

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. 04. 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¥0501-西下第103号-当初-新潟西第11処理分区枝線99下水道工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 小型車補正の有無	02 下水道工事(2) 02 大都市(2) 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(当初・対象外等) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	19,830,000 19,830,000	1,983,000 1,983,000	21,813,000 21,813,000

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		6,457,954	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		2,728,619	
管路土工						YG000000003
			式		1,771,466	
管路掘削						YG000000004
			一式		311,700	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	150	m 3		2,078	311,700	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		807,520	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	40	m 3		1,950	78,000	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	80	m 3		3,040	243,200	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
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	m3	2,520		100,800				施工 第0-0005号内訳表	
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし 0 省略									VKK011 0	
	90	m3	2,400		216,000				施工 第0-0006号内訳表	
土砂等運搬 0 省略									SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=12	
	130	m3	1,304		169,520				施工 第0-0007号内訳表	
発生土処理（現場～仮置場）									YG000000006	
		一式			116,480					
発生土運搬工 (4t積級、2t積級 0 省略									SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2	
	140	m3	832		116,480				施工 第0-0008号内訳表	
発生土処理(仮置場～改良土プラント) 0 省略									YG000000006	
		一式			497,497					
積込(ルース) 0 省略									SCB210020 0 01=1, 02=1	
	130	m3	199.9		25,987				施工 第0-0010号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→改良土プラント 0 省略									SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=11	
	130	m3	1,467		190,710				施工 第0-0011号内訳表	
建設発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 ほぐし T 処分費等									VKZ03 0	
	130	m3	2,160		280,800				施工 第0-0012号内訳表	

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
発生土処理（仮置場～処分地）						YG000000006
			一式		38,269	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	10	m3		199.9	1,999	施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬 仮置場→処分地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=11
0 省略	10	m3		1,467	14,670	施工 第0-0013号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VKZ04 0
T 処分費等	10	m3		2,160	21,600	施工 第0-0014号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		327,772	
硬質塩化ビニル管（φ150）						YG000000010
			一式		307,492	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	97.5	m		2,925	285,187	施工 第0-0015号内訳表
マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ150用 タイプ 指定なし 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 0 省略	3	個		7,435	22,305	FKATOJ150 0
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		20,280	

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
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
	97.5	m	208				20,280		施工	第0-0016号内訳表
管路土留工									YG000000039	
				式			592,469			
軽量鋼矢板土留									YG000000041	
				一式			592,469			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 0 省略									VX06001M04	0
	99	m	3,593				355,707		施工	第0-0017号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内 0 省略									TLC2030002	0
	102	t・日	120				12,240			
鋼矢板 修理損耗費 軽量型(2型・3型)軽作業 積算基準建設機械損料表 2-10 0 省略									K1155	0
	12.46	t・現	6,000				74,760			
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略									SWG117350	0 01=1, 02=1, 03=1
	99.00	m	605				59,895		施工	第0-0020号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略									SWG117350	0 01=2, 02=1, 03=1
	99.00	m	504				49,896		施工	第0-0021号内訳表
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁 0 省略									VKS0001	0 01=135, 02=135, 03=9
	1	式	24,471				24,471		施工	第0-0022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
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
0 省略	1		式	15,500	15,500	施工 第0-0023号内訳表
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		日	5,056	35,392	施工 第0-0024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0-0025号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		397,615	
組立マンホール工						YG000000067
			式		294,364	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		17,820	
マンホール削孔費 1号(I 種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	1		箇所	3,430	3,430	

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
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし 0 省略	1	箇所		14,390	14,390	VY2010150N 0 01=0.16, 02=0.74 施工 第0-0026号内訳表
組立特1号マンホール		一式			215,514	YG000000070
下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	1	組		107,000	107,000	FMF600T25 0
調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		2,160	2,160	FM60025 0
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		580	580	FWK600 0
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3	本		850	2,550	FBORUM16 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3	個		100	300	FNATM16 0
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	3	個		770	2,310	FTYOUSEIM16 0
調整リング φ600 H=100 0 省略	2	個		5,045	10,090	T1111 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
特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1	個		20,300	20,300	FTOKUSHA450 0
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7 0 省略	1	個		32,700	32,700	FTOKUTE600 0
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径150用 0 省略	1	箇所		3,430	3,430	T1124 0
組立マンホール設置工 0 省略	1	箇所		24,440	24,440	SWG411150 0 01=1, 02=2, 04=1 施工 第0-0030号内訳表
底部工(組立式) 特1号マンホール 基礎あり 0 省略	1	箇所		9,654	9,654	VY2010150AT 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.54 施工 第0-0031号内訳表
副管		一式		61,030		YG000000072
内副管取付工 0 省略	1	箇所		15,100	15,100	SWG141550 0 01=3 施工 第0-0032号内訳表
飛散防止板(バップル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価 0 省略	1	個		18,000	18,000	FTBAFF110 0
飛散防止板(バップル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価 0 省略	3	個		9,310	27,930	FTBAFF120 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
小型マンホール工						YG000000073
			式		103,251	
小型マンホール(コンクリート製)						YG000000074
0 省略			一式		103,251	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	1		組	36,000	36,000	FMF300T25 0
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	3		本	337	1,011	FBORUM12 0
ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価 0 省略	3		個	53	159	FNATM12 0
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	3		個	770	2,310	FTYOUSEIM12 0
調整リング H=100 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	2		個	4,750	9,500	FKCMR100 0
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	1		個	5,170	5,170	FKCMSHA200 0
直壁 H=295 (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	1		個	9,500	9,500	FKCMCH0295 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
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	個		25,600	25,600	FKKU425V150 0
底版 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		4,080	4,080	FKCMTTEIBAN 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0-0033号内訳表
ます基礎工 (人力)						SWG161150 0 01=1, 02=1, 04=0.06
0 省略	1	箇所		1,140	1,140	施工 第0-0034号内訳表
取付管およびます工						YG000000121
			式		259,865	
管路土工						YG000000122
			式		89,206	
管路掘削						YG000000123
			一式		73,899	
取付管土工 (塩ビ管 φ100)						V0002100 0
0 省略	19.3	m		3,829	73,899	施工 第0-0035号内訳表
発生土処理 (仮置場～処分地)						YG000000125
			一式		15,307	

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
積込(ルース)									SCB210020 0	
0 省略	4.0	m3	199.9		799				01=1, 02=1	
土砂等運搬									施工 第0-0010号内訳表	
0 省略	4.0	m3	1,467		5,868				SCB210110 0	
建設発生土受入費 第1～4種程度									01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=11	
0 省略	4.0	m3	2,160		8,640				施工 第0-0037号内訳表	
ます設置工									VKZ04 0	
ます									YG000000126	
0 省略				式	71,250					
ます設置工 (塩化ビニル製)									YG000000127	
0 省略				一式	71,250					
取付管布設工									SWG411050 0	
0 省略	5	箇所	14,250		71,250				01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
取付管									施工 第0-0038号内訳表	
取付管									YG000000128	
取付管布設工 (硬質塩化ビニル管)										
呼び径100mm 接着受口									YG000000129	
下水道用設計積算要領										
管路施設(開削 0 省略)	19.3	m	1,248		24,086				VX06007M04 0	
									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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100						TZJ5002016 0
0 省略	19.3	m		322	6,214	
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	15.9	m		208	3,307	施工 第0-0016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	10	個		2,125	21,250	
接着受口カー W T B φ100mm						T1167 0
0 省略	10	個		318	3,180	
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 0 省略	4	箇所		7,568	30,272	施工 第0-0040号内訳表
可とう継手 小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む)						FKCM0028 0
新潟市設計単価 0 省略	1	個		11,100	11,100	
付帯工						YG000000140
			式		3,071,855	
舗装撤去工						YG000000141
			式		610,957	
舗装版切断						YG000000142
			一式		127,536	

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
舗装版切断 アスファルト舗装版									SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	240		m		531.4		127,536		施工 第0-0041号内訳表	
舗装版破碎									YG000000143	
				一式			97,369			
舗装版破碎 アスファルト舗装版									SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 06=1, 07=1	
0 省略	629		m2		154.8		97,369		施工 第0-0042号内訳表	
殻運搬処理									YG000000145	
				一式			374,512			
殻運搬									SCB227010 0 01=2, 02=4, 03=2, 11=4, 16=1	
0 省略	68		m3		2,684		182,512		施工 第0-0043号内訳表	
処分費(t)									SWB020052 0	
0 省略	160		t		1,200		192,000		施工 第0-0044号内訳表	
濁水運搬処理工									YG000000145	
				一式			11,540			
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0 01=8.0, 02=0.6, 03=16000	
0 省略	1		式		11,540		11,540		施工 第0-0045号内訳表	
道路復旧工(仮復旧)									YG000000150	
				式			430,677			

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						YG000000152
			一式		200,304	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	117	m2		1,712	200,304	施工 第0-0046号内訳表
表層						YG000000155
			一式		230,373	
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	117	m2		1,969	230,373	施工 第0-0047号内訳表
道路復旧工(本復旧)市道B断面						YG000000150
0 省略			式		2,030,221	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		141,408	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	511	m2		252	128,772	施工 第0-0048号内訳表
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	117	m2		108	12,636	施工 第0-0049号内訳表
表層						YG000000155
			一式		1,793,279	

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
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	629	m2		1,491	937,839	SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1 施工 第0-0050号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25) 0 省略	629	m2		1,360	855,440	SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1 施工 第0-0051号内訳表
目地						YG000000155
			一式		10,790	
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	13	m		830	10,790	FMEJI0001 0
道路復旧工(区画線復旧工) 0 省略			一式		84,744	YG000000156
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	198	m		279	55,242	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0052号内訳表
区画線設置 溶融式手動, 破線 15cm, 白 0 省略	99	m		298	29,502	SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0053号内訳表
仮設工						YG000000443
			式		425,000	
交通管理						YG000000444
			式		425,000	

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
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	34		人	日	12,500		425,000		施工	第0-0054号内訳表
直接工事費											
								6,882,954			
運搬費										Z0002	
					式			55,620			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			55,620			
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020	0
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.664		t		3,410		19,314		01=1.4, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	施工 第0-0055号内訳表
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020	0
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.664		t		3,410		19,314		01=1.4, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	施工 第0-0056号内訳表
	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
	0 省略	5.664		t		1,500		8,496		01=3	施工 第0-0057号内訳表
	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
	0 省略	5.664		t		1,500		8,496		01=3	施工 第0-0058号内訳表
事業損失防止施設費										Z0005	
					式			2,650,631			

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
家屋調査費									YZ000000014	
				式				2,491,920		
打合せ協議									V06050	0
0 省略	1			業務	216,900			216,900	施工	第0-0059号内訳表
現地踏査									V060501	0
0 省略	1			業務	53,680			53,680	施工	第0-0060号内訳表
家屋調査費 床面積130～200㎡未満 木造建物 A									V06053	0
0 省略	1			棟	160,400			160,400	施工	第0-0061号内訳表
家屋調査費 床面積200～300㎡未満 木造建物 A									V06054	0
0 省略	1			棟	221,800			221,800	施工	第0-0062号内訳表
家屋調査費 床面積300～450㎡未満 木造建物 A									V06055	0
0 省略	3			棟	296,000			888,000	施工	第0-0063号内訳表
家屋調査費 床面積450～600㎡未満 木造建物 A									V06056	0
0 省略	1			棟	371,100			371,100	施工	第0-0064号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 C									V06051C	0
0 省略	7			棟	60,920			426,440	施工	第0-0065号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物 C									V06052C	0
0 省略	2			棟	76,800			153,600	施工	第0-0066号内訳表

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
試掘調査費	0 省略									YZ000000015	
					式				158,711		
試掘工 市道C断面 在来土転用	0 省略									VS2409311SB 0	
		12.70		m		12,497			158,711		
役務費										Z0007	
					式				76,000		
借地料										YZ000000027	
					式				76,000		
借地料(m2入力)	借地料単価380円/m2 0 省略									SWB010230 0 01=380	
		200		m2		380			76,000		
共通仮設費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=9,306,952 率-----B=0.1332				地域補正率F=1.5000						
									1,859,000		
共通仮設費計											
									4,641,251		
純工事費											
									11,524,205		
現場管理費 (率分)	A*(B*F) 対象額---A=11,297,572 率-----B=0.3727				地域補正率F=1.2000						
									5,052,000		

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
現場管理費計							
						5,052,000	
工事原価							
						16,576,205	
工事原価計							
						16,576,205	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=16,349,572 率-----B=0.1990						
				前払補正率H=1.0000		3,247,795	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=16,349,572 率-----B=0.0004						
						6,000	
一般管理費等計							
						3,253,795	
工事価格							
						19,830,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=19,830,000 率-----B=0.1000						
						1,983,000	
工事費							
						21,813,000	

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	6,506	72,216	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m 3		207,876	
小計	1	m 3		2,078	
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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	1,950	1,950	TQJ2007002 1 1950*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		1,950	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

02-実施-下水-9999-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	6,506	49,445	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,289	128,900	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m 3		304,045	
小計	1	m 3		3,040	
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-9999-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年04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： 1.45% 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(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t	特殊作業員	51.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t	普通作業員	45.20%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t	カソリン レギュラー	1.43%	125 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		1,289	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,289 = 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] $+ \left[ \frac{1.43}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$	1.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$	1.43				

02-実施-下水-9999-当初

改良土  
プラント地域 新潟  
CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし

VKK01

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
頁0-0040  
施工 第0-0005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
改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,100円/m3	120	m3	2,100	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-9999-当初



改良土  
プラント地域 新潟  
CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし

VKK011

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
頁0-0041  
施工 第0-0006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
改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3	120	m3	2,000	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-9999-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0042

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,243.8 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'	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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,304	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 =12	有り 8.0km以下			
	【補正式】 1,304 = 1,243.8					
	[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] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-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0-0008号内訳表

10m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	33,280	8,320	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		8,320	
小計	1	m3		832	
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0-0009号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1.000	人	19,500	19,500	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号ハトル給油	34.000	1	114	3,876	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,420	9,571	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	256	330	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		33,280	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

02-実施-下水-9999-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0045

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

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

標準単価： 195

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		199.9	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】 199.9 = 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] $+ \left[ \frac{17.49}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	17.49 17.49				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0046

仮置場→改良土プラント

SCB210110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,399.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,467	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 =11	有り 8.5km以下			
	【補正式】 1,467 = 1,399.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

建設発生土改良土受入料金  
プラント地域 新潟  
CBR8 石灰系固化材 ほぐし

VKZ03

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
頁0-0047  
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
現場発生土引取り料金 ほぐし単価 1,800円/m3	120	m3	1,800	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-9999-当初

土砂等運搬  
仮置場→処分地

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0048

SCB210110 施 工 内 訳 表 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： 1,399.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イェール] 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・イェール] 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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,467	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 =11	有り 8.5km以下			
	【補正式】 1,467 = 1,399.3					
	[機械補正] 48.90 21,731 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 20,431	48.90 48.90				
	[労務補正] 36.46 19,500 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 18,900	36.46 36.46				
	[材料補正] 14.64 114 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 110	14.64 14.64				
	[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 + ————— } 100					

02-実施-下水-9999-当初



建設発生土受入費  
第1～4種程度

VKZ04

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0014号内訳表  
頁0-0049  
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし 見積り 1,800円/m3	120	m3	1,800	216,000	FKZ00004 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-9999-当初

SWG411020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
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  
R1水道事業実務必携 P63

VX06009M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
頁0-0051  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	132	13,200	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	19,000	7,600	RR0102 0 省略
計	100	m		20,800	
小計	1	m		208	

02-実施-下水-9999-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深1.5m以下

02年04月20日適用

頁0-0052

VX06001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,430	2,430	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,163	1,163	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,593	

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	1.700	人	21,400	36,380	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	22,500	38,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	19,000	96,900	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	6,506	71,566	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		243,096	
小計	1	m		2,430	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-9999-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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		0	#80 0 省略
計	100	m		116,370	
小計	1	m		1,163	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ジャブ型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

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

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	135	本・日	68	9,180	K6052 0 省略
水圧ホース賃料 アルミ製 調整長590～900mm	135	本・日	103	13,905	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	9	台・日	154	1,386	K6054 0 省略
小計	1	式		24,471	
01=135 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=135 アルミ水圧ホース 賃料数量(本・日)					
03=9 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

02-実施-下水-9999-当初

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧ホース基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水圧ホース 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

02-実施-下水-9999-当初

(開削水替)

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
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
工事用水中モータポンプ〔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-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

02年04月20日適用  
頁0-0061  
1 箇所 当り

VY2010150N 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	21,180	3,388	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)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,390	
01=0.16 小型構造物人力打設 (m3) 02=0.74 モルタル上塗り (m2)					

02-実施-下水-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04月20日適用  
頁0-0062  
施工 第0-0027号内訳表  
1 m3 当り  
標準単価： 26,609

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
R1t'	普通作業員	25.35%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.71%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	8.27%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 修正 物価資料	55.40%	9,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
	積算単価		21,180	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	=2 =4 =29	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳	=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
	【補正式】 21,180 = 26,609					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{25.35}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{8.71}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{8.27}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{44.60}{25.35 + 8.71 + 8.27} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{55.40}{100} \times \frac{9,500}{13,900} \right] \times \frac{55.40}{55.40}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.60 - 55.40}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	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 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-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	61.10%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%	20,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.76%	4,000 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		43,190	積算単価	0	EP001
	セメント種類 混合比 費用の内訳	=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
	【補正式】 43,190 = 42,987					
	[労務補正] 61.10 19,000 × { [ ————— × ————— ] × ————— } 100 20,200	61.10 61.10				
	[材料補正] 29.14 20,400 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 17,400	9.76 100	4,000 4,420	38.90 29.14 + 9.76		
	[全体調整] 100- 61.10- 38.90 + ————— } 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	24,437.5	24,437	TQJ2003001 1 21250*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,440	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=1 =2 =1	0号または楕円 深さ2m以下 4箇所未満 無			

02-実施-下水-9999-当初

底部工(組立式)  
特1号マンホール  
基礎あり

VY2010150AT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,000	360	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.06	m3	21,180	1,270	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		9,654	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.06 小型構造物人力打設 03=0.54 モルタル上塗り					

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

02-実施-下水-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

SWG161150 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
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

V0002100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工（バックホウ）	0.90	m 3	2,078	1,870	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	3,040	1,793	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.2	m3	832	166	SWG111400 施工 第0-0036号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		3,829	

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0-0036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	33,280	8,320	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		8,320	
小計	1	m3		832	
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04月20日適用

頁0-0072

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,399.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,467	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 =11	有り 8.5km以下			
	【補正式】 1,467 = 1,399.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times \frac{48.90}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{36.46}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初



ます設置工（塩化ビニル製）

02年04月20日適用

頁0-0073

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	14,250	14,250	TQJ2001002 1 14250*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,250	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=1	加算額無			

02-実施-下水-9999-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

VX06007M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0039号内訳表  
頁0-0074  
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
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-9999-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

VX06005M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
頁0-0075  
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
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-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04月20日適用

頁0-0076

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	カソリン レギュラー	1.93%	125 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			531.4	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】 531.4 = 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] $+ \left[ \frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$		1.93 100	125 128	40.21 37.36 + 1.93		

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04月20日適用

頁0-0077

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.42%	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-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04月20日適用

頁0-0078

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		154.8	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】 154.8 = 160.9					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.10}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{10.10}{10.10} \right\}$	10.10 10.10				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{29.50}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{27.77}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{24.60}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{81.87}{29.50 + 27.77 + 24.60}$	27.77 100	22,300 22,800	19,000 20,200		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{8.03}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{8.03}{8.03}$	8.03 8.03				

02-実施-下水-9999-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04月20日適用  
施工 第0-0042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(新潟③)		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											
										</			

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：1m3 2,560.1 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,684	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 =2	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り			
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=4 =1	6.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,684 = 2,560.1					
	[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] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初



処分費(t)

02年04月20日適用

頁0-0081

SWB020052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

100 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
処分費 新潟市設計単価表 プラント地域新潟 アスファルト廃材引取料金 40cm角以下	100.000	t	1,200	120,000	TFJA3104373 T 処分費等
計	100	t		120,000	
小計	1	t		1,200	

02-実施-下水-9999-当初

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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	0.068	日	28,540	1,940	SK0301001 0 省略
濁水処分費 (m3)	0.60	m3	16,000	9,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		11,540	
運搬距離(Km) 濁水処分量 (m3) 濁水処分費 (m3)	=8 =0.6 =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04月20日適用  
頁0-0083

SCB410031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0046号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 66.00% 材料構成比： 27.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,459 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.13%	3,865 円/日	小型バックホウ(クロー) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.75%	3,900 円/日	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	27.74%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.31%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.03%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	26.11%	520,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,712	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料	=260 =2 =6	全仕上り厚(実数入力) (mm) 2層施工 再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,712 = 1,459					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.05}{3.13 + 2.75} \right\}$					

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04月20日適用

頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 66.00% 材料構成比: 27.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,459

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
	[労務補正]	27.74	19,000	23.31	22,300	13.03	22,500	66.00				
		+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{20,200}{27.74} + \frac{20,200}{23.31} - \frac{22,300}{13.03} - \frac{22,500}{66.00}$ ] × $\frac{22,500}{66.00}$		100	22,800	100	23,200	27.74+ 23.31+ 13.03				
	[材料補正]	26.11	520,000	1.79	114	27.95						
		+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{300,000}{26.11} - \frac{520,000}{1.79}$ ] × $\frac{27.95}{26.11+ 1.79}$		100	110	26.11+ 1.79						
	[全体調整]	100-	6.05-	66.00-	27.95							
		+ $\frac{100}{100}$										

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04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 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハートガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	424,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	125 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトロール給油	0.03%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,969	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】 1,969 = 2,222.7					

02-実施-下水-9999-当初

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0086

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0047号内訳表

1                      m2                      当り

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

標準単価： 2,222.7

[illegible]

02-实施-下水-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04月20日適用

頁0-0087

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	9.14%	19,600 円／供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.08%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.31%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	29.00%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	8.93%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.48%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.55%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.81%	3,600 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.70%	114 円／l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		252	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

SCB410010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0088

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(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】	252.0 = 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]	$+ \left[ \frac{30.81}{100} \times \frac{3,600}{1,200} + \frac{4.70}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{35.51}{30.81 + 4.70}$											
	[全体調整]	$+ \frac{100 - 18.53 - 45.96 - 35.51}{100}$											



不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0089

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m		13.21%	19,600 円／供用日	モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		10.24%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		3.34%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'運転手(特殊)		41.90%	22,300 円／人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'特殊作業員		12.91%	22,500 円／人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'普通作業員		9.36%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'土木一般世話役		2.24%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油		6.80%	114 円／1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			108	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】 108.0 = 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-9999-当初

補足材料無し

02年04月20日適用

頁0-0090

# 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 107.82

[illegible]

02-实施-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04月20日適用  
頁0-0091

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% 標準単価: 1,485.5 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシュ [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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,491	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-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04月20日適用  
頁0-0092  
施工 第0-0050号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 1,485.5

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%			標準単価：1,485.5			
代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)		備 考	
	瀝青材料種類 費用の内訳			=1 =1	タックコート PK-4 全ての費用										
	【補正式】 1,491 = 1,485.5														
	[機械補正] 1.05 31,100			0.17	4,745 0.17		4,905 1.64								
	× { [ $\frac{1.05}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.17}{100} \times \frac{4,745}{4,480} + \frac{0.17}{100} \times \frac{4,905}{4,480}$ ] × $\frac{1.64}{1.05 + 0.17 + 0.17}$ }														
	[労務補正] 3.54 19,000			2.03	22,500 1.97		22,300 0.70 21,400				9.72				
	+ [ $\frac{3.54}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{2.03}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{1.97}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{0.70}{100} \times \frac{21,400}{24,200}$ ] × $\frac{9.72}{3.54 + 2.03 + 1.97 + 0.70}$ }														
	[材料補正] 85.53 510,000			2.56	95 0.47		114 88.64								
	+ [ $\frac{85.53}{100} \times \frac{510,000}{507,000} + \frac{2.56}{100} \times \frac{95}{88.5} + \frac{0.47}{100} \times \frac{114}{110}$ ] × $\frac{88.64}{85.53 + 2.56 + 0.47}$ }														
	[全体調整] 100- 1.64- 9.72- 88.64														
	+ $\frac{100}{100}$ }														

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%

標準単価：1  
2,230.3

m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,360	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-9999-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04月20日適用

頁0-0094

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

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% 標準単価: 1 m2 当り 2,230.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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】							
1,360 = 2,230.3							
[機械補正]							
0.69 31,100			0.11	4,745 0.11	4,905 1.07		
× { [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— }							
100 29,500			100	4,480 100	4,480 0.69+ 0.11+ 0.11		
[労務補正]							
2.36 19,000			1.35	22,500 1.31	22,300 0.46 21,400	6.47	
+ [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— }							
100 20,200			100	23,200 100	22,800 100 24,200	2.36+ 1.35+ 1.31+ 0.46	
[材料補正]							
87.11 425,000			4.99	95 0.31	114 92.46		
+ [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— }							
100 772,000			100	88.5 100	110 87.11+ 4.99+ 0.31		
[全体調整]							
100- 1.07- 6.47- 92.46							
+ ————— }							
100							

02-実施-下水-9999-当初

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

02年04月20日適用  
頁0-0095

SWB821210

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	164.3	164,300	TQJ1036013 2 164.3*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	114	5,016	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,856	4,844	#71 0 省略
計	1,000	m		279,000	
小計	1	m		279	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-9999-当初

区画線設置  
溶融式手動, 破線 15cm, 白

02年04月20日適用  
頁0-0096  
1000 m 当り

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	182.4	182,400	TQJ1036037 2 182.4*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	49.000	l	114	5,586	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	110,426	5,174	#71 0 省略
計	1,000	m		298,000	
小計	1	m		298	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

02-実施-下水-9999-当初



SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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-9999-当初

仮設材等の運搬  
往路

02年04月20日適用

頁0-0098

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=1.4 =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-9999-当初

仮設材等の運搬  
復路

02年04月20日適用

頁0-0099

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃(仮設材運搬) 製品長12m以内 距離10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810001 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]=1.4 =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-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)

02年04月20日適用

頁0-0100

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
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)

02年04月20日適用

頁0-0101

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058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
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

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

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

02-実施-下水-9999-当初

V060501

施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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
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130～200㎡未満  
木造建物A

V06053

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0061号内訳表  
頁0-0104  
1 棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.05	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

V06054 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0062号内訳表  
頁0-0105  
1 棟 当り

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

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積300～450㎡未満  
木造建物A

V06055 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0063号内訳表  
頁0-0106  
1 棟 当り

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

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積450～600㎡未満  
木造建物A

V06056 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0064号内訳表  
頁0-0107  
1 棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	2.43	人	48,700	118,341	RR0403 0 省略
技師(B)	2.31	人	40,600	93,786	RR0404 0 省略
技師(C)	4.17	人	32,700	136,359	RR0405 0 省略
技術員	0.81	人	27,900	22,599	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		15	#80 0 省略
小計	1	棟		371,100	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積70㎡未満  
木造建物C

V06051C 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0065号内訳表  
頁0-0108  
1 棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.37	人	48,700	18,019	RR0403 0 省略
技師(B)	0.40	人	40,600	16,240	RR0404 0 省略
技師(C)	0.67	人	32,700	21,909	RR0405 0 省略
技術員	0.17	人	27,900	4,743	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	棟		60,920	

02-実施-下水-9999-当初

家屋調査費  
床面積70㎡以上130㎡未満  
木造建物C

V06052C 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0066号内訳表  
頁0-0109  
1 棟 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.47	人	48,700	22,889	RR0403 0 省略
技師(B)	0.50	人	40,600	20,300	RR0404 0 省略
技師(C)	0.84	人	32,700	27,468	RR0405 0 省略
技術員	0.22	人	27,900	6,138	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	棟		76,800	

02-実施-下水-9999-当初

試掘工  
市道C断面  
在来土転用

02年04月20日適用  
頁0-0110

VS2409311SB 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表  
10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,474	14,740	SCB210720 施工 第0-0068号内訳表 0 省略
掘削	3.5	m3	1,085	3,797	SCB210100 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	4,940	22,230	SCB210100 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,237	5,502	SCB210410 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	5,849	26,320	SCB210410 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	2.0	m3	647.2	1,294	SCB210110 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
殻運搬	1.0	m3	3,652	3,652	SCB227010 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	531.4	10,628	SCB430510 施工 第0-0041号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャーラン RC-40	10	m2	1,712	17,120	SCB410031 施工 第0-0046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	1,969	19,690	SCB410260 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
計	10	m		124,973	
小計	1	m		12,497	

02-実施-下水-9999-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	24.57%	6,700 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,280	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	67.61%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.82%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,474	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,474 = 1,467.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{24.57}{100} \times \frac{6,700}{6,280} \right\} \times$	24.57				
	[労務補正] $+ \left\{ \frac{67.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right\} \times$	67.61				
	[材料補正] $+ \left\{ \frac{7.82}{100} \times \frac{114}{110} \right\} \times$	7.82				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 24.57 - 67.61 - 7.82}{100}$					

02-実施-下水-9999-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0112

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

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 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	31.50%	8,470 円/供用日	バックホ(クロー) [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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,085	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】 1,085 = 1,072.2					
	[機械補正] 31.50 8,470 × { [ ————— × ————— ] × 100 7,970	31.50 31.50				
	[労務補正] 57.43 22,300 + [ ————— × ————— ] × 100 22,800	57.43 57.43				
	[材料補正] 11.07 114 + [ ————— × ————— ] × 100 110	11.07 11.07				
	[全体調整] 100- 31.50- 57.43- 11.07 + ————— } 100					

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 5,252 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
	積算単価		4,940	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =4	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 4,940 = 5,252					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \right.$	100.00				
	$\left. + \frac{100-100.00}{100} \right\}$	100.00				

02-実施-下水-9999-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 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	125 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,237	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】 3,237 = 3,337.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{10.54 + 0.69} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{48.46}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{19.32}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{17.07}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{84.85}{48.46 + 19.32 + 17.07}$					

02-実施-下水-9999-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0115

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 m3 当り

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

標準単価： 3,337.6

[illegible]

02-实施-下水-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	0.31%	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%	125 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		5,849	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】 5,849 = 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] $+ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$	0.31 0.31				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.31 - 99.38 - 0.31}{100}$	0.31 }				

02-実施-下水-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04月20日適用

頁0-0117

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

1 m3 当り

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： 621.65

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		647.2	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 バック杓山積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】 647.2 = 621.65					
	[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] $+ \left[ \frac{12.03}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{110}{110}$	12.03 12.03				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$					

02-実施-下水-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)	20.75%	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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,652	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	=7 =1	4.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 3,652 = 3,515.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{20.75}{100} \times \frac{5,098}{4,798} \right] \times \frac{20.75}{20.75} \right\}$	20.75 20.75				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{69.90}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{69.90}{69.90}$	69.90 69.90				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.35}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{9.35}{9.35}$	9.35 9.35				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.75 - 69.90 - 9.35}{100}$	9.35 }				

02-実施-下水-9999-当初

借地料(m2入力)

02年04月20日適用

頁0-0119

借地料単価380円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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	380	380	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		380	
借地料単価	[円]=380	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-9999-当初