

総括情報表

頁0-0023

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 33 巻① 0-02. 04. 20(0)  7 下水道 R:Y設計書Y2020_令和02年度Y055西部地域下水道事務所Y01当初Y0502-西下第101号-当初-巻第1処理分区枝線4～11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	41,800,000 41,800,000	4,180,000 4,180,000	45,980,000 45,980,000

02 実施 下水 0411 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
＊ ＊ 単独事業 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		17,675,691	
管きよ工(開削)						YG000000002
			式		3,237,335	
管路土工						YG000000003
			式		2,175,564	
管路掘削						YG000000004
			一式		353,260	
機械掘削工(バックホウ)						SWG111050 0 01-1, 02-2
0 省略	170	m 3		2,078	353,260	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			式		981,360	
砂基礎工						SWG111120 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	90	m 3		3,040	273,600	施工 第0-0003号内訳表

02 実施 下水 0411 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
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	40	m3	2,520	100,800	VKK01 0 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	100	m3	2,400	240,000	VKK011 0 施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 改良土プラント→現場 0 省略	140	m3	2,061	288,960	SCB210110 0 01-1, 02-2, 03-1, 04-2, 08-15 施工 第0-0007号内訳表
発生土処理（現場～仮置場）					YG000000006
		一式		133,120	
発生土運搬工 現場→仮置場 (4t積級、2t積級 0 省略	160	m3	832	133,120	SWG111400 0 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～改良プラント）					YG000000006
		一式		619,346	
積込（ルーズ） 0 省略	140	m3	199.9	27,986	SCB210020 0 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	140	m3	2,061	288,960	SCB210110 0 01-1, 02-1, 03-1, 04-2, 06-13 施工 第0-0011号内訳表
現場発生土改良土受入料金 プラント地域 新潟 CBR8 石灰系固化材 ほぐし T 処分費等	140	m3	2,160	302,400	VKZ03 0 施工 第0-0012号内訳表

02 実施 下水 0411 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
発生土処理（仮置場～処分地）					YG000000006
		式		88,478	
積込（ルース）					SCB210020 0 01-1, 02-1
0 省略	20	m3	199.9	3,998	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, 06-13
0 省略	20	m3	2,061	41,280	施工 第0-0013号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度					VZANDO 0
T 処分費等	20	m3	2,160	43,200	施工 第0-0014号内訳表
管布設工					YG000000007
		式		349,703	
硬質塩化ビニル管（φ150）					YG000000010
		式		327,967	
硬質塩化ビニル管設置工					SWG411020 0 01-1, 02-1, 03-1, 04-1
0 省略	104.50	m	2,925	305,662	施工 第0-0015号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管 径150mm 貼付タイプ 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 小数点以下なし 0 省略	3	個	7,435	22,305	FKATOJ150 0
埋設標識テープ					YG000000023
		式		21,736	

02 実施 下水 0411 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
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	104.50	m	208	21,736	VX06009M04 0 施工 第0-0016号内訳表
管路工留工		式		670,100	YG000000039
軽量鋼矢板土留		式		670,100	YG000000041
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下 0 省略	13	m	3,593	46,709	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	93	m	3,961	368,652	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	113.3	t・日	120	13,596	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	13.03	t・現	6,000	78,180	K1155 0
土留支保工(軽量金属支保工) 0 省略	106.00	m	605	64,130	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	106.00	m	501	53,424	SWG117350 0 01-2, 02-1, 03-1 施工 第0-0024号内訳表

02 実施 下水 0411 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
金属支保工賃料（1段） 水压式切梁						VKS0001 0 01=165, 02=165, 03=11
0 省略	1		式	29,909	29,909	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		41,968	
開削水替						YG000000054
			式		41,968	
ポンプ逆転工						SWG121050 0 01-1, 02-2, 03-1
(開削水替) 0 省略	8		日	5,056	40,448	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		874,251	
組立マンホール工						YG000000067
			式		758,352	
組立1号マンホール						YG000000069
			式		514,552	

02 実施 下水 0411 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
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略						FMF600T25 0
	2	組	107,000	214,000		
調整無収縮モルタル φ 600 t-0～25mm 新潟市設計単価 0 省略						FMI0077 0
	1	箇所	2,160	2,160		
調整無収縮モルタル φ 600 t-26～49mm 新潟市設計単価 0 省略						FMI0078 0
	1	箇所	3,920	3,920		
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						FMH0081 0
	2	箇所	580	1,160		
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						FBORUTO 0
	6	本	850	5,100		
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略						FNATTO 0
	6	個	100	600		
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						FTYOUSEI 0
	6	個	770	4,620		
調整リング φ 600 H=100 0 省略						T1111 0
	4	個	5,045	20,180		
鉄筋コンクリート組立1号マンホール1種 斜壁 600×900×450 0 省略						T1001 0
	2	個	19,200	38,400		

02 実施 下水 0411 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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×600						T1013 0
0 省略	1	個		19,750	19,750	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 管取付け壁 900×1800						T1017 0
0 省略	1	個		52,100	52,100	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H-130						T1021 0
0 省略	2	個		14,850	29,700	
マンホール削孔費 1号( I 種) 塩ビ管用 径150用						T1124 0
0 省略	2	箇所		3,430	6,860	
マンホール削孔費 1号( I 種) 塩ビ管用 径200用						T1125 0
0 省略	1	箇所		3,865	3,865	
組立マンホール設置工						SWG111150 0 01-4, 02-2, 04-1
0 省略	2	箇所		31,230	62,460	施工 第0-0029号内訳表
底部工.(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略						VY2010150N 0 01-0. 15, 02-0. 71
0 省略	1	箇所		14,330	14,330	施工 第0-0030号内訳表
底部工.(組立式) 1号マンホール 基礎なし 積算基準下水道 0 省略						VY2010150N 0 01-0. 16, 02-0. 71
0 省略	1	箇所		15,030	15,030	施工 第0-0034号内訳表
底部工.(組立式) 1号マンホール 基礎あり 積算基準下水道 0 省略						VY2010150A 0 01-0. 23, 02-0. 15, 03-0. 71
0 省略	1	箇所		14,880	14,880	施工 第0-0035号内訳表

02 実施 下水 0411 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
マンホール底部調整コンクリート						VM0001 0 01=0.14, 02=0.52
0 省略	1		式	5,437	5,437	施工 第0-0036号内訳表
組立マンホール（沈設立坑上部）						YG000000069
			一式		205,790	
下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T 25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	1		組	107,000	107,000	FMF600T25 0
調整無収縮モルタル φ600 t-26～49mm						FMH0078 0
新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	3,920	3,920	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FMI0081 0
新潟市設計単価 0 省略	1		箇所	580	580	
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	FBORUTO 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	FNATTO 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	FTYOUSEI 0
調整リング φ600 H-150						T1112 0
0 省略	2		個	7,015	14,030	

02 実施 下水 0411 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
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1	個		19,200	19,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 直壁 900×300						T1003 0
0 省略	1	個		10,900	10,900	
組立マンホール設置工						SWG111150 0 01-4, 02-2, 04-1
0 省略	1	箇所		31,230	31,230	施工 第0-0029号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎なし						VY2010150N 0 01-0. 11, 02-0. 74
積算基準下水道 0 省略	1	箇所		13,770	13,770	施工 第0-0039号内訳表
副管						YG000000072
			一式		38,010	
内副管取付工						SWG141550 0 01-1
0 省略	1	箇所		10,700	10,700	施工 第0-0040号内訳表
飛散防止板 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価	1	個		18,000	18,000	FKCM0003 0
飛散防止板 (バツフル板) (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm 新潟市設計単価 0 省略	1	個		9,310	9,310	FKCM0008 0
小型マンホール工						YG000000073
			式		115,899	

02 実施 下水 0411 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
小型マンホール（コンクリート製）						YG000000074
0 省略			一式		115,899	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び300 T 25 高さ調整部材M12適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	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	FBORUTOK 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	FNATTOK 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	FTYOUSEIK 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	1		個	4,750	4,750	FKCMR100 0
調整リング H=150 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1		個	6,270	6,270	FKCMR150 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バックセット含む） 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	FKCMCHO295 0

02 実施 下水 0411 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
管取付け壁 II=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
底板 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個		4,080	4,080	FKCMTEIBAN 0
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) 0 省略	1	箇所		8,781	8,781	SWG145150 0 01-2 施工 第0-0041号内訳表
ます基礎工 (人力) 0 省略	1	箇所		1,168	1,168	SWG161150 0 01-1, 02-1, 04-0.06 施工 第0-0042号内訳表
可とう継手 小型コンクリートM1用 VU100用 (削孔費含む) 新潟市設計単価 0 省略	1	個		11,100	11,100	FKCM0028 0
取付管およびます工						YG000000121
			式		271,413	
管路土工						YG000000122
			式		126,472	
管路掘削						YG000000123
			式		82,233	
取付管土工 (塩ビ管 φ100) 0 省略	13.3	m		6,183	82,233	V0002100K 0 施工 第0-0043号内訳表

02 実施 下水 0411 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
発生土処理（仮置場～処分地）					YG000000125
		一式		44,239	
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, 06-13
0 省略	10	m3	2,061	20,640	施工 第0-0013号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度					VZANDO 0
T 処分費等	10	m3	2,160	21,600	施工 第0-0014号内訳表
ます設置工					YG000000126
		式		71,250	
ます					YG000000127
		式		71,250	
ます設置工（塩化ビニル製）					SWG411050 0 01-2, 02-1, 03-1, 04-1, 05-1
0 省略	5	箇所	14,250	71,250	施工 第0-0045号内訳表
取付管布設工					YG000000128
		式		73,691	
取付管					YG000000129
		式		73,691	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工（硬質塩化ビニル管） 呼び径100mm 接着受口 下水道用設計積算要領 -管路施設（開削 0 省略	13.3	m	1,248	16,598	VX06007M04 0 施工 第0-0046号内訳表
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-100 0 省略	13.3	m	322	4,282	TZJ5002016 0
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	13.3	m	208	2,766	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 φ100mm 0 省略	8	個	2,125	17,000	T1165 0
接着受口が- W T B φ100mm 0 省略	8	個	318	2,544	T1167 0
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	3	箇所	7,568	22,704	VX06005M04 0 施工 第0-0047号内訳表
可とう支管取付工（塩ビ本管φ200用） 本管φ200＊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	1	箇所	7,797	7,797	VS1KAN2010 0 施工 第0-0048号内訳表
付帯工（開削部）		式		2,111,923	YG000000140
舗装撤去工		式		618,783	YG000000141

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					YG000000142
		一式		143,478	
舗装版切断 アスファルト舗装版					SCB130510 0 01-1, 02-1, 05-1
0 省略	270	m	531.4	143,478	施工 第0-0049号内訳表
舗装版破碎					YG000000143
		一式		284,821	
舗装版破碎 アスファルト舗装版					SCB130310 0 01-1, 02-1, 03-2, 04-4, 06-1, 07-1
0 省略	549	m2	518.8	284,821	施工 第0-0050号内訳表
殻運搬処理					YG000000145
		一式		180,688	
殻運搬					SCB227010 0 01-2, 02-3, 03-2, 09-10, 16-1
0 省略	32	m3	2,681	85,888	施工 第0-0051号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材					S0901 0 01-1, 02-1200
T 処分費等	79	t	1,200	94,800	施工 第0-0052号内訳表
濁水運搬処理					YG000000144
		一式		9,796	
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価 0 省略	1	式	9,796	9,796	S0960 0 01-14. 0, 02-0. 4, 03-16000 施工 第0-0053号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路復旧工（仮復旧）市道C断面					YG000000150
		式		457,680	
下層路盤					YG000000152
		一式		221,400	
下層路盤（歩道部） 再生グラッサークラン RC-40					SCB110031 0 01-260, 02-2, 03-6, 04-1
0 省略	120	m2	1,845	221,400	施工 第0-0054号内訳表
表層					YG000000155
		一式		236,280	
表層（中道・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）					SCB110260 0 01-1, 02-40, 05-3, 06-5, 07-1
0 省略	120	m2	1,969	236,280	施工 第0-0055号内訳表
道路復旧工（本復旧）市道C断面					YG000000150
		式		1,004,770	
不陸整正					YG000000151
		一式		119,600	
不陸整正 補足材料無し					SCB110010 0 01-1, 04-1
0 省略	120	m2	108	12,960	施工 第0-0056号内訳表
不陸整正 補足材料有り					SCB110010 0 01-2, 02-9, 03-2, 04-1
0 省略	430	m2	248	106,640	施工 第0-0057号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層					YG000000155
		式		861,930	
表層(中道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	549	m2	1,570	861,930	SCB110260 0 01-4, 04-50, 05-2, 06-2, 07-1 施工 第0-0058号内訳表
日地					YG000000158
		式		23,240	
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	28	m	830	23,240	FMEJI000T5 0
道路復旧工(区画線復旧工)					YG000000150
		式		30,690	
溶融式区画線					YG000000163
		式		30,690	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 0 省略	110	m	279	30,690	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0-0059号内訳表
管きよ工(小口径推進)					YG000000182 05=解除する
		式		5,405,129	
低耐荷力泥土圧推進工 一工程					YG000000203
		式		2,332,870	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力泥土圧)					YG000000204
		一式		483,730	
SUSカラー付直管 (SUSR) 標準管・先頭管 呼び径200mm 有効長1m					T0404 0
0 省略	42	本	11,200	470,400	
SUSカラー付直管 (SUSR) 最終管 呼び径200mm 有効長1m					T0406 0
0 省略	2	本	6,665	13,330	
推進工(低耐荷力泥土圧)					YG000000204
		一式		1,815,184	
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径 200mm管体長1.0mNo.4-2-1～No.350-1-1 日進量区分N≦15 土質区分N≦15 積算基準下水道 0 省略	35.75	m	40,740	1,456,455	VX02001M04 0 01-35.75 施工 第0-0060号内訳表
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm管体長1.0mNo.4-2-1～No.11-1-1-1 日進量区分N≦15 土質区分N≦15 積算基準下水道 0 省略	5.55	m	35,220	195,471	VX02001M04 0 01-5.55 施工 第0-0066号内訳表
スクレーパー類撤去工					SWG218750 0
(低耐荷力泥土 0 省略	41.30	m	2,984	123,239	施工 第0-0068号内訳表
添加材注人工 (低耐荷力泥土圧) 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≦15 積算基準下水道 0 省略	41.30	m	969	40,019	VX02007M04 0 01-0.166 施工 第0-0069号内訳表
発生土処理					YG000000205
		一式		33,956	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離22.6km以下 0 省略	2	m3	3,978	7,956	SWB232010 0 01=2, 02=7 施工 第0-0071号内訳表
汚泥処理費 ベントナイト汚泥（バキューム車持込） 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	2	m3	13,000	26,000	FODEI003B 0
立坑内管布設工					YG000000206
		式		99,750	
硬質塩化ビニル管					YG000000208
		式		99,750	
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm 手間のみ 下水道用設計積算要領 管路施設(開削 0 省略	1.10	m	2,319	2,550	VX05003M04 0 施工 第0-0072号内訳表
小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 φ200mm 積算資料 P.446 0 省略	2	組	24,300	48,600	FSKT200 0
小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm 新潟市設計単価 0 省略	2	個	24,300	48,600	FS0028 0
仮設備工(小口径)					YG000000212
		式		1,178,529	
仮設備工(低耐荷力泥土圧)					YG000000213
		式		1,178,529	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口工（低耐荷力泥土圧） 呼び径 200mm 発進用					VX02011M04 0
積算基準下水道 0 省略	3	箇所	63,190	189,570	施工 第0-0073号内訳表
坑口工（低耐荷力泥土圧） 呼び径 200mm 到達用					VX02012M04 0
積算基準下水道 0 省略	1	箇所	63,190	63,190	施工 第0-0077号内訳表
既設マンホール坑口工（低耐荷力泥土圧） 呼び径 200mm 1号マンホール 止水注入工は別途計上 日推協（小口径 0 省略	1	箇所	138,501	138,501	施工 第0-0078号内訳表
鏡切り工					SWG219200 0 01-6
0 省略	8.0	m	1,896	15,168	施工 第0-0079号内訳表
推進設備工					SWG219750 0 01-1, 02-1
（低耐荷力泥土 0 省略	1	箇所	355,500	355,500	施工 第0-0080号内訳表
推進設備工					SWG219750 0 01-2, 02-1
（低耐荷力泥土 0 省略	1	箇所	177,800	177,800	施工 第0-0081号内訳表
先導体据付撤去工					SWG219760 0
（低耐荷力泥土 0 省略	2	箇所	119,400	238,800	施工 第0-0082号内訳表
補助地盤改良工					YG000000226
		式		1,793,980	
薬液注入					YG000000227
		一式		1,793,980	

02 実施 下水 0411 当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	二重管スレーナ工法 No.4-2-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3.39, 06=0.68, 07=945, 08-1, 09-1
	0 省略	4	本	58,320	233,280	施工 第0-0084号内訳表	
	二重管スレーナ工法 No.4-2-1立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.41, 06-0.70, 07-849, 08-1, 09-1
	0 省略	4	本	53,220	212,880	施工 第0-0089号内訳表	
	二重管スレーナ工法 No.4-2-2立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.44, 06-0.73, 07-777, 08-1, 09-1
	0 省略	5	本	49,470	247,350	施工 第0-0090号内訳表	
	二重管スレーナ工法 No.4-2-2立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.44, 06-0.73, 07-777, 08-1, 09-1
	0 省略	5	本	49,470	247,350	施工 第0-0091号内訳表	
	二重管スレーナ工法 No.11-1-1-1立坑 下流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.40, 06-0.68, 07-971, 08-1, 09-1
	0 省略	4	本	59,650	238,600	施工 第0-0092号内訳表	
	二重管スレーナ工法 No.350-1-1立坑 上流 単相方式, 2セット 特許料無						SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.48, 06-0.76, 07-963, 08-1, 09-1
	0 省略	4	本	59,380	237,520	施工 第0-0093号内訳表	
	注入設備据付・解体工 (車上) α-1.4						VX05001M04 0 01-3.6
	積算基準下水道 0 省略	1	現場	314,900	314,900	施工 第0-0094号内訳表	
	水素イオン試験費 p II						T0408 0
	35 諸経費等の対象としない	108	検体	575	62,100		
立坑工							YG000000360 05=解除する
				式		3,373,704	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ2000					YG000000385
		式		1,251,567	
鋼製立坑φ2000					YG000000384
		一式		867,000	
小型立坑 刃先製作取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃					T1169 0
0 省略	1	個	54,000	54,000	
ケーシング 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm					T1170 0
0 省略	3.1	m	251,000	778,100	
仮設ケーシング 損料 呼び径2000 L=2.0～2.5m 2019日推協（損料参考資料）					FKESING2000 0
0 省略	1	回	34,900	34,900	
機械設置撤去工					YG000000388
		式		44,380	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下					VX03016M04 0
積算基準下水道 0 省略	1	回	44,380	44,380	施工 第0-0097号内訳表
鋼製ケーシング圧入掘削φ2000					YG000000386
		式		129,311	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000 粘性土N≦30 積算基準下水道 0 省略					VX03007M04 0
	3.81	m	33,940	129,311	施工 第0-0099号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング溶接φ2000					YG000000386
		一式		8,271	
ケーシング溶接工					SWG261350 0 01-3
0 省略	1	箇所	8,271	8,271	施工 第0-0101号内訳表
底盤コンクリートφ2000					YG000000387
		一式		89,285	
底盤コンクリート打設工					SWG261500 0 01-30, 02-1
0 省略	3.1	m <sup>3</sup>	16,620	51,522	施工 第0-0103号内訳表
うわ水排水工					SWG261700 0 01-1
0 省略	1	箇所	9,090	9,090	施工 第0-0104号内訳表
泥水運搬処理 8t φ2000					VD608K20 0
積算基準下水道 0 省略	1	箇所	28,673	28,673	施工 第0-0105号内訳表
ケーシング引上工					YG000000389
		一式		14,400	
ケーシング引上げ工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500～2,000					VX03014M04 0
積算基準下水道 0 省略	0.9	m	16,000	14,400	施工 第0-0107号内訳表
ケーシング撤去工φ2000					YG000000389
		一式		19,890	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーシング撤去工 No.1-2-1					SWG261450 0 01=3, 02=12.06
0 省略	1	箇所	19,890	19,890	施工 第0-0108号内訳表
スクラップ (φ2000)					YG000000389
		一式		-8,550	
矢板・鋼管スクラップ 控除 ヘビ- H 1					S0950 0
新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	0.9	t	-9,500	-8,550	施工 第0-0111号内訳表
立坑土工 (埋戻) φ2000					YG000000389
		一式		37,473	
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	6	m 3	3,029	18,174	施工 第0-0112号内訳表
購入土 (砂) 上場地域 新潟					FKAKUDA 0
新潟市設計単価 0 省略	7	m3	1,650	11,550	
土砂等運搬 土取場 →現場					SCB210110 0 01-1, 02-2, 03-1, 04-2, 08-11
0 省略	7	m3	1,107	7,749	施工 第0-0114号内訳表
立坑土工 (発生土処理) φ2000 現場～仮置場					YG000000389
		一式		6,530	
発生土運搬工 現場→仮置場					SWG111400 0 01-2, 02-4, 03-2, 13-1, 14-2
(4t積級、2t積級 0 省略	10	m3	653	6,530	施工 第0-0115号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑土工（発生土処理）φ2000 仮置場～処分地						YG000000389
			式		43,577	
積込（ルース）						SCB210020 0 01-1, 02-1
0 省略	10	m3		194.7	1,947	施工 第0-0117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, 06-13
0 省略	10	m3		2,003	20,030	施工 第0-0118号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度						VZANDO 0
T 処分費等	10	m3		2,160	21,600	施工 第0-0119号内訳表
鋼製ケーシング式上留工及び土工φ1500						YG000000385
			式		1,032,902	
鋼製立坑φ1500						YG000000386
			式		711,000	
刃先製作取付費 φ1500 呼び径1500 普通土 物価資料 web建設物価、積算資料P.461 小数点以下なし 0 省略	1	個		41,400	41,400	FH1500 0
鋼製ケーシング φ1500 t-12mm 物価資料 web建設物価、積算資料P.461 小数点以下なし 0 省略	3.1	m		207,000	641,700	FK150012 0
仮設ケーシング 損料 呼び径1500 L-2.0～2.5m 2019川推協（損料参考資料） 0 省略	1	回		27,900	27,900	FKESTNG1500 0

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械設置撤去工					YG000000388
		一式		44,380	
機械設置撤去工 ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下					VX03016M04 0
積算基準下水道 0 省略	1	回	44,380	44,380	施工 第0-0097号内訳表
鋼製ケーシング圧入掘削φ1500					YG000000386
		一式		120,997	
圧入掘削積込み工 ケーシング呼び径(mm) φ1,500 粘性土N≤30 積算基準下水道 0 省略	3.78	m	32,010	120,997	施工 第0-0120号内訳表
ケーシング溶接φ1500					YG000000386
		一式		6,171	
ケーシング溶接工					SWG261350 0 01-1
0 省略	1	箇所	6,171	6,171	施工 第0-0122号内訳表
底盤コンクリートφ1500					YG000000387
		一式		60,190	
底盤コンクリート打設工					SWG261500 0 01-30,02-1
0 省略	1.8	m <sup>3</sup>	16,620	29,916	施工 第0-0103号内訳表
うわ水排水工					SWG261700 0 01-1
0 省略	1	箇所	9,090	9,090	施工 第0-0104号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水運搬処理 8t φ1500					VD608K15 0
積算基準下水道 0 省略	1	箇所	21,181	21,181	施工 第0-0123号内訳表
ケシク 引上工					YG000000389
		一式		14,400	
ケシク 引上げ工 ケシク 呼び径(mm) φ1,500～2,000					VX03014M04 0
積算基準下水道 0 省略	0.9	m	16,000	14,400	施工 第0-0107号内訳表
ケシク 撤去工 φ1500					YG000000389
		一式		18,410	
ケシク 撤去工 No.1-2-2					SWG261450 0 01-1, 02-10.58
0 省略	1	箇所	18,410	18,410	施工 第0-0124号内訳表
スクラップ (φ1500)					YG000000389
		一式		-6,650	
矢板・鋼管スクラップ 控除 ペーII1					S0950 0
新潟市設計単価 35 諸経費等の対象としない	0.7	t	-9,500	-6,650	施工 第0-0111号内訳表
立坑土工 (埋戻) φ1500					YG000000389
		一式		28,930	
機械投入埋戻 Ⅱ (バックホウ)					SWG111300 0 01-1, 02-2, 06-100, 07-2, 08-1
0 省略	5	m <sup>3</sup>	3,029	15,145	施工 第0-0112号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
購入土（砂） 土場地域 新潟					FKAKUDA 0
新潟市設計単価 0 省略	5	m3	1,650	8,250	
土砂等運搬 土取場→現場					SCB210110 0 01-1, 02-2, 03-1, 04-2, 08-11
0 省略	5	m3	1,107	5,535	施工 第0-0114号内訳表
立坑土工（発生土処理）φ1500 現場～仮置場					YG000000389
		一式		4,571	
発生土運搬工 現場→仮置場					SWG111400 0 01-2, 02-4, 03-2, 13-1, 14-2
(4t積級、2t積級 0 省略	7	m3	653	4,571	施工 第0-0115号内訳表
立坑土工（発生土処理）φ1500 仮置場～処分地					YG000000389
		一式		30,503	
積込（ルース）					SCB210020 0 01-1, 02-1
0 省略	7	m3	191.7	1,362	施工 第0-0117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, 06-13
0 省略	7	m3	2,003	14,021	施工 第0-0118号内訳表
建設発生土受入費 第1～4種程度					VZANDO 0
T 処分費等	7	m3	2,160	15,120	施工 第0-0119号内訳表
沈下構築式立坑（φ900）					YG000000385
		式		884,632	

02 実施 下水 0411 当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈設立坑					YG000000387
		一式		289,001	
沈設スリーブ設置撤去工 PMP-Ⅱ φ900					VX03201M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1.5	m	56,780	85,170	施工 第0-0125号内訳表
沈設スリーブ損料 №11-1-1-1 φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m 供用日数9日					VX03202M04 0 01-9
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1	箇所	8,109	8,109	施工 第0-0126号内訳表
沈下掘削積込み工 PMP-Ⅱ φ900 砂質土・粘質土 N≤10					VX03203M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1.49	m	59,620	88,833	施工 第0-0127号内訳表
ブロック溶接工 PMP-Ⅱ φ900					VX03206M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1.1	m	1,292	1,421	施工 第0-0130号内訳表
滑材注入工 PMP-Ⅱ φ900					VX03207M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	0.3	m3	86,370	25,911	施工 第0-0131号内訳表
底盤ブロック設置工 PMP-Ⅱ φ900					VX03208M04 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1	箇所	17,340	17,340	施工 第0-0134号内訳表
グラウト材打設工 PMP-Ⅱ φ900					VCHC062 0
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1	箇所	31,280	31,280	施工 第0-0135号内訳表
うわ水排水工 №11-1-1-1 PMP-Ⅱ φ900					VX03210M04 0 01-0.2
PMP-Ⅱ 設計積 0 省略	1	箇所	9,336	9,336	施工 第0-0136号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水処理費 No.11-1-1-1 PMP-II φ900					VCHC082 0 01=0.2
PMP-II 設計積 0 省略	1	箇所	2,995	2,995	施工 第0-0137号内訳表
ステップ取付工 PMP-II φ900					VX03211M04 0
PMP-II 設計積 0 省略	1.0	m	3,966	3,966	施工 第0-0138号内訳表
二次コンクリート PMP-II φ900					VCHC19 0
PMP-II 設計積 0 省略	1	箇所	14,640	14,640	施工 第0-0140号内訳表
立坑土工（1次掘削）φ900					YG000000377
		式		1,509	
掘削					SCB210100 0 01-1, 02-1, 04-2, 05-1, 06-3
0 省略	5	m3	301.8	1,509	施工 第0-0144号内訳表
立坑土工（埋戻）φ900					YG000000378
		式		17,358	
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	3	m3	3,029	9,087	施工 第0-0112号内訳表
購入土（砂） 上場地域 新潟					FKAKUDA 0
新潟市設計単価 0 省略	3	m3	1,650	4,950	
土砂等運搬 土取場→現場					SCB210110 0 01-1, 02-2, 03-1, 04-2, 08-11
0 省略	3	m3	1,107	3,321	施工 第0-0114号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑土工（発生土処理）φ900 現場～処分地（1次掘削分）					YG000000379
		一式		20,815	
土砂等運搬 現場→処分地					SCB210110 0 01-1, 02-1, 03-1, 04-2, 06-13
0 省略	5	m3	2,003	10,015	施工 第0-0145号内訳表
建設発生土受人費 第1～4種程度					VZANDO 0
T 処分費等	5	m3	2,160	10,800	施工 第0-0119号内訳表
立坑土工（発生土処理）φ900 現場～仮置場（2次掘削分）					YG000000380
		一式		1,634	
発生土運搬工 現場→仮置場					SWG111400 0 01-2, 02-3, 03-2, 11-1, 14-2
（4t積級、2t積級 0 省略	2	m3	817	1,634	施工 第0-0146号内訳表
立坑土工（発生土処理）φ900 仮置場～処分地（2次掘削分）					YG000000380
		一式		8,715	
積込（ルーズ）					SCB210020 0 01-1, 02-1
0 省略	2	m3	194.7	389	施工 第0-0117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, 06-13
0 省略	2	m3	2,003	4,006	施工 第0-0118号内訳表
建設発生土受人費 第1～4種程度					VZANDO 0
T 処分費等	2	m3	2,160	4,320	施工 第0-0119号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑材料						YG000000381
			式		545,600	
沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P.463 0 省略	1	個		86,000	86,000	FTINSETU011 0
沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 P.463 0 省略	1	個		287,000	287,000	FTINSETU04 0
沈設工法(PMP-Ⅱ) 付属品 専用坑口 1型 VU200用 削孔径φ400mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価 0 省略	1	箇所		99,000	99,000	FTINSETU12 0
沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2019推進工事用物価資料 建物P282積資P227 小数点以下なし 0 省略	1	セット		38,000	38,000	FTINSETU08 0
沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2019推進工事用建設物価 建設物価P.282 0 省略	1	セット		21,200	21,200	FTINSETU09 0
沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P.463 0 省略	1	個		14,400	14,400	FTINSETU10 0
路面覆工						YG000000420
			式		204,603	
覆工板(円形覆工板)						YG000000423
			式		204,603	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	円形覆工板設置工									SWG261800	0
										01=3	
	0 省略	2		箇所		5,208		10,416		施工	第0-0147号内訳表
	円形覆工板設置工									SWG261800	0
										01-1	
	0 省略	1		箇所		5,208		5,208		施工	第0-0149号内訳表
	円形覆工板撤去工									SWG261850	0
										01-3	
	0 省略	2		箇所		3,483		6,966		施工	第0-0150号内訳表
	円形覆工板撤去工									SWG261850	0
										01-1	
	0 省略	1		箇所		3,483		3,483		施工	第0-0151号内訳表
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.4-2-1 賃料月数2ヶ月 30日超え90日以内 0 省略									VX03027M04	0
										01-2	
		1		式		86,200		86,200		施工	第0-0152号内訳表
	円形覆工板賃料及び整備料 2000用 No.11-1-1-1 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略									VX03026M04	0
										01-1	
		1		式		56,600		56,600		施工	第0-0153号内訳表
	円形覆工板賃料及び整備料 1500用 No.4-2-2 賃料月数1ヶ月 30日以内 0 省略									VX03018M04	0
										01-1	
		1		式		35,730		35,730		施工	第0-0154号内訳表
取付管およびます工										YG000000121	
										05=解除する	
					式			1,085,497			
取付管推進工（水平方向）										YG000000192	
					式			783,737			

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材料費					YG000000193
		式		153,900	
取付管推進材料費 塩ビ管φ100 横材料1箇所					VGMB001M7 0
H31グットモル工 0 省略	1	式	153,900	153,900	施工 第0-0155号内訳表
鋼管斜角推進工					YG000000194
		式		629,837	
取付管斜角推進工（横ガイド管推進工） φ300mm, 推進距離5.3m～6.2m, 普通土 推進角度29°～0°（泥水処分別途計上） H31グットモル工 0 省略	1	箇所	188,200	188,200	VGMB0300 0 01-5.94 施工 第0-0156号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離22.6km以下 0 省略	1.01	m3	3,978	4,017	SWB232010 0 01-2, 02-7 施工 第0-0071号内訳表
汚泥処理費 ベントナイト汚泥（パキュム車持込） 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	1.01	m3	13,000	13,130	FODEI003B 0
横塩ビ管挿入工（立坑発進） 取付管φ100mm, 塩ビ管長4.3m～8.2m 立坑内作業 H31グットモル工 0 省略	1	箇所	45,370	45,370	VGMB0005 0 施工 第0-0161号内訳表
横注入モルタル工 φ100mm, 注入量0.4m3まで 立坑内作業 H31グットモル工 0 省略	1	箇所	81,440	81,440	VGMB0009 0 施工 第0-0162号内訳表
発進坑口注人工（坑口止水器取付含む） φ300mm H31グットモル工 0 省略	1	箇所	205,400	205,400	VGMB0071 0 施工 第0-0164号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量・推進機据付工 立坑発進					VX01223M01 0
H31グッド・モル工 0 省略	1	箇所	63,320	63,320	施工 第0-0165号内訳表
推進機撤去工 立坑発進					VX01224M01 0
H31グッド・モル工 0 省略	1	箇所	28,960	28,960	施工 第0-0166号内訳表
簡易縦推進工（縦横取付管接続工）					YG000000192
		式		301,760	
管材料費					YG000000193
		式		5,826	
取付管推進材料費 塩ビ管φ100 縦材料（立桝接続）1箇所					VGMD001MB5 0 01-2.30, 02-2, 03-2, 04-2
H31グッド・モル工 0 省略	1	式	5,826	5,826	施工 第0-0167号内訳表
簡易縦推進工					YG000000194
		式		295,934	
縦ガイド管推進工 φ400, 推進距離2.3～3.2m, 普通上, 地上発進 推進角度80°～90°（泥水処分別途計上） H31グッド・モル工 0 省略	1	箇所	130,000	130,000	施工 第0-0168号内訳表
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離22.6km以下 0 省略	0.70	m3	3,978	2,784	SWB232010 0 01-2, 02-7 施工 第0-0071号内訳表
汚泥処理費 ベントナイト汚泥（バキューム車持込） 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価 T 処分費等	0.70	m3	13,000	9,100	FODET003B 0

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管建込接続工 φ100mm推進距離2.3～3.2m 地上発進 推進角度80°～90° H31グットモル工 0 省略	1	箇所	34,280	34,280	VGMD003 0 施工 第0-0169号内訳表
測量・準備・撤去工 簡易推進機, φ300～φ500 H31グットモル工 0 省略	1	箇所	43,440	43,440	VGMD004 0 施工 第0-0170号内訳表
宅柵底盤強化注入 H31グットモル工 0 省略	1	箇所	76,330	76,330	VX04247M04 0 施工 第0-0171号内訳表
付帯工 (推進部)					YG000000140
		式		128,939	
舗装撤去工					YG000000141
		式		28,844	
舗装版破碎					YG000000143
		式		18,676	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	36	m2	518.8	18,676	SCB430310 0 01-1, 02-1, 03-2, 04-4, 06-1, 07-1 施工 第0-0050号内訳表
殻運搬処理					YG000000145
		式		10,168	
殻運搬 0 省略	2	m3	2,681	5,368	SCB227010 0 01-2, 02-3, 03-2, 09-10, 16-1 施工 第0-0051号内訳表

02 実施 下水 0411 当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0059

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					S0901 0 01=1, 02=1200
T 処分費等	4	t	1,200	4,800	施工 第0-0052号内訳表
道路復旧工（仮復旧）市道C断面					YG000000150
		式		41,954	
下層路盤					YG000000152
		式		20,295	
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40					SCB110031 0 01-260, 02-2, 03-6, 04-1
0 省略	11	m2	1,845	20,295	施工 第0-0054号内訳表
表層					YG000000155
		一式		21,659	
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）					SCB110260 0 01-1, 02-40, 05-3, 06-5, 07-1
0 省略	11	m2	1,969	21,659	施工 第0-0055号内訳表
道路復旧工（本復旧）市道C断面					YG000000150
		式		24,892	
不陸整正					YG000000151
0 省略		式		2,912	
不陸整正 補足材料無し					SCB110010 0 01-1, 04-1
0 省略	4	m2	108	432	施工 第0-0056号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

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 補足材料有り					SCB110010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	10	m2	248	2,480	施工 第0-0057号内訳表
表層					YG000000155
		一式		21,980	
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FII)					SCB110260 0 01-4, 04-50, 05-2, 06-2, 07-1
0 省略	14	m2	1,570	21,980	施工 第0-0058号内訳表
道路復旧工(本復旧)市道B断面					YG000000150
		式		33,249	
不陸整正					YG000000151
0 省略		一式		1,888	
不陸整正 補足材料無し					SCB110010 0 01-1, 04-1
0 省略	6	m2	108	648	施工 第0-0056号内訳表
不陸整正 補足材料有り					SCB410010 0 01-2, 02-9, 03-2, 04-1
0 省略	5	m2	248	1,240	施工 第0-0057号内訳表
上層路盤					YG000000153
		一式		14,960	
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)					SCB110040 0 01-1, 02-4, 05-50, 08-2, 09-1
0 省略	11	m2	1,360	14,960	施工 第0-0172号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層						YG000000155
			一式		16,401	
表層(中道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略						SCB110260 0 01-4, 04-50, 05-2, 06-1, 07-1 施工 第0-0173号内訳表
		11	m2	1,491	16,401	
仮設工						YG000000444
			式		1,187,500	
交通管理工						YG000000445
			式		1,187,500	
交通誘導警備員						YG000000446
			一式		1,187,500	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0174号内訳表
		95	人日	12,500	1,187,500	
直接工事費						
					17,675,691	
運搬費						Z0002
			式		227,592	
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		74,000	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
貨物自動車による運搬(1車1回) 各種(油圧クランシェル・テレコピック式・クローラ型0.4m3) 冬期割増無 運搬重量21.4t 10kmまで 新潟 0 省略	2		台	37,000	71,000	SWB010010 0 01=8, 02=21680, 03=0.7, 04=0, 05=2, 06=0, 07=0 , 08=0, 09=0 施工 第0-0175号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		153,592	
仮設材等の逆搬 往路						SWB010020 0 01=0.8, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	15.641		し	3,410	53,335	施工 第0-0176号内訳表
仮設材等の逆搬 復路						SWB010020 0 01=0.8, 02=1, 03=4, 04=0, 05=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	15.641		し	3,410	53,335	施工 第0-0177号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路						SWB010030 0 01=3
0 省略	15.641		し	1,500	23,461	施工 第0-0178号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路						SWB010030 0 01=3
0 省略	15.641		し	1,500	23,461	施工 第0-0179号内訳表
事業損失防止施設						Z0005
			式		3,570,900	
沈下観測費						YZ000000017
			式		57,343	
沈下棒土工(市道C断面) 2箇所 在来土転用						VTINKA1C 0 01=8, 02=2
0 省略	1		式	28,483	28,483	施工 第0-0180号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
沈下棒設置工 φ80mm 土工抜き					VTINKA80 0
0 省略	2	箇所	14,430	28,860	施工 第0-0189号内訳表
地下水観測費					YZ000000020
		式		109,181	
簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価 0 省略	17.73	m	6,010	106,557	FKWP50K 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50					TZJ5002013 0
0 省略	17.73	m	148	2,624	
家屋調査費					YZ000000014
		式		3,061,670	
打合せ協議					V06050 0
0 省略	1	業務	216,900	216,900	施工 第0-0190号内訳表
現地踏査					V060501 0
0 省略	1	業務	53,680	53,680	施工 第0-0191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	7	軒	98,090	686,630	施工 第0-0192号内訳表
家屋調査費 床面積70㎡以上130㎡未満 木造建物A					V06052 0
0 省略	4	軒	123,700	494,800	施工 第0-0193号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

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130㎡以上200㎡未満 木造建物A 0 省略	3	軒	160,400	481,200	V06053 0 施工 第0-0194号内訳表
家屋調査費 床面積200㎡以上300㎡未満 木造建物A 0 省略	2	軒	221,800	443,600	V06054 0 施工 第0-0195号内訳表
家屋調査費 床面積300㎡以上450㎡未満 木造建物A 0 省略	2	軒	296,000	592,000	V06055 0 施工 第0-0196号内訳表
家屋調査費 床面積100㎡以上500㎡未満 工作物の調査 0 省略	2	軒	46,430	92,860	V06070 0 施工 第0-0197号内訳表
試掘調査費					YZ000000021
		式		342,706	
試掘工 市道C断面 在来土転用 0 省略	26.0	m	13,181	342,706	VS2409311SC 0 施工 第0-0198号内訳表
役務費					Z0007
		式		85,200	
借地料					YZ000000027
		式		85,200	
借地料(m2入力)					SWB010230 0 01-426
借地料単価 426円/m2 0 省略	200	m2	426	85,200	施工 第0-0199号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=21,199,691 率-----B=0.1126			地域補正率F=1.5000			
					3,580,000	
共通仮設費計						
					7,463,692	
純工事費						
					25,139,383	
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=25,092,483 率-----B=0.3409			地域補正率F=1.2000			
					10,265,000	
現場管理費計						
					10,265,000	
工事原価						
					35,404,383	
工事原価計						
					35,404,383	
一般管理費等 A*(B*I) 対象額---A=35,357,483 率 B=0.1806			前払補正率I=1.0000			
					6,381,617	
契約保証費 A*B 対象額 A=35,357,483 率-----B=0.0004						
					14,000	

02 実施 下水 0411 当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									6,395,617		
工事価格											
									41,800,000		
消費税相当額	$A \times B$ 対象額 A=41,800,000 率-----B=0.1000										
									4,180,000		
工事費											
									45,980,000		

02 実施 下水 0411 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 0411 当初

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表  
1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	1,950	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	-2	機械施工			
砂規格	-3	発生上			
施工規模	-1	10m3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 0411 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(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,506	49,445	SK0202015 1 0 省略
タンバ 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	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンバ 締固め数量(実数)	-1 -2 [m3]-100	クロー型山積0.28m3 発生上 100m3当りタンバ 締固め数量(実数)			
バックホ規格 タンバ 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 0411 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0-0070

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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'特殊作業員		51.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'普通作業員		45.20%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'ガソリン レギュラー		1.43%	125 円/l	ガソリン 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] $\times \left[ \frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45}$		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] $- \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$						

02 実施 下水 0411 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  
施工 第0-0005号内訳表  
100 m3 当り  
頁0-0071

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし	120	m3	2,100	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 0411 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  
施工 第0-0006号内訳表  
100 m3 当り  
頁0-0072

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	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 0411 当初

土砂等運搬  
改良土プラント→現場

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0073

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,969.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用11	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		2,061	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 バックホウ積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -15	有り 15.0km以下			
	【補正式】 2,061 - 1,969.3					
	[機械補正] $\times \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times$	48.90 48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	36.46 36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	14.64 14.64				
	[全体調整] $- \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02 実施 下水 0411 当初

発生土運搬工  
現場→仮置場

(4t積級、2t積級、機械積込み)

SWG111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	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	バックホウ	積0.28m3		
DID区間の有無	-2	有			
運搬距離(4t 積 0.28m3 DID有)	-1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	-2	良好			

02 実施 下水 0411 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号バトール給油	34.000	1	114	3,876	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼブル] 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・イゼブル 4t積級 良好			

02 実施 下水 0411 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0-0076

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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		44.75%	19,600 円/供用11	バックホウ(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%	114 円/1	軽油 1.2号			110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			199.9	積算単価			0	EP001
	上質 作業内容	-1 -1		上砂 上量50,000m3未満					
	【補正式】 199.9 - 195								
	[機械補正] $\times \left[ \frac{44.75}{100} \times \frac{19,600}{18,500} \right] \times$		44.75						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times$		37.76						
	[材料補正] $+ \left[ \frac{17.49}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$		17.49						
	[全体調整] $100 - 44.75 - 37.76 - 17.49$ $- \frac{199.9 - 195}{100}$								

02 実施 下水 0411 当初

土砂等運搬  
仮置場→改良土プラント

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0077

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： 1,969.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用11	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		2,061	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	-1 -1 -1	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -13	有り 14.0km以下			
	【補正式】 2,061 - 1,969.3					
	[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 0411 当初

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

VKZ03

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0012号内訳表  
100 m3 当り  
頁0-0078

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
建設発生土受入費 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	120	m3	1,800	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 0411 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0-0079

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： 1,969.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用11	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		2,061	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	-1 -1 -1	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -13	有り 14.0km以下			
	【補正式】 2,061 - 1,969.3					
	[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 0411 当初

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし上 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800	2,160	FUKEIREIII T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02 実施 下水 0411 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 0411 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  
100 m 当り  
頁0-0082

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 0411 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0-0083

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 0411 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	-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 0411 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	-2	引抜き			
掘削深	-1	1.5m以下			
使用機種	-1	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型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 0411 当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

02年04月20日適用

頁0-0086

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	2,772	2,772	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	1,192	1,192	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,964	

02 実施 下水 0411 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) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,506	75,469	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		277,269	
小計	1	m		2,772	
作業区分	-1	建込み			
掘削深	-2	2.0m以下			
使用機種	-4	バックホ 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 0411 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[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	28,400	28,400	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		119,210	
小計	1	m		1,192	
作業区分	-2	引抜き			
掘削深	-2	2.0m以下			
使用機種	-1	トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型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 0411 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	-1	設置			
設置段数(掘削深)	-1	1段(2.0m以下)			
切梁材種別	-1	水圧式パイプシート			

02 実施 下水 0411 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) 水圧式パイプシート			

02 実施 下水 0411 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
アミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	165	本・日	68	11,220	K6052 0 省略
水圧ポート賃料 アミ製 調整長590～900mm	165	本・日	103	16,995	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	11	台・日	154	1,694	K6054 0 省略
小計	1	式		29,909	
01-165 アミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02-165 アミ水圧ポート 賃料数量(本・日)					
03-11 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

02 実施 下水 0411 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
アミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水圧ポート基本料 アミ製 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 アミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02-15 アミ水圧ポート 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 0411 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	-1	作業時排水			
使用電源	-2	発動発電機			
工事用水中ポンプ台数	-1	1台			

02 実施 下水 0411 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 0411 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] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	31,222.5	31,222	TQJ2003004 1 27150*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		31,230	
規格・仕様	-4	1号 深さ3m以下			
施工規模	-2	4箇所未満			
夜間作業の補正	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0030号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0096

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.15	m3	25,160	3,774	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)	0.71	m2	14,860	10,550	SWG141050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,330	
01-0.15 小型構造物バックホ打設 02-0.71 モルタル上塗り					

02 実施 下水 0411 当初

コンクリート  
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生

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0-0097

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 39.75% 材料構成比： 55.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,490 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.78%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木 一般世話役	6.60%	21,400 円/人	土木 一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.64%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.84%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		25,160	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	-2 -3 -29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	-2 -1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 25,160 - 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × [(-----) × -----] × 100 9,840	4.66 4.40				

02 実施 下水 0411 当初

# 施工内訳表

頁0-0098

施工 第0-0031号内訳表

1 m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初



SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	43,100	862	SCB240060 1 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		14,860	
モルタル配合比	-2	1:2			
セメント種類	-2	高炉			
上塗りモルタル厚	[mm]-20	上塗りモルタル厚		[mm]	
モルタル練 費用の内訳	-1	全ての費用			

02 実施 下水 0411 当初

## SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.10% 材料構成比： 38.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 42,987

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	61.10%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	29.14%	20,400 円/t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,400	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 細目	9.76%	3,900 円/m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,420	TZJ2104002 TZ092104002
	積算単価		43,100	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】 43,100 - 42,987					
	[労務補正] $\times \left[ \frac{61.10}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times$	61.10 61.10				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{29.14}{100} \times \frac{20,400}{17,400} + \frac{9.76}{100} \times \frac{3,900}{4,420} \right] \times$	9.76 100	3,900 4,420	38.90 29.14 - 9.76		
	[全体調整] $100 - \frac{61.10 + 38.90}{100}$					

02 実施 下水 0411 当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0034号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0101

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.16	m3	25,160	4,025	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)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	箇所		15,030	
01-0.16 小型構造物バックホ打設					
02-0.74 モルタル上塗り					

02 実施 下水 0411 当初

底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎あり  
積算基準下水道 A-2-10

VY2010150A 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0035号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0102

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,400	552	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.15	m3	25,160	3,774	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)	0.71	m2	14,860	10,550	SWG141050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,880	
01-0.23 再生クラッシャーラン RC-40					
02-0.15 小型構造物バックホ打設					
03-0.71 モルタル上塗り					

02 実施 下水 0411 当初

VM0001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物) 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%	0.14	m3	24,320	3,404	SCBS240080 施工 第0-0037号内訳表 0 省略
型枠	0.52	m2	3,911	2,033	SCB240210 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
小計	1	式		5,437	
01-0.14 コンクリート数量 (m3) 02-0.52 型枠面積 (m2)					

02 実施 下水 0411 当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)  
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0104

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 57.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 26,831 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.51%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.61%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	運転手(特殊)	6.88%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.76%	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≤65%	55.46%	11,900 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		24,320	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	-1 -3 -54	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
	養生工の種類 費用の内訳	-2 -1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 24,320 - 26,831					
	[機械補正] 4.51 11,000 × [(-----) × -----] × 100 9,840	4.78 4.51				

02 実施 下水 0411 当初

均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)  
18-8-25(20)(高炉) W/C≦65%

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0105

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 37.76% 材料構成比： 57.46% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 26,831 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(巻①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	[労務補正]	11.24	22,500	10.61	19,000	6.88	22,300	6.76	21,400	37.76				
		+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{23,200}{22,500} + \frac{100}{100} \times \frac{20,200}{19,000} + \frac{100}{100} \times \frac{22,800}{22,300} + \frac{100}{100} \times \frac{24,200}{21,400} ] \times$												
	[材料補正]	55.46	11,900	1.89	114	57.46								
		+ [ $\frac{100}{100} \times \frac{13,900}{11,900} + \frac{100}{100} \times \frac{110}{114} ] \times$												
	[全体調整]	100	4.78	37.76	57.46		1.89							
		— $\frac{100}{100}$ — }												

型枠

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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：1,200.8

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	59.76%	23,400 円/人	型わく工	25,100	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.23%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
	積算単価		3,911	積算単価	0	EP001
	型枠の種類 構造物の種類	-1 -5	一般型枠 均しコンクリート			
	【補正式】 3,911 - 4,200.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{59.76}{100} \times \frac{23,400}{25,100} + \frac{19.23}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{5.76}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{59.76 + 19.23 + 5.76} - \frac{100 - 100.00}{100} \right\}$					

02 実施 下水 0411 当初



底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎なし  
積算基準下水道 A-2-10

VY2010150N 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0039号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0107

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.11	m3	25,160	2,767	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)	0.74	m2	14,860	10,996	SWG141050 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		13,770	
01-0.11 小型構造物バックホ打設 02-0.74 モルタル上塗り					

02 実施 下水 0411 当初

SWG141550 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
土木一般世話役	0.170	人	21,400	3,638	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	22,500	3,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	19,000	3,230	RR0102 1 0 省略
管類 材料費別途計上	1.000	式		0	TY009100001 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,700	
段差	-1	1.0m未満			

02 実施 下水 0411 当初

SWG145150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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 0411 当初

SWG161150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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 RC-40	0.072	m3	2,400	172	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,168	
基礎材種別 砕石規格 1個所当り基礎材容積	-1 -1 [m3]-0.06	砕石 再生クラッシャーRC-40~0 1個所当り基礎材容積		[m3]	

02 実施 下水 0411 当初

V0002100K 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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
購入土（砂） 上場地域 新潟	0.65	m3	1,650	1,072	FKAKUDA 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→現場	0.65	m3	1,141	741	SCB210110 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.85	m3	832	707	SWG111400 施工 第0-0008号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		6,183	

02 実施 下水 0411 当初

土砂等運搬  
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0112

SCB210110 施 工 内 訳 表 施工 第0-0044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% 1 m3 当り  
標準単価： 1,088.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用11	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		1,141	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 バックホウ積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -11	有り 6.5km以下				
	【補正式】 1,141 - 1,088.3						
	[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 0411 当初

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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 0411 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

02年04月20日適用

頁0-0114

VX06007M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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）	2	%	1,224	24	#71 0 省略
小計	1	m		1,248	

02 実施 下水 0411 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

02年04月20日適用

頁0-0115

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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 0411 当初

可とう支管取付工（塩ビ本管φ200用）  
本管φ200＊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

02年04月20日適用

頁0-0116

# VSIKAN2010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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 200×100 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	1	個	4,930	4,930	FSKT200100 1 小数点以下なし 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	0.06	人	19,000	1,140	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	7,645	152	#71 0 省略
小計	1	箇所		7,797	

02 実施 下水 0411 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0-0117

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用11	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 (プレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカット (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.93%	125 円/1	ガソリン 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] $\times \left[ \frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times$		6.42 4.34				
[労務補正] $+ \left[ \frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,400}{24,200} + \frac{8.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times$		53.37 18.48 - 9.59 + 8.00				
[材料補正] $+ \left[ \frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.93}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times$		40.21 37.36 - 1.93				

02 実施 下水 0411 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0-0118

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	547.25
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02 实施 下水 0411 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0-0119

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.70%	18,900 円/供用11	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	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号バトリール給油	6.99%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			518.8	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】 518.8 - 518.82						
[機械補正] $\times \left[ \frac{24.70}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.96}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{34.66}{24.70 - 9.96}$						
[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 0411 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0-0120

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	518.82
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用11	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 -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	-10 -1	12.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,684 - 2,560.1					
	[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 0411 当初

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

02年04月20日適用

頁0-0122

S0901

# 施工内訳表

施工 第0-0052号内訳表

1 t 当り

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初



濁水運搬処理工  
舗装版切断工濁水用  
舗装版切断濁水PH12.5未満  
新潟市設計単価表 (別冊)P.21

S0960

施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0053号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0123

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積載	0.119	日	28,540	3,396	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		9,796	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	-14 -0.4 -16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

02 実施 下水 0411 当初

下層路盤(歩道部)  
再生クワッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0124

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
K1t'	小型バックホ(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(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'	再生クワッシャー RC-40	26.11%	624,000 円/式	再生クワッシャー 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			1,845	積算単価		0	EP001		
全仕上り厚(実数入力) (mm)		-260	全仕上り厚(実数入力) (mm)						
施工区分		-2	2層施工						
材料		-6	再生クワッシャー RC-40						
費用の内訳		-1	全ての費用						
【補正式】									
1,845 - 1,459									
[機械補正]									
$\times \left[ \frac{3.13}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.75}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{6.05}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{23.31}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{13.03}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{26.11}{100} \times \frac{624,000}{300,000} + \frac{1.79}{100} \times \frac{114}{110} \right]$									

02 実施 下水 0411 当初

下層路盤(歩道部)  
再生クランチャーラン RC-10

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0125

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.05%      勞務構成比： 66.00%      材料構成比： 27.95%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,459

[illegible]

02 实施 下水 0411 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04月20日適用  
施工 第0-0055号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 2,222.7  
頁0-0126

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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用11	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11	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号パトロール給油	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 0411 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04月20日適用  
施工 第0-0055号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 2,222.7  
頁0-0127

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

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.32	1,590	0.16	340	0.50				
	$\times \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,500} \right] \times \frac{\quad}{100}$								
[労務補正]	20.87	22,500	14.54	19,000	4.35	21,400	42.14		
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{20,200} \right] \times \frac{\quad}{100}$								
[材料補正]	57.19	424,000	0.13	125	0.03	114	57.36		
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{507,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{128} \right] \times \frac{\quad}{100}$								
[全体調整]	100	507,000	100	128	100	110	57.19	0.13	0.03
	$- \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{57,360} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{100}$								

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0-0128

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% 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 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [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	モータグレーダ [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'	上木 一般世話役	2.24%	21,400 円/人	上木 一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号 バトル給油	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] $\times \left[ \frac{13.21}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{10.24}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.34}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{26.79}{13.21 + 10.24 + 3.34}$					

02 実施 下水 0411 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04月20日適用  
施工 第0-0056号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価： 107.82

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：	
代表機労材規格		構成比		単価(巻①)		代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	
[労務補正]	41.90	22,300	12.91	22,500	9.36	19,000	2.24	21,400	66.41
	+ [ $\frac{100}{22,800}$ × $\frac{22,300}{100}$ ] ×		100	23,200	100	20,200 100 × $\frac{21,400}{100}$ ] ×		41.90 - 12.91 +	9.36 - 2.24
[材料補正]	6.80	114	6.80						
	+ [ $\frac{100}{110}$ × $\frac{114}{100}$ ] ×		6.80						
[全体調整]	100 - 26.79 - 66.41 - 6.80								
	- $\frac{100}{100}$ }								

02 実施 下水 0411 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0-0130

SCB410010 施 工 内 訳 表 施工 第0-0057号内訳表

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  
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	モータグレーダ [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	モータグレーダ [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'	上木 一般世話役	1.55%	21,400 円/人	上木 一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーレン 25mm	30.81%	3,500 円/m3	再生クラッシャーレン 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		248	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	クラッシャーレン C-25			
	費用の内訳	-1	全ての費用			

02 実施 下水 0411 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  
施工 第0-0057号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 155.83

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%

代 表 機 労 材 規 格			構成比		単価(巻①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)		備 考	
	【補正式】												
	248.0 - 155.83												
	[機械補正]												
	$\times \left[ \frac{9.14}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{7.08}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{2.31}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{18.53}{9.14 - 7.08 + 2.31}$												
	[労務補正]									45.96			
	$+ \left[ \frac{29.00}{100} \times \frac{22,300}{22,800} + \frac{8.93}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{6.48}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{29.00 - 8.93 + 6.48 - 1.55}{29.00 - 8.93 + 6.48 - 1.55}$												
	[材料補正]												
	$+ \left[ \frac{30.81}{100} \times \frac{3,500}{1,200} + \frac{4.70}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{35.51}{30.81 - 4.70}$												
	[全体調整]												
	$100 - 18.53 - 45.96 - 35.51$												
	100												

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

SCB410260

# 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0132

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 m2 当り

代表機労材規格		構成比	単価(巻①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	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'	上木 一般世話役	0.66%	21,400 円/人	上木 一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	81.51%	510,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.15%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.45%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,570	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 0411 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04月20日適用

頁0-0133

## SCB410260

施工 第0-0058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 0411 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0-0134  
1000 m 当り

SWB821210 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
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号バトール給油	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 0411 当初

推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径 200mm管体長1.0mNo.4-2-1～No.350-1-1  
日進量区分N≤15 土質区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-41

02年04月20日適用

頁0-0135

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060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	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用(低耐荷力泥土圧工法) 見積り42m/1%	123	%	42	5,166	WX0200 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	1.0	日	37,480	37,480	SWM218050 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料(1) 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VX02K01A 施工 第0-0062号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料(2) 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≤15	1	日	76,415	76,415	VX020011A 施工 第0-0063号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	104,400	20,807	#71 0 省略
1 m当り			334,068	40,740	+00 334068/8.2
小計	1	m		40,740	
01-35.75 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02 実施 下水 0411 当初

SWM218050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	114	3,762	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		37,480	

02 実施 下水 0411 当初

推進工機械器具損料（1）  
低耐荷力泥土圧

02年04月20日適用

頁0-0137

VX02K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

積算基準下水道 A-5-41

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
推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～300) 油圧ユニット、コントロールユニット、ヘース先導体等を含む 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	日	89,800	89,800	WX02K01 0 省略
小計	1	日		89,800	

02 実施 下水 0411 当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VX020011A 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0063号内訳表  
1 日 当り  
頁0-0138

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
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm	1	式	2,777	2,777	VX02K02A 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	35.75	m	183	6,542	VX02K03A 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
1 日 当り			9,319	76,415	+00 9319*8.2
小 計	1	日		76,415	
01-35.75 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02 実施 下水 0411 当初



VX02K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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
先導体 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	741	741	WX02K02 0 省略
カッターヘッド 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	1,510	1,510	WX02K02 0 省略
ピン介 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	個	526	526	WX02K02 0 省略
小計	1	式		2,777	

02 実施 下水 0411 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
標準スクリュー・標準ケーシング 1m管用 硬質土・滞水層 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	m	142	142	WX02K03 0 省略
油圧ホース・電気ケーブル・エアホース・滑材ホース 基礎価格をm換算(有効数字3桁、4桁目切捨) 後に平均 2019年度版日推協(損料参考資料)	1	m	41	41	WX02K03 硬質土・滞水層 0 省略
小計	1	m		183	

02 実施 下水 0411 当初

推進工(低耐荷力泥土圧)  
呼び径200mm管体長1.0mNo.4-2-1～No.11-1-1-1  
日進量区分N≤15 土質区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-41

VX02001M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0066号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0141

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	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
滑材 推進工法用（低耐荷力泥土圧工法） 見積り42m/1%	123	%	42	5,166	WX0200 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	1.0	日	37,480	37,480	SWM218050 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
推進工機械器具損料（1） 低耐荷力泥土圧	1	日	89,800	89,800	VX02K01A 施工 第0-0062号内訳表 積算基準下水道 0 省略
推進工機械器具損料（2） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≤15	1	日	31,091	31,091	VX020011A 施工 第0-0067号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	104,400	20,864	#71 0 省略
1 m当り			288,801	35,220	+00 288801/8.2
小計	1	m		35,220	
01-5.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02 実施 下水 0411 当初

推進工機械器具損料（2）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

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
機械器具損料（固定部） 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm	1	式	2,777	2,777	VX02K02A 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
機械器具損料（変動部） 低耐荷力泥土圧	5.55	m	183	1,015	VX02K03A 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
1 日 当 り			3,792	31,094	+00 3792*8.2
小 計	1	日		31,094	
01-5.55 1推進区間延長(m)0.01m単位入力					

02 実施 下水 0411 当初

SWG218750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

(低耐荷力泥土圧)

40 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	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
トラック運転 (クレーン装置付)	1.000	日	37,480	37,480	SWM218050 1 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	40	m		119,380	
小計	1	m		2,984	

02 実施 下水 0411 当初

添加材注入工（低耐荷力泥土圧）  
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-42

VX02007M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0069号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0144

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
添加材 スーサ-KM5	0.166	kg	2,560	424	TZJ7200004 0 省略
添加材注入機械器具損料 低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm 日進量区分N≤15	1	m	515	515	VX020071A 施工 第0-0070号内訳表 積算基準下水道 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		969	
01-0.166 添加材数量 (kg/m)					

02 実施 下水 0411 当初

添加材注入機械器具損料  
低耐荷力泥土圧 呼び径 200mm  
日進量区分N≤15  
積算基準下水道 A-5-43

VX020071A 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0070号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0145

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
ゲラトポンプ〔横型単筒〕 吐出量 30〜70L/分 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.122	H	2,690	328	MMJ0571002 0 省略
ゲラトミサ〔並列2槽式〕 200(L)×2 数量は小数第3位(4位四捨五入)	0.122	H	1,780	217	MMJ0572007 0 省略
小計	1	m		545	

02 実施 下水 0411 当初

汚泥吸排車運搬  
DID有り  
運搬距離22.6km以下

02年04月20日適用

頁0-0146

SWB232010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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
汚泥吸排車運搬	4.300	日	92,520	397,836	SWK230370 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m3		397,836	
小計	1	m3		3,978	
DID区間 運搬距離	-2 -7	有り 22.6km以下			

02 実施 下水 0411 当初



VX05003M04 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.22	人	21,400	4,708	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.44	人	22,500	9,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.44	人	19,000	8,360	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	22,968	222	#71 0 省略
計	10	m		23,190	
小計	1	m		2,319	

02 実施 下水 0411 当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 200mm  
発進用  
積算基準下水道 A-5-46

02年04月20日適用

頁0-0148

# VX02011M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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	0.2	人	21,400	4,280	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	25,200	5,040	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
止水器 φ200 標準型 見積り30,000円/組	1	組	30,000	30,000	WX02011 0 省略
鋼材溶接工	1.9	m	2,711	5,150	VX01K02A 施工 第0-0074号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.8	m	1,953	7,421	SWG219150 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
トラック逆転（クレーン装置付）	0.2	H	37,480	7,496	SWM219050 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		63,190	

02 実施 下水 0411 当初

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

VX01K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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	0.010	人	21,400	214	RR0125 0 省略
溶接工	0.076	人	25,200	1,915	RR0113 0 省略
普通作業員	0.021	人	19,000	399	RR0102 0 省略
溶接棒(JTSD4303-5) ビット、ペーラー、肉もり用	0.4	kg	327	130	T2400 1 0 省略
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A	0.076	日	193	14	MMJ2081005 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30	%	130	39	#71 0 省略
小計	1	m		2,711	

02 実施 下水 0411 当初

SWG219150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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	0.007	人	21,400	149	RR0125 0 省略
溶接工	0.053	人	25,200	1,335	RR0113 0 省略
普通作業員	0.020	人	19,000	380	RR0102 0 省略
酸素 ボンベ	0.163	m3	282	45	TZJ6710001 0 省略
アセチレン ボンベ	0.028	kg	1,240	34	TZJ6712001 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30.0	%	34	10	#71 0 省略
小計	1	m		1,953	

02 実施 下水 0411 当初

SWM219050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	114	3,762	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		37,480	

02 実施 下水 0411 当初

坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 200mm  
到達用  
積算基準下水道 A-5-46

02年04月20日適用

頁0-0152

# VX02012M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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	0.2	人	21,400	4,280	RR0125 0 省略
溶接工	0.2	人	25,200	5,040	RR0113 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 0 省略
止水器 φ200 到達型 見積り30,000円/組	1	組	30,000	30,000	WX02012 0 省略
鋼材溶接工	1.9	m	2,711	5,150	VX01K02A 施工 第0-0074号内訳表 積算基準下水道 0 省略
鋼材切断工	3.8	m	1,953	7,421	SWG219150 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
トラック逆転（クレーン装置付）	0.2	H	37,480	7,496	SWM219050 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		63,190	

02 実施 下水 0411 当初

既設マンホール坑口工（低耐荷力泥土圧）  
呼び径 200mm 1号マンホール  
止水注入工は別途計上  
日推協（小口径低耐荷力推進2018） P225

02年04月20日適用

頁0-0153

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
普通作業員	2.0	人	19,000	38,000	RR0102 0 省略
はつり工	0.3	人	23,200	6,960	RR0137 0 省略
止水器 φ200 既設人孔 見積り30,000円/組	1.0	組	30,000	30,000	WX02015 0 省略
アンカーボルト スリーブ打込み式 M12×100mm	8.0	本	82	656	TZJ1392003 0 省略
止水セメント	9.0	kg	445	4,005	TZJ2005001 0 省略
トラック逆転（クレーン装置付）	1.0	日	37,480	37,480	SWM218050 施工 第0-0061号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		138,501	

02 実施 下水 0411 当初

SWG219200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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	0.019	人	21,400	406	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.038	人	25,200	957	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.019	人	19,000	361	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10.0	%	1,724	172	#71 0 省略
小計	1	m		1,896	
上留種類	-6	小型立坑(鋼製ケーシング)			

02 実施 下水 0411 当初



(低耐荷力泥土圧)

SWG219750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	3.000	人	21,400	64,200	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.000	人	22,500	90,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	19,000	95,000	RR0102 1 0 省略
電工	1.000	人	21,100	21,100	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	3.000	日	28,400	85,200	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		355,500	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	-1 -1	推進設備工 標準(1.0)			

02 実施 下水 0411 当初

(低耐荷力泥土圧)

SWG219750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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	1.500	人	21,400	32,100	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	2.500	人	19,000	47,500	RR0102 1 0 省略
電工	0.500	人	21,100	10,550	RR0201 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.500	日	28,400	42,600	TLC1120001 1 28400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
小計	1	箇所		177,800	
施工区分 トラッククレーン賃料補正係数	-2 -1	推進設備据換工 標準(1.0)			

02 実施 下水 0411 当初

(低耐荷力泥土圧)

SWG219760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082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	1.000	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	22,500	22,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	19,000	38,000	RR0102 1 0 省略
トラック運転 (クレーン装置付)	1.000	日	37,480	37,480	SWM219100 1 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
小計	1	箇所		119,400	

02 実施 下水 0411 当初

SWM219100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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(特殊)	1.000	人	22,300	22,300	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	33.000	l	114	3,762	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4t級 吊能力2.9t	1.20	供用日	9,510	11,412	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		37,480	

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0159

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 本 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	0.108	人	21,400	2,311	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.323	人	22,500	7,267	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.215	人	19,000	4,085	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378・積算資料P.536	945.000	l	36	34,020	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	H	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	H	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.390	m	483	1,637	SWB223711 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.945	kl	3,548	3,352	SWB223712 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,093	3,218	#71 0 省略
小計	1	本		58,320	

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0160

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]-3.39	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.68	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]-945	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

二重管ストレナ工法削孔  
単相，レ質土

02年04月20日適用

頁0-0161

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

消耗材料費

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
二重管ボーリングロッド	0.050	m	9,075	453	TZJ6453001 4 0 省略
メタルワゴン φ41mm	0.300	個	2,390	717	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.005	個	70,500	352	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,522	228	#04 0 省略
小計	1	m		1,750	
方式 土質区分	-1 -1	単相 レ質土			

02 実施 下水 0411 当初

二重管ストレナ工法削孔  
単相，砂質土

02年04月20日適用

頁0-0162

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

消耗材料費

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
二重管ホーリングロッド	0.030	m	9,075	272	TZJ6453001 4 0 省略
メタルワゴン φ41mm	0.040	個	2,390	95	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.003	個	70,500	211	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	578	132	#04 0 省略
小計	1	m		710	
方式 土質区分	-1 -2	単相 砂質土			

02 実施 下水 0411 当初



二重管ストレナ工法削孔  
単相，粘性土

02年04月20日適用

頁0-0163

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

消耗材料費

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
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,075	181	TZJ6453001 4 0 省略
メタルワゴン φ41mm	0.030	個	2,390	71	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.002	個	70,500	141	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	393	90	#04 0 省略
小計	1	m		483	
方式 土質区分	-1 -3	単相 粘性土			

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法注入  
単相

02年04月20日適用

頁0-0164

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088号内訳表

消耗材料費

1 k1 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
単相用グラウトモルタル φ 40.5mm	0.020	個	70,500	1,410	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L-50m×2	0.005	組	207,500	1,037	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L-3m×2	0.003	組	17,350	52	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,499	1,049	#04 0 省略
小計	1	k1		3,548	
方式	-1	単相			

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-1立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0165

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089号内訳表

1 本 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	0.101	人	21,400	2,161	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.302	人	22,500	6,795	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.202	人	19,000	3,838	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378・積算資料P.536	849.000	l	36	30,564	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.20	H	5,960	1,192	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5`20L/min×2(9.8MPa)	0.20	H	5,090	1,018	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.410	m	483	1,647	SWB223711 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.849	kl	3,548	3,012	SWB223712 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	15,001	2,993	#71 0 省略
小計	1	本		53,220	

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-1立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

SWB223710 施 工 内 訳 表 施工 第0-0089号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]-3.41	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.7	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]-849	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-2立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0167

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

1 本 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	0.096	人	21,400	2,054	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.287	人	22,500	6,457	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.191	人	19,000	3,629	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378・積算資料P.536	777.000	l	36	27,972	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.19	H	5,960	1,132	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.19	H	5,090	967	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.440	m	483	1,661	SWB223711 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.777	kl	3,548	2,756	SWB223712 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	14,239	2,842	#71 0 省略
小計	1	本		49,470	

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-2立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0168

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]-3.44	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.73	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]-777	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-2立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0169

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 本 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	0.096	人	21,400	2,054	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.287	人	22,500	6,457	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.191	人	19,000	3,629	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378・積算資料P.536	777.000	l	36	27,972	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.19	H	5,960	1,132	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.19	H	5,090	967	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.440	m	483	1,661	SWB223711 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.777	kl	3,548	2,756	SWB223712 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	14,239	2,842	#71 0 省略
小計	1	本		49,470	

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.4-2-2立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0170

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]-3.44	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.73	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]-777	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初



二重管スレーナ工法 No.11-1-1-1立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0171

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 本 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	0.329	人	22,500	7,402	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.219	人	19,000	4,161	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378・積算資料P.536	971.000	l	36	34,956	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	H	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5`20L/min×2(9.8MPa)	0.22	H	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.400	m	483	1,642	SWB223711 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.971	kl	3,548	3,445	SWB223712 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,347	3,260	#71 0 省略
小計	1	本		59,650	

02 実施 下水 0411 当初

二重管ストレナ工法 No.11-1-1-1立坑 下流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0172

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)	[m]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]-3.4	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
土被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.68	土被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]-971	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]		
水ガラス積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

二重管スレーナ工法 No.350-1-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0173

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 本 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	0.329	人	22,500	7,402	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.219	人	19,000	4,161	RR0102 1 0 省略
注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P.378・積算資料P.536	963.000	l	36	34,668	TFJA3104406 小数点以下なし 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.22	H	5,960	1,311	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.22	H	5,090	1,119	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 埴質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0085号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	3.480	m	483	1,680	SWB223711 施工 第0-0087号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.963	kl	3,548	3,416	SWB223712 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	16,347	3,269	#71 0 省略
小計	1	本		59,380	

02 実施 下水 0411 当初

二重管ストレナ工法 No.350-1-1立坑 上流  
単相方式, 2セット  
特許料無

02年04月20日適用

頁0-0174

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]-3.48	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.76	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]-963	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水ガラス積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

注入設備据付・解体工（車上）  
α-1.4

02年04月20日適用

頁0-0175

VX05001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

1

現場 当り

積算基準下水道 A-1-61

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	2.0	人	21,400	42,800	RR0125 0 省略
特殊作業員	2.6	人	22,500	58,500	RR0101 0 省略
普通作業員	3.7	人	19,000	70,300	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ペーストラック4t級 吊能力2.9t 積算基準県版	14.5	時間	6,440	93,380	VXK0302013A 施工 第0-0095号内訳表 機一 1 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	2.8	日	4,040	11,312	WX05001 建設機械損料表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		52	#80 0 省略
トラック損料(注入時)	3.6	日	10,710	38,556	VX05K01A 施工 第0-0096号内訳表 積算基準下水道 0 省略
小計	1	現場		314,900	
01-3.6      トラック損料日数（日）					

02 実施 下水 0411 当初

クレーン装置付トラック運転費  
ペーestrack4t級 吊能力2.9t  
積算基準県版  
機 1

02年04月20日適用

頁0-0176

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0095号内訳表

1 時間 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(特殊)	0.17	人	22,300	3,791	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.7	1	114	649	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4t級 吊能力2.9t	1	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,440	

02 実施 下水 0411 当初

トラック損料(注入時)

02年04月20日適用

頁0-0177

VX05K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

積算基準下水道 A-1-63

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
トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	6,670	6,670	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地）	1	日	4,040	4,040	WX05K01 建設機械損料表 0 省略
小計	1	日		10,710	

02 実施 下水 0411 当初

機械設置撤去工  
ケーシング呼び径(mm) φ2,000以下

02年04月20日適用

頁0-0178

# VX03016M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

積算基準下水道 A-8-14

1 回 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	0.17	人	21,400	3,638	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.17	人	22,500	3,825	RR0101 0 省略
普通作業員	0.34	人	19,000	6,460	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	1.4	時間	17,330	24,262	VX03K01A 施工 第0-0098号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.17	日	36,400	6,188	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	回		44,380	

02 実施 下水 0411 当初



圧入機運転費  
呼び径 φ1,500～2,000

02年04月20日適用  
頁0-0179

積算基準下水道 A-8-12

VX03K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098号内訳表  
1 時間 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(特殊)	0.15	人	22,300	3,345	RR0114 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	3.3	l	114	376	TZJ6702002 0 省略
揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	1	時間	13,600	13,600	WX03K01 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	時間		17,330	

02 実施 下水 0411 当初

圧入掘削積込み工  
ケーシング呼び径(mm) φ2,000  
粘性土N≤30  
積算基準下水道 A-8-10

VX03007M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0099号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0180

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 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	人	21,400	2,568	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	人	22,500	2,700	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.25	人	19,000	4,750	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	17,330	13,864	VX03K01A 施工 第0-0098号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.42	時間	13,530	5,682	SWM261250 施工 第0-0100号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	日	36,400	4,368	TLC1130004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m		33,940	

02 実施 下水 0411 当初

油圧クラムシェル運転  
数量は小数第2位(3位四捨五入)

02年04月20日適用  
頁0-0181  
1 時間 当り

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100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
運転手(特殊)	0.160	人	22,300	3,568	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	16.000	l	114	1,824	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	1.00	時間	8,130	8,130	MMJ0204017 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	時間		13,530	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	-3	平積0.40m3			

02 実施 下水 0411 当初

SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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
ケーシング溶接工	6.300	m	1,313	8,271	SWG261351 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		8,271	
呼び径(mm)	-3	φ2000mm			

02 実施 下水 0411 当初

SWG261351 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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
土木一般世話役	0.150	人	21,400	3,210	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.300	人	25,200	7,560	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	22.0	%	10,770	2,360	#71 0 省略
計	10	m		13,130	
小計	1	m		1,313	

02 実施 下水 0411 当初

SWG261500 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

10 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	0.260	人	21,400	5,564	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.260	人	22,500	5,850	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	19,000	9,880	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 30-18-25高炉 W/C-50% 三浦地区	10.400	m3	13,900	144,560	TY000210000 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	2.0	%	21,294	346	#71 0 省略
計	10	m 3		166,200	
小計	1	m 3		16,620	
生コンクリート規格 生コンクリートの夜間割増の有無	-30 -1	各種 無			

02 実施 下水 0411 当初

SWG261700 施 工 内 訳 表

施工 第0-0104号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.120	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	19,000	2,280	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.120	日	30,400	3,648	TLC1130001 1 30400*1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	7.0	%	8,496	594	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,090	
ラフテレンクレーン賃料補正	-1	標準(1.0)			

02 実施 下水 0411 当初

泥水運搬処理 8t  
φ 2000

02年04月20日適用  
頁0-0186

積算基準下水道 A-8-16

VD608K20 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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
スライム処理工	1	箇所	10,700	10,700	SWG261750 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離22.6km以下	1.2	m3	3,978	4,773	SWB232010 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（パッキム申持込） 無機質・白硬性汚泥を想定	1.2	m3	11,000	13,200	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		28,673	

02 実施 下水 0411 当初



SWG261750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106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	0.170	人	21,400	3,638	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.170	人	22,500	3,825	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.170	人	19,000	3,230	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		10,700	

02 実施 下水 0411 当初

ケーシング 引上げ工  
ケーシング 呼び径(mm) φ1,500～2,000

02年04月20日適用

頁0-0188

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0107号内訳表

積算基準下水道 A-8-11

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.62	人	21,400	13,268	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.62	人	22,500	13,950	RR0101 0 省略
普通作業員	1.24	人	19,000	23,560	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	5.0	時間	17,330	86,650	VX03K01A 施工 第0-0098号内訳表 積算基準下水道 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	0.62	日	36,400	22,568	TLC1130004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
計	10	m		160,000	
小計	1	m		16,000	

02 実施 下水 0411 当初

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108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	0.070	人	21,400	1,498	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	22,500	1,575	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	19,000	1,330	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	6,440	3,413	SWM261450 1 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
ケーシング切斷工	12.060	m	1,001	12,072	SWG261460 1 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		19,890	
呼び径(mm) ケーシング切斷長	-3 [m]-12.06	φ2000 ケーシング切斷長		[m]	

02 実施 下水 0411 当初

SWM261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109号内訳表

1 時間 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(特殊)	0.170	人	22,300	3,791	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	114	649	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4t級 吊能力2.9t	1.00	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,440	

02 実施 下水 0411 当初

SWG261460 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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
土木一般世話役	0.140	人	21,400	2,996	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.140	人	25,200	3,528	RR0113 1 0 省略
普通作業員	0.140	人	19,000	2,660	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	9.0	%	9,184	826	#71 0 省略
計	10	m		10,010	
小計	1	m		1,001	

02 実施 下水 0411 当初

矢板・鋼管スクラップ 控除  
ペーII1

02年04月20日適用

頁0-0192

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0111号内訳表

新潟市設計単価表 P.205

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
スクラップ 単価	1.00	t	-9,500	-9,500	T9999003 9500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-9,500	

02 実施 下水 0411 当初

SWG111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112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(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,366	48,381	SK0202015 1 0 省略
タンバ 締固め	100.000	m3	1,289	128,900	SCB210450 1 施工 第0-0113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		302,981	
小計	1	m 3		3,029	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンバ 締固め数量(実数)	-1 -2 [m3]-100	クロー型山積0.28m3 発生上 100m3当りタンバ 締固め数量(実数)			
バックホ規格 タンバ 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 0411 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0-0194

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'タンパ 及びランマ 質量 60~80kg		1.45%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'特殊作業員		51.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'普通作業員		45.20%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'ガソリン レギュラー		1.43%	125 円/リ	ガソリン 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] $\times \left[ \frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.45}{1.45}$		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] $- \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$						

02 実施 下水 0411 当初



土砂等運搬  
土取場→現場

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用  
頁0-0195

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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% 1 m3 当り  
標準単価： 1,088.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用11	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		1,107	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 バックホウ積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -11	有り 6.5km以下			
	【補正式】 1,107 - 1,088.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{100}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{100}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{100}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $- \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02 実施 下水 0411 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0-0115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	0.200	日	32,690	6,538	SWM111250 1 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		6,538	
小計	1	m3		653	
ダンプトラック規格	-2	4t積級			
積込機種	-4	バックホ	積0.45m3(クレーン付2.9t)		
DID区間の有無	-2	有			
運搬距離(4t 積 0.45m3 DID有)	-1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	-2	良好			

02 実施 下水 0411 当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116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号バトロール給油	34.000	l	114	3,876	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼブル] 4t積級	1.29	供用日	6,960	8,978	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		6	#80 0 省略
小計	1	日		32,690	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	-2 -2	オンロード・デ・イゼブル 4t積級 良好			

02 実施 下水 0411 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0-0198

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0117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 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	44.75%	18,500 円/供用11	バックホウ(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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		194.7	積算単価	0	EP001
	上質 作業内容	-1 -1	上砂 上量50,000m3未満			
	【補正式】 194.7 - 195					
	[機械補正] $\times \left[ \frac{44.75}{100} \times \frac{18,500}{18,500} \right] \times$	44.75				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times$	37.76				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{17.49}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	17.49				
	[全体調整] $100 - 44.75 - 37.76 - 17.49$ $- \frac{100}{100}$					

02 実施 下水 0411 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0-0199

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0118号内訳表

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,969.3 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用11	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		2,003	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	-1 -1 -1	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -13	有り 14.0km以下			
	【補正式】 2,003 - 1,969.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{100}{48.90} \right\}$	48.90 48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{100}{36.46}$	36.46 36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{100}{14.64}$	14.64 14.64				
	[全体調整] $- \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02 実施 下水 0411 当初

VZANDO 施 工 内 訳 表

施工 第0-0119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
建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし上 見積1,800円/m3	1.2	m3	1,800	2,160	FUKEIREIII T 処分費等
小計	1	m3		2,160	

02 実施 下水 0411 当初

圧入掘削積込み工  
ケーシング呼び径(mm) φ1,500  
粘性土N≤30  
積算基準下水道 A-8-10

02年04月20日適用

頁0-0201

# VX03001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0120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 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	人	21,400	2,568	RR0125 0 省略
特殊作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	人	22,500	2,700	RR0101 0 省略
普通作業員 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.25	人	19,000	4,750	RR0102 0 省略
圧入機運転費 呼び径 φ1,500～2,000	0.8	時間	17,330	13,864	VX03K01A 施工 第0-0098号内訳表 積算基準下水道 0 省略
油圧クラムシェル運転 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.42	時間	8,936	3,753	SWM261250 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 数量は小数第2位(3位四捨五入)	0.12	日	36,400	4,368	TLC1130004 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	m		32,010	

02 実施 下水 0411 当初

油圧クラムシェル運転  
数量は小数第2位(3位四捨五入)

02年04月20日適用  
頁0-0202

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0121号内訳表  
1 時間 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(特殊)	0.160	人	22,300	3,568	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	6.300	l	114	718	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕 平積0.15～0.20m <sup>3</sup>	1.00	時間	4,650	4,650	MMJ0599970 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		8,936	
油圧クラムシェル(テレスコピック式)規格	-1	平積0.15～0.20m <sup>3</sup>			

02 実施 下水 0411 当初



SWG261350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0122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
ケーシング溶接工	4.700	m	1,313	6,171	SWG261351 施工 第0-0102号内訳表 0 省略
小計	1	箇所		6,171	
呼び径(mm)	-1	φ 1500mm			

02 実施 下水 0411 当初

泥水運搬処理 8t  
φ1500

02年04月20日適用  
頁0-0204

積算基準下水道 A-8-16

VD608K15 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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
スライム処理工	1	箇所	10,700	10,700	SWG261750 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離22.6km以下	0.7	m3	3,978	2,784	SWB232010 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥（パッキム申持込） 無機質・白硬性汚泥を想定	0.7	m3	11,000	7,700	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		21,184	

02 実施 下水 0411 当初

SWG261450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124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	0.070	人	21,400	1,498	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.070	人	22,500	1,575	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.070	人	19,000	1,330	RR0102 1 0 省略
トラック運転(クレーン装置付)	0.530	時間	6,440	3,413	SWM261450 1 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
ケーシング切斷工	10.580	m	1,001	10,590	SWG261460 1 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		18,410	
呼び径(mm) ケーシング切斷長	-1 [m]-10.58	φ1500 ケーシング切斷長		[m]	

02 実施 下水 0411 当初

沈設ステージ設置撤去工  
PMP-II φ900

02年04月20日適用

頁0-0206

VX03201M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0125号内訳表

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33

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	0.5	人	21,400	10,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	22,500	11,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.5	日	28,400	14,200	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	4	%	40,950	1,630	#71 0 省略
小計	1	m		56,780	

02 実施 下水 0411 当初

沈設ステージ損料 No.11-1-1-1  
φ900 円型式(受け枠付) 3.48t 1次掘削1.5m  
供用日数9日  
PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P33

02年04月20日適用

頁0-0207

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0126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
沈設ステージ部材損料 基礎価格：新潟市設計単価表 (別冊) P.12 損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	9	日	901	8,109	WX03202 0 省略
小計	1	箇所		8,109	
01-9 供用日数 (推進工日数加算)					

02 実施 下水 0411 当初

沈下掘削積込み工  
PMP-Ⅱ φ900 砂質土・粘質土 N≤10

02年04月20日適用

頁0-0208

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0127号内訳表

PMP-Ⅱ 設計積算資料 平成31年度 P33

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	1.0	人	21,400	21,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.0	人	22,500	45,000	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 1 0 省略
クラムシェル[テレスコピック式]運転 クローラ型 平積0.15～0.20m <sup>3</sup>	1.0	日	56,190	56,190	VX032K01A 施工 第0-0128号内訳表 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	1.0	日	28,400	28,400	TLC1120001 0 省略
発動発電機運転 25KVA	1.0	日	6,076	6,076	VX032K02A 施工 第0-0129号内訳表 0 省略
圧入装置損料 (3点式) 基礎価格：新潟市設計単価表 (別冊) P.12 損料率：2019年度版日推協 (損料参考資料)	6.0	時間	4,300	25,800	WX03203 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	1	%	85,400	842	#71 0 省略
1m当り (日進量3.4m/日)			202,708	59,620	+00 202708/3.4
小計	1	m		59,620	

02 実施 下水 0411 当初

クラムシェル[テレスコピック式]運転  
クローラ型 平積0.15～0.20m3

VX032K01A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128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(特殊)	1	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	44.6	l	114	5,084	TZJ6702002 0 省略
油圧クラムシェル・テレスコピック式損料 平積0.15m3～0.20m3 標準運転時間当り換算値(無積雪地)×6.2	1	日	28,800	28,800	WX032K01 建設機械損料表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	日		56,190	

02 実施 下水 0411 当初

VX032K02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129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
軽油 1.2号バトール給油	27.3	1	114	3,112	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	1.2	供用日	2,470	2,964	MMJ1510027 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		6,076	

02 実施 下水 0411 当初



ブロック溶接工  
PMP-II φ900

02年04月20日適用

頁0-0211

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0130号内訳表

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.15	人	21,400	3,210	RR0125 1 0 省略
溶接工	0.3	人	25,200	7,560	RR0113 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	10,770	2,150	#71 0 省略
計	10	m		12,920	
小計	1	m		1,292	

02 実施 下水 0411 当初

滑材注入工  
PMP-Ⅱ φ900

02年04月20日適用

頁0-0212

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131号内訳表

PMP-Ⅱ 設計積算資料 平成31年度 P34

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
自硬性滑材 CBGR 25kg入り 500kg/m3	60	袋	3,370	202,200	T1164 1 0 省略
水 550 ㍓/m3 (無代価)	1,650	㍓		0	WX03207 0 省略
土木一般世話役	0.1	人	21,400	2,140	RR0125 0 省略
普通作業員	1.0	人	19,000	19,000	RR0102 0 省略
特殊作業員	1.0	人	22,500	22,500	RR0101 0 省略
グライトミキサー逆転	1.0	日	2,376	2,376	VX032071A 施工 第0-0132号内訳表 0 省略
グライトポンプ逆転	1.0	日	3,816	3,816	VX032072A 施工 第0-0133号内訳表 0 省略
発動発電機逆転 25KVA	1.0	日	6,076	6,076	VX032K02A 施工 第0-0129号内訳表 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	0.5	%	202,200	1,002	#71 0 省略
1m3当り (1日当り3m3)			259,110	86,370	+00 259110/3
小計	1	m3		86,370	

02 実施 下水 0411 当初

VX032071A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132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
グラウトミキ[上下2槽式] 200(L)×2	1.8	供用日	1,320	2,376	MMJ0572004 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,376	

02 実施 下水 0411 当初

VX032072A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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
ゲラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 37~100L/分	1.8	供用口	2,120	3,816	MMJ0571003 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		3,816	

02 実施 下水 0411 当初

底盤ブロック設置工  
PMP-II φ900

02年04月20日適用

頁0-0215

VX03208M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0134号内訳表

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P34

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	0.20	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.20	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
特殊作業員	0.20	人	22,500	4,500	RR0101 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.15	日	28,400	4,260	TLC1120001 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	4	%	12,580	500	#71 0 省略
小計	1	箇所		17,340	

02 実施 下水 0411 当初

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊グラウト材 ベ-スロック CBBR (25kg入) 積算資料 P.463	2.88	袋	5,620	16,185	FGURA 0 省略
水 (無代価)	18	リ		0	WG0387M 0 省略
土木一般世話役	0.2	人	21,400	4,280	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.2	人	19,000	3,800	RR0102 1 0 省略
特殊作業員	0.2	人	22,500	4,500	RR0101 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	20	%	12,580	2,515	#71 0 省略
小計	1	箇所		31,280	

02 実施 下水 0411 当初

VX03210M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0136号内訳表

1

箇所 当り

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P35

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	0.12	人	21,400	2,568	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.12	人	19,000	2,280	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.12	H	28,400	3,408	TLC1120001 1 0 省略
PAC	0.2	kg	37	7	TZJ7200044 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	13	%	8,256	1,073	#71 0 省略
小計	1	箇所		9,336	
01-0.2 凝集剤量 (Kg)					

02 実施 下水 0411 当初

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初



ステップ 取付工  
PMP-Ⅱ φ900

02年04月20日適用

頁0-0219

VX03211M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

PMP-Ⅱ 設計積算資料 平成31年度 P37

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
特殊作業員	0.07	人	22,500	1,575	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	19,000	1,330	RR0102 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	2	孔	530.8	1,061	SCB224410 施工 第0-0139号内訳表 0 省略
小計	1	m		3,966	

02 実施 下水 0411 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04月20日適用  
頁0-0220

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

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  
1 孔 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	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%	296 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 レギュラー	1.93%	125 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.8	積算単価	0	EP001
削孔深さ		-1	30mm以上200mm未満			
【補正式】						
530.8 - 556.29						
[機械補正]				2.79		
$\times \left[ \frac{1.27}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.00}{100} \times \frac{296}{267} \right] \times \frac{1.27}{1.00}$						
[労務補正]				13.05		
$+ \left[ \frac{45.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{18.15}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{13.05}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{1.93}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93}$						

02 実施 下水 0411 当初

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.79%	勞務構成比：	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 0411 当初

VCHC19 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140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
コンクリート 小型構造物, バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.13	m3	25,160	3,270	SCB240010 施工 第0-0141号内訳表 0 省略
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t未満	0.007	t	146,000	1,022	SWB810010 施工 第0-0142号内訳表 0 省略
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)	16	孔	530.8	8,492	SCB224410 施工 第0-0143号内訳表 0 省略
コンクリートアンカー M16-60 本体打込式(電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P.64積算資料P.71	16	本	116	1,856	FANKA 小数点以下なし 0 省略
小計	1	箇所		14,640	

02 実施 下水 0411 当初

コンクリート  
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設  
18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生

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0-0223

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 39.75% 材料構成比： 55.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,490 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.40%	11,000 円/日	バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.78%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.97%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.71%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木 一般世話役	6.60%	21,400 円/人	土木 一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	53.64%	12,100 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	13,900	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.84%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		25,160	積算単価	0	EP001
	構造物種別 打設工法 コンクリート規格	-2 -3 -29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類 費用の内訳	-2 -1	一般養生 全ての費用			
	【補正式】 25,160 - 27,490					
	[機械補正] 4.40 11,000 × [(-----) × -----] × 100 9,840	4.66 4.40				

02 実施 下水 0411 当初

# 施工内訳表

頁0-0224

1 m3 当り

標準単価： 27,490

[illegible]

設計書\_R02-西下第101号-卷第1处理分区枝線4~11下水道工事

鉄筋工[市場単価]  
SD345 D13, 一般構造物  
10t未満

02年04月20日適用

頁0-0225

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	73,000	75,190	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t	70,725	70,725	TQJ1001002 1 61500*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		85	#80 0 省略
小計	1	t		146,000	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	-5 -1 -2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	-2 -2 -2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	-2 -1 -1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

02 実施 下水 0411 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04月20日適用  
頁0-0226

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

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  
1 孔 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	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 φ 40mm	1.00%	296 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 40mm	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%	125 円/1	ガソリン レギュレー	128	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			530.8	積算単価	0	EP001
削孔深さ		-1	30mm以上200mm未満			
【補正式】						
530.8 - 556.29						
[機械補正]				2.79		
$\times \left[ \frac{1.27}{100} \times \frac{520}{455} + \frac{1.00}{100} \times \frac{296}{267} \right] \times \frac{1.27}{1.00}$						
[労務補正]				13.05		
$+ \left[ \frac{45.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{18.15}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{13.05}{100} \times \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{1.93}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93}$						

02 実施 下水 0411 当初



単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0143号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.79%	勞務構成比：	94.84%	材料構成比：	2.37%	市場單價構成比：	0.00%	標準單價：	556.29
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初

機械構成比：49.10%

労務構成比：32.84%

材料構成比：18.06%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 当り301.98

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	49.10%	21,300 円/供用11	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	21,300	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	32.84%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号バトロール給油	18.06%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		301.8	積算単価	0	EP001
	上質 施工方法 押しの有無	-1 -1 -2	上砂 オープンカット 無し			
	障害の有無 施工数量	-1 -3	無し 5,000m3未満			
	【補正式】 301.8 - 301.98					
	[機械補正] 49.10 21,300 × { [ ————— × ————— ] × ————— } 100 21,300 49.10	49.10				
	[労務補正] 32.84 22,300 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 22,800 32.84	32.84				
	[材料補正] 18.06 114 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 110 18.06	18.06				
	[全体調整] 100- 49.10- 32.84- 18.06 - ————— } 100					

02 実施 下水 0411 当初

土砂等運搬  
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0229

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,969.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用11	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		2,003	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	-1 -1 -1	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -13	有り 14.0km以下			
	【補正式】 2,003 - 1,969.3					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times \frac{100}{48.90} \right\}$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times \frac{100}{36.46}$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times \frac{100}{14.64}$	14.64				
	[全体調整] $- \frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100}$					

02 実施 下水 0411 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0-0146号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	32,690	8,172	SWM111250 1 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		8,172	
小計	1	m3		817	
ダンプトラック規格	-2	4t積級			
積込機種	-3	バックホ	積0.28m3		
DID区間の有無	-2	有			
運搬距離(4t 積 0.28m3 DID有)	-1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	-2	良好			

02 実施 下水 0411 当初

SWG261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147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	0.040	人	21,400	856	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	22,500	900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	19,000	1,520	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.300	時間	6,440	1,932	SWM261800 1 施工 第0-0148号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,208	
呼び径(mm)	-3	φ2000mm			

02 実施 下水 0411 当初

SWM261800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

1 時間 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(特殊)	0.170	人	22,300	3,791	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	5.700	l	114	649	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4t級 吊能力2.9t	1.00	時間	2,000	2,000	MMJ0302013 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		6,440	

02 実施 下水 0411 当初

SWG261800

施 工 内 訳 表

施工 第0-0149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	0.040	人	21,400	856	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.040	人	22,500	900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.080	人	19,000	1,520	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.300	時間	6,440	1,932	SWM261800 1 施工 第0-0148号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,208	
呼び径(mm)	-1	φ 1500mm			

02 実施 下水 0411 当初

SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0150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	0.040	人	21,400	856	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	19,000	760	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.290	時間	6,440	1,867	SWM261800 1 施工 第0-0148号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,483	
呼び径(mm)	-3	φ2000mm			

02 実施 下水 0411 当初



SWG261850

施 工 内 訳 表

施工 第0-0151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	0.040	人	21,400	856	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.040	人	19,000	760	RR0102 1 0 省略
トラック運転（クレーン装置付）	0.290	時間	6,440	1,867	SWM261800 1 施工 第0-0148号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,483	
呼び径(mm)	-1	φ 1500mm			

02 実施 下水 0411 当初

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.4-2-1  
賃料月数2ヶ月  
30日超え90日以内

VX03027M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0152号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0236

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
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日超え90日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	2	月	36,900	73,800	WX03033 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400	12,400	WX03033 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		86,200	
01-2 覆工板賃料月数（月）					

02 実施 下水 0411 当初

円形覆工板賃料及び整備料  
2000用 No.11-1-1-1  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

VX03026M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0153号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0237

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
円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	44,200	44,200	WX03032 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	12,400	12,400	WX03032 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		56,600	
01-1 覆工板賃料月数（月）					

02 実施 下水 0411 当初

円形覆工板賃料及び整備料  
1500用 No.4-2-2  
賃料月数1ヶ月  
30日以内

VX03018M04 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0154号内訳表  
1 式 当り  
頁0-0238

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
円形覆工板賃料 φ1500用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	月	27,900	27,900	WX03024 小数点以下なし 0 省略
円形覆工板整備料 φ1500用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225	1	枚	7,830	7,830	WX03024 小数点以下なし 0 省略
小計	1	式		35,730	
01-1 覆工板賃料月数（月）					

02 実施 下水 0411 当初

取付管推進材料費  
塩ビ管φ100 横材料1箇所

02年04月20日適用

頁0-0239

# VGMB001M7 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155号内訳表

H31グットモル工法(D-1)

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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	6.52	m	322	2,099	TZJ5002016 0 省略
接着受口カバー WTB φ100mm	6	個	318	1,908	T1167 0 省略
塩ビ仮止キャップ (CK100) φ100 見積り300円/個	1	個	300	300	FGM0012 E-12 0 省略
スパーバント (SB100) φ100 見積り1,400円/個	5	個	1,400	7,000	FGM0013 E-12 0 省略
接着剤・滑材 φ100 見積り100円/組	7	組	100	700	FGM0021 E-12 0 省略
ガト管 φ300A L-1.00m 見積り20,400円/本	6	本	20,400	122,400	FGM0034 E-13 0 省略
ガト管クラン φ300A L-0.25m 見積り19,400円/個	1	個	19,400	19,400	FGM0044 E-13 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		93	#80 0 省略
小計	1	式		153,900	

02 実施 下水 0411 当初

取付管斜角推進工（横ガイド管推進工）  
φ300mm, 推進距離5.3m～6.2m, 普通土  
推進角度29°～0°（泥水処分別途計上）  
H31グットモル工法（D-2, B-4）

VGMB0300

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0156号内訳表

02年04月20日適用

頁0-0240

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
労務費	0.81	日	88,900	72,009	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモル工 0 省略
機械器具損料 ガイド管推進工 見積り26,800円/日	0.81	日	26,800	21,708	WX041I01 E-1 0 省略
クレーン付トラック運転	0.81	日	42,050	34,060	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31グットモル工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.81	日	2,831	2,293	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.81	日	64,050	51,880	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31グットモル工 0 省略
損耗材料費 普通土φ300, ガイド管埋置 見積り1050円/m	5.94	m	1,050	6,237	WX041I01 E-5 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		13	#80 0 省略
小計	1	箇所		188,200	
01-5.94 推進延長（m）（推進距離5.3～6.2m）					

02 実施 下水 0411 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
土木一般世話役	1	人	21,400	21,400	RR0125 0 省略
特殊作業員	3	人	22,500	67,500	RR0101 0 省略
小計	1	日		88,900	

02 実施 下水 0411 当初

H31グットモル工法(B-15, C-8, D-8)

VX042T02A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0158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
軽油 1.2号バトロール給油	50.4	1	114	5,745	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4t級 吊能力2.9t	7.0	時間	2,000	14,000	MMJ0302013 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	日		42,050	

02 実施 下水 0411 当初



発動発電機運転  
ディーゼルエンジン駆動 10KVA

02年04月20日適用  
頁0-0243

SWB020060 施 工 内 訳 表 施工 第0-0159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
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 10KVA	1.000	日	1,235	1,235	TLC1110005 1 0 省略
軽油 1.2号バトロール給油	14.000	l	114	1,596	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		2,831	
機種・規格 賃料数量(実数入力) 逆転口当り燃料消費量(実数入力)	-5 [日]-1 [1/日]-14	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 賃料数量(実数入力) 逆転口当り燃料消費量(実数入力)		[日] [1/日]	

02 実施 下水 0411 当初

VX042T04A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0160号内訳表

H31グットモル工法(B-15, C-8, D-8)

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
軽油 1.2号バトール給油	59.2	l	114	6,748	TZJ6702002 0 省略
運転手(特殊)	1.0	人	22,300	22,300	RR0114 0 省略
バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	1.0	日	35,000	35,000	WX041T04 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		64,050	

02 実施 下水 0411 当初

横塩ビ管挿入工（立坑発進）  
取付管φ100mm，塩ビ管長4.3m～8.2m  
立坑内作業  
H31グットモル工法(D-3, B-8)

VGMB005

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

02年04月20日適用

頁0-0245

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
労務費	0.20	日	88,900	17,780	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモル工 0 省略
機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/日	0.20	日	24,000	4,800	WX041110 E-2 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	42,050	8,410	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31グットモル工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.20	日	2,831	566	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.20	日	64,050	12,810	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31グットモル工 0 省略
損耗材料費 塩ビ管挿入工φ100 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000	1,000	WX041110 E-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		45,370	

02 実施 下水 0411 当初

横注入モルタル工  
φ100mm, 注入量0.4m3まで  
立坑内作業  
H31ゲットモル工法(D-4, B-9)

VGMB009

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

02年04月20日適用

頁0-0246

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
労務費	0.35	日	88,900	31,115	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31ゲットモル工 0 省略
機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入） 見積り12,900円/日	0.35	日	12,900	4,515	WX04156 E-2 0 省略
クレーン付トラック運転	0.35	日	42,050	14,717	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31ゲットモル工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.35	日	2,831	990	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.35	日	64,050	22,417	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31ゲットモル工 0 省略
C B系モルタル材	0.37	m3	9,955	3,683	VX042T05A 施工 第0-0163号内訳表 H31ゲットモル工 0 省略
損耗材料費 注入モルタルφ100 見積り4,000円/箇所	1	箇所	4,000	4,000	WX04156 E-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	箇所		81,440	

02 実施 下水 0411 当初

VX042T05A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163号内訳表

H31グットモル工法(B-15, C-8, D-8)

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
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.25	t	20,400	5,100	TZJ2002006 0 省略
ベントナイト #250 25kg/袋	5	袋	971	4,855	TZJ4710001 0 省略
清水 無代価	750	kg		0	WX041Z01 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		9,955	

02 実施 下水 0411 当初

発進坑口注入工（坑口止水器取付含む）  
φ300mm

02年04月20日適用  
頁0-0248

VGMB0071 施 工 内 訳 表

施工 第0-0164号内訳表

H31ゲットモル工法(D-5, B-10)

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
労務費	0.75	日	88,900	66,675	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表
機械器具損料					H31ゲットモル工 0 省略
坑口止水注入工	0.75	日	31,700	23,775	WX041114
見積り31,700円/日					E-1 0 省略
クレーン付トラック運転	0.75	日	42,050	31,537	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表
発動発電機運転					H31ゲットモル工 0 省略
ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.75	日	2,831	2,123	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表
					0 省略
坑口止水器					WX041114
円形型止水器φ300 鋼管用F/R	1	組	43,000	43,000	E-16 0 省略
見積り43,000円/組					
止水注入材					WX041114
発進坑口止水，水ガラス系溶液型	1	kl	36,000	36,000	E-16 0 省略
見積り36,000円/kl					
損耗材料費					WX041114
カバーグラウト工	1	kl	2,225	2,225	E-5 0 省略
見積り2,225円/kl					
諸雑費（まるめ）	1	式		65	#80
					0 省略
小計	1	箇所		205,400	

02 実施 下水 0411 当初

測量・推進機据付工  
立坑発進

02年04月20日適用

頁0-0249

VX04223M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165号内訳表

1

箇所 当り

H31グットモル工法(B-12, C-6)

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
労務費	0.40	日	88,900	35,560	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表
機械器具損料					H31グットモル工 0 省略
測量・推進機据付工 見積り12,000円/日	0.40	日	12,000	4,800	WX04118 0 省略
クレーン付トラック運転	0.40	日	42,050	16,820	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.40	日	2,831	1,132	H31グットモル工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0159号内訳表
機械据付材					0 省略
測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	1	組	5,000	5,000	WX04118 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		63,320	

02 実施 下水 0411 当初

推進機撤去工  
立坑発進

02年04月20日適用

頁0-0250

VX04224M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

1

箇所 当り

H31ゲットモル工法(B-12, C-6)

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
労務費	0.20	日	88,900	17,780	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表
機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	0.20	日	11,000	2,200	H31ゲットモル工 0 省略 WX041119 0 省略
クレーン付トラック運転	0.20	日	42,050	8,410	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.20	日	2,831	566	H31ゲットモル工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,960	

02 実施 下水 0411 当初



取付管推進材料費  
塩ビ管φ100 縦材料（立桝接続）1箇所

02年04月20日適用

頁0-0251

VGMD001MB5 施 工 内 訳 表

施工 第0-0167号内訳表

1 式 当り

H31グットモル工法(D-1)

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(薄肉管) VU-100	2.3	m	322	740	TZJ5002016 0 省略
取付管用継手15° 30° 自在曲管 SRF φ100mm	2	個	2,125	4,250	T1165 0 省略
接着受口カー WTB φ100mm	2	個	318	636	T1167 0 省略
接着剤・滑材 φ100 見積り100m/組	2	組	100	200	FGM0021 E-12 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		5,826	
01-2.3 塩ビ管数量（m）					
02-2 自在曲管数量（箇所）					
03-2 受口カー数量（個）					
04-2 接着剤・滑材（組）					

02 実施 下水 0411 当初

縦ガイド管推進工

φ400, 推進距離2.3～3.2m, 普通土, 地上発進  
推進角度80°～90° (泥水処分別途計上)

H31グットモル工法(D-2)

VGMD0400

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

02年04月20日適用

頁0-0252

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
労務費	0.55	日	88,900	48,895	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモル工 0 省略
機械器具損料 ガイド管縦機械推進工 見積り23,300円/日	0.55	日	23,300	12,815	WX041151 E-4 0 省略
クレーン付トラック運転	0.55	日	42,050	23,127	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31グットモル工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.55	日	2,831	1,557	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.55	日	64,050	35,227	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31グットモル工 0 省略
損耗材料費 普通土φ400 ガイド管引抜 見積り3,090円/m	2.7	m	3,090	8,343	WX041151 E-5 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		36	#80 0 省略
小計	1	箇所		130,000	
01-2.7 推進延長 (m) (推進距離2.3m～3.2m)					

02 実施 下水 0411 当初

取付管建込接続工  
φ100mm推進距離2.3～3.2m 地上発進  
推進角度80°～90°  
H31グットモル工法(D-3)

VGMD003

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0169号内訳表

02年04月20日適用

頁0-0253

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
労務費	0.15	日	88,900	13,335	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモル工 0 省略
機械器具損料 塩ビ管建込工 見積り24,000円/日	0.15	日	24,000	3,600	WX041110 E-2 0 省略
クレーン付トラック運転	0.15	日	42,050	6,307	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31グットモル工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.15	日	2,831	424	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
バキューム運転	0.15	日	64,050	9,607	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31グットモル工 0 省略
損耗材料費 塩ビ管建込工、塩ビ管挿入工 見積り1,000円/箇所	1	箇所	1,000	1,000	WGMB005 E-7 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	箇所		34,280	

02 実施 下水 0411 当初

測量・準備・撤去工  
簡易推進機、φ300～φ500

H31ゲットモル工法(D-4)

VGMD004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0170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
労務費	0.3	日	88,900	26,670	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表
機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日	0.3	日	11,000	3,300	H31ゲットモル工 0 省略 WX04155 E-4 0 省略
クレーン付トラック運転	0.3	日	42,050	12,615	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.3	日	2,831	849	H31ゲットモル工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		43,440	

02 実施 下水 0411 当初

VX04247M04 施 工 内 訳 表

H31グットモル工法(D-5) 施工 第0-0171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
労務費	0.30	日	88,900	26,670	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表
機械器具損料					H31グットモル工 0 省略
宅柵地盤強化注入工 見積り18,700円/日	0.30	日	18,700	5,610	WX04158 0 省略
クレーン付トラック運転	0.30	日	42,050	12,615	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.30	日	2,831	849	H31グットモル工 0 省略 SWB020060 施工 第0-0159号内訳表
止水注入材 水ガラス系溶液型 見積り36,000円/kl	0.8	kl	36,000	28,800	WX04158 0 省略
損耗材料費 カバーグラウト工 見積り2,225円/kl	0.8	kl	2,225	1,780	WX04158 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	箇所		76,330	

02 実施 下水 0411 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0-0256

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0172号内訳表

1 m2 当り

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: 2,230.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	0.69%	31,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	ポートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.11%	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	0.11%	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'	逆転手(特殊)	1.31%	22,300 円/人	逆転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R4t'	上木 一般世話役	0.46%	21,400 円/人	上木 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号バトリール給油	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 0411 当初

①瀝青安定處理(25)

頁0-0257

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0172号内訳表

1                      m2                      当り

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

標準単価： 2,230.3

[illegible]

02 实施 下水 0411 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0-0258

施工 第0-0173号内訳表

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 m2 当り

代表機労材規格		構成比	単価(巻①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイル型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	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	0.17%	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	0.17%	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	3.54%	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'	上木 一般世話役	0.70%	21,400 円/人	上木 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号バトロール給油	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 0411 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0-0259

施工 第0-0173号内訳表

1                      m2                      当り

m2 当り

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

標準単価： 1,485.5

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174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 0411 当初

貨物自動車による運搬(1車1回)  
各種(油圧クラムシェル・テレスコピック式・クローラ型0.4m3)  
冬期割増無 運搬重量21.4t  
10kmまで 新潟市設計単価 P.73

SWB010010 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0175号内訳表  
1 台 当り  
頁0-0261

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
貨物自動車運送料金 距離制運賃	1.000	台	37,000	37,000	TFJA3104331 0 省略
小計	1	台		37,000	
運搬区分	-8	各種			
基本運賃料金(実数入力)	[円]-21680	基本運賃料金(実数入力)	[円]		
特大品割増(実数入力)	-0.7	特大品割増(実数入力)			
悪路割増区間基本運賃料金(実数)	[円]-0	悪路割増区間基本運賃料金(実数)	[円]		
深夜早朝割増の有無	-2	無			
冬期割増区間基本運賃料金(実数)	[円]-0	冬期割増区間基本運賃料金(実数)	[円]		
地区割増料(実数入力)	[円]-0	地区割増料(実数入力)	[円]		
その他の諸料金(実数入力)	[円]-0	その他の諸料金(実数入力)	[円]		
有料道路利用料(実数入力)	[円]-0	有料道路利用料(実数入力)	[円]		

02 実施 下水 0411 当初

仮設材等の運搬  
往路

02年04月20日適用

頁0-0262

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0176号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 し 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	し	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	し		3,410	
片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率	[km]-0.8 -1 -1	片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(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	運搬割増率(実数入力) 無			

02 実施 下水 0411 当初

仮設材等の運搬  
復路

02年04月20日適用

頁0-0263

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0177号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 し 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	し	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	し		3,410	
片道運搬距離(実数入力)	[km]-0.8	片道運搬距離(実数入力)	[km]		
製品長区分	-1	12m以内			
運搬割増率	-1	各種(実数入力)			
運搬割増率(実数入力)	-0	運搬割増率(実数入力)			
その他の諸料金の有無	-2	無			

02 実施 下水 0411 当初

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

SWB010030 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0178号内訳表  
1 し 当り  
頁0-0264

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	し	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	し		1,500	
作業区分	-3	積込み、取卸し(片道分)			

02 実施 下水 0411 当初

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

SWB010030 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0179号内訳表  
1 し 当り  
頁0-0265

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	し	1,500	1,500	TZJ6800001 0 省略
小計	1	し		1,500	
作業区分	-3	積込み、取卸し(片道分)			

02 実施 下水 0411 当初

沈下棒土工(市道C断面)  
2箇所  
在来土転用

02年04月20日適用

頁0-0266

VTINKA1C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0180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
舗装版切斷 アスファルト舗装版	8	m	531.4	4,251	SCB430510 施工 第0-0049号内訳表 0 省略
沈下棒土工(市道C断面)	2	m2	12,116	24,232	VTINKA11C 施工 第0-0181号内訳表 0 省略
小計	1	式		28,483	
01-8 舗装切斷延長(m) 02-2 試掘面積(m2)					

02 実施 下水 0411 当初



VTINKA11C 施 工 内 訳 表

施工 第0-0181号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版破碎積込(小規模土工)	1	m2	1,474	1,474	SCB210720 施工 第0-0182号内訳表 0 省略
掘削	0.42	m3	1,085	455	SCB210100 施工 第0-0183号内訳表 0 省略
掘削	0.45	m3	4,940	2,223	SCB210100 施工 第0-0184号内訳表 0 省略
埋戻し	0.17	m3	3,237	550	SCB210410 施工 第0-0185号内訳表 0 省略
埋戻し	0.45	m3	5,849	2,632	SCB210410 施工 第0-0186号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→処分地	0.18	m3	3,560	640	SCB210110 施工 第0-0187号内訳表 0 省略
殻運搬	0.05	m3	6,573	328	SCB227010 施工 第0-0188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	1,845	1,845	SCB410031 施工 第0-0054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	1,969	1,969	SCB410260 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
小計	1	m2		12,116	

02 実施 下水 0411 当初

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0182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(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クロー) [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11	小型バックホウ(クロー) [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 0411 当初

機械構成比：31.50%

労務構成比：57.43%

材料構成比：11.07%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,072.2

1m3当り

代表機労材規格		構成比	単価(巻①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	31.50%	8,470 円/供用11	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%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,085	積算単価	0	EP001
	上質 施工方法 施工数量	-1 -5 -7	上砂 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 × [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}$ ] ×	31.50				
	[労務補正] 57.43 22,300 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}$ ] ×	57.43				
	[材料補正] 11.07 114 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}$ ] ×	11.07				
	[全体調整] 100- 31.50- 57.43- 11.07 - $\frac{\quad}{100}$ }					

02 実施 下水 0411 当初

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 当り5,252

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 ( 巻 ① )	代 表 機 労 材 規 格 ( 東 京 地 区 )	単 価 ( 東 京 地 区 )	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
	積算単価		4,940	積算単価	0	EP001
	上質 施工方法	-1 -4	上砂 現場制約あり			
	【補正式】 4,940 - 5,252					
	[労務補正] $\times \left[ \frac{100.00}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times$	100.00 100.00				
	[全体調整] $- \frac{100-100.00}{100} \}$					

02 実施 下水 0411 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%

代表機労材規格		構成比	単価(巻①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 円/供用11	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'	クレーン 質量60~80kg	0.69%	542 円/供用11	クレーン 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号バトロール給油	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] $\times \left[ \frac{10.54}{100} \times \frac{9,530}{8,970} + \frac{0.69}{100} \times \frac{542}{515} \right] \times \frac{11.23}{0.69}$					
	[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 0411 当初

埋戻し

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0272

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0185号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 11.23%      勞務構成比： 84.85%      材料構成比： 3.92%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,337.6

[illegible]

02 实施 下水 0411 当初

代表機労材規格		構成比	単価(巻①)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'タンパ及びランマ	質量 60~80kg	0.31%	591 円/日	タンパ及びランマ	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%	125 円/l	ガソリン 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] $\times \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$		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] $+ \left[ \frac{0.31}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times \frac{0.31}{0.31}$		0.31				
[全体調整] $- \frac{100 - 0.31 - 99.38 - 0.31}{100}$		0.31				

02 実施 下水 0411 当初

土砂等運搬  
現場→処分地

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0274

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0187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： 3,419.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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11	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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		3,560	積算単価		0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	-2 -5 -1	小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り上含む)				
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	-2 -12	有り 17.0km以下				
	【補正式】 3,560 - 3,419.1						
	[機械補正] $\times \left[ \frac{27.16}{100} \times \frac{7,676}{7,216} \right] \times$	27.16					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{60.81}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	60.81					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{12.03}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	12.03					
	[全体調整] $- \frac{100 - 27.16 - 60.81 - 12.03}{100}$						

02 実施 下水 0411 当初



機械構成比：20.75%

労務構成比：69.90%

材料構成比：9.35%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1m3 当り6,328.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.75%	5,098 円/供用11	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		6,573	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	-11 -1	11.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 6,573 - 6,328.2					
	[機械補正] 20.75 5,098 × { [ - × - ] × - 100 4,798	20.75 20.75				
	[労務補正] 69.90 19,500 + [ - × - ] × - 100 18,900	69.90 69.90				
	[材料補正] 9.35 114 + [ - × - ] × - 100 110	9.35 9.35				
	[全体調整] 100- 20.75- 69.90- 9.35 - - - } 100					

02 実施 下水 0411 当初

沈下棒設置工 φ80mm  
上り抜き

02年04月20日適用

頁0-0276

VTINKA80 施 工 内 訳 表

施工 第0-0189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
沈下棒 φ80A ロッドの長さは1mを標準とする	1	組	6,700	6,700	FTINKA80 新潟市設計単価 0 省略
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	0.5	m	322	161	TZJ5002016 0 省略
鋳鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料 建設物価P.291積算資料P.440	1	個	7,565	7,565	W0001 小数点以下なし 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		14,430	

02 実施 下水 0411 当初

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0190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 0411 当初

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0191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 0411 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04月20日適用  
施工 第0-0192号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0279

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.64	人	48,700	31,168	RR0403 0 省略
技師(B)	0.61	人	40,600	24,766	RR0404 0 省略
技師(C)	1.11	人	32,700	36,297	RR0405 0 省略
技術員	0.21	人	27,900	5,859	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	軒		98,090	

02 実施 下水 0411 当初

家屋調査費  
床面積70㎡以上130㎡未満  
木造建物A

V06052 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0193号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0280

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.81	人	48,700	39,447	RR0403 0 省略
技師(B)	0.77	人	40,600	31,262	RR0404 0 省略
技師(C)	1.39	人	32,700	45,453	RR0405 0 省略
技術員	0.27	人	27,900	7,533	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	軒		123,700	

02 実施 下水 0411 当初

家屋調査費  
床面積130㎡以上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0-0194号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0281

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.05	人	48,700	51,135	RR0403 0 省略
技師(B)	1.00	人	40,600	40,600	RR0404 0 省略
技師(C)	1.80	人	32,700	58,860	RR0405 0 省略
技術員	0.35	人	27,900	9,765	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		40	#80 0 省略
小計	1	軒		160,400	

02 実施 下水 0411 当初

家屋調査費  
床面積200㎡以上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0-0195号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0282

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

02 実施 下水 0411 当初



家屋調査費  
床面積300㎡以上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0-0196号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0283

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

02 実施 下水 0411 当初

家屋調査費  
床面積100㎡以上500㎡未満  
工作物の調査

V06070 施 工 内 訳 表

02年04月20日適用  
施工 第0-0197号内訳表  
1 軒 当り  
頁0-0284

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)	0.27	人	48,700	13,149	RR0403 0 省略
技師(B)	0.21	人	40,600	8,526	RR0404 0 省略
技師(C)	0.68	人	32,700	22,236	RR0405 0 省略
技術員	0.09	人	27,900	2,511	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	軒		46,430	

02 実施 下水 0411 当初

試掘工  
市道C断面  
在来上転用

02年04月20日適用

頁0-0285

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0198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0-0182号内訳表 0 省略
掘削	4.2	m3	1,085	4,557	SCB210100 施工 第0-0183号内訳表 0 省略
掘削	4.5	m3	4,940	22,230	SCB210100 施工 第0-0184号内訳表 0 省略
埋戻し	1.7	m3	3,237	5,502	SCB210410 施工 第0-0185号内訳表 0 省略
埋戻し	4.5	m3	5,849	26,320	SCB210410 施工 第0-0186号内訳表 0 省略
土砂等運搬 現場→処分地	1.8	m3	3,560	6,408	SCB210110 施工 第0-0187号内訳表 0 省略
殻運搬	0.5	m3	6,573	3,286	SCB227010 施工 第0-0188号内訳表 0 省略
舗装版切斷 アスファルト舗装版	20	m	531.4	10,628	SCB430510 施工 第0-0049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	10	m2	1,845	18,450	SCB410031 施工 第0-0054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0-0055号内訳表 0 省略
計	10	m		131,811	
小計	1	m		13,181	

02 実施 下水 0411 当初

借地料(m2入力)

02年04月20日適用

頁0-0286

借地料単価 426円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0199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	426	426	TFJA3104339
					0 省略
小計	1	m2		426	
借地料単価	[円]-426	借地料単価		[円]	

02 実施 下水 0411 当初

# 登録単価一覧表

頁0-0287

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
FTANKAHYOU	■■■■新潟市設計単価表■■■						571
FKZ00003	建設発生土受入費 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	m3	1,800				571
FUKETREHT	建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積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	m3	2,100				571
FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし	m3	2,000				571
FKAKUDA	購入土(砂) 土場地域 新潟	m3	1,650				571
FTANKAHYOUN	■■■■新潟市設計単価表■■■ ■■■別冊 市調査価格編■■■ ■■■道路資材単価表■■■						571
FMEJ1000T5	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
FTANKAHYOUN	■■■■新潟市設計単価表■■■ ■■■別冊 市調査価格編■■■ ■■■下水道資材単価表■■■						571
FNAME04	**** 下水道用铸铁蓋 ****						571
FME300T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び300 T 25 高さ調整部材M12適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	36,000				571
FME600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T 25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	107,000				571

02 実施 下水 0411 当初

# 登録単価一覧表

頁0-0288

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
FBORUTO	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	本	850				571
FNATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	100				571
FTYOUSEI	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
FBORUTOK	全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用	本	337				571
FNATTOK	ナット SUS品 M12 呼び300用	個	53				571
FTYOUSEIK	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用	個	770				571
FNAME06	**** その他 ****						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合	m	6,010				571
FTINKA80	沈下枠 φ80A ロッドの長さは1mを標準とする	組	6,700				571
FNAME07	**** 下水道用小型コンクリート製マンホール **** 300mm 内面樹脂型						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
FKCMR150	調整リング H=150 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	6,270				571

02 実施 下水 0411 当初

# 登録単価一覧表

頁0-0289

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
FKCMSHA200	斜壁 H=200 (コタリシタ含む) 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
FKCMCH0295	直壁 H=295 (SII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
FKKU425V150	管取付け壁 H=125 VU150用 (SII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
FKCMTETBAN	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
FNAME10	**** 調整無収縮モルタル等 ****						571
FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm	箇所	2,160				571
FMH0078	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm	箇所	3,920				571
FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	580				571
FNAME13	**** 沈設立坑 ****						571
FTINSETU011	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG-900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P.463	個	86,000				571
FTINSETU04	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ブロック CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 P.463	個	287,000				571
FTINSETU10	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ブロック TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P.463	個	14,400				571

02 実施 下水 0411 当初

# 登録単価一覧表

頁0-0290

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
FTINSETU08	沈設立坑PMP-Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップ: 1セット 2019推進工事用物価資料 建物P282積算P227	セット	38,000				571
FTINSETU09	沈設立坑PMP-Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2019推進工事用建設物価 建設物価P. 282	セット	21,200				571
FTINSETU12	沈設工法(PMP-Ⅱ)付属品 専用坑口 1型 VU200用 削孔径φ400mm 削孔・取付含む	箇所	99,000				571
FGURA	特殊グラウト材 ペーロック CBBR (25kg入) 積算資料 P. 463	袋	5,620				571
FANKA	コンクリートアンカー M16-60 本体打込式(電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P. 64積算資料P. 71	本	116				571
FNAME122	**** マンホール可とう継手 ****						571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管 径150mm 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
FSKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 φ200mm 積算資料 P. 446	組	24,300				571
FS0028	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm	個	24,300				571
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
FNAME123	**** 飛散防止板 ****						571
FKCM0003	飛散防止板(パツフル板)点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	18,000				571

02 実施 下水 0411 当初



# 登録単価一覧表

頁0-0291

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
FKCM0008	飛散防止板(バツフル板) (硬質塩化ビニール製) φ150・φ200対応 H=550mm	個	9,310				571
FNAME32	**** マンホール削孔費 ****						571
FODET003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥(バキューム車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定	m3	13,000				571
FODET003S	汚泥処理費 セメント汚泥(バキューム車持込) 無機質・自硬性汚泥を想定	m3	11,000				571
FDODOMEKOU	**** 軽量欠板上留工 ****						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				T19
FS1KAN	**** 可とう支管 ****						571
FSKT200100	下水道用可とう支管継手 VU 200×100 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445	個	4,930				571
FTATEKOU	**** 立坑工 ****						571
FH1500	刃先製作取付費 φ1500 呼び径1500 普通上 物価資料 web建設物価、積算資料P.461	個	41,400				571
FK150012	鋼製ケーシング φ1500 t=12mm  物価資料 web建設物価、積算資料P.461	m	207,000				571
FKESING1500	仮設ケーシング 損料 呼び径1500 L=2.0~2.5m 2019日推協(損料参考資料)	回	27,900				571

02 実施 下水 0411 当初

# 登録単価一覧表

頁0-0292

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
FKESTNG2000	仮設ケンタック 損料 呼び径2000 L=2.0~2.5m 2019日推協(損料参考資料)	回	34,900				571
FGUDOMORU	**** グッドモール ****						571
FGM0012	塩ビ仮止キャップ (CK100) φ100 見積り300円/個	個	300				571
FGM0013	スパーサーパント (SB100) φ100 見積り1,400円/個	個	1,400				571
FGM0021	接着剤・滑材 φ100 見積り100円/組	組	100				571
FGM0034	ガト管 φ300A L=1.00m 見積り20,400円/本	本	20,400				571
FGM0044	ガト管クラン φ300A L=0.25m 見積り19,400円/個	個	19,400				571

02 実施 下水 0411 当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0293

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
W0001	鑄鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型	物価資料 建設物価P. 291積算資料P. 440 小数点以下なし	個	7,565		特単
WG0387M	水	(無代価)	リットル			特単
WGB005	損耗材料費 塩ビ管建込工、塩ビ管挿入工	見積り1,000円/箇所 E-7	箇所	1,000		特単
WX0200	滑材 推進工法用(低耐荷力泥土圧工法)	見積り42円/㎡	㎡	42	572	特単
WX02011	止水器 φ200 標準型	見積り30,000円/組	組	30,000		特単
WX02012	止水器 φ200 到達型	見積り30,000円/組	組	30,000		特単
WX02015	止水器 φ200 既設人孔	見積り30,000円/組	組	30,000		特単
WX02K01	推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～300) 油圧ユニット、コントロールユニット、ベース先導体等を含む	2019年度版日推協(損料参考資料)	日	89,800		特単
WX02K02	先導体 硬質土・滞水層	2019年度版日推協(損料参考資料)	個	741		特単
WX02K02	カッターヘッド 硬質土・滞水層	2019年度版日推協(損料参考資料)	個	1,510		特単
WX02K02	ピン弁 硬質土・滞水層	2019年度版日推協(損料参考資料)	個	526		特単
WX02K03	標準スクリュー・標準ケーシング 1m管用 硬質土・滞水層	2019年度版日推協(損料参考資料)	m	142		特単
WX02K03	油圧ホース・電気ケーブル・エアホース・滑材ホース 基礎価格をm換算(有効数字3桁、4桁目切捨)	後に平均 2019年度版日推協(損料参考資料) 硬質土・滞水層	m	41		特単
WX03024	円形覆工板整備料 φ1500用 T-25	2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	枚	7,830		特単
WX03024	円形覆工板賃料 φ1500用 T-25 30日以内	2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	月	27,900		特単
WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25	2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	枚	12,400		特単
WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内	2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	月	44,200		特単
WX03033	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25	2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	枚	12,400		特単

02 実施 下水 0411 当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0294

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
WX03033	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日超え90日以内	2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	月	36,900		特単
WX03202	沈設ステージ部材損料 基礎価格：新潟市設計単価表 (別冊) P.12	損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	日	901		特単
WX03203	圧入装置損料 (3点式) 基礎価格：新潟市設計単価表 (別冊) P.12	損料率：2019年度版日推協 (損料参考資料)	時間	4,300		特単
WX03207	水 550 円/m <sup>3</sup>	(無代価)	円			特単
WX032K01	油圧ラムシェル・テレスコピック式損料 平積0.15m <sup>3</sup> ～0.20m <sup>3</sup>	標準運転時間当り換算値(無積雪地)×6.2 建設機械損料表 P5-22	日	28,800		特単
WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協 (損料参考資料)		時間	13,600		特単
WX04101	機械器具損料 がけ管推進工	見積り26,800円/日 E-1	日	26,800		特単
WX04101	損耗材料費 普通土φ300, がけ管埋置	見積り1050円/m E-5	m	1,050		特単
WX04110	機械器具損料 塩ビ管建込工	見積り24,000円/日 E-2	日	24,000		特単
WX04110	機械器具損料 塩ビ管挿入工	見積り24,000円/日 E-2	日	24,000		特単
WX04110	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ100	見積り1,000円/箇所 E-7	箇所	1,000		特単
WX04114	機械器具損料 坑口止水注入工	見積り31,700円/日 E-1	日	31,700		特単
WX04114	坑口止水器 円形型止水器φ300 鋼管用F/R	見積り43,000円/組 E-16	組	43,000		特単
WX04114	止水注入材 発進坑口止水, 水ガラス系溶液型	見積り36,000円/k1 E-16	k1	36,000		特単
WX04114	損耗材料費 カバーガラス外上	見積り2,225円/k1 E-5	k1	2,225		特単
WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工	見積り12,000円/日	日	12,000		特単
WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進	見積り5,000円/組	組	5,000		特単
WX04119	機械器具損料 推進機撤去工	見積り11,000円/日	日	11,000		特単

02 実施 下水 0411 当初

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0295

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計 区分	出現 位置
WX04151	機械器具損料 が 付 管縦機械推進工	見積り 23,300円/日 E-4	日	23,300		特単
WX04151	損耗材料費 普通土φ100 が 付 管引抜	見積り 3,090円/m E-5	m	3,090		特単
WX04155	機械器具損料 推進機撤去工	見積り 11,000円/日 E-4	日	11,000		特単
WX04156	機械器具損料 注入モルタル工（流下充填注入）	見積り 12,900円/日 E-2	日	12,900		特単
WX04156	損耗材料費 注入モルタルφ100	見積り 4,000円/箇所 E-7	箇所	4,000		特単
WX04158	機械器具損料 宅地盤強化注入工	見積り 18,700円/日	日	18,700		特単
WX04158	止水注入材 水ガラス系溶液型	見積り 36,000円/k1	k1	36,000		特単
WX04158	損耗材料費 カバーグラウト工	見積り 2,225円/k1	k1	2,225		特単
WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3	見積り 35,000円/日	日	35,000	572	特単
WX041Z01	清水 無代価		kg			特単
WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-29	日	4,040		特単
WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-29	日	4,040		特単
WX05K01	トラック損料(クレーン装置付) トラック[クレーン装置付]4t積、2.9t吊	供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-29	日	6,670		特単

02 実施 下水 0411 当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0296

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 (φ150)		FKATOJ150	マンホール用可とう継手 塩ビ管 径150mm 貼付タイプ 物価資料 建設物価P. 300積算資料P. 445 小数点以下なし	個	7,435
YG000000069	組立1号マンホール		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	組	107,000
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0077	調整無収縮モルタル φ600 t=0~25mm  新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	箇所	2,160
YG000000069	組立1号マンホール		FMH0078	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
YG000000069	組立1号マンホール		FMI0081	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
YG000000069	組立1号マンホール		FBORUTO	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
YG000000069	組立1号マンホール		FNATTO	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
YG000000069	組立1号マンホール		FTYOUSSEI	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
YG000000069	組立マンホール (沈設立坑上部)		FMF600T25	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	組	107,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0297

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
YG000000069	組立マンホール (沈設立坑上部)		FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600 t=26~49mm  新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	箇所	3,920
YG000000069	組立マンホール (沈設立坑上部)		FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価表 (別冊)P. 7	箇所	580
YG000000069	組立マンホール (沈設立坑上部)		FBORU0	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
YG000000069	組立マンホール (沈設立坑上部)		FNATTO	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
YG000000069	組立マンホール (沈設立坑上部)		FTYUSEI	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
YG000000072	副管		FKCM0003	飛散防止板 (バフフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニル製) φ 150・φ 200対応 H=550mm 新潟市設計単価表 (別冊)P. 14	個	18,000
YG000000072	副管		FKCM0008	飛散防止板 (バフフル板) (硬質塩化ビニル製) φ 150・φ 200対応 H=550mm 新潟市設計単価表 (別冊)P. 14	個	9,310
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FMF300T25	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 高さ調整部材M12適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	組	36,000
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FBORUTOK	全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	本	337

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0298

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
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FNATTOK	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	個	53
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FTYOUSETK	受枠変形防止高さ調整部材 M12 樹脂製 呼び300用 新潟市設計単価表 (別冊)P. 5	個	770
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		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 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	個	4,750
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FKCMR150	調整リング H=150 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	個	6,270
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FKCMSHA200	斜壁 H=200 (コムリング含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	個	5,170
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		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 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	個	9,500
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		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 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	個	25,600
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		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 新潟市設計単価表 (別冊)P. 6	個	4,080
YG000000074	小型マンホール (コンクリート製)		FKCM0028	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む) 新潟市設計単価表 (別冊)P. 13	個	11,100



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0299

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
YG000000158	日地		FMEJI000T5	成型日地工。(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価表 (別冊)P. 2	m	830
YG000000205	発生土処理		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥 (バキューム車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表 (別冊)P. 21	m3	13,000
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FSKT200	小口径推進管用マンホール可とう継手 ケーシング立坑用 φ200mm 積算資料 P. 446	組	24,300
YG000000208	硬質塩化ビニル管		FS0028	小口径推進マンホール可とう継ぎ手 組立人孔用 φ200mm  新潟市設計単価表 (別冊)P. 13	個	24,300
YG000000384	鋼製立坑 φ2000		FKESING2000	仮設ケーシング 損料 呼び径2000 l=2.0~2.5m 2019日推協 (損料参考資料)	回	34,900
YG000000389	立坑上工。(埋戻) φ2000		FKAKUDA	購入土 (砂) 土場地域 新潟  新潟市設計単価表 P. 1	m3	1,650
YG000000386	鋼製立坑 φ1500		FH1500	刃先製作取付費 φ1500 呼び径1500 普通土 物価資料 web建設物価、積算資料P. 461 小数点以下なし	個	41,400
YG000000386	鋼製立坑 φ1500		FK150012	鋼製ケーシング φ1500 t=12mm  物価資料 web建設物価、積算資料P. 461 小数点以下なし	m	207,000
YG000000386	鋼製立坑 φ1500		FKESING1500	仮設ケーシング 損料 呼び径1500 l=2.0~2.5m 2019日推協 (損料参考資料)	回	27,900

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0300

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
YG000000389	立坑土工(埋戻) φ1500		FKAKUDA	購入土(砂) 上場地域 新潟  新潟市設計単価表 P.1	m3	1,650
YG000000378	立坑土工(埋戻) φ900		FKAKUDA	購入土(砂) 上場地域 新潟  新潟市設計単価表 P.1	m3	1,650
YG000000381	立坑材料		FTINSETU011	沈設工法(PMP-Ⅱ) 刃口 HG 900 内径920mm×外径1264mm×高200mm 積算資料 P.463	個	86,000
YG000000381	立坑材料		FTINSETU04	沈設工法(PMP-Ⅱ) 沈設ﾌﾞﾛｯｸ CB・K-900 内径900mm×外径1164mm×高1800mm 積算資料 P.463	個	287,000
YG000000381	立坑材料		FTINSETU12	沈設工法(PMP Ⅱ)付属品 専用坑口 1型 VU200用 削孔径φ400mm 削孔・取付含む 新潟市設計単価表 (別冊)P.12	箇所	99,000
YG000000381	立坑材料		FTINSETU08	沈設立坑PMP Ⅱ工法沈下防止治具セット 吊りボルト, ストップパ: 1セット 2019推進工事用物価資料 建物P282積算P227 小数点以下なし	セット	38,000
YG000000381	立坑材料		FTINSETU09	沈設立坑PMP Ⅱ工法振れ止め治具セット φ900用 2019推進工事用建設物価 建設物価P.282	セット	21,200
YG000000381	立坑材料		FTINSETU10	沈設工法(PMP-Ⅱ) 底盤ﾌﾞﾛｯｸ TBK-900 外径800mm×高300mm 積算資料 P.463	個	14,400
YG000000194	鋼管斜角推進工		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥(ﾊﾞｷｬｰﾑ車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表 (別冊)P.21	m3	13,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0301

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
YG000000194	簡易縦推進工		FODEI003B	汚泥処理費 ベントナイト汚泥(バキューム車持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表(別冊)P.21	m3	13,000
YZ000000020	地下水観測費		FKWP50K	簡易ウェル・イント 削井工事 φ50mm 1m当り土質は砂質・シルトの場合 新潟市設計単価表(別冊)P.6	m	6,010
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  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  新潟市設計単価表(別冊)P.19	m3	2,000
VKZ03	現場発生土改良土受入料金	第0-0012号	FKZ00003	建設発生土受入費 CBR8 石灰系固化材 ほぐし  新潟市設計単価表(別冊)P.19	m3	1,800
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0014号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
V0002100K	取付管土工(塩ビ管φ100)	第0-0043号	FKAKUDA	購入土(砂) 土場地域 新潟  新潟市設計単価表 P.1	m3	1,650
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0014号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VSIKAN2010	可とう支管取付工(塩ビ本管φ200用)	第0-0048号	FSKT200100	下水道用可とう支管継手 VU 200×100 非ジャバラ型 物価資料 建設物価P.300積算資料P.445 小数点以下なし	個	4,930

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0302

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
S0901	廃材処理費	第0-0052号	T9999010	単位当り金額	式	1,200
S0960	濁水運搬処理工	第0-0053号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX02K01	推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～300) 油圧ユニット、コントロールユニット、ベアス先導体等を含む 2019年度版日推協(損料参考資料)	口	89,800
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX02K02	先導体 硬質土・滞水層 2019年度版日推協(損料参考資料)	個	741
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX02K02	カッターヘッド 硬質土・滞水層 2019年度版日推協(損料参考資料)	個	1,510
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX02K02	ピン弁 硬質土・滞水層 2019年度版日推協(損料参考資料)	個	526
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX02K03	標準スクリュー・標準ケーシング 1m管用 硬質土・滞水層 2019年度版日推協(損料参考資料)	m	142
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX02K03	油圧ホース・電気ケーブル・エアホース・滑材ホース 基礎価格をm換算(有効数字3桁、4桁目切捨) 後に平均 2019年度版日推協(損料参考資料) 硬質土・滞水層	m	41
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0060号	WX0200	滑材 推進工法用(低耐荷力泥土圧工法) 見積り42円/㎡	㎡	42

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0303

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
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX02K01	推進機等損料(1m管仕様、呼び径200～300) 油圧ユニット、コントロールユニット、ベース先導体等を含む 2019年度版日推協(損料参考資料)	口	89,800
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX02K02	先導体 硬質土・滞水屑 2019年度版日推協(損料参考資料)	個	741
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX02K02	カッターヘッド 硬質土・滞水屑 2019年度版日推協(損料参考資料)	個	1,510
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX02K02	ピンチ弁 硬質土・滞水屑 2019年度版日推協(損料参考資料)	個	526
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX02K03	標準スクリュー・標準ケーシング 1m管用 硬質土・滞水屑 2019年度版日推協(損料参考資料)	m	142
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX02K03	油田ホース・電気ケーブル・エアホース・滑材ホース 基礎価格をm換算(有効数字3桁、4桁目切捨) 後に平均 2019年度版日推協(損料参考資料) 硬質土・滞水屑	m	41
VX02001M04	推進工(低耐荷力泥土圧)	第0-0066号	WX0200	滑材 推進工法用(低耐荷力泥土圧工法) 見積り42円/㎡	リットル	42
VX02011M04	坑口工(低耐荷力泥土圧)	第0-0073号	WX02011	止水器 φ200 標準型 見積り30,000円/組	組	30,000
VX02012M04	坑口工(低耐荷力泥土圧)	第0-0077号	WX02012	止水器 φ200 到達型 見積り30,000円/組	組	30,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0304

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
VX02015M04	既設マンホール坑口工（低耐荷力泥土圧）	第0-0078号	WX02015	止水器 φ200 既設人孔 見積り30,000円/組	組	30,000
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0094号	WX05K01	トラック損料（クレーン装置付） トラック[クレーン装置付]4t積・2.9t吊 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-29	日	6,670
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0094号	WX05K01	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-29	日	4,040
VX05001M04	注入設備据付・解体工（車上）	第0-0094号	WX05001	トラック損料 トラック[普通]4～4.5t積 供用1日当たり損料（無積雪地） 建設機械損料表 5-29	日	4,040
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0097号	WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	13,600
VX03007M04	圧入掘削積込み工	第0-0099号	WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	13,600
VD608K20	泥水運搬処理 8t	第0-0105号	FODE1003S	汚泥処理費 セメント汚泥（バキューム車持込） 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表（別冊）P.21	m3	11,000
VX03014M04	ケーシング引き上げ工	第0-0107号	WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	13,600
VZAND0	建設発生土受入費	第0-0119号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積り1,800円/m3	m3	1,800

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0305

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
VX03016M04	機械設置撤去工	第0-0097号	WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	13,600
VX03001M04	圧入掘削積込み工	第0-0120号	WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	13,600
VD608K15	泥水運搬処理 8t	第0-0123号	F0DEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥（パッキン車持込） 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表（別冊）P.21	m3	11,000
VX03014M04	ケーシング引き上げ工	第0-0107号	WX03K01	揺動圧入機損料 2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	13,600
VZAND0	建設発生土受入費	第0-0119号	FUKETREHT	建設発生土受入費 第1～4種程度 ぼぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VX03202M04	沈設ステージ 損料 Na11-1-1-1	第0-0126号	WX03202	沈設ステージ部材損料 基礎価格：新潟市設計単価表（別冊）P.12 損料率：PMP-II 設計積算資料 平成31年度	口	901
VX03203M04	沈下掘削積込み工	第0-0127号	WX032K01	油圧クラムシェル・テレスコピック式損料 平積0.15m3～0.20m3 標準運転時間当り換算値（無積雪地）×6.2 建設機械損料表 P5-22	口	28,800
VX03203M04	沈下掘削積込み工	第0-0127号	WX03203	圧入装置損料（3点式） 基礎価格：新潟市設計単価表（別冊）P.12 損料率：2019年度版日推協（損料参考資料）	時間	4,300
VX03207M04	滑材注入工	第0-0131号	WX03207	水 550 円/m3 （無代価）	リットル	0

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0306

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
VCHC062	グラウト材打設工	第0-0135号	FGURA	特殊グラウト材 ベースロック CBBR (25kg入) 積算資料 P. 463	袋	5,620
VCHC062	グラウト材打設工	第0-0135号	WG0387M	水  (無代価)	リットル	0
VCHC082	排水処理費 No.11-1-1-1	第0-0137号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥 (パキューム車持込) 無機質・自硬性汚泥を想定 新潟市設計単価表 (別冊)P. 21	m3	11,000
VCHC19	二次コンクリート	第0-0140号	FANKA	コンクリートポンカー M16-60 本体打込式(電気亜鉛めっき) 物価資料 建設物価P. 64積算資料P. 71 小数点以下なし	本	116
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0119号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VZANDO	建設発生土受入費	第0-0119号	FUKEIREHI	建設発生土受入費 第1～4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0152号	WX03033	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日超え90日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	月	36,900
VX03027M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0152号	WX03033	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25  2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	枚	12,400
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0153号	WX03032	円形覆工板賃料 φ2000用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	月	44,200



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0307

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
VX03026M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0153号	WX03032	円形覆工板整備料 φ2000用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	枚	12,400
VX03018M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0154号	WX03024	円形覆工板賃料 φ1500用 T-25 30日以内 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	月	27,900
VX03018M04	円形覆工板賃料及び整備料	第0-0154号	WX03024	円形覆工板整備料 φ1500用 T-25 2019年推進工事用物価資料 物P280資P225 小数点以下なし	枚	7,830
VGMB001M7	取付管推進材料費	第0-0155号	FGM0012	塩ビ仮止キャップ (CK100) φ100 見積り300門/個 E-12	個	300
VGMB001M7	取付管推進材料費	第0-0155号	FGM0013	スベークハット (SB100) φ100 見積り1,400門/個 E-12	個	1,400
VGMB001M7	取付管推進材料費	第0-0155号	FGM0021	接着剤・滑材 φ100 見積り100門/組 E-12	組	100
VGMB001M7	取付管推進材料費	第0-0155号	FGM0034	ガイト管 φ300A L-1.00m 見積り20,400門/本 E-13	本	20,400
VGMB001M7	取付管推進材料費	第0-0155号	FGM0044	ガイト管クラン φ300A L-0.25m 見積り19,400門/個 E-13	個	19,400
VGMB0300	取付管斜角推進工 (横ガイド管推進工)	第0-0156号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000門/口	口	35,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0308

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
VGMB0300	取付管斜角推進工 (横ガイド管推進工)	第0-0156号	WX04101	機械器具損料 がけ管推進工 見積り26,800円/口 E-1	口	26,800
VGMB0300	取付管斜角推進工 (横ガイド管推進工)	第0-0156号	WX04101	損耗材料費 普通土φ300, がけ管埋置 見積り1050円/m E-5	m	1,050
VGMB005	横塩ビ管挿入工 (立坑発進)	第0-0161号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	口	35,000
VGMB005	横塩ビ管挿入工 (立坑発進)	第0-0161号	WX04110	機械器具損料 塩ビ管挿入工 見積り24,000円/口 E-2	口	24,000
VGMB005	横塩ビ管挿入工 (立坑発進)	第0-0161号	WX04110	損耗材料費 塩ビ管挿入工φ100 見積り1,000円/箇所 E-7	箇所	1,000
VGMB009	横注入モルタル工	第0-0162号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	口	35,000
VGMB009	横注入モルタル工	第0-0162号	WX041Z01	清水 無代価	kg	0
VGMB009	横注入モルタル工	第0-0162号	WX04156	機械器具損料 注入モルタル工 (流下充填注入) 見積り12,900円/口 E-2	口	12,900
VGMB009	横注入モルタル工	第0-0162号	WX04156	損耗材料費 注入モルタルφ100 見積り4,000円/箇所 E-7	箇所	4,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0309

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
VGMB0071	発進坑口注入工（坑口止水器取付含む）	第0-0164号	WX04114	機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/口 E-1	口	31,700
VGMB0071	発進坑口注入工（坑口止水器取付含む）	第0-0164号	WX04114	坑口止水器 円形型止水器φ300 鋼管用F/R 見積り43,000円/組 E-16	組	43,000
VGMB0071	発進坑口注入工（坑口止水器取付含む）	第0-0164号	WX04114	止水注入材 発進坑口止水，水ガラス系溶液型 見積り36,000円/k1 E-16	k1	36,000
VGMB0071	発進坑口注入工（坑口止水器取付含む）	第0-0164号	WX04114	損耗材料費 カバーラウト工 見積り2,225円/k1 E-5	k1	2,225
VX04223M01	測量・推進機据付工	第0-0165号	WX04118	機械器具損料 測量・推進機据付工 見積り12,000円/口	口	12,000
VX04223M04	測量・推進機据付工	第0-0165号	WX04118	機械据付材 測量・機械据付工 地上・立坑発進 見積り5,000円/組	組	5,000
VX04224M04	推進機撤去工	第0-0166号	WX04119	機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/口	口	11,000
VGMD001MB5	取付管推進材料費	第0-0167号	FGM0021	接着剤・滑材 φ100 見積り100円/組 E-12	組	100
VGMD0400	縦ガイド管推進工	第0-0168号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/口	口	35,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0310

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
VGMD0400	縦ガイド管推進工	第0-0168号	WX04151	機械器具損料 ガイド管縦機械推進工 見積り23,300円/口 E-4	口	23,300
VGMD0400	縦ガイド管推進工	第0-0168号	WX04151	損耗材料費 普通土φ400 ガイド管引抜 見積り3,090円/m E-5	m	3,090
VGMD003	取付管建込接続工	第0-0169号	WX041T04	バキューム車賃料 4.0t積、3.0m3 見積り35,000円/日	口	35,000
VGMD003	取付管建込接続工	第0-0169号	WX04110	機械器具損料 塩ビ管建込工 見積り24,000円/口 E-2	口	24,000
VGMD003	取付管建込接続工	第0-0169号	WGMB005	損耗材料費 塩ビ管建込工、塩ビ管挿入工 見積り1,000円/箇所 E-7	箇所	1,000
VGMD004	測量・準備・撤去工	第0-0170号	WX04155	機械器具損料 推進機撤去工 見積り11,000円/日 E-4	口	11,000
VX04247M04	宅柵底盤強化注入	第0-0171号	WX04158	機械器具損料 宅柵地盤強化注入工 見積り18,700円/口	口	18,700
VX04247M04	宅柵底盤強化注入	第0-0171号	WX04158	止水注入材 水ガラス系溶液型 見積り36,000円/k1	k1	36,000
VX04247M04	宅柵底盤強化注入	第0-0171号	WX04158	損耗材料費 カベ・ゲラ外工 見積り2,225円/k1	k1	2,225

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0311

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
S0901	廃材処理費	第0-0052号	T9999010	単位当り金額	式	1,200
SWB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	第0-0175号	TFJA3104331	貨物自動車運送料金 距離制運賃	台	37,000
VTINKA80	沈下棒設置 1.φ80mm	第0-0189号	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
VTINKA80	沈下棒設置 1.φ80mm	第0-0189号	W0001	鑄鉄製防護ふた ます径150 T-8 簡易型 物価資料 建設物価P.291積算資料P.440 小数点以下なし	個	7,565
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0199号	TFJA3104339	借地料	m2	426

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0312

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
SWG141550	内副管取付工	第0-0040号	TY009100001	管類 材料費別途計上	式	0
SWB223710	二重管スレナ工法 No.4-2-1立坑 上流	第0-0084号	TFJA3104406	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378・積算資料P. 536 小数点以下なし	1	36
SWB223710	二重管スレナ工法 No.4-2-1立坑 下流	第0-0089号	TFJA3104406	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378・積算資料P. 536 小数点以下なし	1	36
SWB223710	二重管スレナ工法 No.4-2-2立坑 上流	第0-0090号	TFJA3104406	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378・積算資料P. 536 小数点以下なし	1	36
SWB223710	二重管スレナ工法 No.4-2-2立坑 下流	第0-0091号	TFJA3104406	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378・積算資料P. 536 小数点以下なし	1	36
SWB223710	二重管スレナ工法 No.11-1-1-1立坑 下流	第0-0092号	TFJA3104406	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378・積算資料P. 536 小数点以下なし	1	36
SWB223710	二重管スレナ工法 No.350-1-1立坑 上流	第0-0093号	TFJA3104406	注入材 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料 建設物価P. 378・積算資料P. 536 小数点以下なし	1	36
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0103号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C-50% 三浦地区 新潟市設計単価表 (別冊)P. 8	m3	13,900
S0950	矢板・鋼管スラップ 控除	第0-0111号	T9999003	スラップ 単価	t	9,500

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0313

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
SWG261500	底盤コンクリート打設工	第0-0103号	TY000210000	生コンクリート 30-18-25高炉 W/C-50% 三浦地区 新潟市設計単価表 (別冊)P.8	m3	13,900
S0950	欠板・鋼管スラップ 控除	第0-0111号	T9999003	スラップ 単価	L	9,500

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0314

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		596,370	35 諸経費等の対象としない		46,900