール工							YG000000057
				式		484,154	
組立マンホール工							YG000000067
				式		280,226	
組立1号マンホール							YG000000069
				一式		17,900	
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							VY2010150N 0 01=0.16, 02=0.74
	0 省略	1		※手入力※ 箇所	14,470	14,470	施工 第0-0026号内訳表
組立特1号マンホール ※手入力※							YG000000070
				一式		123,196	
※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							FM60049 0
	新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 3,920	3,920	
※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							FWK600 0
	新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 箇所	※手入力※ 580	580	

02-実施-下水-9999-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※ 全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3		※手入力※ 本	※手入力※ 850	2,550	FBORUM16 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	3		※手入力※ 個	※手入力※ 100	300	FNATM16 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	3		※手入力※ 個	※手入力※ 770	2,310	FTYOUSEIM16 0
調整リング φ600 H=100 0 省略	2		個	5,045	10,090	T1111 0
※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 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 25,000	25,000	FTOKUSHA600 0
※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 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 40,600	40,600	FTOKUTE900 0
組立マンホール設置工 0 省略	1		箇所	24,730	24,730	SWG411150 0 01=1, 02=2, 04=1 施工 第0-0030号内訳表
※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 0 省略	1		※手入力※ 箇所	9,686	9,686	VY2010150AT 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54 施工 第0-0031号内訳表
マンホール削孔費 1号(1種) 塩ビ管用 径150用 0 省略	1		箇所	3,430	3,430	T1124 0

02-実施-下水-9999-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
マンホール鉄蓋						YG000000071
0 省略			一式		89,300	
※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-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 組	※手入力※ 89,300	89,300	FMF600T14 0
副管						YG000000072
			一式		49,830	
内副管取付工						SWG141550 0 01=2
0 省略	1		箇所	13,210	13,210	施工 第0-0032号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価 0 省略	1		※手入力※ 個	※手入力※ 18,000	18,000	FTBAFF110 0
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 飛散防止板(バップル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個	※手入力※ 9,310	18,620	FTBAFF120 0
小型マンホール工						YG000000073
			式		203,928	
小型マンホール鉄蓋						YG000000074
0 省略			一式		68,800	
※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-14 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※ 34,400	68,800	FMF300T14 0

02-実施-下水-9999-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
小型マンホール（コンクリート製）※手入力※						YG000000074
0 省略			一式		135,128	
※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	FBORUM12 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	FNATM12 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	6		※手入力※ 個	※手入力※ 770	4,620	FTYOUSEIM12 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	1		※手入力※ 個	※手入力※ 6,270	6,270	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	2		※手入力※ 個	※手入力※ 5,170	10,340	FKCMSHA200 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※ 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	1		※手入力※ 個	※手入力※ 25,600	25,600	FKKU425V150 0

02-実施-下水-9999-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※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 底版									FKCMTEIBAN	0
下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	2		※手入力※ 個		※手入力※ 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
0 省略	1		箇所		8,781		8,781		01=2	施工 第0-0033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
0 省略	1		箇所		9,887		9,887		01=3	施工 第0-0034号内訳表
ます基礎工 (人力)									SWG161150	0
0 省略	2		箇所		1,140		2,280		01=1, 02=1, 04=0.06	施工 第0-0035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 VU150用 (削孔費含む)									FKCM0037	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 (汚水) ※手入力※									YG000000121	
				式			576,368			
管路土工									YG000000122	
				式			99,174			
管路掘削									YG000000123	
				一式			91,147			
※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	22.5		※手入力※ m		4,051		91,147		施工 第0-0036号内訳表	

02-実施-下水-9999-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
発生土処理（仮置場～処分地）※手入力※						YG000000125
			一式		8,027	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	2	m3		195.8	391	施工 第0-0005号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
0 省略	2	m3		1,658	3,316	施工 第0-0038号内訳表
建設発生土受入料金 第1種～4種程度						VKZ04 0
0 省略	2	※手入力※ m3		2,160	4,320	施工 第0-0010号内訳表
ます設置工※手入力※						YG000000126
			式		334,260	
ます蓋※手入力※						YG000000127
			一式		200,700	
※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 ホルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価表 (別冊) P.5						FBF200T8 0
0 省略	9	※手入力※ 組		※手入力※ 22,300	200,700	
ます						YG000000127
			一式		133,560	
ます設置工（塩化ビニル製）						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	9	箇所		14,840	133,560	施工 第0-0039号内訳表

02-実施-下水-9999-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
取付管布設工						YG000000128
			式		142,934	
取付管						YG000000129
			一式		142,934	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	8		箇所	15,350	122,800	施工 第0-0040号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2, 07=2
0 省略	1		箇所	16,390	16,390	施工 第0-0041号内訳表
管明示シート工						VX06009M10 0
埋設標識シート						
幅150mm×長50m 2倍 上下水道用			※手入力※			
R2水道事業実務 0 省略	18		m	208	3,744	施工 第0-0012号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		1,004,574	
舗装撤去工						YG000000141
			式		316,507	
舗装版切断						YG000000142
			一式		90,236	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
アスファルト舗装版						
0 省略	170		m	530.8	90,236	施工 第0-0042号内訳表

02-実施-下水-9999-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
舗装版破碎					YG000000143
		一式		151,925	
舗装版破碎 アスファルト舗装版					SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	295	m2	515	151,925	施工 第0-0043号内訳表
殻運搬処理					YG000000145
		一式		68,970	
殻運搬					SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=8, 16=1
0 省略	15	m3	1,878	28,170	施工 第0-0044号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材					S0930 0 01=4
T 処分費等	34	t	1,200	40,800	施工 第0-0045号内訳表
濁水運搬処理工					YG000000145
		一式		5,376	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用					S0960 0 01=9.1, 02=0.2, 03=16000
0 省略	1	式	5,376	5,376	施工 第0-0046号内訳表
道路復旧工(仮復旧)私道断面					YG000000150
		式		239,712	
下層路盤					YG000000152
		一式		84,739	

02-実施-下水-9999-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
	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	91	m2	931.2		84,739				施工 第0-0047号内訳表	
表層										YG000000155	
				一式		154,973					
	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	91	m2	1,703		154,973				施工 第0-0048号内訳表	
道路復旧工(本復旧)私道断面	※手入力※									YG000000150	
				式		448,355					
不陸整正										YG000000151	
	0 省略			一式		61,020					
	不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
	0 省略	204	m2	251.3		51,265				施工 第0-0049号内訳表	
	不陸整正 補足材料無し									SCB410010 0 01=1, 04=1	
	0 省略	91	m2	107.2		9,755				施工 第0-0050号内訳表	
表層	※手入力※									YG000000155	
				一式		387,335					
	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=40, 05=2, 06=2, 07=1	
	0 省略	295	m2	1,313		387,335				施工 第0-0051号内訳表	

02-実施-下水-9999-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
仮設工										YG000000443	
					式				437,500		
交通管理	※手入力※									YG000000444	
					式				437,500		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
		0	省略	35	人日	12,500		437,500			
直接工事費										施工 第0-0052号内訳表	
									3,983,349		
運搬費										Z0002	
					式				55,620		
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式				55,620		
※手入力※	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=2, 02=1.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
				5.664	t	3,410		19,314			
※手入力※	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=2, 02=1.2, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
				5.664	t	3,410		19,314			
※手入力※	仮設材等の積込み取卸し費 往路、積込み、取卸し(片道分)									SWB010030 0 01=3	
		0	省略	5.664	t	1,500		8,496			

02-実施-下水-9999-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
※手入力※ 仮設材等の積込み取卸し費 復路、積込み、取卸し(片道分)						SWB010030 0 01=3
0 省略	5.664	t		1,500	8,496	施工 第0-0056号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		3,277,996	
家屋調査費						YZ000000014
			式		3,202,540	
※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0-0057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0-0058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	4	※手入力※ 棟		98,090	392,360	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130～200㎡未満 木造建物 A						V06053 0
0 省略	2	※手入力※ 棟		160,400	320,800	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200～300㎡未満 木造建物 A						V06054 0
0 省略	6	※手入力※ 棟		221,800	1,330,800	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300～450㎡未満 木造建物 A						V06055 0
0 省略	3	※手入力※ 棟		296,000	888,000	施工 第0-0062号内訳表

02-実施-下水-9999-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
沈下観測費						YZ000000014
			式		75,456	
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈下棒土工(私道断面) 4箇所						VTINKA1C 0 01=16, 02=4
0 省略	1		※手入力※ 式	50,812	50,812	施工 第0-0063号内訳表
※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ ※手入力※ 沈下棒設置工 φ50mm 土工抜き						VTINKA50 0
0 省略	4		※手入力※ 箇所	6,161	24,644	施工 第0-0072号内訳表
役務費						Z0007
			式		85,400	
借地料						YZ000000027
			式		85,400	
借地料(m2入力)						SWB010230 0 01=427
※手入力※ 借地料単価427円/m2 0 省略	200	m2		427	85,400	施工 第0-0073号内訳表
共通仮設費(率分)						
A*(B*F) 対象額---A=7,261,345 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.5000		1,450,000	
共通仮設費計					4,869,016	
純工事費						
					8,852,365	

02-実施-下水-9999-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
現場管理費（ 率分）	A*(B*F)									
	対象額---A=8,852,365		地域補正率F=1.2000							
	率-----B=0.3779									
							4,014,000			
現場管理費計										
							4,014,000			
工事原価										
							12,866,365			
工事原価計										
							12,866,365			
一般管理費等	A*(B*I)									
	対象額---A=12,866,365		前払補正率H=1.0000							
	率-----B=0.2047									
							2,628,635			
契約保証費	A*B									
	対象額---A=12,866,365									
	率-----B=0.0004									
							5,000			
一般管理費等計										
							2,633,635			
工事価格										
							15,500,000			
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=15,500,000									
	率-----B=0.1000									
							1,550,000			

02-実施-下水-9999-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
工事費										
								17,050,000		

02-実施-下水-9999-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	6,423	71,295	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m 3		207,000	
小計	1	m 3		2,070	
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-9999-当初

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-9999-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	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(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,423	48,814	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,288	128,800	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	m3		303,400	
小計	1	m3		3,034	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クロー型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量			
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

02-実施-下水-9999-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0039

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 97.22% 材料構成比： 1.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,398 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	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.39%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.95%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.27%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t	ガソリン レギュラー	1.39%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,288	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,288 = 1,398					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.39}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.39}{1.39} \right\}$	1.39				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{51.95}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{45.27}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{97.22}{51.95 + 45.27}$	45.27	19,000	97.22		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{1.39}{100} \times \frac{117}{130} \right] \times \frac{1.39}{1.39}$	1.39				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.39 - 97.22 - 1.39}{100}$	1.39				

02-実施-下水-9999-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0040

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36% 材料構成比： 18.10% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 200.4

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'	ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	43.54%	19,500 円/供用日	ハックホ(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)	38.36%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	18.10%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		195.8	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】 195.8 = 200.4					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.54}{100} \times \frac{19,500}{18,500} \right] \times \right.$	43.54				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{38.36}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times$	38.36				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{18.10}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times$	18.10				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.54 - 38.36 - 18.10}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初



土砂等運搬  
仮置場→現場

※手入力※

SCB210110

施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0041

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 345.2

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		347.7	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 =1	有り 0.3km以下			
	【補正式】 347.7 = 345.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$	47.71				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$	37.09				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$	15.20				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

発生土運搬工

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	32,880	8,220	SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,220	
小計	1	m3		822	
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	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

02-実施-下水-9999-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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号ハートル給油	34.000	1	102.5	3,485	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	245	316	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	日		32,880	
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-9999-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10月20日適用  
頁0-0044

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646.3 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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号ハトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,658	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,658 = 1,646.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$	47.71				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$	37.09				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$	15.20				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

建設発生土受入料金  
第1種～4種程度

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKZ04

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0010号内訳表  
100  
※手入力※  
m3  
当り  
頁0-0045

名 称 ・ 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 ほぐし単価 見積り1,800円/m3	120	m3	1,800 ※手入力※	216,000	FKZ00004 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-9999-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-9999-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  
R2水道事業実務必携 P63

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VX06009M10 施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
100 m 当り  
※手入力※  
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
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-9999-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※

VX06001M10 施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0013号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0048

名 称 ・ 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	2,422	2,422	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		3,586	

02-実施-下水-9999-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
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	6,423	70,653	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		17	#80 0 省略
計	100	m		242,200	
小計	1	m		2,422	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=4	バックホウ 山積0.28m3			
バックホウ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-9999-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[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	0.900	日	28,400	25,560	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		116,400	
小計	1	m		1,164	
作業区分	=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-9999-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※

VX06002M10 施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
1 m 当り  
※手入力※  
頁0-0051

名 称 ・ 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	2,764	2,764	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		3,957	

02-実施-下水-9999-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
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,423	74,506	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		94	#80 0 省略
計	100	m		276,400	
小計	1	m		2,764	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=4	バックホウ 山積0.28m3			
バックホウ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-9999-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	=2	引抜き			
掘削深	=2	2.0m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型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-9999-当初

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有（打込み作業無）  
積算基準建設機械損料表 1-37

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKSEIBI

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
1 t 当り  
※手入力※  
頁0-0054

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,500	10,890	TNK10060 0 省略
小計	1	t		10,890	

02-実施-下水-9999-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	0.600	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-9999-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	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-9999-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	120	本・日	68	8,160	K6052 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm	120	本・日	103	12,360	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	8	台・日	154	1,232	K6054 0 省略
小計	1	式		21,752	
01=120 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=120 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日)					
03=8 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

02-実施-下水-9999-当初

金属支保工基本料  
水圧式切梁

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VKS0003

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0023号内訳表  
1 式 当り  
※手入力※  
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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水圧ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水圧ホース 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

02-実施-下水-9999-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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φ50mm 全揚程5m	1.00	日	108	108	MMJ1305002 1 108*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	%	4,291	772	#71 0 省略
小計	1	日		5,063	
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-9999-当初

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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-9999-当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150N

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0026号内訳表  
1  
※手入力※  
箇所 当り  
頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.16	m3	21,710	3,473	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,470	
01=0.16 小型構造物人力打設 (m3) 02=0.74 モルタル上塗り工 (m2)					

02-実施-下水-9999-当初

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

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用  
頁0-0062

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.68% 材料構成比： 55.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 27,600

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.53%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.76%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.11%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.32%	※ <del>手入力</del> 10,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012010 TZ092012005
修正	物価資料					
	積算単価		21,710	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 21,710 = 27,600					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.53}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{8.76}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{8.11}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{44.68}{25.53 + 8.76 + 8.11} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{55.32}{100} \times \frac{10,000}{14,400} \right] \times \frac{55.32}{55.32}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.68 - 55.32}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

SWG141050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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0-0029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-9999-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	61.62%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.46%	20,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.92%	4,000 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	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 = 44,520					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{61.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$	61.62				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{4,000}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$	9.92 100	4,000 4,650	38.38		
	[全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初



SWG411150 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
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-9999-当初

底部工(組立式)  
特1号マンホール  
基礎あり

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VY2010150AT 施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0031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
再生クランチャー RC-40	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.06	m3	21,710	1,302	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.54	m2	14,860	8,024	SWG141050 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		9,686	
01=0.18 再生クランチャー RC-40					
02=0.06 小型構造物人力打設					
03=0.54 モルタル上塗り					

02-実施-下水-9999-当初

SWG141550

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.210	人	21,400	4,494	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.210	人	22,500	4,725	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.210	人	19,000	3,990	RR0102 1 0 省略
管類	1.000	式	※手入※	0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,210	
段差	=2	1.0m以上1.5m未満			

02-実施-下水-9999-当初

SWG145150 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
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-9999-当初

SWG145150 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
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-9999-当初

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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-9999-当初

取付管土工（塩ビ管 φ100）

※手入力※

02年10月20日適用

頁0-0071

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V0002100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	2,070	1,863	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）	0.70	m3	3,034	2,123	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.08	m3	822	65	SWG111400 施工 第0-0037号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		4,051	

02-実施-下水-9999-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0-0037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	32,880	8,220	SWM111250 1 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,220	
小計	1	m3		822	
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	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

02-実施-下水-9999-当初



土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0073

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646.3 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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,658	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,658 = 1,646.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$	47.71				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$	37.09				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$	15.20				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

ます設置工（塩化ビニル製）

02年10月20日適用

頁0-0074

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	14,250	14,250	TQJ2001002 1 14250*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		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,840	
規格・仕様 施工規模 時間的制約を受ける場合の補正	=2 =1 =1	ます径 200mm 5箇所以上(標準) 無			
夜間作業の補正 加算額	=1 =2	無 鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

02-実施-下水-9999-当初

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	10,370	10,370	TQJ2002001 1 12200*0.85 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料	1.000	箇所	4,980 <del>※手入力※</del>	4,980	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,350	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

02-実施-下水-9999-当初

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径100	1.000	箇所	11,407	11,407	TQJ2002001 1 12200*0.935 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径100 物価資料	1.000	箇所	4,980 ※手入力※	4,980	TQJ2001050 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,390	
規格・仕様	=1	管径 100mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=1	3m未満			
本管材質	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

02-実施-下水-9999-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10月20日適用

頁0-0077

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 558.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm	4.25%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.90%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.56%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.20%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	36.63%	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	1.92%	117 円/1	カソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.8	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】 530.8 = 558.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.25}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{4.25}{4.25} \right\}$		6.29 4.25				
[労務補正] $+ \left[ \frac{18.90}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{9.56}{100} \times \frac{21,400}{24,600} + \frac{8.20}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \frac{54.24}{18.90 + 9.56 + 8.20}$		9.56 100 100 100	21,400 24,600 21,100	8.20 100 100 1.92		
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.63}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{117}{130} \right] \times \frac{39.47}{36.63 + 1.92}$		1.92 100	117 130	39.47		

02-実施-下水-9999-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10月20日適用

頁0-0078

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 558.1

[illegible]

02-实施-下水-9999-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10月20日適用

頁0-0079

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 33.74% 労務構成比： 59.03% 材料構成比： 7.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 533.13 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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.04%	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(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	9.70%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	26.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.31%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.41%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.23%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			515	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		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 515.0 = 533.13						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.04}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.70}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.74}{24.04 + 9.70} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{26.31}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{23.31}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{9.41}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times \frac{59.03}{26.31 + 23.31 + 9.41}$						

02-実施-下水-9999-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10月20日適用

頁0-0080

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 33.74% 労務構成比： 59.03% 材料構成比： 7.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 533.13

[illegible]

02-实施-下水-9999-当初



代表機材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	19,500 円/人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	15.20%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,878	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	=8 =1	7.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,878 = 1,864.1					
	[機械補正] 47.71 21,700 × { [ ————— × ————— ] × ————— } 100 20,431 47.71	47.71				
	[労務補正] 37.09 19,500 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 19,700 37.09	37.09				
	[材料補正] 15.20 102.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 117 15.20	15.20				
	[全体調整] 100- 47.71- 37.09- 15.20 + ————— } 100					

02-実施-下水-9999-当初

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

02年10月20日適用

頁0-0082

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02-实施-下水-9999-当初

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.077	日	28,270	2,176	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.20	m3	16,000	3,200	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		5,376	
運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=9.1 =0.2 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)			

02-実施-下水-9999-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10月20日適用  
頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 713.44

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)		3.20%	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		2.81%	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		29.62%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)		24.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員		13.90%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40		21.36%	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号ハトロール給油		1.95%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			931.2	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】 931.2 = 713.44						
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.20}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.81}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.19}{100} \times \frac{320,000}{120,000} \right\}$						

02-実施-下水-9999-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0085

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.19% 勞務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 713.44

[illegible]

02-实施-下水-9999-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10月20日適用  
頁0-0086

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.35% 材料構成比: 56.15% 市場単価構成比: 0.00% 1 2 当り  
標準単価: 2,248.4

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'	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	357 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	21.52%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.01%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.37%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	55.97%	318,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	502,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.04%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,703	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】 1,703 = 2,248.4					

02-実施-下水-9999-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10月20日適用  
施工 第0-0048号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 2,248.4  
頁0-0087

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.35% 材料構成比: 56.15% 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	357	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]	21.52	22,500	15.01	19,000	4.37	21,400	43.35						
		$+ \left[ \frac{100}{24,200} \times \frac{22,500}{100} + \frac{24,200}{100} \right] \times \frac{21.52}{100} + 15.01 + 4.37$												
	[材料補正]	55.97	318,000	0.13	117	0.04	102.5	56.15						
		$+ \left[ \frac{100}{502,000} \times \frac{318,000}{100} + \frac{502,000}{100} \right] \times \frac{55.97}{100} + 0.13 + 0.04$												
	[全体調整]	100	0.50	43.35	56.15									
		$+ \frac{100 - 0.50 - 43.35 - 56.15}{100}$												

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0088

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.12% 労務構成比： 46.87% 材料構成比： 35.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 159.37

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	8.94%	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	6.92%	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	2.26%	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)	29.60%	22,300 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.11%	22,500 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.62%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.54%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.12%	3,600 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号ハートル給油	4.89%	102.5 円／l	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		251.3	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-9999-当初



不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用  
頁0-0089

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 18.12% 労務構成比： 46.87% 材料構成比： 35.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 159.37  
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	
	【補正式】											
	251.3 = 159.37											
	[機械補正]											
	$\times \left\{ \left[ \frac{8.94}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{6.92}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.26}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{18.12}{8.94 + 6.92 + 2.26} \right.$											
	[労務補正]											
	$+ \left[ \frac{29.60}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{9.11}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{6.62}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{1.54}{100} \times \frac{21,400}{24,600} \right] \times$								46.87			
	[材料補正]											
	$+ \left[ \frac{30.12}{100} \times \frac{3,600}{1,200} + \frac{4.89}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{35.01}{30.12 + 4.89}$											
	[全体調整]											
	$+ \frac{100 - 18.12 - 46.87 - 35.01}{100}$											

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0090

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

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		12.79%	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		9.91%	14,600 円/供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		3.23%	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)		42.37%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'特殊作業員		13.03%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'普通作業員		9.47%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'土木一般世話役		2.20%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'軽油 1.2号ハトロール給油		7.00%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			107.2	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】 107.2 = 111.35						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{12.79}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{9.91}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.93}{12.79 + 9.91 + 3.23} \right\}$						

02-実施-下水-9999-当初

不陸整正  
補足材料無し

SCB410010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用  
施工 第0-0050号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価： 111.35  
頁0-0091

機械構成比：25.93%												労務構成比：67.07%												材料構成比：7.00%												市場単価構成比：0.00%												標準単価：111.35																																			
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]												42.3722,300												13.0322,5009.47												19,0002.2021,400												67.07																																			
+ [												10023,800												10024,200100												×												21,10010024,600												42.37+ 13.03+ 9.47+ 2.20																							
[材料補正]												7.00102.5												7.00																																																											
+ [												100117												7.00																																																											
[全体調整]												100- 25.93- 67.07- 7.00																																																																							
+												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10月20日適用  
頁0-0092

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.66% 材料構成比: 88.79% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,556.8 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]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'	タイヤローラー[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤローラー[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.53%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.02%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.97%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.67%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.83%	408,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	502,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.40%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.48%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,313	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 =40 =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-9999-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10月20日適用  
施工 第0-0051号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 1,556.8  
頁0-0093

機械構成比：1.55%			労務構成比：9.66%		材料構成比：88.79%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：1,556.8			
代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1		プライムコート PK-3 全ての費用							
	【補正式】 1,313 = 1,556.8											
	[機械補正] 1.00 31,100		0.16 4,745 0.16		4,905 1.55							
	× { [ $\frac{1.00}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,745}{4,480} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,905}{4,480}$ ] × $\frac{1.55}{1.00 + 0.16 + 0.16}$ }											
	[労務補正] 3.53 19,000		2.02 22,500 1.97		22,300 0.67 21,400		9.66					
	+ [ $\frac{3.53}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{2.02}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{1.97}{100} \times \frac{22,300}{23,800} + \frac{0.67}{100} \times \frac{21,400}{24,600}$ ] × $\frac{9.66}{3.53 + 2.02 + 1.97 + 0.67}$ }											
	[材料補正] 80.83 408,000		7.40 95 0.48		102.5 88.79							
	+ [ $\frac{80.83}{100} \times \frac{408,000}{502,000} + \frac{7.40}{100} \times \frac{95}{91.5} + \frac{0.48}{100} \times \frac{102.5}{117}$ ] × $\frac{88.79}{80.83 + 7.40 + 0.48}$ }											
	[全体調整] 100- 1.55- 9.66- 88.79 + $\frac{1.55 + 9.66 + 88.79}{100}$ }											

SWB010212

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
交通誘導警備員B	1.000	人	12,500	12,500	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		12,500	

02-実施-下水-9999-当初

仮設材等の運搬  
往路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

02年10月20日適用

頁0-0095

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=1.2 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

02-実施-下水-9999-当初

仮設材等の運搬  
復路

※手入力※

SWB010020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

02年10月20日適用

頁0-0096

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=1.2 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

02-実施-下水-9999-当初



仮設材等の積込み取卸し費  
往路、積込み、取卸し(片道分)

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

02年10月20日適用

頁0-0097

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-9999-当初

仮設材等の積込み取卸し費  
復路、積込み、取卸し(片道分)

※手入力※

SWB010030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

02年10月20日適用

頁0-0098

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-9999-当初

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06050

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	55,300	82,950	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	48,700	73,050	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	40,600	60,900	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		216,900	

02-実施-下水-9999-当初

現地踏査

※手入力※

02年10月20日適用

頁0-0100

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V060501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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-9999-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10月20日適用  
施工 第0-0059号内訳表  
1  
※手入力※  
頁0-0101  
棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.64	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	棟		98,090	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積130～200㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06053

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0060号内訳表  
1  
※手入力※  
棟 当り  
頁0-0102

名 称 ・ 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	棟		160,400	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積200～300㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06054

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0061号内訳表  
1  
※手入力※  
棟 当り  
頁0-0103

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.45	人	48,700	70,615	RR0403 0 省略
技師(B)	1.38	人	40,600	56,028	RR0404 0 省略
技師(C)	2.50	人	32,700	81,750	RR0405 0 省略
技術員	0.48	人	27,900	13,392	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	棟		221,800	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積300～450㎡未満  
木造建物A

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

V06055

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0062号内訳表  
1  
※手入力※  
棟 当り  
頁0-0104

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.94	人	48,700	94,478	RR0403 0 省略
技師(B)	1.84	人	40,600	74,704	RR0404 0 省略
技師(C)	3.33	人	32,700	108,891	RR0405 0 省略
技術員	0.64	人	27,900	17,856	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		71	#80 0 省略
小計	1	棟		296,000	

02-実施-下水-9999-当初



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断 アスファルト舗装版	16	m	530.8	8,492	SCB430510 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
沈下棒土工(私道断面)	4	m2	10,580	42,320	VTINKA11C 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
小計	1	式		50,812	
01=16 舗装切断延長(m) 02=4 試掘面積(m2)					

02-実施-下水-9999-当初

VTINKA11C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,452	1,452	SCB210720 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
掘削	0.41	m3	1,071	439	SCB210100 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	4,940	2,223	SCB210100 施工 第0-0067号内訳表 0 省略
埋戻し	0.30	m3	3,222	966	SCB210410 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	5,847	2,631	SCB210410 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.03	m3	639.1	19	SCB210110 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
殻運搬	0.04	m3	5,424	216	SCB227010 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クッシャーレン RC-40	1	m2	931.2	931	SCB410031 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13)	1	m2	1,703	1,703	SCB410260 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
小計	1	m2		10,580	

02-実施-下水-9999-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比: 23.75% 労務構成比: 68.21% 材料構成比: 8.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,518 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	23.75%	6,520 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)	68.21%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	8.04%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,452	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,452 = 1,518					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.75}{100} \times \frac{6,520}{6,280} \right] \times \right.$	23.75				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{68.21}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \left. \right\}$	68.21				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{8.04}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \left. \right\}$	8.04				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 23.75 - 68.21 - 8.04}{100} \times \left. \right\}$					

02-実施-下水-9999-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0108

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07% 材料構成比： 11.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,106.8 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	30.52%	8,430 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)	58.07%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ハトロール給油	11.41%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,071	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】 1,071 = 1,106.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{30.52}{100} \times \frac{8,430}{7,970} \right] \times \right.$	30.52 30.52				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{58.07}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times$	58.07 58.07				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{11.41}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times$	11.41 11.41				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 30.52 - 58.07 - 11.41}{100} \rightarrow \}$					

02-実施-下水-9999-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5,486

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t'	普通作業員	100.00%	19,000 円／人	普通作業員	21,100	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 = 5,486					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{21,100} \right] \times \right.$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$					

02-実施-下水-9999-当初

機械構成比：10.80%

労務構成比：85.21%

材料構成比：3.99%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3当り3,469.7

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	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.14%	9,480 円/供用日	バックホウ(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	0.66%	542 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t	普通作業員	48.69%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t	特殊作業員	19.38%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t	運転手(特殊)	17.14%	22,300 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t	軽油 1.2号パトロール給油	3.37%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t	ガソリン レギュラー	0.62%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,222	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】 3,222 = 3,469.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.14}{100} \times \frac{9,480}{8,970} + \frac{0.66}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{10.80}{10.14 + 0.66} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{48.69}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{19.38}{100} \times \frac{22,500}{24,200} + \frac{17.14}{100} \times \frac{22,300}{23,800} \right] \times \frac{85.21}{48.69 + 19.38 + 17.14}$					

02-実施-下水-9999-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
[材料補正]	3.37	102.5	0.62	117	3.99	
	$+\left[\frac{100}{117}\times\frac{102.5}{100}-\frac{3.37}{100}\right]\times\frac{117}{100}$		130	3.37+0.62		
[全体調整]		100-10.80-85.21-3.99				
+ $\frac{100}{100}$		}				

02-実施-下水-9999-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	0.30%	591 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	88.17%	19,000 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.23%	22,500 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.30%	117 円/1	ガソリン レギュラー	130	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 = 6,462					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.30}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{0.30}{0.30} \right\}$	0.30				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{88.17}{100} \times \frac{19,000}{21,100} + \frac{11.23}{100} \times \frac{22,500}{24,200} \right] \times \frac{99.40}{88.17 + 11.23}$	11.23 100	22,500 24,200	99.40		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{0.30}{100} \times \frac{117}{130} \right] \times \frac{0.30}{0.30}$	0.30 0.30				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.30 - 99.40 - 0.30}{100}$	0.30 }				

02-実施-下水-9999-当初



土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 02年10月20日適用

頁0-0113

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.28% 労務構成比： 61.34% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 642.41

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・ゼ・ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.28%	7,665 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)	61.34%	19,500 円/人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号ハ・トロール給油	12.38%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		639.1	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =1	有り 0.2km以下			
	【補正式】 639.1 = 642.41					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{26.28}{100} \times \frac{7,665}{7,216} \right] \times \frac{7,216}{100} \right\}$	26.28 26.28				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{61.34}{100} \times \frac{19,500}{19,700} \right] \times \frac{19,700}{100}$	61.34 61.34				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.38}{100} \times \frac{102.5}{117} \right] \times \frac{117}{100}$	12.38 12.38				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 26.28 - 61.34 - 12.38}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.04%	5,091 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)	70.36%	19,500 円/人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号ハトロール給油	9.60%	102.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		5,424	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 =2	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=10 =1	8.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 5,424 = 5,460.9					
	[機械補正] 20.04 5,091 × { [ ————— × ————— ] × ————— } 100 4,798	20.04 20.04				
	[労務補正] 70.36 19,500 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 19,700	70.36 70.36				
	[材料補正] 9.60 102.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 117	9.60 9.60				
	[全体調整] 100- 20.04- 70.36- 9.60 + ————— } 100					

02-実施-下水-9999-当初

沈下棒設置工 φ 50mm  
土工抜き

※手入力※  
※手入力※  
※手入力※

VTINKA50

施 工 内 訳 表

02年10月20日適用  
施工 第0-0072号内訳表  
1 箇所 当り  
※手入力※  
頁0-0115

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
沈下棒 φ 50A ロッドの長さは1mを標準とする	1	組	6,000 ※手入力※	6,000	FTINKA50 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	0.5	m	322	161	TZJ5002016 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		6,161	

02-実施-下水-9999-当初

借地料(m2入力)

02年10月20日適用

頁0-0116

借地料単価427円/m2

※入力※

SWB010230

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
借地料	1.000	m2	427	427	TFJA0204338
					0 省略
小計	1	m2		427	
借地料単価	[円]=427	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-9999-当初