

総括情報表

頁0-0011

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. 08. 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118号-当初-坂井輪排水区西小針分区枝線275～219-3下水道工事.		
	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
本工事価格 工事価格計	14,390,000 14,390,000	1,439,000 1,439,000	15,829,000 15,829,000

02-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

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		4,502,822	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		2,343,974	
管路土工						YG000000003
			式		1,456,138	
管路掘削						YG000000004
			一式		227,590	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	110	m 3		2,069	227,590	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		677,630	
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	70	m 3		3,032	212,240	施工 第0-0003号内訳表

02-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

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
	30		m3		2,520		75,600		施工	第0-0005号内訳表
改良土 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし 0 省略									VKK011	0
	80		m3		2,400		192,000		施工	第0-0006号内訳表
土砂等運搬 0 省略									SCB210110	0
	110		m3		1,439		158,290		01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=13	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理（現場～仮置場） 0 省略									YG000000006	
				一式			90,090			
発生土運搬工 (4t積級、2t積級 0 省略									SWG111400	0
	110		m3		819		90,090		01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2	施工 第0-0008号内訳表
発生土処理(仮置場～改良土プラント)									YG000000006	
				一式			440,792			
積込（ルース） 0 省略									SCB210020	0
	110		m3		195.2		21,472		01=1, 02=1	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
	110		m3		1,652		181,720		01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12	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
	110		m3		2,160		237,600		施工	第0-0012号内訳表

02-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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		20,036	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	5	m3		195.2	976	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=12
0 省略	5	m3		1,652	8,260	施工 第0-0013号内訳表
建設発生土受入料金						VKZ04 0
T 処分費等	5	m3		2,160	10,800	施工 第0-0014号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		411,997	
硬質塩化ビニル管（φ250）						YG000000010
			一式		397,791	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	68.3	m		4,770	325,791	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 φ250用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 0 省略	6	個		12,000	72,000	FKATOJ250 0
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		14,206	

02-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

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	68.3		m		208		14,206		VX06009M04 0	施工 第0-0016号内訳表
管路土留工				式			449,039		YG000000039	
軽量鋼矢板土留				一式			449,039		YG000000041	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 0 省略	37		m		3,585		132,645		VX06001M04 0	施工 第0-0017号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下 0 省略	34		m		3,955		134,470		VX06002M04 0	施工 第0-0020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	90.6		t・日		120		10,872		TLC2030002 0	
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	9.63		t・現		6,000		57,780		K1155 0	
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	71		m		605		42,955		SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1	施工 第0-0023号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	71		m		504		35,784		SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1	施工 第0-0024号内訳表

02-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
金属支保工賃料 (1段) 水压式切梁						VKS0001 0 01=105, 02=105, 03=7
0 省略	1		式	19,033	19,033	施工 第0-0025号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
0 省略	1		式	15,500	15,500	施工 第0-0026号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		26,800	
開削水替						YG000000054
			一式		26,800	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	5		日	5,056	25,280	施工 第0-0027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0-0028号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		654,400	
組立マンホール工						YG000000067
			式		654,400	
組立特1号マンホール						YG000000070
			一式		654,400	

02-実施-下水-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道用鑄鉄蓋 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	3	組		89,300	267,900	FMF600T14 0
調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm 新潟市設計単価 0 省略	3	箇所		3,920	11,760	FM60049 0
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 0 省略	3	箇所		580	1,740	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	9	本		850	7,650	FBORUM16 0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	9	個		100	900	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	9	個		770	6,930	FTYOUSEIM16 0
調整リング φ 600 H=100 0 省略	2	個		5,045	10,090	T1111 0
調整リング φ 600 H=150 0 省略	4	個		7,015	28,060	T1112 0
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	2	個		20,300	40,600	FTOKUSHA450 0

02-実施-下水-0001-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
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						FTOKUSHA600 0
	1	個	25,000	25,000		
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						FTOKUTE600 0
	2	個	32,700	65,400		
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=1200 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7 0 省略						FTOKUTE1200 0
	1	個	48,500	48,500		
組立マンホール設置工  0 省略						SWG411150 0 01=1, 02=2, 04=1
	3	箇所	24,730	74,190	施工 第0-0029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						VY2010150AT 0 01=0. 18, 02=0. 07, 03=0. 59
	3	箇所	10,610	31,830	施工 第0-0030号内訳表	
底部工(組立式) 特1号マンホール 基礎なし 0 省略						VY2010150NT 0 01=0. 07, 02=0. 59
	2	箇所	10,250	20,500	施工 第0-0034号内訳表	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径250用  0 省略						T1126 0
	3	箇所	4,450	13,350		
取付管およびます工 (汚水)						YG000000121
			式	318,724		
管路土工						YG000000122
			式	77,416		

02-実施-下水-0001-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
管路掘削									YG000000123	
				一式				69,402		
取付管土工（塩ビ管φ150）									V0002150	0
0 省略	17.2		m		4,035			69,402	施工	第0-0035号内訳表
発生土処理（仮置場～処分地）									YG000000125	
				一式				8,014		
積込（ルース）									SCB210020	0
0 省略	2		m3		195.2			390	施工	第0-0010号内訳表
土砂等運搬									SCB210110	0
0 省略	2		m3		1,652			3,304	施工	第0-0037号内訳表
建設発生土受入料金									VKZ04	0
0 省略	2		m3		2,160			4,320	施工	第0-0014号内訳表
ます設置工（汚水）									YG000000126	
				式				85,500		
ます									YG000000127	
				一式				85,500		
ます設置工（塩化ビニル製）									SWG411050	0
0 省略	6		箇所		14,250			85,500	施工	第0-0038号内訳表

02-実施-下水-0001-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
取付管布設工（汚水）									YG000000128	
				式				155,808		
取付管									YG000000129	
				一式				155,808		
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径150mm 接着受口 下水道用設計積算要領 管路施設（開削 0 省略	17.2	m			1,260		21,672		VX06008M04 0	施工 第0-0039号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150									TZJ5002018 0	
0 省略	17.2	m			947		16,288			
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	11.5	m			208		2,392		VX06009M04 0	施工 第0-0016号内訳表
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ150mm									T1166 0	
0 省略	12	個			3,650		43,800			
接着受口カー W T B φ150mm									T1168 0	
0 省略	12	個			1,048		12,576			
河とう支管取付工（塩ビ本管φ250用） 本管φ250＊支管φ150（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			8,970		35,880		VKATOU250 0	施工 第0-0040号内訳表
河とう継手1号コンクリートMH用 VU150用（削孔費含む） 拡張バンドタイプ 新潟市設計単価 0 省略	2	個			11,600		23,200		FKCM00150 0	

02-実施-下水-0001-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
取付管およびます工（雨水）						YG000000121
			式		134,749	
管路土工						YG000000122
			式		9,274	
管路掘削						YG000000123
			一式		8,473	
取付管土工（塩ビ管φ150）						V0002150 0
	0 省略	2.1	m	4,035	8,473	
発生土処理（仮置場～処分地）						YG000000125
			一式		801	
積込（ルース）						SCB210020 0 01=1, 02=1
	0 省略	0.2	m3	195.2	39	
土砂等運搬						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=12
	0 省略	0.2	m3	1,652	330	
建設発生土受入料金						VKZ04 0
	0 省略	0.2	m3	2,160	432	
ます設置工（雨水）						YG000000126
			式		102,080	

02-実施-下水-0001-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
ます						YG000000127
			一式		102,080	
雨水枥（２段枥）						VUSUI001 0
0 省略	1		箇所	102,080	102,080	施工 第0-0041号内訳表
取付管布設工（雨水）						YG000000128
			式		23,395	
取付管						YG000000129
			一式		23,395	
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径150mm 接着受口 下水道用設計積算要領 管路施設（開削 0 省略	2.1		m	1,260	2,646	VX06008M04 0 施工 第0-0039号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-150						TZJ5002018 0
0 省略	2.1		m	947	1,988	
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	1.9		m	208	395	VX06009M04 0 施工 第0-0016号内訳表
取付管用継手15° 30° 自在曲管 S R F φ150mm						T1166 0
0 省略	2		個	3,650	7,300	
接着受口カー W T B φ150mm						T1168 0
0 省略	2		個	1,048	2,096	

02-実施-下水-0001-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
	河とう支管取付工 (塩ビ本管φ250用)						VKATOU250 0
	本管φ250＊支管φ150 (接着剤)						
付帯工	下水道用設計積算要領						
	管路施設(開削 0 省略)	1		箇所	8,970	8,970	施工 第0-0040号内訳表
							YG000000140
				式		1,050,975	
舗装撤去工							YG000000141
				式		323,069	
舗装版切断							YG000000142
				一式		84,880	
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	160		m	530.5	84,880	施工 第0-0048号内訳表
舗装版破碎							YG000000143
				一式		163,388	
舗装版破碎 アスファルト舗装版							SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=4, 06=1, 07=1
	0 省略	318		m2	513.8	163,388	施工 第0-0049号内訳表
殻運搬処理							YG000000145
				一式		69,345	
殻運搬							SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=7, 16=1
	0 省略	15		m3	1,663	24,945	施工 第0-0050号内訳表

02-実施-下水-0001-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	37		t		1,200		44,400		施工 第0-0051号内訳表	
濁水運搬処理工									YG000000145	
				一式			5,456			
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0 01=9.4, 02=0.2, 03=16000	
0 省略	1			式	5,456		5,456		施工 第0-0052号内訳表	
道路復旧工(仮復旧)私道断面									YG000000150	
				式			221,230			
下層路盤									YG000000152	
				一式			78,178			
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	84		m2		930.7		78,178		施工 第0-0053号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式			143,052			
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	84		m2		1,703		143,052		施工 第0-0054号内訳表	
道路復旧工(本復旧)私道断面									YG000000150	
				式			489,709			

02-実施-下水-0001-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
不陸整正									YG000000151	
0 省略				一式				67,722		
不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	234		m2		251			58,734	施工 第0-0055号内訳表	
不陸整正 補足材料無し									SCB410010 0 01=1, 04=1	
0 省略	84		m2		107			8,988	施工 第0-0056号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				421,987		
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	257		m2		1,313			337,441	施工 第0-0057号内訳表	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH)									SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	61		m2		1,386			84,546	施工 第0-0058号内訳表	
既設構造物撤去工									YG000000165	
				式				16,967		
既設構造物撤去									YG000000166	
				一式				16,967		
構造物とりこわし・運搬・処分									SWB824020 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1, 06=2, 07=57	
(複合) 0 省略	0.3		m3		56,559			16,967	施工 第0-0059号内訳表	

02-実施-下水-0001-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
仮設工										YG000000443	
					式				243,750		
交通管理										YG000000444	
					式				243,750		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
	0 省略	19.5		人	日	12,500		243,750			
直接工事費										施工 第0-0063号内訳表	
									4,746,572		
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 01=1. 4, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.664		t		3,410		19,314			
	仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=1. 4, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5.664		t		3,410		19,314			
	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-0001-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
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0-0067号内訳表	
事業損失防止施設費									Z0005	
				式			2,014,988			
試掘調査費									YZ000000014	
				式			164,365			
試掘工 私道断面 在来土転用									VSUKUTU1 0	
0 省略	14.2		m		11,575		164,365		施工 第0-0068号内訳表	
家屋調査費									YZ000000014	
				式			1,714,490			
打合せ協議									V06050 0	
0 省略	1		業務		216,900		216,900		施工 第0-0076号内訳表	
現地踏査									V060501 0	
0 省略	1		業務		53,680		53,680		施工 第0-0077号内訳表	
家屋調査費 床面積70㎡未満 木造建物 A									V06051 0	
0 省略	3		棟		98,090		294,270		施工 第0-0078号内訳表	
家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物 A									V06052 0	
0 省略	9		棟		123,700		1,113,300		施工 第0-0079号内訳表	

02-実施-下水-0001-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
家屋調査費 床面積100㎡未満 工作物 0 省略	1	棟		36,340	36,340	V06051K 0 施工 第0-0080号内訳表
沈下観測費			式		136,133	YZ000000014
沈下棒土工(土工のみ) 私道断面 在来土転用 0 省略	7	箇所		12,635	88,445	VTINKA01 0 施工 第0-0081号内訳表
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100 0 省略	4	m		322	1,288	TZJ5002016 0
沈下棒 φ50A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価 0 省略	2	組		6,000	12,000	FTINKA50 0
沈下棒 φ80A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価 0 省略	2	組		6,700	13,400	FTINKA80 0
沈下棒 φ100A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価 0 省略	3	組		7,000	21,000	FTINKA100 0
役務費			式		99,200	Z0007
借地料			式		99,200	YZ000000027

02-実施-下水-0001-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
借地料(m2入力)						SWB010230 0
借地料単価496円/m2						01=496
0 省略	200	m2		496	99,200	施工 第0-0082号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=6,662,754 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.5000			
					1,331,000	
共通仮設費計						
					3,500,808	
純工事費						
					8,247,380	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=8,148,574 率-----B=0.3779			地域補正率F=1.2000			
					3,695,000	
現場管理費計						
					3,695,000	
工事原価						
					11,942,380	
工事原価計						
					11,942,380	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=11,843,574 率-----B=0.2067			前払補正率H=1.0000			
					2,443,620	

02-実施-下水-0001-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=11,843,574										
	率-----B=0.0004								4,000		
一般管理費等計											
									2,447,620		
工事価格											
									14,390,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=14,390,000										
	率-----B=0.1000								1,439,000		
工事費											
									15,829,000		

02-実施-下水-0001-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	6,411	71,162	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		78	#80 0 省略
計	100	m 3		206,900	
小計	1	m 3		2,069	
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-0001-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	1,975	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-0001-当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,411	48,723	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,287	128,700	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		77	#80 0 省略
計	100	m 3		303,200	
小計	1	m 3		3,032	
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-0001-当初

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0034

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'	ガソリン レギュラー	1.43%	114.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,287	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,287 = 1,340.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{97.12}{51.92 + 45.20}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.43}{100} \times \frac{114.5}{128} \right] \times \frac{1.43}{1.43}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$						

02-実施-下水-0001-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08月20日適用  
頁0-0035  
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-0001-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08月20日適用  
施工 第0-0006号内訳表  
頁0-0036  
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-0001-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0037

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,439	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 =13	有り 9.5km以下			
	【補正式】 1,439 = 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] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0001-当初

発生土運搬工

02年08月20日適用

頁0-0038

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

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	32,770	8,192	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		8,192	
小計	1	m3		819	
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-0001-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	99	3,366	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		32,770	
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-0001-当初

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0040

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(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.75%	19,600 円/供用日	バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,500	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	37.76%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.49%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		195.2	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】 195.2 = 195					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.75}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times \frac{44.75}{44.75} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{37.76}{37.76}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{17.49}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{17.49}{17.49}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$					

02-実施-下水-0001-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0041

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： 1,606.6 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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,652	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 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,652 = 1,606.6					
	[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] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0001-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08月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
100 m3 当り  
頁0-0042

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-0001-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08月20日適用

頁0-0043

# 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： 1,606.6 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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,652	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 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,652 = 1,606.6					
	[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] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0001-当初

VKZ04

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
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	216,000	FKZ00004 T 処分費等
計	100	m3		216,000	
小計	1	m3		2,160	

02-実施-下水-0001-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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250mm	1.000	m	4,770	4,770	TQJ2005003 1 4770*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,770	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
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-0001-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08月20日適用  
施工 第0-0016号内訳表  
100 m 当り  
頁0-0046

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-0001-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深1.5m以下

02年08月20日適用

頁0-0047

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	2,421	2,421	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	1,164	1,164	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,585	

02-実施-下水-0001-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(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	6,411	70,521	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		49	#80 0 省略
計	100	m		242,100	
小計	1	m		2,421	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=4	バックホ 山積0.28m3			
バックホ規格	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0001-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[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	0.900	日	28,400	25,560	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		116,400	
小計	1	m		1,164	
作業区分	=2	引抜き			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=1	トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

02-実施-下水-0001-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

02年08月20日適用

頁0-0050

VX06002M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,762	2,762	SWG117150 施工 第0-0021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0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,955	

02-実施-下水-0001-当初



SWG117150 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	2.000	人	21,400	42,800	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	19,000	114,000	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,411	74,367	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		33	#80 0 省略
計	100	m		276,200	
小計	1	m		2,762	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

02-実施-下水-0001-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	21,400	19,260	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	22,500	20,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	19,000	51,300	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		90	#80 0 省略
計	100	m		119,300	
小計	1	m		1,193	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 トラッククレーン	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

02-実施-下水-0001-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	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-0001-当初

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	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-0001-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	105	本・日	68	7,140	K6052 0 省略
水圧ポンプ賃料 アルミ製 調整長590～900mm	105	本・日	103	10,815	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	7	台・日	154	1,078	K6054 0 省略
小計	1	式		19,033	
01=105 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=105 アルミ水圧ポンプ 賃料数量(本・日)					
03=7 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

02-実施-下水-0001-当初

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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-0001-当初

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

(開削水替)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.110	人	22,500	2,475	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	19,000	950	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程5m	1.00	日	102	102	MMJ1305002 1 102*1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,285	771	#71 0 省略
小計	1	日		5,056	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ 台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

02-実施-下水-0001-当初

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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-0001-当初



SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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-0001-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0-0030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	0.07	m3	21,180	1,482	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.59	m2	14,860	8,767	SWG141050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,610	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.07 小型構造物人力打設 03=0.59 モルタル上塗り					

02-実施-下水-0001-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08月20日適用  
施工 第0-0031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-0001-当初

SWG141050

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
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0-0033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-0001-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] × { [ $\frac{61.10}{100} \times \frac{19,000}{20,200}$ ] × $\frac{61.10}{61.10}$ }						
[材料補正] + [ $\frac{29.14}{100} \times \frac{20,400}{17,400}$ ] + [ $\frac{9.76}{100} \times \frac{4,000}{4,420}$ ] × $\frac{38.90}{29.14 + 9.76}$						
[全体調整] + $\frac{100 - 61.10 - 38.90}{100}$ }						

02-実施-下水-0001-当初

底部工(組立式)  
特1号マンホール  
基礎なし

VY2010150NT

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.07	m3	21,180	1,482	SCB240010 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.59	m2	14,860	8,767	SWG141050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,250	
01=0.07 小型構造物人力打設 (m3) 02=0.59 モルタル上塗り (m2)					

02-実施-下水-0001-当初

V0002150 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	2,069	1,862	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）	0.69	m 3	3,032	2,092	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.10	m3	819	81	SWG111400 施工 第0-0036号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		4,035	

02-実施-下水-0001-当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

02年08月20日適用

頁0-0066

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

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	32,770	8,192	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		8,192	
小計	1	m3		819	
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-0001-当初



土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0067

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： 1,606.6 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,652	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 =12	有り 11.0km以下			
	【補正式】 1,652 = 1,606.6					
	[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] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{14.64}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02-実施-下水-0001-当初

ます設置工（塩化ビニル製）

02年08月20日適用

頁0-0068

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-0001-当初

取付管布設工（硬質塩化ビニル管）  
呼び径150mm 接着受口  
下水道用設計積算要領  
-管路施設（開削工法）編-2015年版 P357

02年08月20日適用

頁0-0069

VX06008M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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
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）	3	%	1,224	36	#71 0 省略
小計	1	m		1,260	

02-実施-下水-0001-当初

可とう支管取付工（塩ビ本管 φ250用）  
本管 φ250＊支管 φ150（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

02年08月20日適用  
頁0-0070

VKATOU250 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
下水道用可とう支管継手 塩ビ管250×150 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	1	個	5,890	5,890	FKATOTU250 1 0 省略
特殊作業員	0.07	人	22,500	1,575	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.07	人	19,000	1,330	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	8,795	175	#71 0 省略
小計	1	箇所		8,970	

02-実施-下水-0001-当初

VUSUI001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
基面整正	0.64	m2	380	243	SCB210080 施工 第0-0042号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.64	m2	1,122	718	SCB221110 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.43	m3	21,180	9,107	SCB240010 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
型枠	5.3	m2	6,920	36,676	SCB240210 施工 第0-0045号内訳表 0 省略
蓋版	1	枚	302	302	SWB821430 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1	枚	17,100	17,100	T7085 0 省略
蓋版	1	枚	302	302	SWB821430 施工 第0-0046号内訳表 0 省略
雨水桝用中蓋 ステンレス製グレーチング400×400桝用 W450×L450 H20 P30	1	枚	23,900	23,900	FNAKA0001 見積り23900円 0 省略
ステンレス等辺山形鋼 SUS304 50×4	0.01	t	570,000	5,700	KN0626 0 省略
コンクリート削孔(電動ハットリル40mm)	8	孔	530.1	4,240	SCB224410 施工 第0-0047号内訳表 0 省略
ホーク・アンカーボルト（ステンレス） M12×100 物価資料 建設物価P.65積算資料P.71	8	本	474	3,792	FANK0001 0 省略
小計	1	箇所		102,080	

02-実施-下水-0001-当初

基面整正

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0072

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m2 当り

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： 404

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		380	積算単価	0	EP001
	【補正式】 380.0 = 404					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

02-実施-下水-0001-当初

基礎碎石  
碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：4.45%

労務構成比：71.67%

材料構成比：23.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,014.3

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'	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.42%	9,975 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	37.31%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	9.23%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	8.40%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.29%	2,000 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.58%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,122	積算単価	0	EP001
	碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳	=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
	【補正式】 1,122 = 1,014.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.42}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{4.45}{4.42} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.31}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{16.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.23}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.40}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times 71.67$					

02-実施-下水-0001-当初





コンクリート  
小型構造物，人力打設  
18-8-25(20) (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08月20日適用  
頁0-0075

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.60% 材料構成比： 55.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 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 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.40%	9,500 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012001 TZ092012005
修正	物価資料					
	積算単価		21,180	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	=41	18-8-25(20) (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】 21,180 = 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-0001-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0076

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

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： 1 m2 当り 7,449.4

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
R1t'	型わく工	45.50%	23,400 円／人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.09%	19,000 円／人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.37%	21,400 円／人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		6,920	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			
	【補正式】 6,920 = 7,449.4					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{45.50}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{30.09}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.37}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{45.50 + 30.09 + 11.37} \right.$					
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 100.00}{100} \right\}$					

02-実施-下水-0001-当初

SWB821430

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	302.9	30,290	TQJ1367001 1 302.9*1 0 省略
側溝蓋 別途計上	100.000	枚		0	TFJA3105043 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	枚		30,290	
小計	1	枚		302	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

02-実施-下水-0001-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0078

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 孔 当り

機械構成比: 2.79% 労務構成比: 94.84% 材料構成比: 2.37% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 556.29

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'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.27%	520 円/日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	1.00%	311 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ40mm	267	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員	45.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.15%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.05%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュレー	1.93%	114.5 円/1	ガソリン レギュレー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.1	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 530.1 = 556.29						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.27}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.00}{100} \times \frac{311}{267} \right] \times \frac{2.79}{1.27 + 1.00} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{45.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{18.15}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{13.05}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.93}{100} \times \frac{114.5}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93}$						

02-実施-下水-0001-当初

コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0079

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.79%      労務構成比： 94.84%      材料構成比： 2.37%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 556.29

[illegible]

02-实施-下水-0001-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08月20日適用

頁0-0080

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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'	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用日	コンクリートカット[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'	コンクリートカット (フレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカット (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%	114.5 円/1	カソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.5	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】 530.5 = 547.25						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.42}{4.34} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \frac{53.37}{18.48 + 9.59 + 8.00}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{114.5}{128} \right] \times \frac{40.21}{37.36 + 1.93}$						

02-実施-下水-0001-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08月20日適用

頁0-0081

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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-0001-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08月20日適用

頁0-0082

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比 単価(新潟③)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.70%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	25.91%	22,300 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.93%	19,000 円/人	普通作業員		20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	21,400 円/人	土木一般世話役		24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.99%	99 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			513.8	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 =2	アスファルト舗装版 無し 必要				
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=4 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用				
【補正式】 513.8 = 518.82							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.70}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.96}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{34.66}{24.70 + 9.96} \right.$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{25.91}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{22.93}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{9.51}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{58.35}{25.91 + 22.93 + 9.51}$							

02-実施-下水-0001-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08月20日適用

頁0-0083

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 34.66%      勞務構成比： 58.35%      材料構成比： 6.99%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 518.82

[illegible]

02-实施-下水-0001-当初

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,663	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	=7 =1	5.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,663 = 1,616.9					
	[機械補正] × { [ $\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431}$ ] × $\frac{48.90}{48.90}$ }	48.90				
	[労務補正] + [ $\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900}$ ] × $\frac{36.46}{36.46}$ }	36.46				
	[材料補正] + [ $\frac{14.64}{100} \times \frac{99}{110}$ ] × $\frac{14.64}{14.64}$ }	14.64				
	[全体調整] + $\frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$ }					

02-実施-下水-0001-当初

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0051号内訳表

1
 t
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	1.00	t	1,200	1,200	T5695 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,200	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

02-実施-下水-0001-当初

S0960 施 工 内 訳 表 施工 第0-0052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	0.080	日	28,210	2,256	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		5,456	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=9.4 =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-0001-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08月20日適用

頁0-0087

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

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

標準単価： 691.4

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3.31%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3 (平積0.08m3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.90%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.26%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.60%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.75%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.04%	320,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		930.7	積算単価	0	EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm) 施工区分 材料 費用の内訳	=160 =1 =6 =1	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 全ての費用			
	【補正式】 930.7 = 691.4					
	[機械補正] $\times \left\{ \frac{3.31}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.90}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right\} \times \frac{6.39}{3.31 + 2.90}$					

02-実施-下水-0001-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08月20日適用

頁0-0088

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 m2 当り

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

標準単価： 691.4

[illegible]

02-实施-下水-0001-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08月20日適用  
頁0-0089

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 42.14% 材料構成比: 57.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,222.7

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)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	318,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	114.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.03%	99 円/1	軽油 1.2号	110	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 = 2,222.7					

02-実施-下水-0001-当初

⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0090

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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-0001-当初



不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0091

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	7.08%	14,600 円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		251	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-0001-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0092

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1                      m2                      当り

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

[illegible]

02-实施-下水-0001-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08月20日適用  
頁0-0093

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  
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'	モータグレータ[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	モータグレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	10.24%	14,600 円/供用日	ポートローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	3.34%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	41.90%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.91%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.36%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.80%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		107	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】 107.0 = 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-0001-当初

補足材料無し

単価適用日/適用基準日

02年08月20日適用

頁0-0094

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 26.79%

勞務構成比： 66.41%

材料構成比： 6.80%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 107.82

[illegible]

02-实施-下水-0001-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08月20日適用  
頁0-0095

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26% 材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,559 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.00%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ポートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ポートローラ[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	0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.38%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	1.93%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	1.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.66%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.51%	408,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.45%	99 円/1	軽油 1.2号	110	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-0001-当初

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0096

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

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

標準単価： 1,559

[illegible]

02-实施-下水-0001-当初

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

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用  
頁0-0097

機械構成比: 1.80% 労務構成比: 13.37% 材料構成比: 84.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,634 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新 潟 ③)	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)	単 価 (東 京 地 区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	1.20%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	14,600	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.25%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.22%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	4.75%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.27%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.22%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.14%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	77.78%	408,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.82%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.22%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,386	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =2	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)			

02-実施-下水-0001-当初

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

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0098

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1                      m2                      当り

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

標準単価： 1,634

[illegible]

02-实施-下水-0001-当初



(複合)

SWB824020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 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
構造物とりこわし	1.000	m3	47,090	47,090	SWB824010 施工 第0-0060号内訳表 0 省略
処分費(m3)	1.000	m3	3,000	3,000	SWB020051 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
殻運搬	1.000	m3	6,469	6,469	SCB227010 施工 第0-0062号内訳表 0 省略
小計	1	m3		56,559	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法及び運搬区分	=2	人力施工+ダンプトラック2t積級			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
DID区間の有無	=2	有り			
運搬距離(km)	=57	10.5以下			

02-実施-下水-0001-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表  
1 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
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	47,085	47,085	TQJ1611008 1 47085*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		47,090	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

02-実施-下水-0001-当初

処分費 (m3)

SWB020051

施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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
処分費	100.000	m3	3,000	300,000	TFJA3104372 T 処分費等
計	100	m3		300,000	
小計	1	m3		3,000	

02-実施-下水-0001-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)	20.84%	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)	70.18%	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	8.98%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		6,469	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =2 =2	Co(無筋・鉄筋)構造物 人力積込 有り	物とりこわし		
	運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=11 =1	10.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 6,469 = 6,302.5					
	[機械補正] 20.845,098 × { [ × ] × 1004,798	20.84 20.84				
	[労務補正] 70.1819,500 + [ × ] × 10018,900	70.18 70.18				
	[材料補正] 8.9899 + [ × ] × 100110	8.98 8.98				
	[全体調整] 100- 20.84- 70.18- 8.98 + } 100					

02-実施-下水-0001-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 人日 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
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-0001-当初

仮設材等の運搬  
往路

02年08月20日適用

頁0-0104

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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-0001-当初

仮設材等の運搬  
復路

02年08月20日適用

頁0-0105

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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-0001-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08月20日適用

頁0-0106

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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-0001-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08月20日適用

頁0-0107

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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-0001-当初

試掘工  
私道断面  
在来土転用

VSUKUTU1 施 工 内 訳 表

02年08月20日適用  
施工 第0-0068号内訳表  
頁0-0108  
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	1,459	14,590	SCB210720 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
掘削	4.1	m3	1,069	4,382	SCB210100 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	4,940	22,230	SCB210100 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
埋戻し	3.0	m3	3,220	9,660	SCB210410 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	5,847	26,311	SCB210410 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.3	m3	637	191	SCB210110 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
殻運搬	0.4	m3	3,607	1,442	SCB227010 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	20	m	530.5	10,610	SCB430510 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クランチャーレン RC-40	10	m2	930.7	9,307	SCB410031 施工 第0-0053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	1,703	17,030	SCB410260 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
計	10	m		115,753	
小計	1	m		11,575	

02-実施-下水-0001-当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

機械構成比： 24.57% 労務構成比： 67.61% 材料構成比： 7.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.2 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,459	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,459 = 1,467.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.57}{100} \times \frac{6,700}{6,280} \right] \times \frac{24.57}{67.61} \right.$	24.57				
	[労務補正] $\left. + \left[ \frac{67.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{67.61}{7.82} \right.$	67.61				
	[材料補正] $\left. + \left[ \frac{7.82}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{7.82}{100} \right.$	7.82				
	[全体調整] $\left. + \frac{100 - 24.57 - 67.61 - 7.82}{100} \right\}$					

02-実施-下水-0001-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0110

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	31.50%	8,470 円/供用日	バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,970	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	57.43%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.07%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,069	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】 1,069 = 1,072.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{31.50}{100} \times \frac{8,470}{7,970} \right] \times \frac{7,970}{100} \right\}$	31.50 31.50				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{57.43}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times \frac{22,800}{100}$	57.43 57.43				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{11.07}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{110}{100}$	11.07 11.07				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 31.50 - 57.43 - 11.07}{100}$					

02-実施-下水-0001-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] $\times \left\{ \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times \right.$	100.00 100.00				
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100} \}$					

02-実施-下水-0001-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：3,337.6

1m3当り

代表機労材規格		構成比	単価(新潟③)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	114.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,220	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】 3,220 = 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-0001-当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0113

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072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-0001-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'	ガソリン レギュラー	0.31%	114.5 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		5,847	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 締固めの有無	=6 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り			
	【補正式】 5,847 = 6,188.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{0.31}{0.31} \right.$	0.31				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{88.14}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] \times \frac{99.38}{88.14 + 11.24}$	11.24	22,500	99.38		
	[材料補正] $+ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{114.5}{128} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$	0.31				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 0.31 - 99.38 - 0.31}{100}$	0.31				

02-実施-下水-0001-当初



土砂等運搬  
現場→仮置場

単価適用日/適用基準日 02年08月20日適用

頁0-0115

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		637	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =1	有り 0.2km以下			
	【補正式】 637.0 = 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				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{60.81}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{18,900}{18,900}$	60.81				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.03}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{110}{110}$	12.03				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$					

02-実施-下水-0001-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%	99 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,607	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】 3,607 = 3,515.7					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{20.75}{100} \times \frac{5,098}{4,798} \right] \times \frac{20.75}{20.75} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{69.90}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{69.90}{69.90}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.35}{100} \times \frac{99}{110} \right] \times \frac{9.35}{9.35}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.75 - 69.90 - 9.35}{100}$					

02-実施-下水-0001-当初

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1

業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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-0001-当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.44	人	48,700	21,428	RR0403 0 省略
技師(B)	0.44	人	40,600	17,864	RR0404 0 省略
技師(C)	0.44	人	32,700	14,388	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		53,680	

02-実施-下水-0001-当初

家屋調査費  
床面積70㎡未満  
木造建物A

V06051 施 工 内 訳 表

02年08月20日適用  
施工 第0-0078号内訳表  
1 棟 当り  
頁0-0119

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-0001-当初

家屋調査費  
床面積70～130㎡未満  
木造建物A

V06052 施 工 内 訳 表

02年08月20日適用  
施工 第0-0079号内訳表  
頁0-0120  
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)	0.81	人	48,700	39,447	RR0403 0 省略
技師(B)	0.77	人	40,600	31,262	RR0404 0 省略
技師(C)	1.39	人	32,700	45,453	RR0405 0 省略
技術員	0.27	人	27,900	7,533	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	棟		123,700	

02-実施-下水-0001-当初

家屋調査費  
床面積100㎡未満  
工作物

V06051K 施 工 内 訳 表

02年08月20日適用  
施工 第0-0080号内訳表  
頁0-0121  
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)	0.21	人	48,700	10,227	RR0403 0 省略
技師(B)	0.16	人	40,600	6,496	RR0404 0 省略
技師(C)	0.54	人	32,700	17,658	RR0405 0 省略
技術員	0.07	人	27,900	1,953	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	棟		36,340	

02-実施-下水-0001-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
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,459	1,459	SCB210720 施工 第0-0069号内訳表 0 省略
掘削	0.41	m3	1,069	438	SCB210100 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	4,940	2,223	SCB210100 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
埋戻し	0.3	m3	3,220	966	SCB210410 施工 第0-0072号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	5,847	2,631	SCB210410 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→仮置場	0.03	m3	637	19	SCB210110 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
殻運搬	0.04	m3	3,607	144	SCB227010 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
舗装版切断 アスファルト舗装版	4	m	530.5	2,122	SCB430510 施工 第0-0048号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーレン RC-40	1	m2	930.7	930	SCB410031 施工 第0-0053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0-0054号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		12,635	

02-実施-下水-0001-当初



借地料 (m2入力)

02年08月20日適用

頁0-0123

借地料単価496円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	496	496	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		496	
借地料単価	[円]=496	借地料単価		[円]	

02-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0124

コード	名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価 世代 (0. 4. 8)	単 価 世代 (1. 5. 9)	単 価 世代 (2. 6)	単 価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKZ00003	現場発生土引取り料金 ほぐし単価 1,800円/m3	m3	1,800				571
FKK00001	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	m3	2,100				571
FKK000011	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	m3	2,000				571
FKZ00004	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	m3	1,800				571
F00000MH	■■■マンホール資材■■■						571
FMF300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	36,000				571
FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	107,000				571
FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	89,300				571
FM60025	調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm	箇所	2,160				571
FM60049	調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm	箇所	3,920				571
FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	箇所	580				571
FKATOJ100	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ100用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	6,570				571

02-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0125

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ150用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	7,435				571
FKATOJ250	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ250用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	12,000				571
FKCMTEIBAN	底版 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	4,080				571
FKKU425V150	管取付け壁 H=425 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	25,600				571
FKKU625V150	管取付け壁 H=625 VU150用 (SHパッキンセット、削孔費を含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	30,800				571
FKCMCH0295	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	個	9,500				571
FKCMCH0395	直壁 H=395 (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	個					571
FKCMCH0595	直壁 H=595 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0895	直壁 H=895 (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	個					571
FKCMSHA150	斜壁 H=150 コムリンクを含む 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMSHA200	斜壁 H=200 (コムリンクを含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	5,170				571
FKCMR100	調整リング H=100 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	4,750				571

02-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0126

コード	名称・規格 1・規格 2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKCM0028	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む)	個	11,100				571
FKCM0037	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む)	個	11,800				571
FKCM0038	可とう継手1号コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個	11,000				571
FKCM00150	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個	11,600				571
FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FBORUM12	全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用	本	337				571
FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	100				571
FNATM12	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	53				571
FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FTYOUSEIM12	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FTOKUSHA300	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	個	14,200				571
FTOKUSHA450	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	個	20,300				571

02-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0127

コード	名称・規格 1・規格 2	単 位	単 価 世代 (0. 4. 8)	単 価 世代 (1. 5. 9)	単 価 世代 (2. 6)	単 価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FTOKUSHA600	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	個	25,000				571
FTOKUTE600	特1号組立式マンホール 底付躯体フロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	個	32,700				571
FTOKUTE1200	特1号組立式マンホール 底付躯体フロック H=1200 新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	個	48,500				571
FTBAFF110	飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製)	個	18,000				571
FTBAFF120	飛散防止板(バツフル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製)	個	9,310				571
F000SHIH0	■■■開削支保■■■						571
F00000001	■■■その他■■■						571
FTINKA50	沈下棒 φ50A ロットの長さは1mを標準とする	組	6,000				571
FTINKA80	沈下棒 φ80A ロットの長さは1mを標準とする	組	6,700				571
FTINKA100	沈下棒 φ100A ロットの長さは1mを標準とする	組	7,000				571
FMEJI0001	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571
K1155	鋼矢板 修理損耗費 軽量型 (2型・3型) 軽作業 積算基準建設機械損料表 2-10	t・現	6,000				

02-実施-下水-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0128

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代(0. 4. 8)	単価 世代(1. 5. 9)	単価 世代(2. 6)	単価 世代(3. 7)	特殊集計 集計区分
FBF200T8	下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ボルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価表 (別冊) P. 5	組	22,300				571
FNAKA0001	雨水桝用中蓋 ステンレス製グレーチング400×400桝用 W450×L450 H20 P30	枚	23,900				571
FANK0001	ホーク・アンカーボルト (ステンレス) M12×100 物価資料 建設物価P. 65積算資料P. 71	本	474				571
FKATOTU250	下水道用可とう支管継手 塩ビ管250×150 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P. 300積算資料P. 445	個	5,890				571

02-実施-下水-0001-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0129

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000010	硬質塩化ビニル管(φ250)		FKATOJ250	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ250用 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	12,000
YG000000070	組立特1号マンホール		FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	組	89,300
YG000000070	組立特1号マンホール		FM60049	調整無収縮モルタル φ600 t=26~49mm  新潟市設計単価表 (別冊)P.7	箇所	3,920
YG000000070	組立特1号マンホール		FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用  新潟市設計単価表 (別冊)P.7	箇所	580
YG000000070	組立特1号マンホール		FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	本	850
YG000000070	組立特1号マンホール		FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	100
YG000000070	組立特1号マンホール		FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 (別冊)P.5	個	770
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUSHA450	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	20,300
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUSHA600	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	個	25,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0130

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUTE600	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	32,700
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUTE1200	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=1200 新潟市設計単価表 (別冊)P.7	個	48,500
YG000000129	取付管		FKCM00150	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ 新潟市設計単価表 (別冊) P.13	個	11,600
YZ000000014	沈下観測費		FTINKA50	沈下棒 φ50A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	組	6,000
YZ000000014	沈下観測費		FTINKA80	沈下棒 φ80A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	組	6,700
YZ000000014	沈下観測費		FTINKA100	沈下棒 φ100A ロッドの長さは1mを標準とする 新潟市設計単価表 (別冊)P.6	組	7,000
VKK01	改良土	第0-0005号	FKK00001	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,100円/m3 新潟市設計単価表 (別冊)P.19	m3	2,100
VKK011	改良土	第0-0006号	FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 2,000円/m3 新潟市設計単価表 (別冊)P.19	m3	2,000
VKZ03	建設発生土改良土受入料金	第0-0012号	FKZ00003	現場発生土引取り料金 ほぐし単価 1,800円/m3  新潟市設計単価表 (別冊)P.19	m3	1,800



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0131

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VKZ04	建設発生土受入料金	第0-0014号	FKZ00004	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	m3	1,800
VKZ04	建設発生土受入料金	第0-0014号	FKZ00004	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	m3	1,800
VKATOU250	可とう支管取付工（塩ビ本管φ250用）	第0-0040号	FKATOTU250	下水道用可とう支管継手 塩ビ管250×150 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	5,890
VKZ04	建設発生土受入料金	第0-0014号	FKZ00004	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	m3	1,800
VUSUI001	雨水桝（2段桝）	第0-0041号	FNAKA0001	雨水桝用中蓋 ステンレス製グレーチング400×400桝用 W450×L450 H20 P30 見積り23900円	枚	23,900
VUSUI001	雨水桝（2段桝）	第0-0041号	FANK0001	ホーク・アンカーボルト（ステンレス） M12×100 物価資料 建設物価P.65積算資料P.71	本	474
VKATOU250	可とう支管取付工（塩ビ本管φ250用）	第0-0040号	FKATOTU250	下水道用可とう支管継手 塩ビ管250×150 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	5,890
S0960	濁水運搬処理工	第0-0052号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0082号	TFJA3104339	借地料	m2	496

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0132

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1, 規格 2, 摘要名称	単位	金額
VY2010150AT	底部工(組立式)	第0-0030号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料	m3	9,500
VY2010150NT	底部工(組立式)	第0-0034号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料	m3	9,500
VUSUI001	雨水桝 (2段桝)	第0-0041号	TZJ2012001	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 物価資料	m3	9,500
VUSUI001	雨水桝 (2段桝)	第0-0041号	TFJA3105043	側溝蓋 別途計上	枚	0
VUSUI001	雨水桝 (2段桝)	第0-0041号	TFJA3105043	側溝蓋 別途計上	枚	0
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB824020	構造物とりこわし・運搬・処分	第0-0059号	TFJA3104372	処分費	m3	3,000

## 管理費区分集計表

頁0-0133

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		301,652			