

総括情報表

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	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)					
諸経費体系 ファイル名	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	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

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

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）		式		133,120	YG000000006
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）		式		619,346	YG000000006
積込(ルース) 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人料金 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

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

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示シト工 埋設標識シト 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

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) 水圧式切梁 0 省略	1	式	29,909	29,909	VKS0001 0 01=165, 02=165, 03=11 施工 第0-0025号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁 0 省略	1	式	15,500	15,500	VKS0003 0 01-15, 02-15, 03-1 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 (開削水替) 0 省略	8	日	5,056	40,448	SWG121050 0 01-1, 02-2, 03-1 施工 第0-0027号内訳表
掘付・撤去工 (開削水替) 0 省略	1	現場	1,520	1,520	SWG121100 0 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

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	2		組		107,000		214,000		FMF600T25	0
調整無収縮モルタル φ600 t-0~25mm 新潟市設計単価 0 省略	1		箇所		2,160		2,160		FMI0077	0
調整無収縮モルタル φ600 t-26~49mm 新潟市設計単価 0 省略	1		箇所		3,920		3,920		FMI0078	0
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価 0 省略	2		箇所		580		1,160		FMH0081	0
全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6		本		850		5,100		FBORUTO	0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価 0 省略	6		個		100		600		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	6		個		770		4,620		FTYOUSEI	0
調整リング φ600 H=100 0 省略	4		個		5,045		20,180		T1111	0
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	2		個		19,200		38,400		T1001	0

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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 0 省略	1	個	19,750	19,750	T1013 0
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 0 省略	1	個	52,100	52,100	T1017 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 底版 H-130 0 省略	2	個	14,850	29,700	T1021 0
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径150用 0 省略	2	箇所	3,430	6,860	T1124 0
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径200用 0 省略	1	箇所	3,865	3,865	T1125 0
組立マンホール設置工 0 省略	2	箇所	31,230	62,460	SWG111150 0 01-4, 02-2, 04-1 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	1	箇所	14,330	14,330	VY2010150N 0 01-0.15, 02-0.71 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	1	箇所	15,030	15,030	VY2010150N 0 01-0.16, 02-0.71 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	1	箇所	14,880	14,880	VY2010150A 0 01-0.23, 02-0.15, 03-0.71 施工 第0-0035号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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	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

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 0 省略	1	個	19,200	19,200	T1001 0
鉄筋コンクリート組立1号マンホールI種 直壁 900×300 0 省略	1	個	10,900	10,900	T1003 0
組立マンホール設置工 0 省略	1	箇所	31,230	31,230	SWG111150 0 01-4, 02-2, 04-1 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	1	箇所	13,770	13,770	VY2010150N 0 01-0. 11, 02-0. 74 施工 第0-0039号内訳表
副管					YG000000072
		一式		38,010	
内副管取付工 0 省略	1	箇所	10,700	10,700	SWG141550 0 01-1 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

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				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		FKCMSIA200	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

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=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 新潟市設計単価 0 省略	1	個	25,600	25,600	FKKU125V150 0
底版 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型 新潟市設計単価 0 省略	1	個	4,080	4,080	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
何とう継手 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

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
		式		41,239	
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

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
接着受口材 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)					YG000000140
		式		2,111,923	
舗装撤去工					YG000000141
		式		618,783	

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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
		式		143,478	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	270	m	531.4	143,478	SCB130510 0 01-1, 02-1, 05-1 施工 第0-0049号内訳表
舗装版破碎					YG000000143
		式		284,821	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	549	m ²	518.8	284,821	SCB130310 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
		一式		180,688	
殻運搬 0 省略	32	m ³	2,681	85,888	SCB227010 0 01-2, 02-3, 03-2, 09-10, 16-1 施工 第0-0051号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	79	t	1,200	94,800	S0901 0 01-1, 02-1200 施工 第0-0052号内訳表
濁水運搬処理					YG000000144
		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

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) 再生グラッサカーラン 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
		式		236,280	
表層(中道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ③密粒度7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
		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

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
管きよ上(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

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
		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
		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
スクリューコンベヤ類撤去工					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 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
		式		33,956	

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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 ペントナイト汚泥（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		式		99,750	YG000000206
硬質塩化ビニル管		式		99,750	YG000000208
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 ケソク立坑用 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)		式		1,178,529	YG000000212
仮設備工.(低耐荷力泥土圧)		式		1,178,529	YG000000213

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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 (低耐力力泥土圧) 呼び径 200mm 掘進用 積算基準下水道 0 省略	3	箇所	63,190	189,570	VX02011M04 0 施工 第0-0073号内訳表
坑口工 (低耐力力泥土圧) 呼び径 200mm 到達用 積算基準下水道 0 省略	1	箇所	63,190	63,190	VX02012M04 0 施工 第0-0077号内訳表
既設マンホール坑口工 (低耐力力泥土圧) 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	VX02015M04 0 施工 第0-0078号内訳表
鏡切り工 0 省略	8.0	m	1,896	15,168	SWG219200 0 01-6 施工 第0-0079号内訳表
推進設備工 (低耐力力泥土) 0 省略	1	箇所	355,500	355,500	SWG219750 0 01-1, 02-1 施工 第0-0080号内訳表
推進設備工 (低耐力力泥土) 0 省略	1	箇所	177,800	177,800	SWG219750 0 01-2, 02-1 施工 第0-0081号内訳表
先導体据付撤去工 (低耐力力泥土) 0 省略	2	箇所	119,400	238,800	SWG219760 0 施工 第0-0082号内訳表
補助地盤改良工		式		1,793,980	YG000000226
薬液注入		式		1,793,980	YG000000227

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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 0 省略	4	本	58,320	233,280	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=3.39, 06=0.68, 07=945, 08-1, 09-1 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 0 省略	4	本	53,220	212,880	SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.41, 06-0.70, 07-849, 08-1, 09-1 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 0 省略	5	本	49,470	247,350	SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.44, 06-0.73, 07-777, 08-1, 09-1 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 0 省略	5	本	49,470	247,350	SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.44, 06-0.73, 07-777, 08-1, 09-1 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 0 省略	4	本	59,650	238,600	SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.40, 06-0.68, 07-971, 08-1, 09-1 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 0 省略	4	本	59,380	237,520	SWB223710 0 01-1, 02-1, 03-0, 04-0, 05-3.48, 06-0.76, 07-963, 08-1, 09-1 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 水素イオン試験費 p II 35 諸経費等の対象としない	108	検体	575	62,100	施工 第0-0094号内訳表 T0408 0
立坑工		式		3,373,704	YG000000360 05=解除する

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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					VX03007M04 0
積算基準下水道 0 省略	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

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
		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
		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 ³	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
		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
		式		19,890	

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カンク撤去工 No.1-2-1 0 省略	1	箇所	19,890	19,890	SWG261450 0 01=3, 02=12.06 施工 第0-0108号内訳表
スクラップ (φ2000)		一式		-8,550	YG000000389
矢板・鋼管スクラップ 控除 ベー-H1 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	S0950 0 施工 第0-0111号内訳表
立坑土工 (埋戻) φ2000		一式		37,473	YG000000389
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 新潟市設計単価 0 省略	7	m ³	1,650	11,550	FKAKUDA 0
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	m ³	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		一式		6,530	YG000000389
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	m ³	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

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

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 1: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 ³	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

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 No.1-11					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	
機械投入埋戻工 (バックホウ)					SWG111300 0 01-1, 02-2, 06-100, 07-2, 08-1
0 省略	5	m ³	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

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
		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
建設発生土受人費 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

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
		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 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					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	m ³	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 No.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

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

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
		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
		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
		式		8,715	
積込（ルース）					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

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 IIG-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

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	1	式	86,200	86,200	VX03027M04 0 01-2 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	1	式	56,600	56,600	VX03026M04 0 01-1 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	1	式	35,730	35,730	VX03018M04 0 01-1 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

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グットモール工 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グットモール工 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グットモール工 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グットモール工 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グットモール工 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

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グッドモール工 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グッドモール工 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（立樹接続）1箇所					VGMD001MB5 0 01-2.30,02-2,03-2,04-2
H31グッドモール工 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グッドモール工 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 パントナイト汚泥（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

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グットモール工 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グットモール工 0 省略	1	箇所	43,440	43,440	VGMD004 0 施工 第0-0170号内訳表
宅樹底盤強化注入 H31グットモール工 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

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 T 処分費等	4	t	1,200	4,800	S0901 0 01=1, 02=1200 施工 第0-0052号内訳表
道路復旧工（仮復旧）市道C断面		式		41,954	YG000000150
下層路盤		式		20,295	YG000000152
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	11	m2	1,845	20,295	SCB110031 0 01-260, 02-2, 03-6, 04-1 施工 第0-0054号内訳表
表層		一式		21,659	YG000000155
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度アスコン(13) 0 省略	11	m2	1,969	21,659	SCB110260 0 01-1, 02-40, 05-3, 06-5, 07-1 施工 第0-0055号内訳表
道路復旧工（本復旧）市道C断面		式		24,892	YG000000150
不陸整正		式		2,912	YG000000151
不陸整正 補足材料無し 0 省略	4	m2	108	432	SCB110010 0 01-1, 04-1 施工 第0-0056号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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		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	11	m2	1,491	16,401	SCB110260 0 01-4, 04-50, 05-2, 06-1, 07-1 施工 第0-0173号内訳表
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	95	人日	12,500	1,187,500	SWB010212 0 施工 第0-0174号内訳表
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

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(油圧クランプ・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 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		式		153,592	YZ000000003
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	t	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	t	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	t	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	t	1,500	23,461	施工 第0-0179号内訳表
事業損失防止施設		式		3,570,900	Z0005
沈下観測費		式		57,343	YZ000000017
沈下棒土工(市道C断面) 2箇所 在来土転用	1	式	28,483	28,483	VTINKA1C 0 01=8, 02=2 施工 第0-0180号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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

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		式		342,706	YZ000000021
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		式		85,200	Z0007
借地料		式		85,200	YZ000000027
借地料(m2入力) 借地料単価 426円/m2 0 省略	200	m2	426	85,200	SWB010230 0 01-426 施工 第0-0199号内訳表

02 実施 下水 0411 当初

** 本工事費 ** 内訳表

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

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*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 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	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	m3		207,876	
小計	1	m3		2,078	
バックホウ機種	-1	クローラ型山積0.28m3			
バックホウ規格	-2	排ガス対策型(第2次基準値)			

02 実施 下水 0411 当初

施工内訳表

施工 第0-0002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
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	m3		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 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,506	49,445	SK0202015 1 0 省略
クワ 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	m3		304,045	
小計	1	m3		3,040	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りクワ 締固め数量(実数)	-1 -2 [m3]-100	クロー型山積0.28m3 発生上 100m3当りクワ 締固め数量(実数)			[m3]
バックホ規格 クワ 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

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

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(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 レキユラー	1.43%	125 円/リ	ガソリン レキユラー	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] $\times \left[\frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times$	1.45				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times$	51.92 45.20	19,000	97.12		
[材料補正] $+ \left[\frac{1.43}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times$	1.43				
[全体調整] $- \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$	100				

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
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

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
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

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0007号内訳表

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

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		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

SWG111400 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	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			
夕代損耗費	-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号パトロール給油	34.000	1	114	3,876	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ટેイゼъл] 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・ટેイゼъл 良好	4t積級		

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/供用日	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]					
$100 - 44.75 - 37.76 - 17.49$					
$- \frac{100}{100}$					

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%

1 m3 当り
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/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,061	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] $\times \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	14.64				
	[全体調整] $- \left[\frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100} \right]$					

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
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/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)		18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/1	軽油 1.2号		110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,061	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] 48.90 21,731 × { [————— × —————] × 100 20,431	48.90					
	[労務補正] 36.46 19,500 + [————— × —————] × 100 18,900	36.46					
	[材料補正] 14.64 114 + [————— × —————] × 100 110	14.64					
	[全体調整] 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

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

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
バックホウ(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	バックホウ 山積0.28m3			
バックホウ規格	-2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

02 実施 下水 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

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

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
バックホウ(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	バックホウ 山積0.28m3			
バックホウ規格	-2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

02 実施 下水 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	水圧式パイプサポート			

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	-2	撤去			
設置段数(掘削深)	-1	1段(2.0m以下)			
切梁材種別	-1	水圧式パイプサポート			

02 実施 下水 0411 当初

施工内訳表

施工 第0-0025号内訳表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
アル腹起こし賃料 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 アル製 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 アル腹起こし 賃料数量(本・日)					
02-165 アル水圧ポート 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
アバ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水圧ホート基本料 アバ製 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 アバ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02-15 アバ水圧ホート 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	H	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	H	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	H		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

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

(開削水替)

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

施工内訳表

VY2010150N

施工 第0-0030号内訳表

02年04月20日適用

頁0-0096

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, ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 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 小型構造物ハック材打設					
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

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0097

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

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 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(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号パトロール給油	1.84%	114 円/l	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	-2	小型構造物			
打設工法	-3	バックホ(クレーン機能付)打設			
コンクリート規格	-29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類	-2	一般養生			
費用の内訳	-1	全ての費用			
【補正式】					
		25,160 -		27,490	
[機械補正]		$4.40 \times \left[\frac{11,000}{100} \times \frac{4.66}{4.40} \right] \times$			
		100		9,840	4.40

02 実施 下水 0411 当初

コンクリート
 小型構造物, パック材(クレーン機能付)打設
 18-8-10(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0-0098

施工 第0-0031号内訳表

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%

1 m3 当り
 標準単価: 27,490

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] 12.78 19,000	10.97	22,500 6.71	22,300 6.60 21,400	39.75	
+ [] × [] + [] × []			+ [] × [] × []		
100 20,200	100	23,200 100	22,800 100 21,200	12.78- 10.97+	6.71- 6.60
[材料補正] 53.64 12,100	1.84	114 55.59			
+ [] × [] + [] × []					
100 13,900	100	110 53.64- 1.84			
[全体調整] 100- 4.66- 39.75- 55.59					
- [] - [] - []					
100					

02 実施 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: 42,987 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
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] $61.10 \times \frac{19,000}{100} \times \frac{42,987}{100}$	61.10				
	[材料補正] $29.14 \times \frac{20,400}{100} + 9.76 \times \frac{3,900}{100} - 61.10 \times \frac{19,000}{100} - 29.14 \times \frac{17,400}{100} - 9.76 \times \frac{4,420}{100}$	9.76	3,900	38.90		
	[全体調整] $100 - 61.10 - 38.90 = 100$					

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

02年04月20日適用

頁0-0101

施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物, ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 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 小型構造物ハック材打設					
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

02年04月20日適用

頁0-0102

施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシュラン RC-40	0.23	m3	2,400	552	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物, バックホウ(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 再生クラッシュラン RC-40					
02-0.15 小型構造物バックホウ打設					
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

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%

1 m3 当り
標準単価: 26,831

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(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/l	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	-1	無筋・鉄筋構造物			
打設工法	-3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
コンクリート規格	-54	18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
養生工の種類	-2	一般養生			
費用の内訳	-1	全ての費用			
【補正式】					
		24,320 - 26,831			
[機械補正]		$4.51 \times \left[\frac{11,000}{100} \times \frac{4.78}{9,840} \right] \times$			
		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: 26,831 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
[労務補正]	11.24	22,500	10.61	19,000	6.88	22,300	6.76	21,400	37.76		
	+ [×	+	×	+	×	+	×]	×	
	100	23,200	100	20,200	100	22,800	100	21,200	11.24 - 10.61 +	6.88 - 6.76	
[材料補正]	55.46	11,900	1.89	114	57.46						
	+ [×	+	×]	×					
	100	13,900	100	110	55.46 - 1.89						
[全体調整]	100 - 4.78 - 37.76 - 57.46										
	-		100								

02 実施 下水 0411 当初

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 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(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
R2L'普通作業員	19.23%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3L'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]	$59.76 \times \frac{23,400}{100} + 19.23 \times \frac{19,000}{100} + 5.76 \times \frac{21,400}{100}$		$25,100 \times 59.76 + 20,200 \times 19.23 + 24,200 \times 5.76$		
[全体調整]	$100 - \frac{100 - 100.00}{100}$				

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

施工内訳表

VY2010150N

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, ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 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 小型構造物ハック材打設					
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
再生クラッシュラン RC-40	0.072	m3	2,400	172	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		1,168	
基礎材種別	-1	碎石			
碎石規格	-1	再生クラッシュランRC-40~0			
1個所当り基礎材容積	[m3]-0.06	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,141	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] $\times \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times$	48.90				
[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	36.46				
[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	14.64				
[全体調整] $- \left[\frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100} \right]$					

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

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

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

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'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	4.34%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	18.48%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.59%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.00%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	37.36%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	カマゾン レギュラー	1.93%	125 円/1	カマゾン 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]	4.34	5,710	6.42		
		$\times \left[\frac{4.34}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times$		4.34		
	[労務補正]	18.48	22,500	9.59	21,400	8.00
		$+ \left[\frac{18.48}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] +$		$\times \left[\frac{19,000}{20,200} \right] \times$	53.37	
	[材料補正]	37.36	85,250	1.93	125	40.21
		$+ \left[\frac{37.36}{100} \times \frac{85,250}{85,200} \right] +$		$\times \left[\frac{125}{128} \right] \times$		
		100	85,200	100	128	37.36 - 1.93

02 実施 下水 0411 当初

SCB430510 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

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： 1 m 当り 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
[全体調整] 100- 6.42- 53.37- 40.21 100					

02 実施 下水 0411 当初

SCB430310 施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

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 m2 当り

代表機材規格		構成比	単価(巻①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	24.70%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(建物用) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.96%	6,170 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)	25.91%	22,300 円/人	運転手(特殊)	22,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.93%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.51%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	6.99%	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] 24.70 18,900 9.96 6,170 31.66 × { [- × - + - × -] × - }					
	[労務補正] 25.91 22,300 22.93 19,000 9.51 21,400 58.35 + [- × - + - × -] × -					
	100 22,800 100 20,200 100 24,200 25.91 - 22.93 + 9.51					

02 実施 下水 0411 当初

SCB430310 施工内訳表

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
[材料補正]	6.99 114	6.99					
	+ [$\frac{100}{110} \times \frac{114}{100} - 1 $] × 6.99	6.99					
[全体調整]	100 - 34.66 - 58.35 - 6.99						
	- $\frac{100}{100}$ }						

02 実施 下水 0411 当初

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0051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: 2,560.1

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] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	21,731 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/l	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	舗装版破砕 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] $\times \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{21,731}{20,431} \right] \times$	48.90				
	[労務補正] $+ \left[\frac{36.46}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	36.46				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.64}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	14.64				
	[全体調整] $- \left[\frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100} \right]$					

02 実施 下水 0411 当初

S0901

施工内訳表

施工 第0-0052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
単位当り金額	1.00	式	1,200	1,200	T9999010 0 省略
** 1 t 当り **		t	1,200	1,200	+00 1200/1
小計	1	t		1,200	
単位 単位当り金額(円)	-1 -1200	単位 --- t 単位当り金額(円)			

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
ダンプトラック[ボロート・ディーゼル] 2t積級	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)	-14	運搬距離(Km)			
濁水処分量(m3)	-0.4	濁水処分量(m3)			
濁水処分費(m3)	-16000	濁水処分費(m3)			

02 実施 下水 0411 当初

SCB410031 施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

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

代表機労材規格		構成比	単価(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'	再生クラッシャーラン RC-40	26.11%	624,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000	TZJ2122003 TZP91220031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.79%	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	再生クラッシャーラン RC-40			
	費用の内訳	-1	全ての費用			
	【補正式】					
	1,845 - 1,459					
	[機械補正]	3.13	3,865	2.75	3,900	6.05
	$\times \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \right] \times \frac{\quad}{\quad}$	100	3,410	100	3,540	3.13 - 2.75

02 実施 下水 0411 当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

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

1
標準単価： 1,459 m² 当り

代表機	材規格	構成比	単価(巻①)	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
[労務補正]	27.74 19,000	23.31	22,300 13.03	22,500	66.00		
	+ [— × — + — × —] × —						
	100 20,200	100	22,800 100	23,200	27.74 - 23.31 + 13.03		
[材料補正]	26.11 624,000	1.79	114 27.95				
	+ [— × — + — × —] × —						
	100 300,000	100	110 26.11 - 1.79				
[全体調整]	100 - 6.05 - 66.00 - 27.95						
	- — — — } 100						

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)

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0126

SCB410260 施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

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)[ハンドガバ式] 運転質量0.5~0.6t	0.32%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガバ式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.16%	340 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	323	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.87%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.54%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.35%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.19%	424,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	507,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.13%	125 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	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)	-1 -10	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)			
	材料	-3	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

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

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 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	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'	ポトロー[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	ポトロー[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[普通型] 運転質量8~20t	3.34%	4,905 円/日	タイヤロー[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号パトロール給油	6.80%	114 円/l	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] 13.21 19,600 10.24 14,600 3.34 4,905 26.79 × [- × - + - × - + -] × 100 18,300 100 13,600 100 4,480 13.21 - 10.24 + 3.34						

02 実施 下水 0411 当初

不陸修正
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0-0129

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
[労務補正]	41.90	22,300	12.91	22,500	9.36	19,000	2.21	21,400	66.41	
	+ [——— × ——— +] ×									
	100	22,800	100	23,200	100	20,200	100	21,200	41.90 - 12.91 +	9.36 - 2.21
[材料補正]	6.80	114	6.80							
	+ [——— × ———] ×									
	100	110	6.80							
[全体調整]	100 - 26.79 - 66.41 - 6.80									
	- ————— }									
	100									

02 実施 下水 0411 当初

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 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'	ポトローラ[マガム・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	ポトローラ[マガム・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'	クラッシュラン 25mm	30.81%	3,500 円/m3	再生クラッシュラン RC-40	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.70%	114 円/l	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		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	クラッシュラン 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

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0131

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 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
【補正式】					
248.0 - 155.83					
[機械補正]	9.14	19,600	7.08	14,600	2.31
× [$\frac{9.14}{100} \times \frac{19,600}{100} + \frac{7.08}{100} \times \frac{14,600}{100} + \frac{2.31}{100} \times \frac{14,600}{100}$] ×				4,905	18.53
[労務補正]	29.00	22,300	8.93	22,500	6.48
+ [$\frac{29.00}{100} \times \frac{22,300}{100} + \frac{8.93}{100} \times \frac{22,500}{100} + \frac{6.48}{100} \times \frac{22,500}{100}$] ×				19,000	1.55
[材料補正]	30.81	3,500	4.70	114	35.51
+ [$\frac{30.81}{100} \times \frac{3,500}{100} + \frac{4.70}{100} \times \frac{114}{100}$] ×				20,200	100
[全体調整]	100 - 18.53 - 45.96 - 35.51	1,200	110	30.81	4.70
- $\frac{1,200}{100}$				24,200	29.00 - 8.93 + 6.48 - 1.55
	100				

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0-0132

施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

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'	ポトローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ポトローラ[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'	逆転手(特殊)	1.88%	22,300 円/人	逆転手(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号パトロール給油	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		-4	3.0m超			
1層当平均仕上厚 70mm以下(mm)		-50	1層当平均仕上厚 70mm以下(mm)			
材料		-2	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0-0133

施工 第0-0058号内訳表

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%

1 m2 当り
 標準単価: 1,559

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	
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 -1		プライムコート PK-3 全ての費用							
【補正式】 1,570 - 1,559											
[機械補正]	1.00 31,100	0.16		4,745 0.16		4,905 1.55					
	× { [100 29,500] × [1.00 - 0.16 + 0.16] × [22,500 1.88] × [22,300 0.66] × [21,400 9.26] × [20,200 1.88] × [23,200 100] × [22,800 100] × [24,200 0.66] }	100		4,480 100		4,480 1.00 - 0.16 + 0.16					
[労務補正]	3.38 19,000	1.93		22,500 1.88		22,300 0.66 21,400		9.26			
	+ [100 20,200] × [3.38 - 1.93 + 1.88] × [23,200 100] × [22,800 100] × [24,200 0.66]	100		23,200 100		22,800 100 24,200		3.38 - 1.93 + 1.88 - 0.66			
[材料補正]	81.51 510,000	7.15		95 0.45		114 89.19					
	+ [100 507,000] × [81.51 - 7.15 + 0.45]	100		88.5 100		110 81.51 - 7.15 + 0.45					
[全体調整]	100 - 1.55 - 9.26 - 89.19										
	- 100										

02 実施 下水 0411 当初

SWB821210 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(熔融式) 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
ドライックペイント 熔融型 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号バトロール給油	44.000	l	114	5,016	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,856	4,844	#71 0 省略
計	1,000	m		279,000	
小計	1	m		279	
夜間作業の有無	-1	無し			
施工方法区分	-1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	-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

VX02001M04 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42t/区	123	区	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	1	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

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、エレクトロユニット、ベース先導体等を含む 2019年度版日推協(損料参考資料)	1	H	89,800	89,800	WX02K01 0 省略
小計	1	H		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

02年04月20日適用

頁0-0138

VX020011A 施工内訳表

施工 第0-0063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
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	711	711	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

VX02K03A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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
標準スケユ・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
汕圧ホース・電気ケーブル・エアホース・沼材ホース 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

02年04月20日適用

頁0-0141

VX02001M04 施工内訳表

施工 第0-0066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42t/区	123	区	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 288804/8.2
小計	1	m		35,220	
01-5.55	1推進区間延長(m)0.01m単位人力				

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

02年04月20日適用

頁0-0142

VX020011A 施工内訳表

施工 第0-0067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
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

02年04月20日適用

頁0-0144

VX02007M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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
添加材 スーパ-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

02年04月20日適用

頁0-0145

VX020071A 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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
ゲソトポンプ [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
ゲソトポンプ [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

施工内訳表

施工 第0-0072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	0.22	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

VX01K02A 施工内訳表

施工 第0-0074号内訳表

積算基準下水道（電力料除く） A-5-46

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	%	31	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	1	114	3,762	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーパトラック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

VX02015M04 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	H	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

SWG219750 施工内訳表

施工 第0-0080号内訳表

1

箇所 当り

(低耐荷力泥土圧)

名称・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

SWG219750 施工内訳表

施工 第0-0081号内訳表

1

箇所 当り

(低耐荷力泥土圧)

名称・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

SWG219760 施工内訳表

施工 第0-0082号内訳表

1

箇所 当り

(低耐荷力泥土圧)

名称・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	1	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

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

SWB223710 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
液質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	液質土の削孔長(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

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
二重管ホーリングロッド	0.050	m	9,075	453	TZJ6453001 4 0 省略
マルガン 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 土質土			

02 実施 下水 0411 当初

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
マルガン 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

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
二重管ホーリングロッド	0.020	m	9,075	181	TZJ6453001 4 0 省略
マルガン 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

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
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.020	個	70,500	1,410	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ12mm 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 φ38mm 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

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
ポンピングマシン[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

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]		
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=0	粘性土の削孔長(実数入力)	[m]		
上被り長(L2)(実数入力)	[m]-3.41	上被り長(L2)(実数入力)	[m]		
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[m]-0.7	1本当り注入量(QS)(実数入力)	[m]		
水ガラス積算流量計の有無	[1/本]-849	無		[1/本]	
特許料の有無	-1	無			
	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

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

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			
液質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	液質土の削孔長(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]	
上被り長(L2)(実数入力)	[m]-0.73	上被り長(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

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
注人材 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	1	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	k1	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

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			
液質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	液質土の削孔長(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

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
注人材 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
ポンピングマシン[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

SWB223710 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
液質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	液質土の削孔長(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

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
注人材 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
ポンピングマシン[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

SWB223710 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	-1	2セット			
液質土の削孔長(実数入力)	[m]-0	液質土の削孔長(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]		
水がら積算流量計の有無	-1	無			
特許料の有無	-1	無			

02 実施 下水 0411 当初

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 ペーパトラック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-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
 ペーストラック4t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	l	114	649	TZJ6702002 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	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

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
 ケンガ呼び径(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

1 回 当り

積算基準下水道 A-8-14

名称・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

VX03K01A 施工内訳表

施工 第0-0098号内訳表

積算基準下水道 A-8-12

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
 ケシク呼び径(mm) φ2,000
 粘性土N≦30
 積算基準下水道 A-8-10

02年04月20日適用

頁0-0180

施工内訳表

施工 第0-0099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	13,530	5,682	SWM261250 施工 第0-0100号内訳表 0 省略
ラフレンソクレーン[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

SWM261250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100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	16.000	l	114	1,824	TZJ6702002 1 0 省略
油圧クラムシエル[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	
油圧クラムシエル(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 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	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	%	21,291	346	#71 0 省略
計	10	m3		166,200	
小計	1	m3		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	H	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

φ2000

02年04月20日適用

頁0-0186

施工内訳表

VD608K20

施工 第0-0105号内訳表

1

箇所 当り

積算基準下水道 A-8-16

名称・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（パキウム申持込） 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

VX03014M04 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

SWG261450 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
ケーシング切断工	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) ケーシング切断長	-3 [m]-12.06	φ2000 ケーシング切断長		[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	1	111	619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーパトラック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

SWG111300 施工内訳表

施工 第0-0112号内訳表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	21,400	53,500	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	19,000	72,200	RR0102 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7.600	時間	6,366	48,381	SK0202015 1 0 省略
クワ 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	m3		302,981	
小計	1	m3		3,029	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りクワ 締固め数量(実数)	-1 -2 [m3]-100	クロー型山積0.28m3 発生上 100m3当りクワ 締固め数量(実数)			[m3]
バックホ規格 クワ 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

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/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] $\times \left[\frac{1.45}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times$	1.45				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.92}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{45.20}{100} \times \frac{19,000}{20,200} \right] \times$	51.92 45.20	19,000 97.12			
[材料補正] $+ \left[\frac{1.43}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times$	1.43				
[全体調整] $- \frac{100 - 1.45 - 97.12 - 1.43}{100}$	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・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,107	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] 48.90 20,431 × { [————— × —————] × 100 20,431	48.90				
[労務補正] 36.46 19,500 + [————— × —————] × 100 18,900	36.46				
[材料補正] 14.64 114 + [————— × —————] × 100 110	14.64				
[全体調整] 100- 48.90- 36.46- 14.64 - ————— } 100					

02 実施 下水 0411 当初

SWG111400 施工内訳表

施工 第0-0115号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.200	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	バックホウ	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			
クレーン損耗費	-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号パトロール給油	34.000	1	114	3,876	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ટે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・ટે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/供用日	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] × [$\frac{44.75}{100} \times \frac{18,500}{18,500}$] ×	44.75	44.75			
[労務補正] + [$\frac{37.76}{100} \times \frac{22,300}{22,800}$] ×	37.76	37.76			
[材料補正] + [$\frac{17.49}{100} \times \frac{114}{110}$] ×	17.49	17.49			
[全体調整] - $\frac{100 - 44.75 - 37.76 - 17.49}{100}$	100 - 44.75 - 37.76 - 17.49				
	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%

1 m3 当り
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・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	48.90%	20,431 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t' 運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t' 軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/l	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] $\times \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times$	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] $- \left[\frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100} \right]$	100				

02 実施 下水 0411 当初

圧入掘削積込み工
 ケシク呼び径(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

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

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	1	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0.15~0.20m3	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0.15~0.20m3			

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

VD608K15 施工内訳表

施工 第0-0123号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道 A-8-16

名称・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
ケーシング切断工	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) ケーシング切断長	-1 [m]-10.58	φ1500 ケーシング切断長		[m]	

02 実施 下水 0411 当初

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

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
クランジック[テレスコピック式]運転 クロー型 平積0.15~0.20m3	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

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号パトロール給油	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号バトロール給油	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

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

VX03207M04 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 ㎥/m3 (無代価)	1,650	㎥		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
グライダ逆転	1.0	日	2,376	2,376	VX032071A 施工 第0-0132号内訳表 0 省略
グライダポンプ逆転	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
グライトミキサ[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

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

施工 第0-0135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
特殊グラウト材 ベ-スロック CBBR (25kg入) 積算資料 P.163	2.88	袋	5,620	16,185	FGURA 0 省略
水 (無代価)	18	㍓		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

施工内訳表

施工 第0-0136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	0.12	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 凝集剂量 (Kg)					

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
汚泥吸排車運搬 DID有り 運搬距離22.6km以下	0.2	m3	3,978	795	SWB232010 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
汚泥処理費 セメント汚泥 (パキムA申持込) 無機質・白硬性汚泥を想定	0.2	m3	11,000	2,200	FODEI003S 新潟市設計単価 T 処分費等
小計	1	箇所		2,995	
01-0.2 処分量 (m3)					

02 実施 下水 0411 当初

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

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

代表機労材規格		構成比	単価(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'	電動ハンマトリル 穴あけ能力 φ10mm	1.00%	296 円/供用日	電動ハンマトリル 穴あけ能力 φ10mm	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] $1.27 \times \left[\frac{520}{100} \times \frac{455}{455} + \frac{296}{100} \times \frac{267}{267} \right] \times \frac{1.27}{1.00} - 1.00$			2.79		
	[労務補正] $45.92 \times \left[\frac{22,500}{23,200} + \frac{19,000}{20,200} + \frac{21,400}{24,200} \right] \times \frac{94.84}{45.92 + 18.15 + 13.05} - 94.84$					
	[材料補正] $1.93 \times \left[\frac{125}{128} \right] \times \frac{2.37}{1.93} - 2.37$					

02 実施 下水 0411 当初

施工内訳表

施工 第0-0140号内訳表

PMP-II 設計積算資料 平成31年度 P38

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, ハック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 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

単価適用日/適用基準日 02年04月20日適用

頁0-0223

SCB240010 施工内訳表

施工 第0-0141号内訳表

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 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号パトロール給油	1.84%	114 円/l	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	-2	小型構造物			
打設工法	-3	バックホ(クレーン機能付)打設			
コンクリート規格	-29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類	-2	一般養生			
費用の内訳	-1	全ての費用			
【補正式】					
		25,160 - 27,490			
[機械補正]		$4.40 \times \left[\frac{11,000}{100} \times \frac{4.66}{4.40} \right] \times 4.40$			
		9,840			

02 実施 下水 0411 当初

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	-5	SD345 D13			
規格・仕様区分	-1	一般構造物			
施工規模	-2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	-2	無			
夜間作業補正	-2	無			
トン内作業の補正	-2	無			
法面作業の補正	-2	無			
太径鉄筋補正	-1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	-1	補正無(一般構造物)			

02 実施 下水 0411 当初

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

代表機労材規格		構成比	単価(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'	電動ハンマトリル 穴あけ能力 φ40mm	1.00%	296 円/供用日	電動ハンマトリル 穴あけ能力 φ40mm	267	MMJ7500147 MM097500147
R1t'	特殊作業員	45.92%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.15%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.05%	21,400 円/人	土木一般世話役	24,200	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュレー	1.93%	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] $1.27 \times \left[\frac{520}{100} \times \frac{455}{100} + \frac{296}{100} \right] \times 1.27 - 1.00$			2.79		
	[労務補正] $45.92 \times \left[\frac{22,500}{100} \times \frac{23,200}{100} + \frac{19,000}{100} \right] \times 1.27 - 1.00$			94.84		
	[材料補正] $1.93 \times \left[\frac{125}{100} \times \frac{128}{100} \right] \times 1.93$			2.37		

02 実施 下水 0411 当初

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0144号内訳表

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: 301.98 m3 当り

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(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/供用日	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号パトロール給油	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	-1	上砂			
施工方法	-1	オープンカット			
押しの有無	-2	無し			
障害の有無	-1	無し			
施工数量	-3	5,000m3未満			
【補正式】					
301.8 - 301.98					
[機械補正]	49.10	21,300	49.10		
$\times \left[\frac{100}{21,300} \times \frac{21,300}{100} \right] \times$					
[労務補正]	32.84	22,300	32.84		
$+ \left[\frac{100}{22,300} \times \frac{22,800}{100} \right] \times$					
[材料補正]	18.06	114	18.06		
$+ \left[\frac{100}{114} \times \frac{110}{100} \right] \times$					
[全体調整]	100 - 49.10 - 32.84 - 18.06				
$- \frac{100}{100}$					

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

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: 1,969.3

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/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,431	MPM03010050 MPM93010050
R1t'運転手(一般)	36.46%	19,500 円/人	運転手(一般)	18,900	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	14.64%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,003	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] $\times \left[\frac{48.90}{100} \times \frac{20,431}{20,431} \right] \times$	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] $- \left[\frac{100 - 48.90 - 36.46 - 14.64}{100} \right]$	100				

02 実施 下水 0411 当初

SWG111400 施工内訳表

施工 第0-0146号内訳表

(4t積級、2t積級、機械積込み)

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック運転	0.250	日	32,690	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			
夕代損耗費	-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

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	0.040	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	1	111	619	TZJ6702002 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ペーパトラック1t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

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	0.040	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	φ1500mm			

02 実施 下水 0411 当初

SWG261850 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150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	0.040	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

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	0.040	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	φ1500mm			

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

02年04月20日適用

頁0-0236

VX03027M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0152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
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
 1500用 No.4-2-2
 賃料月数1ヶ月
 30日以内

02年04月20日適用

頁0-0238

VX03018M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154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
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

VGMB001M7 施工内訳表

施工 第0-0155号内訳表

H31グットモール工法(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
スパーサーバンド (SB100) φ100 見積り1,400円/個	5	個	1,400	7,000	FGM0013 E-12 0 省略
接着剤・溶材 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グットモール工法(D-2, B-4)

02年04月20日適用

頁0-0240

VGMB0300 施工内訳表

施工 第0-0156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	0.81	H	88,900	72,009	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモール工 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	H	26,800	21,708	WX04101 E-1 0 省略
クレーン付トラック運転	0.81	H	42,050	34,060	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31グットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.81	H	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	H	64,050	51,880	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31グットモール工 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	WX04101 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

VX042T02A 施工内訳表

施工 第0-0158号内訳表

H31グッドモル工法(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号バトロル給油	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] ペーパトラック4t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

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号パトロール給油	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(実数人力) 運転日当り燃料消費量(実数人力)	-5 [日]-1 [1/日]-14	ディーゼルエンジン駆動 10KVA 賃料数量(実数人力) 運転日当り燃料消費量(実数人力)		[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グットモール工法(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号バトロル給油	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グットモール工法(D-3, B-8)

02年04月20日適用

頁0-0245

VGMB005 施工内訳表

施工 第0-0161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	0.20	日	88,900	17,780	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモール工 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	21,000	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グットモール工 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グットモール工 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)

02年04月20日適用

頁0-0246

VGMB009 施工内訳表

施工 第0-0162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	0.35	H	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	H	12,900	4,515	WX04156 E-2 0 省略
クレーン付トラック運転	0.35	H	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	H	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	H	64,050	22,417	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31ゲットモル工 0 省略
CB系モルタル材	0.37	m ³	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

VGMB0071 施工内訳表

施工 第0-0164号内訳表

1 箇所 当り

H31ゲットモール工法(D-5, B-10)

名称・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	H	88,900	66,675	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31ゲットモール工 0 省略
機械器具損料 坑口止水注入工 見積り31,700円/日	0.75	H	31,700	23,775	WX04114 E-1 0 省略
クレーン付トラック運転	0.75	H	42,050	31,537	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31ゲットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.75	H	2,831	2,123	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
坑口止水器 円形型止水器φ300 鋼管用F/R 見積り43,000円/組	1	組	43,000	43,000	WX04114 E-16 0 省略
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/kl	1	kl	36,000	36,000	WX04114 E-16 0 省略
損耗材料費 カバーラウト工 見積り2,225円/kl	1	kl	2,225	2,225	WX04114 E-5 0 省略
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

VX04223M04 施工内訳表

施工 第0-0165号内訳表

H31ゲットモール工法(B-12, C-6)

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	0.40	日	88,900	35,560	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31ゲットモール工 0 省略
機械器具損料 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 H31ゲットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.40	日	2,831	1,132	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
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	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

VX04224M04 施工内訳表

施工 第0-0166号内訳表

1 箇所 当り

H31ゲットモール工法(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 H31ゲットモール工 0 省略
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	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 H31ゲットモール工 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
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

H31グッドモル工法(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	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100門/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)					
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, 普通上, 地上発進
 推進角度80°~90° (泥水処分別途計上)
 H31グットモール工法(D-2)

VGMD0400 施工内訳表

02年04月20日適用

頁0-0252

施工 第0-0168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	0.55	H	88,900	48,895	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31グットモール工 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	H	23,300	12,815	WX04151 E-4 0 省略
クレーン付トラック運転	0.55	H	42,050	23,127	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31グットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.55	H	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	H	64,050	35,227	VX042T04A 施工 第0-0160号内訳表 H31グットモール工 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	WX04151 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グットモール工法(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グットモール工 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	21,000	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グットモール工 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グットモール工 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

VGMD004 施工内訳表

施工 第0-0170号内訳表

1

箇所 当り

H31ゲットモール工法(D-4)

名称・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 H31ゲットモール工 0 省略
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	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 H31ゲットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.3	日	2,831	849	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

施工 第0-0171号内訳表

1 箇所 当り

H31ゲットモール工法(D-5)

名称・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	H	88,900	26,670	VX042T01A 施工 第0-0157号内訳表 H31ゲットモール工 0 省略
機械器具損料 宅柵地盤強化注入工 見積り18,700円/日	0.30	H	18,700	5,610	WX04158 0 省略
クレーン付トラック運転	0.30	H	42,050	12,615	VX042T02A 施工 第0-0158号内訳表 H31ゲットモール工 0 省略
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	0.30	H	2,831	849	SWB020060 施工 第0-0159号内訳表 0 省略
止水注入材 水ガラス系溶液型 見積り36,000円/k1	0.8	k1	36,000	28,800	WX04158 0 省略
損耗材料費 カバーゲット工 見積り2,225円/k1	0.8	k1	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

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0172号内訳表

機械構成比: 1.07% 労務構成比: 6.47% 材料構成比: 92.46% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,230.3 m2 当り

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(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' ホートロー[マカダム] 運転質量10~12t	0.11%	4,745 円/日	ホートロー[マカダム] 運転質量10~12t	4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t' タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	0.11%	4,905 円/日	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t' 普通作業員	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号パトロール給油	0.31%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,360	積算単価	0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)	-1 -4 -50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

02 実施 下水 0411 当初

SCB410040 施工内訳表

施工 第0-0172号内訳表

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

1 m2 当り
標準単価: 2,230.3

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
瀝青材料種類 費用の内訳	=2 -1	プライムコート PK-3 全ての費用			
【補正式】					
1,360 - 2,230.3					
[機械補正]	0.69 100	31,100 29,500	0.11 100	4,745 4,480	0.11 100
× { [0.69 - 0.11 + 0.11] ×					
100					
[労務補正]	2.36 100	19,000 20,200	1.35 100	22,500 23,200	1.31 100
+ [2.36 - 1.35 + 1.31] ×					
100					
[材料補正]	87.11 100	425,000 772,000	4.99 100	95 88.5	0.31 100
+ [87.11 - 4.99 + 0.31] ×					
100					
[全体調整]	100- 1.07- 6.47- 92.46				
- 100					

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0-0258

SCB410260 施工内訳表

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%

1 m2 当り
標準単価: 1,485.5

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'	ポトローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.17%	4,745 円/日	ポトローラ[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'	逆転手(特殊)	1.97%	22,300 円/人	逆転手(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号パトロール給油	0.47%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,491	積算単価	0	EP001
平均幅員		-4	3.0m超			
1層当平均仕上厚 70mm以下(mm)		-50	1層当平均仕上厚 70mm以下(mm)			
材料		-2	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0-0259

SCB410260 施工内訳表

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%

1 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	
瀝青材料種類 費用の内訳		=1 -1		タックコート PK-1 全ての費用							
【補正式】											
1,491 - 1,485.5											
[機械補正]	1.05	31,100	0.17	4,745	0.17	4,905	1.64				
× { [- × - + - × - + -] × - }											
	100	29,500	100	4,480	100	4,480	1.05 - 0.17 + 0.17				
[労務補正]	3.54	19,000	2.03	22,500	1.97	22,300	0.70	21,400	9.72		
+ [- × - + - × - + -] × - }											
	100	20,200	100	23,200	100	22,800	100	24,200	3.54 - 2.03 +	1.97 - 0.70	
[材料補正]	85.53	510,000	2.56	95	0.47	114	88.64				
+ [- × - + - × - + -] × - }											
	100	507,000	100	88.5	100	110	85.53 - 2.56 + 0.47				
[全体調整]	100 - 1.64 - 9.72 - 88.64										
- - - - }											
100											

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

02年04月20日適用

頁0-0261

SWB010010 施工内訳表

施工 第0-0175号内訳表

1 台 当り

名称・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

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0176号内訳表

1 し 当り

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

名称・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

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

02年04月20日適用

頁0-0264

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0178号内訳表

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
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
在来上転用

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) 再生クラッシュァン 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%

1 m2 当り
標準単価: 1,467.2

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' 小型バックホ(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/供用日	小型バックホ(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/l	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	6,700	24.57		
[労務補正] $+ \left[\frac{67.61}{100} \times \frac{22,300}{22,800} \right] \times$	67.61	22,300	67.61		
[材料補正] $+ \left[\frac{7.82}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	7.82	114	7.82		
[全体調整] $- \frac{100 - 24.57 - 67.61 - 7.82}{100}$					

02 実施 下水 0411 当初

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0183号内訳表

機械構成比: 31.50% 労務構成比: 57.43% 材料構成比: 11.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,072.2 m3 当り

代表機労材規格		構成比	単価(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0.28m3	31.50%	8,470 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,970	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	57.43%	22,300 円/人	運転手(特殊)		22,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.07%	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 × [$\frac{8,470}{100} \times \frac{7,970}{8,470}$] ×	31.50					
	[労務補正] 57.43 + [$\frac{22,300}{100} \times \frac{22,800}{22,300}$] ×	57.43					
	[材料補正] 11.07 + [$\frac{114}{100} \times \frac{110}{114}$] ×	11.07					
	[全体調整] 100 - 31.50 - 57.43 - 11.07 - 100						

02 実施 下水 0411 当初

SCB210100 施工内訳表

施工 第0-0184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 m3 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				
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$	100.00				

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0-0271

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0185号内訳表

機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,337.6 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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	10.54%	9,530 円/供用日	バックホウ(クローラ) [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%	512 円/供用日	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号パトロール給油	3.29%	114 円/1	軽油 1.2号	110	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.63%	125 円/1	ガソリン レギュラー	128	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,237	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	-5 -1 -1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,237 - 3,337.6					
	[機械補正] 10.54 9,530 0.69 512 11.23 × [- × - + - × -] ×					
	[労務補正] 48.46 19,000 19.32 22,500 17.07 22,300 84.85 + [- × - + - × -] ×					
	100 20,200 100 23,200 100 22,800 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

機械構成比: 11.23% 労務構成比: 84.85% 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 3,337.6

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
[材料補正] 3.29 114	0.63	125	3.92		
+ [100 × 110] ×	100	128	3.29 - 0.63		
[全体調整] 100 - 11.23 - 84.85 - 3.92					
- 100					

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0-0273

SCB210410 施工内訳表

施工 第0-0186号内訳表

機械構成比: 0.31% 労務構成比: 99.38% 材料構成比: 0.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 6,188.7

代表機材規格	構成比	単価(巻①)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' タバ及びランマ 質量 60~80kg	0.31%	591 円/日	タバ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t' 普通作業員	88.14%	19,000 円/人	普通作業員	20,200	RR0102 RR9102
R2t' 特殊作業員	11.24%	22,500 円/人	特殊作業員	23,200	RR0101 RR9101
Z1t' ガソリン レギュラー	0.31%	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] $\times \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times$	0.31				
[労務補正] $+ \left[\frac{88.14}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} \right] \times$	99.38				
[材料補正] $+ \left[\frac{0.31}{100} \times \frac{125}{128} \right] \times$	0.31				
[全体調整] $100 - \left(\frac{0.31}{100} \times \frac{591}{471} + \frac{99.38}{100} \times \frac{19,000}{20,200} + \frac{11.24}{100} \times \frac{22,500}{23,200} + \frac{0.31}{100} \times \frac{125}{128} \right)$	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0-0274

SCB210110 施工内訳表

施工 第0-0187号内訳表

機械構成比: 27.16% 労務構成比: 60.81% 材料構成比: 12.03% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り
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[オロト・ティール] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	27.16%	7,676 円/供用日	ダンプトラック[オロト・ティール] 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/l	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

SCB227010 施工内訳表

施工 第0-0188号内訳表

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%

1 m3 当り
標準単価： 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・ティール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20.75%	5,098 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ティール] 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/l	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	舗装版破砕 機械積込(小規模土T.) 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] $\times \left[\frac{20.75}{100} \times \frac{5,098}{4,798} \right] \times$	20.75				
	[労務補正] $+ \left[\frac{69.90}{100} \times \frac{19,500}{18,900} \right] \times$	69.90				
	[材料補正] $+ \left[\frac{9.35}{100} \times \frac{114}{110} \right] \times$	9.35				
	[全体調整] $- \frac{100 - 20.75 - 69.90 - 9.35}{100}$					

02 実施 下水 0411 当初

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

V06051 施工内訳表

施工 第0-0192号内訳表

1 軒 当り

名称・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

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
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

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
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

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
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

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
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

V06070 施 工 内 訳 表

施工 第0-0197号内訳表

1 軒 当り

名称・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

VS2409311SC 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) 再生クラッシュラン 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

登録単価一覧表

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	建設発生土受人費 CBR8 石灰系固化材 ほぐし	m3	1,800				571
FUKETREHT	建設発生土受人費 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

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	沈下棒 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

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 (コブリング含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個	5,170				571
FKCMCHO295	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
FKKU125V150	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
FKCMTETIBAN	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

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
FNAMI22	**** 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
FNAMI23	**** 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

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 (バッフル板) (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 ペントナイト汚泥 (ハキュム中持込) 無機質・非自硬性汚泥を想定	m3	13,000				571
FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥 (ハキュム中持込) 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

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				571
FGUDOMORU	**** グッドモール ****						571
FGM0012	塩ビ仮止キャップ (CK100) φ100 見積り300門/個	個	300				571
FGM0013	スパーサーバンド (SB100) φ100 見積り1,400門/個	個	1,400				571
FGM0021	接着剤・滑材 φ100 見積り100門/組	組	100				571
FGM0034	かぶ管 φ300A L-1.00m 見積り20,400門/本	本	20,400				571
FGM0044	かぶ管クワン φ300A L-0.25m 見積り19,400門/個	個	19,400				571

02 実施 下水 0411 当初

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
W0001	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 小数点以下なし	個	7,565			特単
WG0387M	水	(無代価)	%				特単
WGM005	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	標準スクラ・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

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 ³	(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 ³ ~0.20m ³	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 かっぽ管推進工	見積り26,800円/日 E-1	日	26,800		特単
WX04101	損耗材料費 普通土φ300, かっぽ管埋置	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 かっぽ管外上	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

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単位	単価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
WX04151	機械器具損料 かゝ管縦機械推進工	見積り23,300円/日 E-4	日	23,300			特単
WX04151	損耗材料費 普通土φ100 かゝ管引抜	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 カバーガラス外上	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		FMH0081	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)		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)		FTYOUSEI	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 (バツフル板) 点検孔付き (硬質塩化ビニール製) 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 (バツフル板) (硬質塩化ビニール製) 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 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

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)		FNATOK	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)		FTYUSETK	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)		FKMCHO295	直壁 H=295 (SHハッキンセット含む) 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ハッキンセット、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)		FKMTEIBAN	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	発牛土処理		FODEI003B	汚泥処理費 ペントナイト汚泥 (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	購入上 (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

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: 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	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	簡易ウェルポイント 削井工事 φ50mm 1m当り上質は砂質・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、ベアリング先導体等を含む 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0-0066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0-0066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0-0066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0-0066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0-0066号	WX0200	滑材 推進工法用(低耐荷力泥土圧工法) 見積り42円/㎡	㎡	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

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 (パキールA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
VZANDO	建設発生土受人費	第0-0119号	FUKEIREHI	建設発生土受人費 第1~4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800

単価入力データ一覧表①

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	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥 (パキータ車持込) 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	建設発生土受人費	第0-0119号	FUKETREHT	建設発生土受人費 第1～4種程度 ほぐし土 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・テレシビック式損料 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)	円	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 パースロック 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)	kg	0
VCHC082	排水水処理費 No.11-1-1-1	第0-0137号	FODEI003S	汚泥処理費 セメント汚泥 (パキータ車持込) 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 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	建設発生土受人費	第0-0119号	FUKETREHI	建設発生土受人費 第1~4種程度 ほぐし土 見積1,800円/m3	m3	1,800
VZANDO	建設発生土受人費	第0-0119号	FUKEIREHI	建設発生土受人費 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	スペーサーパット (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	がけ管 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	がけ管クラック 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、3.0m ³ 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、3.0m ³ 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 カバーラ外工 見積り2,225円/k1 E-5	k1	2,225
VX04223M04	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

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	パキウム車賃料 4.0t積、3.0m ³ 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 カバー外工 見積り2,225円/k1	k1	2,225

単価入力データ一覧表①

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	単当たり金額	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	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 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	m ³	13,900
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0111号	T9999003	スクラップ 単価	t	9,500

単価入力データ一覧表②

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・鋼管スクラップ 控除	第0-0111号	T9999003	スクラップ 単価	t	9,500

管理費区分集計表

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		16,900