

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
機械掘削工 (バックホウ)		m 3		380	
管路埋戻		一式			
砂基礎工		m 3		80	
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m3		240	
山砂(砂質土)		m3		360	
土砂等運搬		m3		360	
発生土処理 (現場～仮置場)		一式			
発生土運搬工		m3		370	
発生土処理 (仮置場～処分地)		一式			
積込(ルース)		m3		370	
土砂等運搬		m3		370	
建設発生土受入費		m3		370	
管布設工		式			

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
硬質塩化ビニル管(φ200)		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		204.85	
マンホール用可とう継手		個		14	
埋設標識		一式			
管明示シート工		m		204.85	
管路土留工		式			
軽量鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		210.55	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		0.60	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		308.6	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		27.61	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		210.55	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		210.55	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		0.60	
土留支保工(軽量金属支保工)		m		0.60	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工賃料 (2段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ運転工		日		18	
据付・撤去工		現場		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
マンホール鉄蓋		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		9	
組立1号マンホール		一式			
組立マンホール設置工		箇所		2	
無収縮モルタル		袋		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
全ねじボルトM16		本		6	
ナット		個		6	
受枠変形防止高さ調整部材		個		6	
調整リング φ600		個		3	
調整リング φ600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
底部工(組立式)		箇所		2	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		3	
組立特1号マンホール		一式			
無収縮モルタル		袋		5	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		7	
全ねじボルトM16		本		21	
ナット		個		21	
受枠変形防止高さ調整部材		個		21	
調整リング φ 600		個		4	
調整リング φ 600		個		10	
特1号組立式マンホール		個		1	
特1号組立式マンホール		個		6	
特1号組立式マンホール		個		5	
特1号組立式マンホール		個		2	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
組立マンホール設置工		箇所		7	
底部工(組立式)		箇所		7	
マンホール削孔費 1号(I種)		箇所		4	
取付管およびます工 (汚水)		式			
管路土工		式			
取付管土工 (塩ビ管φ150)		m		4.5	
取付管布設工		式			
取付管布設および支管取付工		箇所		1	
管明示シート工		m		3.5	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		400	
舗装版切断		m		22	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		12	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		11	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		27	
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		7	
濁水運搬処理工		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
道路復旧工(仮復旧)歩道断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		164	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		164	
道路復旧工(仮復旧)乗入Ⅱ種As断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		12	
表層		一式			
表層(歩道部)		m2		12	
道路復旧工(仮復旧)乗入Ⅲ種As断面		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(歩道部)		m2		21	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表層			一式			
表層(歩道部)			m2		21	
道路復旧工(仮復旧)乗入Ⅲ種Co断面			式			
下層路盤			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		12	
表層			一式			
表層(歩道部)			m2		12	
道路復旧工(仮復旧)市道C断面			式			
下層路盤			一式			
下層路盤(歩道部)			m2		14	
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		14	
既設構造物撤去工			式			
既設構造物撤去			一式			
産業廃棄物収集運搬費			台		1	
産業廃棄物処分費			t		0.03	
既設人孔撤去			m3		0.1	
殻運搬			m3		0.1	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
廃材処理費		t		0.4	
仮設工		式			
交通管理		式			
交通誘導警備員A		人日		34	
交通誘導警備員B		人日		112.5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		12.744	
仮設材等の運搬		t		12.744	
仮設材等の積込み取卸し費		t		12.744	
仮設材等の積込み取卸し費		t		12.744	
役務費		式			
借地料		式			
借地料(m2入力)		m2		200	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					

05-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

05-実施-下水-0103-当初

# 総括情報表

頁0-0017

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 30 新潟② 0-05.04.20(0)			7 下水道 R:¥設計書¥2023_令和05年度¥054西部地域下水道事務所¥01当初¥0505-西下第103号-当初-白根第1処理区分第2分区枝線217-1～251-1下水道		
諸経費体系 ファイル名	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) 07 一般交通影響有(1)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし					
	工事価格	消費税相当額	工事費	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	27,020,000	2,702,000	29,722,000			
工事価格計	27,020,000	2,702,000	29,722,000			

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
			式		11,520,349	
管きょ工(開削)						YG000000002
			式		8,014,611	
管路土工 0.2m3級						YG000000003
			式		5,298,153	
管路掘削						YG000000004
			一式		863,360	
機械掘削工 (バックホウ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	380	m 3		2,272	863,360	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		2,301,040	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	80	m 3		2,060	164,800	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	240	m3		3,345	802,800	施工 第0-0003号内訳表

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
山砂(砂質土) 土場名 新津 土場地域 金津白玉 新潟市設計単価表 0 省略	360	m3		978	352,080	F0001 0
土砂等運搬 0 省略	360	m3		2,726	981,360	SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=16 施工 第0-0005号内訳表
発生土処理(現場～仮置場)			一式		334,480	YG000000006
発生土運搬工 (4t積級、2t積級 0 省略 発生土処理(仮置場～処分地)	370	m3		904	334,480	SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=1, 10=1, 14=2 施工 第0-0006号内訳表
			一式		1,799,273	YG000000006
積込(ルース) 0 省略	370	m3		209.9	77,663	SCB210020 0 01=1, 02=1 施工 第0-0008号内訳表
土砂等運搬 0 省略	370	m3		3,653	1,351,610	SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15 施工 第0-0009号内訳表
建設発生土受入費 見積1,000円/m3 T 処分費等	370	m3		1,000	370,000	FUKEIREHI 0
管布設工			式		995,982	YG000000007

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管(φ200)						YG000000010
			一式		948,457	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	204.85	m		3,950	809,157	施工 第0-0010号内訳表
マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ200用 貼付タイプ 物価資料						FKATOJ200 0
0 省略	14	個		9,950	139,300	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		47,525	
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 R4水道事業実務 0 省略	204.85	m		232	47,525	施工 第0-0011号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		1,620,054	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		1,620,054	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M04 0
0 省略	210.55	m		4,343	914,418	施工 第0-0012号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VX06003M04 0
0 省略	0.60	m		4,852	2,911	施工 第0-0015号内訳表

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内									TLC2030002	0
0 省略	308.6		t・日		127		39,192			
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略	27.61		t		10,890		300,672		施工	第0-0018号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	210.55		m		670		141,068		施工	第0-0019号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	210.55		m		558		117,486		施工	第0-0020号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	0.60		m		1,341		804		施工	第0-0021号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)									SWG117350	0
0 省略	0.60		m		1,117		670		施工	第0-0022号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水压式切梁									VKS0001	0
0 省略	1		式		87,008		87,008		施工	第0-0023号内訳表
金属支保工賃料(2段) 水压式切梁									VKS0002	0
0 省略	1		式		325		325		施工	第0-0024号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁									VKS0003	0
0 省略	1		式		15,500		15,500		施工	第0-0025号内訳表

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						YG000000053
			式		100,422	
開削水替						YG000000054
			一式		100,422	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	18		日	5,487	98,766	施工 第0-0026号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,656	1,656	施工 第0-0027号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		2,318,265	
組立マンホール工						YG000000067
			式		2,318,265	
マンホール鉄蓋						YG000000071
			一式		1,062,000	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 新潟市設計単価表 受枠変形防止高さ調整部材含まず 0 省略	9		組	118,000	1,062,000	FMF600T25 0
組立1号マンホール						YG000000070
			一式		332,800	

05-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	2	箇所		32,890	65,780	施工 第0-0028号内訳表
無収縮モルタル 25kg袋 積算資料						FM60045 0
0 省略	2	袋		4,160	8,320	
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価表						FWK600 0
0 省略	2	箇所		665	1,330	
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						FBORUM16 0
0 省略	6	本		850	5,100	
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表						FNATM16 0
0 省略	6	個		150	900	
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						FTYOUSEIM16 0
0 省略	6	個		770	4,620	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	3	個		6,080	18,240	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個		8,450	8,450	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	1	個		17,100	17,100	

05-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450									T1001	0
0 省略	1		個		23,100		23,100			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1200									T1015	0
0 省略	1		個		43,200		43,200			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1500									T1016	0
0 省略	1		個		53,200		53,200			
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130									T1021	0
0 省略	2		個		17,900		35,800			
底部工(組立式) 1号マンホール 基礎あり									VY2010200AT	0
0 省略	2		箇所		16,870		33,740		01=0.230, 02=0.160, 03=0.740	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管 用 径200用									施工 第0-0029号内訳表	
0 省略	3		箇所		4,640		13,920		T1125	0
組立特1号マンホール									YG000000070	
				一式			923,465			
無収縮モルタル 25kg袋 積算資料									FM60045	0
0 省略	5		袋		4,160		20,800			
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価表									FWK600	0
0 省略	7		箇所		665		4,655			

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 0 省略	21		本		850		17,850		FBORUM16	0
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表 0 省略	21		個		150		3,150		FNATM16	0
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表 0 省略	21		個		770		16,170		FTYOUSEIM16	0
調整リンク φ600 H=100 0 省略	4		個		6,080		24,320		T1111	0
調整リンク φ600 H=150 0 省略	10		個		8,450		84,500		T1112	0
特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表 0 省略	1		個		24,400		24,400		FTOKUSHA450	0
特1号組立式マンホール 斜壁 H=600 新潟市設計単価表 0 省略	6		個		30,100		180,600		FTOKUSHA600	0
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表 0 省略	5		個		39,100		195,500		FTOKUTE600	0
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900 新潟市設計単価表 0 省略	2		個		48,600		97,200		FTOKUTE900	0

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	7		箇所	22,400	156,800	施工 第0-0033号内訳表
底部工(組立式) 特1号マンホール 基礎あり						VY2022200AT 0 01=0.18, 02=0.06, 03=0.57
0 省略	7		箇所	11,280	78,960	施工 第0-0034号内訳表
マンホール削孔費 1号(I種) 塩ビ管用 径200用						T1125 0
0 省略	4		箇所	4,640	18,560	
取付管およびます工 (汚水)						YG000000121
			式		46,300	
管路土工						YG000000122
			式		18,778	
取付管土工 (塩ビ管φ150)						V0002100 0
BH 0.28m3						
0 省略	4.5		m	4,173	18,778	施工 第0-0035号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		27,522	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=2, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	1		箇所	26,710	26,710	施工 第0-0036号内訳表
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 R4水道事業実務 0 省略						VX06009M04 0
	3.5		m	232	812	施工 第0-0011号内訳表

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
付帯工									YG000000140	
				式			1,141,173			
舗装撤去工									YG000000141	
				式			388,244			
舗装版切断									YG000000142	
				一式			291,814			
舗装版切断 アスファルト舗装版									SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1	
0 省略	400		m		564.7		225,880		施工 第0-0037号内訳表	
舗装版切断 コンクリート舗装版									SCB430510 0 01=2, 03=2, 05=1	
0 省略	22		m		2,997		65,934		施工 第0-0038号内訳表	
舗装版破碎									YG000000143	
				一式			11,857			
舗装版破碎 コンクリート舗装版									SCB430310 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=12, 06=1, 07=1	
0 省略	12		m2		988.1		11,857		施工 第0-0039号内訳表	
敷運搬処理									YG000000145	
				一式			68,863			
敷運搬									SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=2, 13=1	
0 省略	11		m3		1,997		21,967		施工 第0-0040号内訳表	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	27		t		1,200		32,400		施工 第0-0041号内訳表	
殻運搬									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1	
O 省略	3		m3		2,032		6,096		施工 第0-0042号内訳表	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0 01=1	
T 処分費等	7		t		1,200		8,400		施工 第0-0043号内訳表	
濁水運搬処理工									YG000000145	
				一式			15,710			
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用									S0960 0 01=4.9, 02=0.9, 03=16000	
O 省略	1		式		15,710		15,710		施工 第0-0044号内訳表	
道路復旧工(仮復旧)歩道断面									YG000000150	
				式			454,772			
下層路盤									YG000000152	
				一式			167,280			
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-40									SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=6, 04=1	
O 省略	164		m2		1,020		167,280		施工 第0-0045号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式			287,492			

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度7スコン(13) 0 省略	164	m2	1,753	287,492	SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0046号内訳表					
道路復旧工(仮復旧)乗入Ⅱ種As断面					YG000000150					
		式		51,672						
下層路盤					YG000000152					
		一式		23,808						
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	12	m2	1,984	23,808	SCB410031 0 01=300, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0047号内訳表					
表層					YG000000155					
		一式		27,864						
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度7スコン(13) 0 省略	12	m2	2,322	27,864	SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0048号内訳表					
道路復旧工(仮復旧)乗入Ⅲ種As断面					YG000000150					
		式		95,718						
下層路盤					YG000000152					
		一式		46,956						
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	21	m2	2,236	46,956	SCB410031 0 01=390, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0049号内訳表					

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層									YG000000155	
				一式				48,762		
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度7スコン(13) 0 省略	21		m2		2,322			48,762	SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0048号内訳表	
道路復旧工(仮復旧)乗入Ⅲ種Co断面									YG000000150	
				式				63,564		
下層路盤									YG000000152	
				一式				35,700		
下層路盤(歩道部) 再生クワッシャー RC-40 0 省略	12		m2		2,975			35,700	SCB410031 0 01=450, 02=3, 03=6, 04=1 施工 第0-0050号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式				27,864		
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ⑧密粒度7スコン(13) 0 省略	12		m2		2,322			27,864	SCB410261 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0048号内訳表	
道路復旧工(仮復旧)市道C断面									YG000000150	
				式				56,770		
下層路盤									YG000000152	
				一式				26,208		

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(歩道部) 再生クッシャーラン RC-40									SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1	
0 省略	14		m2		1,872		26,208		施工 第0-0051号内訳表	
表層									YG000000155	
				一式			30,562			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下) ③密粒度アスコン(13)									SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	14		m2		2,183		30,562		施工 第0-0052号内訳表	
既設構造物撤去工									YG000000165	
				式			30,433			
既設構造物撤去									YG000000166	
				一式			30,433			
産業廃棄物収集運搬費 4 t 車 (廃プラスチック) 20km以内									FS001 0	
0 省略	1		台		25,000		25,000			
産業廃棄物処分費 廃プラスチック									FS002 0	
T 処分費等	0.03		t		90,000		2,700			
既設人孔撤去									SWG171200 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1	
0 省略	0.1		m3		17,160		1,716		施工 第0-0053号内訳表	
穀運搬									SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
0 省略	0.1		m3		2,970		297		施工 第0-0055号内訳表	

05-実施-下水-0103-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0 01=2	
	T 処分費等	0.4		t		1,800		720		施工 第0-0056号内訳表	
仮設工										YG000000443	
					式			2,176,550			
交通管理										YG000000444	
					式			2,176,550			
	交通誘導警備員A									SWB010211 0	
	0 省略	34		人日		16,700		567,800		施工 第0-0057号内訳表	
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
	0 省略	112.5		人日		14,300		1,608,750		施工 第0-0058号内訳表	
直接工事費											
								13,696,899			
運搬費										Z0002	
					式			125,146			
仮設材運搬費										YZ000000003	
					式			125,146			
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0 01=2, 02=8.1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.744		t		3,410		43,457		施工 第0-0059号内訳表	

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等の運搬 復路									SWB010020 0 01=2, 02=8. 1, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.744	t			3,410		43,457		施工 第0-0060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	12.744	t			1,500		19,116		施工 第0-0061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	12.744	t			1,500		19,116		施工 第0-0062号内訳表	
役務費									Z0007	
				式			84,400			
借地料									YZ000000027	
				式			84,400			
借地料(m2入力) 借地料単価 422円/m2									SWB010230 0 01=422	
0 省略	200	m2			422		84,400		施工 第0-0063号内訳表	
共通仮設費(率分)	A*(B*F) 対象額---A=13,679,185 率-----B=0.1242			地域補正率	F=1.3000					
							2,209,000			
共通仮設費計										
							2,418,546			
純工事費										
							16,115,445			

05-実施-下水-0103-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=16,097,731 率-----B=0.3583			地域補正率F=1.1000		6,344,000	
現場管理費計					6,344,000	
工事原価					22,459,445	
工事原価計					22,459,445	
一般管理費等 A*(B*I) 対象額---A=22,441,731 率-----B=0.2033			前払補正率H=1.0000		4,552,555	
契約保証費 A*B 対象額---A=22,441,731 率-----B=0.0004					8,000	
一般管理費等計					4,560,555	
工事価格					27,020,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=27,020,000 率-----B=0.1000					2,702,000	

05-実施-下水-0103-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

[illegible]

05-实施-下水-0103-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	24,700	46,930	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	20,700	103,500	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	11.100	時間	6,914	76,745	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		25	#80 0 省略
計	100	m3		227,200	
小計	1	m3		2,272	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

05-実施-下水-0103-当初

SWG411120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,060	2,060	TQJ2007002 1 2060*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,060	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =3 =1	機械施工 発生土 10m3以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正	=1 =1	無 無			

05-実施-下水-0103-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.500	人	24,700	61,750	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	20,700	78,660	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	6,914	52,546	SK0202015 1 0 省略
タンバ 締固め	100.000	m3	1,415	141,500	SCB210450 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		44	#80 0 省略
計	100	m3		334,500	
小計	1	m3		3,345	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンバ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クロー型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンバ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンバ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

05-実施-下水-0103-当初

タンパ 締固め

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比：1.36%

労務構成比：97.27%

材料構成比：1.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,428.1

1m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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	1.36%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.90%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.37%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	カ'ソソ レギ'ェー	1.37%	145 円/1	カ'ソソ レギ'ェー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,415	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,415 = 1,428.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.36}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.36}{1.36} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.90}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{97.27}{51.90 + 45.37}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.37}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{1.37}{1.37}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100}$						

05-実施-下水-0103-当初



土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0040

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：47.26%		労務構成比：37.92%		材料構成比：14.82%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：2,516	
代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
K1t'	タンブトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	タンブトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050		
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115		
Z1t'	軽油 1.2号バトロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002		
	積算単価		2,726	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 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無)	=1 =16	無し 23.5km以下						
	【補正式】 2,726 = 2,516								
	[機械補正] 47.26 21,967 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,400	47.26							
	[労務補正] 37.92 21,600 + [ ————— × ————— ] × 100 20,300	37.92							
	[材料補正] 14.82 132.5 + [ ————— × ————— ] × 100 115	14.82							
	[全体調整] 100- 47.26- 37.92- 14.82 + ————— ) 100								

05-実施-下水-0103-当初

SWG111400

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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	36,160	9,040	SWM111250 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	m3		9,040	
小計	1	m3		904	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ	山積0.28m3		
DID区間の有無	=1	無			
運搬距離(4t 山積0.28m3 DID無)	=1	0.5km以下			
クワ損耗費	=2	良好			

05-実施-下水-0103-当初

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	21,600	21,600	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号バートル給油	34.000	l	132.5	4,505	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オノロート・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	233	300	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		36,160	
ダンプトラック規格 タヤ損耗費	=2 =2	オノロート・ディーゼル 4t積級 良好			

05-実施-下水-0103-当初

積込(ルーズ)

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0043

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：42.99%		労務構成比：39.35%		材料構成比：17.66%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：201.89	
代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
K1t	バックホ(クロー)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	42.99%	19,000 円／供用日	バックホ(クロー)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		18,400	MMJ0202019 MM090202019		
R1t	運転手(特殊)	39.35%	24,500 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114		
Z1t	軽油 1.2号バトロール給油	17.66%	132.5 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価			209.9	積算単価		0	EP001		
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満						
【補正式】 209.9 = 201.89									
〔機械補正〕 $42.99 \times \left\{ \left[ \frac{19,000}{100} \times \frac{18,400}{19,000} \right] \times \frac{42.99}{100} \right\}$		42.99							
〔労務補正〕 $39.35 + \left\{ \left[ \frac{24,500}{100} \times \frac{24,600}{24,500} \right] \times \frac{39.35}{100} \right\}$		39.35							
〔材料補正〕 $17.66 + \left\{ \left[ \frac{132.5}{100} \times \frac{115}{132.5} \right] \times \frac{17.66}{100} \right\}$		17.66							
〔全体調整〕 $100 - 42.99 - 39.35 - 17.66 + \frac{100 - 42.99 - 39.35 - 17.66}{100}$									

05-実施-下水-0103-当初

土砂等運搬

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0044

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 3,372.5

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	21,967 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	21,600 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号バ・トロール給油	14.82%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,653	積算単価	0	EP001
	土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	=1 =1 =1	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)	=2 =15	有り 31.5km以下			
	【補正式】 3,653 = 3,372.5					
	[機械補正] $\times \left[ \frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times$	47.26	47.26			
	[労務補正] $+ \left[ \frac{37.92}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times$	37.92	37.92			
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.82}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times$	14.82	14.82			
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$					

05-実施-下水-0103-当初

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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200mm	1.000	m	3,950	3,950	TQJ2005002 1 3950*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		3,950	
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
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			

05-実施-下水-0103-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  
R4水道事業実務必携 P64

VX06009M04 施 工 内 訳 表

05年04月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
頁0-0046  
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
埋設標識シート 幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	100	m	150	15,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	20,700	8,280	RR0102 0 省略
計	100	m		23,280	
小計	1	m		232	

05-実施-下水-0103-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

VX06002M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	3,037	3,037	SWG117150 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,306	1,306	SWG117150 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,343	

05-実施-下水-0103-当初



SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	24,700	49,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	24,900	49,800	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	20,700	124,200	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	6,914	80,202	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	100	m		303,700	
小計	1	m		3,037	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =2 =4 =2	建込み 2.0m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

05-実施-下水-0103-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	24,700	22,230	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	24,900	22,410	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	20,700	55,890	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	30,000	30,000	TLC1120001 1 30000*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	m		130,600	
小計	1	m		1,306	
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	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		
トラッククレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

05-実施-下水-0103-当初

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.5m以下

VX06003M04 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
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,546	3,546	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,306	1,306	SWG117150 施工 第0-0017号内訳表 0 省略
小計	1	m		4,852	

05-実施-下水-0103-当初

SWG117150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	2.400	人	24,700	59,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	24,900	59,760	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	20,700	149,040	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クローラ)〔標準〕 排出ガス型(第2次) 山積0.28m3	12.500	時間	6,914	86,425	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
計	100	m		354,600	
小計	1	m		3,546	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

05-実施-下水-0103-当初

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	0.900	人	24,700	22,230	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	24,900	22,410	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	20,700	55,890	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	30,000	30,000	TLC1120001 1 30000*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	m		130,600	
小計	1	m		1,306	
作業区分 掘削深 使用機種 トラッククレーン賃料補正係数	=2 =3 =1 =1	引抜き 2.5m以下 トラッククレーン 標準(1.0)	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊		

05-実施-下水-0103-当初

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法有（打込み作業無）  
積算基準建設機械損料表 1-38

VKSEIBI 施 工 内 訳 表

05年04月20日適用  
施工 第0-0018号内訳表  
頁0-0053  
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
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,500	10,890	TNK10060 0 省略
小計	1	t		10,890	

05-実施-下水-0103-当初

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	0.600	人	24,700	14,820	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	24,900	14,940	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	20,700	37,260	RR0102 1 0 省略
腹起し材賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		67,020	
小計	1	m		670	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプ架設			

05-実施-下水-0103-当初

SWG117350

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	24,700	12,350	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	24,900	12,450	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	20,700	31,050	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		55,850	
小計	1	m		558	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水压式パイプ架設			

05-実施-下水-0103-当初



SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100

m

当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.200	人	24,700	29,640	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	24,900	29,880	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	20,700	74,520	RR0102 1 0 省略
腹起し材賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ賃料 別途計上0円	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		60	#80 0 省略
計	100	m		134,100	
小計	1	m		1,341	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式パイプサポート			

05-実施-下水-0103-当初

SWG117350 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	1.000	人	24,700	24,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	24,900	24,900	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	20,700	62,100	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		111,700	
小計	1	m		1,117	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプ架設			

05-実施-下水-0103-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	480	本・日	68	32,640	K6052 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	480	本・日	103	49,440	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	32	台・日	154	4,928	K6054 0 省略
小計	1	式		87,008	
01=480      アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=480      アルミ水圧ポート 賃料数量(本・日)					
03=32        水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

05-実施-下水-0103-当初

VKS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表  
1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	1	本・日	68	68	K6052 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	1	本・日	103	103	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	1	台・日	154	154	K6054 0 省略
小計	1	式		325	
01=1 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=1 アルミ水圧ポート 賃料数量(本・日)					
03=1 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

05-実施-下水-0103-当初

VKS0003 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
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6056 0 省略
水圧ポート基本料 アルミ製 調整長590～900mm	15	本	500	7,500	K6057 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		15,500	
01=15 アルミ腹起こし 持ち込み数量(本)					
02=15 アルミ水圧ポート 持ち込み数量(本)					
03=1 水圧手動ポンプ 持ち込み数量(台)					

05-実施-下水-0103-当初

## SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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	24,900	2,739	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	20,700	1,035	RR0102 1 0 省略
工事用水中ポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	1.00	日	112	112	MMJ1305002 1 112*1 0 省略
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	1.00	日	764	764	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	4,650	837	#71 0 省略
小計	1	日		5,487	
排水方法 使用電源 工事用水中ポンプ台数	=1 =2 =1	作業時排水 発動発電機 1台			

05-実施-下水-0103-当初

据付・撤去工

(開削水替)

SWG121100

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1

現場

当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	20,700	1,656	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,656	

05-実施-下水-0103-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	32,890	32,890	TQJ2003004 1 28600*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		32,890	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

05-実施-下水-0103-当初



底部工(組立式)  
1号マンホール  
基礎あり

05年04月20日適用  
頁0-0064  
1 箇所 当り

VY2010200AT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	2,200	506	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生	0.16	m3	27,250	4,360	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.74	m2	16,220	12,002	SWG141050 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		16,870	
01=0.23 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.16 小型構造物人力打設 03=0.74 モルタル上塗り					

05-実施-下水-0103-当初

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

SCB240010

# 施工内訳表

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0065

施工 第0-0030号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,841

代表機労材規格		構成比	単価(新潟②)	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	24.11%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	55.52%	13,950 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	TZJ2012010 TZ092012005
	積算単価		27,250	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=29	18-8-40(高炉) W/C≤60%			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 27,250 = 28,841					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.11}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{24,700}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{24,900}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{55.52}{100} \times \frac{13,950}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100}$					

05-実施-下水-0103-当初

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	25,600	8,448	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	20,700	6,831	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	47,030	940	SCB240060 1 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m2		16,220	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚 モルタル練 費用の内訳	=2 =2 [mm]=20 =1	1:2 高炉 上塗りモルタル厚 全ての費用		[mm]	

05-実施-下水-0103-当初

## SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

1 m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 62.18% 材料構成比: 37.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 45,170

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟②)	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	62.18%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t' セメント(高炉B) 25kg袋入	28.05%	22,400 円/t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t' コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 修正 建設物価 取引数量50~200m3	9.77%	4,200 円/m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価		47,030	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】 47,030 = 45,170					
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{62.18}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{62.18}{62.18} \right\}$	62.18				
[材料補正] $+ \left[ \frac{28.05}{100} \times \frac{22,400}{17,600} \right] + \left[ \frac{9.77}{100} \times \frac{4,200}{4,650} \right] \times \frac{37.82}{28.05 + 9.77}$	28.05 9.77	4,200	37.82		
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.18 - 37.82}{100}$	100				

05-実施-下水-0103-当初

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表  
1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
組立マンホール設置工[手間のみ] 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.000	箇所	22,400	22,400	TQJ2003001 1 22400*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,400	
規格・仕様	=1	0号または楕円 深さ2m以下			
施工規模	=1	4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			

05-実施-下水-0103-当初

底部工(組立式)  
特1号マンホール  
基礎あり

VY2022200AT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.18	m3	2,200	396	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物，人力打設 18-8-40(高戸) W/C≤60%，一般養生	0.06	m3	27,250	1,635	SCB240010 施工 第0-0030号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	0.57	m2	16,220	9,245	SWG141050 施工 第0-0031号内訳表 0 省略
諸雑費	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		11,280	
01=0.18 再生クラッシャーラン RC-40 02=0.06 小型構造物人力打設 03=0.57 モルタル上塗り					

05-実施-下水-0103-当初

取付管土工（塩ビ管 φ150）

05年04月20日適用

頁0-0070

BH 0.28m3

V0002100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
機械掘削工（バックホウ）	0.90	m 3	2,272	2,044	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）	0.58	m3	3,345	1,940	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
発生土運搬工	0.21	m3	904	189	SWG111400 施工 第0-0006号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
小計	1	m		4,173	

05-実施-下水-0103-当初

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	21,230	21,230	TQJ2002003 1 19300*1.1 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150 物価資料	1.000	箇所	5,475	5,475	TQJ2001052 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		26,710	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
施工規模	=2	5箇所未満			
夜間作業の補正	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

05-実施-下水-0103-当初



# SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比: 6.20% 労務構成比: 54.85% 材料構成比: 38.95% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 565.94

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	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 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	36.13%	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'	カッリン レギュラー	1.91%	145 円/1	カッリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		564.7	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】 564.7 = 565.94					
	[機械補正] $\times \left[ \frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{19.02}{100} \times \frac{24,900}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,500}{21,600} + \frac{8.28}{100} \times \frac{20,700}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{145}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$					

05-実施-下水-0103-当初

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0073

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 m 当 0

機械構成比：	6.20%	勞務構成比：	54.85%	材料構成比：	38.95%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	565.94
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

# SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比: 10.03% 労務構成比: 34.10% 材料構成比: 55.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,989.2

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ75cm	6.78%	14,900 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径φ75cm	14,200	MMJ1161011 MM091161011
R1t'	特殊作業員	11.80%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	6.09%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	5.15%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径30インチ	25.36%	124,000 円/枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径30インチ	124,000	TZJ6540005 TZ096540005
Z2t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22インチ	17.38%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z3t'	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径14インチ	10.63%	52,150 円/枚	コンクリートカッタ (ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径14インチ	52,100	TZJ6540008 TZ096540008
Z4t'	ｶﾞｰｼﾞﾝ ﾚｷﾞｭｰ	1.69%	145 円/1	ｶﾞｰｼﾞﾝ ﾚｷﾞｭｰ	131	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		2,997	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳	=2 =2 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用			
	【補正式】 2,997 = 2,989.2					
	[機械補正] 6.78 14,900 × { [ - ] × 100 14,200	10.03 6.78				

05-実施-下水-0103-当初

舗装版切断  
コンクリート舗装版

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0075

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 10.03%      勞務構成比： 34.10%      材料構成比： 55.87%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 2,989.2

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

# SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比: 32.54% 労務構成比: 60.45% 材料構成比: 7.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 966.17

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟②)	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(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	22.98%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t' バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.56%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t' 運転手(特殊)	26.80%	24,500 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t' 普通作業員	23.49%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	10.16%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t' 軽油 1.2号バトロール給油	7.01%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		988.1	積算単価	0	EP001
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=2 =1 =2	コンクリート舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=12 =1 =1	15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 988.1 = 966.17					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{22.98}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.56}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{32.54}{22.98 + 9.56} \right.$					
[労務補正] $+ \left[ \frac{26.80}{100} \times \frac{24,500}{24,600} + \frac{23.49}{100} \times \frac{20,700}{21,600} + \frac{10.16}{100} \times \frac{24,700}{25,500} \right] \times \frac{60.45}{26.80 + 23.49 + 10.16}$					

05-実施-下水-0103-当初

舗装版破碎  
コンクリート舗装版

單価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0077

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1                      m2                      当 0

機械構成比： 32.54%      勞務構成比： 60.45%      材料構成比： 7.01%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 966.17

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事



代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	19.63%	5,183 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・デ・イエール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	4,791	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	71.11%	21,600 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号バトロール給油	9.26%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,997	積算単価	0	EP001
	殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=3 =4 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し			
	運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳	=2 =1	1.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 1,997 = 1,855.8					
	[機械補正] $\times \left[ \frac{19.63}{100} \times \frac{5,183}{4,791} \right] \times$	19.63				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{71.11}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times$	71.11				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{9.26}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times$	9.26				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 19.63 - 71.11 - 9.26}{100}$					

05-実施-下水-0103-当初

廃材処理費  
 アスファルト舗装廃材

S0930
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表
 1
 t
 当り

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

05-実施-下水-0103-当初



殼運搬

單価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0080

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 m3 当

機械構成比： 43.25%      勞務構成比： 42.18%      材料構成比： 14.57%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,876.8

代表機材規格		構成比	単価(新潟②)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t	タンブトラック[オンロード・ટે・イー・ゼ・ル] 10t積級(タヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	21,967 円/供用日	タンブトラック[オンロード・ટે・イー・ゼ・ル] 10t積級(タヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t	運転手(一般)	42.18%	21,600 円/人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t	軽油 1.2号バトロール給油	14.57%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,032	積算単価	0	EP001
	般発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし		
	運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳	=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,032 = 1,876.8					
	[機械補正] $\times \left[ \frac{43.25}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times$	43.25				
	[労務補正] $+ \left[ \frac{42.18}{100} \times \frac{21,600}{20,300} \right] \times$	42.18				
	[材料補正] $+ \left[ \frac{14.57}{100} \times \frac{132.5}{115} \right] \times$	14.57				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.25 - 42.18 - 14.57}{100}$					

05-实施-下水-0103-当初

設計書 R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(無筋)

05年04月20日適用

頁0-0081

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1                    t                    当 0

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

S0960 施 工 内 訳 表 施工 第0-0044号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.042	日	31,150	1,308	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.90	m3	16,000	14,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	式		15,710	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=4.9 =0.9 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

05-実施-下水-0103-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用  
頁0-0083

SCB410031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0045号内訳表

機械構成比: 6.08%		労務構成比: 71.02%		材料構成比: 22.90%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1	m2	当り
726.6										
代 表 機 材 規 格		構成比		単価(新潟②)		代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)		備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.15%		3,865	円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3,410		TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.76%		3,900	円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540		TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.78%		20,700	円/人	普通作業員		21,600		RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.25%		24,500	円/人	運転手(特殊)		24,600		RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.93%		24,900	円/人	特殊作業員		24,700		RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	20.97%		352,000	円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 100mm		120,000		TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.88%		132.5	円/1	軽油 1.2号		115		TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,020		積算単価		0		EP001
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=160		全仕上り厚(実数入力) (mm)						
	施工区分	=1		1層施工						
	材料	=6		再生クラッシャー RC-40						
	費用の内訳	=1		全ての費用						
	【補正式】									
	1,020 = 726.6									
	[機械補正]	3.15	3,865	2.76	3,900	6.08				
	× { [- 100 × 3,410 + 100 × 3,540 ] × 3.15 + 2.76									

05-実施-下水-0103-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0084

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1            m2        当y

機械構成比： 6.08%      勞務構成比： 71.02%      材料構成比： 22.90%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 726.6

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

# SCB410261 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0085

施工 第0-0046号内訳表

機械構成比: 0.55% 労務構成比: 52.09% 材料構成比: 47.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,732.3

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟②)	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) [ハット・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハット・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	22.86%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	19.95%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	5.88%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t' ⑧密粒度アスコン(13)	47.21%	352,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	338,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t' カ・リン レギュラー	0.09%	145 円/1	カ・リン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油 1.2号ハ・トロール給油	0.05%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,753	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =30 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 1,753 = 1,732.3					

05-実施-下水-0103-当初

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0086

SCB410261

# 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1                      m2                      当y

機械構成比： 0.55%      勞務構成比： 52.09%      材料構成比： 47.36%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,732.3

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初



下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0087

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.77%			労務構成比: 67.48%			材料構成比: 26.75%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1,529.4		
代 表 機 材 規 格			構成比 単価(新潟②)			代 表 機 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)			備 考		
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865	円/日		小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		TLC1011002 TL091011002					
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.62%	3,900	円/日		振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540		TLC1070011 TL091070011					
R1t'	普通作業員	28.29%	20,700	円/人		普通作業員	21,600		RR0102 RR9102					
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,500	円/人		運転手(特殊)	24,600		RR0114 RR9114					
R3t'	特殊作業員	13.24%	24,900	円/人		特殊作業員	24,700		RR0101 RR9101					
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	660,000	円/式		再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000		TZJ2122003 TZP91220031					
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.79%	132.5	円/1		軽油 1.2号	115		TZJ6702002 TZ096702002					
	積算単価		1,984			積算単価	0		EP001					
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=300	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 RC-40											
	費用の内訳	=1	全ての費用											
	【補正式】 1,984 = 1,529.4													
	[機械補正] $\times \left[ \frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62}$													

05-実施-下水-0103-当初



下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0088

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1                      m2                      当y

機械構成比： 5.77%      勞務構成比： 67.48%      材料構成比： 26.75%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

表層(歩道部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

# SCB410261 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0089

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比: 0.55% 労務構成比: 52.09% 材料構成比: 47.36% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,732.3

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟②)	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) [ハット・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.42%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハット・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.86%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.95%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.88%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	47.21%	587,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	338,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	カーリン レギュラー	0.09%	145 円/1	カーリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号ハトール給油	0.05%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,322	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =50 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 2,322 = 1,732.3					

05-実施-下水-0103-当初

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0090

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1                      m2                      当 0

機械構成比： 0.55%      勞務構成比： 52.09%      材料構成比： 47.36%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,732.3

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0091

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.77%			労務構成比: 67.48%			材料構成比: 26.75%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1,529.4		
代 表 機 材 規 格			構成比 単価(新潟②)			代 表 機 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)			備 考		
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865	円/日		小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		TLC1011002 TL091011002					
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.62%	3,900	円/日		振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540		TLC1070011 TL091070011					
R1t'	普通作業員	28.29%	20,700	円/人		普通作業員	21,600		RR0102 RR9102					
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,500	円/人		運転手(特殊)	24,600		RR0114 RR9114					
R3t'	特殊作業員	13.24%	24,900	円/人		特殊作業員	24,700		RR0101 RR9101					
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	858,000	円/式		再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000		TZJ2122003 TZP91220031					
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.79%	132.5	円/1		軽油 1.2号	115		TZJ6702002 TZ096702002					
	積算単価		2,236			積算単価	0		EP001					
	全仕上り厚(実数入力) (mm)	=390	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 RC-40											
	費用の内訳	=1	全ての費用											
	【補正式】 2,236 = 1,529.4													
	[機械補正] $\times \left[ \left[ \frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right]$													

05-実施-下水-0103-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0092

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1            m2        当y

機械構成比： 5.77%      勞務構成比： 67.48%      材料構成比： 26.75%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用  
頁0-0093

SCB410031 施 工 内 訳 表 施工 第0-0050号内訳表

機械構成比: 5.33%		労務構成比: 62.32%		材料構成比: 32.35%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1	m2	当り
代表機材規格		構成比	単価(新潟②)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)		備考		
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.76%	3,865 円/日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3,410		TLC1011002 TL091011002		
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.42%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		3,540		TLC1070011 TL091070011		
R1t'	普通作業員	26.14%	20,700 円/人	普通作業員		21,600		RR0102 RR9102		
R2t'	運転手(特殊)	22.15%	24,500 円/人	運転手(特殊)		24,600		RR0114 RR9114		
R3t'	特殊作業員	12.22%	24,900 円/人	特殊作業員		24,700		RR0101 RR9101		
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	30.66%	990,000 円/式	再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 500mm		600,000		TZJ2122003 TZP91220032		
Z2t'	軽油 1.2号バトリール給油	1.65%	132.5 円/1	軽油 1.2号		115		TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価			2,975	積算単価		0		EP001		
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=450	全仕上り厚(実数入力) (mm)							
施工区分		=3	3層施工							
材料		=6	再生クラッシャー RC-40							
費用の内訳		=1	全ての費用							
【補正式】										
2,975 = 2,484.6										
[機械補正]										
$\times \left[ \left[ \frac{2.76}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.42}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.33}{2.76+2.42} \right]$										

05-実施-下水-0103-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0094

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1                      m2                      当y

機械構成比： 5.33%      勞務構成比： 62.32%      材料構成比： 32.35%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 2,484.6

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事



下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャー RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0095

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比: 5.77%			労務構成比: 67.48%			材料構成比: 26.75%			市場単価構成比: 0.00%			標準単価: 1,529.4		
代 表 機 材 規 格			構成比 単価(新潟②)			代 表 機 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)			備 考		
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.99%	3,865	円/日		小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		TLC1011002 TL091011002					
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.62%	3,900	円/日		振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540		TLC1070011 TL091070011					
R1t'	普通作業員	28.29%	20,700	円/人		普通作業員	21,600		RR0102 RR9102					
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	24,500	円/人		運転手(特殊)	24,600		RR0114 RR9114					
R3t'	特殊作業員	13.24%	24,900	円/人		特殊作業員	24,700		RR0101 RR9101					
Z1t'	再生クラッシャー RC-40	24.91%	572,000	円/式		再生クラッシャー RC-40 全仕上り厚 250mm	300,000		TZJ2122003 TZP91220031					
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.79%	132.5	円/1		軽油 1.2号	115		TZJ6702002 TZ096702002					
	積算単価		1,872			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 RC-40											
	費用の内訳	=1	全ての費用											
	【補正式】 1,872 = 1,529.4													
	[機械補正] $\times \left[ \frac{2.99}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62}$													

05-実施-下水-0103-当初



下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0096

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1                      m2                      当y

機械構成比： 5.77%      勞務構成比： 67.48%      材料構成比： 26.75%      市場單價構成比： 0.00%

標準單價： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

# SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用

頁0-0097

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 44.92% 材料構成比: 54.55% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,221.2

代 表 機 材 規 格	構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t' 振動ローラ(舗装用) [ハット・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハット・カイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t' 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340	MMJ0807001 MM090807001
R1t' 特殊作業員	22.24%	24,900 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	15.55%	20,700 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	4.59%	24,700 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t' ⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t' カ・リン レギュラー	0.14%	145 円/1	カ・リン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t' 軽油 1.2号ハ・トロール給油	0.04%	132.5 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		2,183	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =40 =3	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
【補正式】 2,183 = 2,221.2					

05-実施-下水-0103-当初

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
⑧密粒度アスコン(13)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年04月20日適用  
施工 第0-0052号内訳表  
1 m2 当り  
標準単価: 2,221.2  
頁0-0098

機械構成比：0.53%		労務構成比：44.92%		材料構成比：54.55%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：2,221.2						
代 表 機 労 材 規 格				構成比		単価(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)		備 考		
[機械補正]	0.33	1,490	0.17	364	0.53									
	$\times \left\{ \left[ \frac{100}{1,490} \times \frac{1,490}{100} \right] \times \frac{1,490}{100} \right\}$													
[労務補正]	22.24	24,900	15.55	20,700	4.59	24,700	44.92							
	$+ \left[ \frac{100}{24,900} \times \frac{24,900}{100} \right] \times \frac{24,900}{100}$													
[材料補正]	54.36	470,000	0.14	145	0.04	132.5	54.55							
	$+ \left[ \frac{100}{470,000} \times \frac{470,000}{100} \right] \times \frac{470,000}{100}$													
[全体調整]	100	0.53	44.92	54.55										
	$+ \frac{100 - 0.53 - 44.92 - 54.55}{100}$													

SWG171200

施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
構造物とりこわし	1.000	m3	17,160	17,160	SWB824010 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
小計	1	m3		17,160	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

05-実施-下水-0103-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表  
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	17,151.3	17,151	TQJ1611007 1 15045*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		17,160	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

05-実施-下水-0103-当初

機械構成比：43.25%		労務構成比：42.18%		材料構成比：14.57%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：2,743	
代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
K1t'	タンブトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.25%	21,967 円／供用日	タンブトラック[オンロード・デ・イゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050		
R1t'	運転手(一般)	42.18%	21,600 円／人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115		
Z1t'	軽油 1.2号バトロール給油	14.57%	132.5 円／l	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002		
積算単価			2,970	積算単価		0	EP001		
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし					
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=6 =1	14.4km以下 全ての費用						
【補正式】 2,970 = 2,743									
[機械補正] 43.25 21,967 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,400		43.25							
[労務補正] 42.18 21,600 + [ ————— × ————— ] × 100 20,300		42.18							
[材料補正] 14.57 132.5 + [ ————— × ————— ] × 100 115		14.57							
[全体調整] 100- 43.25- 42.18- 14.57 + ————— ) 100									

05-実施-下水-0103-当初

廃材処理費  
コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年04月20日適用

頁0-0102

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0056号内訳表

1                    t                    当 0

[illegible]

05-实施-下水-0103-当初

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

SWB010211 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員A	1.000	人	16,700	16,700	RR0803 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		16,700	

05-実施-下水-0103-当初



SWB010212

施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	14,300	14,300	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		14,300	

05-実施-下水-0103-当初

仮設材等の運搬  
往路

05年04月20日適用

頁0-0105

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8.1 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

05-実施-下水-0103-当初

仮設材等の運搬  
復路

05年04月20日適用

頁0-0106

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=8.1 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

05-実施-下水-0103-当初

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年04月20日適用  
施工 第0-0061号内訳表  
頁0-0107  
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

05-実施-下水-0103-当初

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年04月20日適用  
施工 第0-0062号内訳表  
頁0-0108  
1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	1.000	t	1,500	1,500	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		1,500	
作業区分	=3	積込み、取卸し(片道分)			

05-実施-下水-0103-当初

借地料(m2入力)  
借地料単価 422円/m2

SWB010230

施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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
借地料	1.000	m2	422	422	TFJA0404336
					0 省略
小計	1	m2		422	
借地料単価	[円]=422	借地料単価		[円]	

05-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0110

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
FKZ00003	現場発生土引取り料金 ほぐし単価 2,500円/m3	m3	2,500				571
FKK00001	改良土 CBR8 石灰系固化材 20mm以下 ほぐし ほぐし単価 1,400円/m3	m3	1,400				571
FKK000011	改良土 CBR8 石灰系固化材 40mm以下 ほぐし ほぐし単価 1,300円/m3	m3	1,300				571
FKZ00004	建設発生土受入費 第4種建設発生土以上 ほぐし土 見積り2,500円/m3	m3	2,500				571
F00000MH	■■■マンホール資材■■■						571
FMF300T14	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-14 新潟市設計単価表 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組					571
FMF600T14	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-14 新潟市設計単価表 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	39,600				571
FMF300T25	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び300 T-25 新潟市設計単価表 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	36,000				571
FMF600T25	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 新潟市設計単価表 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	118,000				571
FM60025	調整無収縮モルタル φ600 t=0～25mm 新潟市設計単価表	箇所	2,560				571
FM60049	調整無収縮モルタル φ600 t=26～49mm 新潟市設計単価表	箇所	4,560				571
FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価表	箇所	665				571

05-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0111

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
FKATOJ100	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ100用 貼付タイプ 物価資料	個					571
FKATOJ150	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ150用 貼付タイプ 物価資料	個	7,435				571
FKATOJ200	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ200用 貼付タイプ 物価資料	個	9,950				571
FKATOJ250	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管 φ250用 貼付タイプ 物価資料	個					571
FKRMR50	調整リング H=50mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	6,630				571
FKRMJO200	上部壁 H=200mm (インサート付) 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	13,700				571
FKRMCHO100	直壁 H=100mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	3,740				571
FKRMCHO150	直壁 H=150mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	5,100				571
FKRMCHO300	直壁 H=300mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	8,070				571
FKRMCHO350B	直壁 H=350mm 高所流入用中間壁管径 φ200用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	11,700				571
FKRMCHO400	直壁 H=400mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	10,000				571
FKRMCHO500	直壁 H=500mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	12,100				571

05-実施-下水-0103-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0112

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
FKRMCHO600	直壁 H=600mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	14,200				571
FKRMCHO900	直壁 H=900mm 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	20,700				571
FKRMKTH370A	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ150用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	21,300				571
FKRMKTH370B	管取付け壁 H=370mm 流入管・流出管口径φ200用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	21,300				571
FKRMKTH670A	管取付け壁 H=670mm 流出管径φ150用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	28,000				571
FKRMKTH670B	管取付け壁 H=670mm 流出管径φ200用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	28,000				571
FKRMTEIBAN	底版 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	7,310				571
FKRMADA150I	アダプタセット 塩ビ管用 径150流入用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	9,260				571
FKRMADA150O	アダプタセット 塩ビ管用 径150流出用 小型レジンマンホール300型 新潟市設計単価表	個	8,670				571
FKCMTEIBAN	底版 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKKU425V150	管取付け壁 H=425 VU150用 (SHパックセット、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					571
FKKU625V150	管取付け壁 H=625 VU150用 (SHパックセット、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					571

05-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0113

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
FKCMCH0295	直壁 H=295 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0395	直壁 H=395 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0595	直壁 H=595 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMCH0895	直壁 H=895 (SHパッキンセット含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMSHA150	斜壁 H=150 (コムリンク含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
FKCMSHA200	斜壁 H=200 (コムリンク含む) 下水道用小型コンクリート製マンホール300mm内面樹脂型	個					571
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					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					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					571
FKCM0037	可とう継手 小型コンクリートMH用 VU150用	個					571
FKCM0038	可とう継手1号コンクリートMH用 VU100用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個					571
FKCM00150	可とう継手1号コンクリートMH用 VU150用 (削孔費含む) 拡張バンドタイプ	個					571

05-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0114

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
FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表	本	850				571
FBORUM12	全ねじボルトM12 SUS品 150ミリ 呼び300用 新潟市設計単価表	本	337				571
FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表	個	150				571
FNATM12	ナット SUS品 M12 呼び300用 新潟市設計単価表	個	53				571
FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表	個	770				571
FTYOUSEIM12	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	個	770				571
FTOKUSHA300	特1号組立式マンホール 斜壁 H=300 新潟市設計単価表	個	17,100				571
FTOKUSHA450	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表	個	24,400				571
FTOKUSHA600	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600 新潟市設計単価表	個	30,100				571
FTOKUCHO300	特1号組立式マンホール 直壁 H=300 新潟市設計単価表	個	13,300				571
FTOKUTE600	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600 新潟市設計単価表	個	39,100				571
FTOKUTE900	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900 新潟市設計単価表	個	48,600				571

05-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0115

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
FTOKUTE1200	特1号組立式マンホール 底付躯体7° ロック H=1200 新潟市設計単価表	個	58,000				571
FTBAFF110	飛散防止板(バツフル板) 点検孔付き φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価表	個	19,000				571
FTBAFF120	飛散防止板(バツフル板) φ150・φ200対応 H=550mm (硬質塩化ビニール製) 新潟市設計単価表	個	9,800				571
F000SHIH0	■■■■開削支保■■■■						571
F00000001	■■■■その他■■■■						571
FTINKA50	沈下棒 φ50A 新潟市設計単価表 ロット°の長さは1mを標準とする	組					571
FTINKA80	沈下棒 φ80A 新潟市設計単価表 ロット°の長さは1mを標準とする	組					571
FTINKA100	沈下棒 φ100A 新潟市設計単価表 ロット°の長さは1mを標準とする	組					571
FMEJI0001	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価表	m	830				571
FBF300T8	下水道用鑄鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ぶ°ルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価表	組					571
FBF200T8	下水道用鑄鉄製防護蓋 新潟市仕様型 呼び200 T-8 ぶ°ルトナット含まず(台座共) 新潟市設計単価表	組					571
FKWP50K	簡易ウェルポ°イント削井工事 φ50mm 新潟市設計単価表 1m当り 土質は砂質・シルトの場合	m					571

05-実施-下水-0103-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0116

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
FKWPP50S	簡易ウェルポン্টストレーナー加工 φ50mm 2m材工共 新潟市設計単価表	本					571
FKWHZ0003	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m 本をm換算 新潟市設計単価表	m					571
FKWHZ0005	水道用ポリ塩ビ製継手(TS) φ65mm ハルブソケット 物価資料	個					571
FKWHZ0006	排水用硬質ポリ塩化ビニル管製継手(DV) インクリューザ φ65mm×50mm 異径ソケット 物価資料	個					571
FV240602	小型うず巻ポンプ(呼水式片吸込型) φ65mm 全揚程10m 単価699円/台・日	台・日					571
F1000	低圧受電設備 4KW 3ヶ月未満(1,000,000円) 積算基準(1 一般土木)仮設工	式					571
F0001	山砂(砂質土) 土場名 新津 土場地域 金津白玉 新潟市設計単価表	m3	978				571
FS001	産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内	台	25,000				571
FS002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	90,000				571
FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160				571
FUKEIREHI	建設発土受入費  見積1,000円/m3	m3	1,000				571

05-実施-下水-0103-当初

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0117

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
YG000000005	管路埋戻		F0001	山砂(砂質土) 土場名 新津 土場地域 金津白玉 新潟市設計単価表	m3	978
YG000000006	発生土処理 (仮置場～処分地)		FUKEIREHI	建設発生土受入費  見積1,000円/m3	m3	1,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管(φ200)		FKATOJ200	マンホール用可とう継手 組立マンホール 塩ビ管φ200用 貼付タイプ 物価資料	個	9,950
YG000000071	マンホール鉄蓋		FMF600T25	下水道用鑄鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-25 新潟市設計単価表 受枠変形防止高さ調整部材含まず	組	118,000
YG000000070	組立1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160
YG000000070	組立1号マンホール		FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価表	箇所	665
YG000000070	組立1号マンホール		FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表	本	850
YG000000070	組立1号マンホール		FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表	個	150
YG000000070	組立1号マンホール		FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表	個	770



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0118

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
YG000000070	組立特1号マンホール		FM60045	無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160
YG000000070	組立特1号マンホール		FWK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価表	箇所	665
YG000000070	組立特1号マンホール		FBORUM16	全ねじボルトM16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価表	本	850
YG000000070	組立特1号マンホール		FNATM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価表	個	150
YG000000070	組立特1号マンホール		FTYOUSEIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用 新潟市設計単価表	個	770
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUSHA450	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450 新潟市設計単価表	個	24,400
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUSHA600	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600 新潟市設計単価表	個	30,100
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUTE600	特1号組立式マンホール 底付躯体フロック H=600 新潟市設計単価表	個	39,100
YG000000070	組立特1号マンホール		FTOKUTE900	特1号組立式マンホール 底付躯体フロック H=900 新潟市設計単価表	個	48,600

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0119

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
YG000000166	既設構造物撤去		FS001	産業廃棄物収集運搬費 4 t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	25,000
YG000000166	既設構造物撤去		FS002	産業廃棄物処分費 廃プラスチック	t	90,000
S0960	濁水運搬処理工	第0-0044号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	16,000
SWB010230	借地料(m2入力)	第0-0063号	TFJA0404336	借地料	m2	422



# 単価入力データ一覧表②

頁0-0120

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
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500231	切梁材質料 別途計上0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0019号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0021号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0021号	TY009500231	切梁材質料 別途計上0円	式	0
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0021号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上0円	式	0
VY2010200AT	底部工(組立式)	第0-0029号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 取引数量50～200m3	m3	4,200
VY2022200AT	底部工(組立式)	第0-0034号	TZJ2104002	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目 建設物価 取引数量50～200m3	m3	4,200
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0036号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150 物価資料	箇所	5,475

# 単価入力データ一覧表②

頁0-0121

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
S0930	廃材処理費	第0-0041号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0043号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0056号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,800

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0122

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		428,620			

新	潟	市	公	共	下	水	道	事	業
汚	水	管	渠	布	設	工	事		

白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

数	量	計	算	表
---	---	---	---	---

令和 5 年 度

当初設計

単独事業

西部地域下水道事務所

土 工 数 量 集 計 表

<管布設延長>									
復旧断面 使用B規格 管径	国道(歩道) 0.2m級 200	市道C断面 0.2m級 200	国道(歩道) 0.2m級 200	0.2m級 200		→	211.15	m	
延長	198.57	+	12.58	=	211.15		→	211.15	m

<土工>		埋戻舗装復旧分							
復旧断面 使用B規格 管径	国道(歩道) 0.2m級 200	市道C断面 0.2m級 200	国道(歩道) 0.2m級 200	0.2m級 200	0.2m級 200	→	380	m3	
掘削(機械)	=	358.0	+	23.3	=	381.3	→		
基礎 A	=	20.8	+	1.3	=	22.1	→	20	m3
基礎A(購入土)=		23.1	+	1.5	=	24.6	→	20	m3
基礎 B	=	58.6	+	3.7	=	62.3	→	60	m3
基礎B(購入土)=		65.1	+	4.1	=	69.2	→	70	m3
基礎 A+B	=	79.4	+	5.0	=	84.4	→	80	m3
基礎 A+B(購入土)=		88.2	+	5.6	=	93.8	→	90	m3
埋戻 C	=	167.6	+	13.8	=	235.4	→	240	m3
埋戻C(購入土)=		186.1	+	15.3	=	261.3	→	260	m3
基礎A+B+埋戻C=		247.0	+	18.8	=	319.8	→	320	m3
埋戻(購入土)=		274.3	+	20.9	=	355.1	→	360	m3
既設舗装	=	8.3	+	0.7	=	9.0	→	9	m3
発生土処理 (現場→仮置場) (仮置場→7/21)=		349.7	+	22.6	=	372.3	→	370	m3
(仮置場→処分地)=		349.7	+	22.6	=	372.3	→	370	m3
(仮置場→処分地 取付管・試験含む) (取付管)		372.3		1.0	+	373.3	→	370	m3

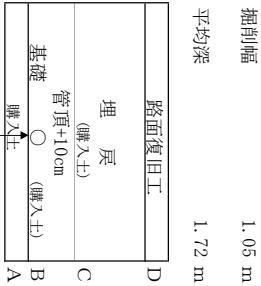
<土工留工>		国道(歩道) 0.2m級 200		市道C断面 0.2m級 200		0.2m級 200		0.2m級 200	
7/19No.									
軽量鋼矢板(1.5m)									
軽量鋼矢板(2.0m)	143.17	+	8.78	=	151.95	→	151.95	m	
軽量鋼矢板(2.5m)	55.40	+	3.80	=	59.20	→	59.20	m	
軽量鋼矢板(3.0m)									
軽量鋼矢板(3.5m)									
軽量鋼矢板(4.0m)									
支保工1段	198.57	+	11.98	=	210.55	→	210.55	m	
支保工2段			0.60	=	0.60	→	0.60	m	
掘削深さ(1.5m)									
掘削深さ(2.0m)	198.57	+	11.98	=	210.55	→	210.55	m	
掘削深さ(2.5m)			0.60	=	0.60	→	0.60	m	
掘削深さ(3.0m)									
掘削深さ(3.5m)									
掘削深さ(3.8m)									



埋戻断面図 国道(歩道)

○ 管布設工 200 mm 硬質塩化ビニル管

区間距離 198.57 m



埋戻方法				
	投入	敷均	締固	適用
A	バックホー	人力	タソバ	深(m)
B	バックホー	人力	タソバ	購入土 0.100
C	バックホー	人力	タソバ	購入土 0.316
D		路面復旧工		購入土 0.804
計				0.500
				1.720

乗入部の断面が種数あるため、復旧厚を50cmとして舗装工で埋戻を別途計上している。

掘削(機械) = 358 m3 ( 358.0 )

基礎 A = 21 m3 ( 20.8 )

基礎B(購入土) = 23 m3 ( 23.1 )

基礎 C = 59 m3 ( 58.6 )

基礎D(購入土) = 65 m3 ( 65.1 )

埋戻 C = 168 m3 ( 167.6 )

埋戻C(購入土) = 186 m3 ( 186.1 )

既設舗装 = 8 m3 ( 8.3 , 舗装厚 = 0.04 )

発生土(仮置場) = 350 m3 ( 349.7 )

発生土(処分地) = 350 m3 ( 349.7 )

※)

基礎 A = 掘削幅×深(A)×区間延長

基礎B(購入土) = 掘削幅×深(B) - 管断面積0.0366)×区間延長

基礎C = 掘削幅×深(C)×区間延長

埋戻C(購入土) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11

既設舗装 = 掘削幅×区間延長×舗装厚

発生土(仮置場) = 掘削 - 既設舗装

発生土(処分地) = 発生土(仮置場)

矢板工延長集計表

長さ 延長

矢板種類

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

1 段

2 段

長さ

掘削幅

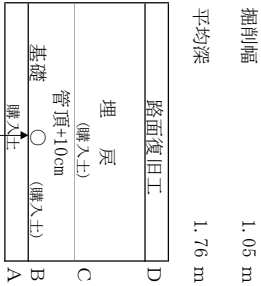
1 段

2 段





埋戻断面図  
市道C断面  
○ 管布設工  
区間距離  
200 mm  
硬質塩化ビニル管



埋戻方法					深(m)
	投入	敷均	締固	適用	
A	バックホー	人力	タソバ	購入土	0.100
B	バックホー	人力	タソバ	購入土	0.316
C	バックホー	人力	タソバ	購入土	1.044
D		路面復旧工			0.300
計					1.760

掘削(機械) = 23 m3 ( 23.3 )  
基礎 A = 1 m3 ( 1.3 )  
基礎B(購入土) = 2 m3 ( 1.5 )  
基礎 C = 4 m3 ( 3.7 )  
基礎D(購入土) = 4 m3 ( 4.1 )  
埋戻 C = 14 m3 ( 13.8 )  
埋戻C(購入土) = 15 m3 ( 15.3 )

既設舗装 = 1 m3 ( 0.7 , 舗装厚 = 0.05 )  
発生土(仮置場) = 23 m3 ( 22.6 )

※)  
発生土(処分地) = 23 m3 ( 22.6 )  
基礎 A = 掘削幅×深(A)×区間延長  
基礎B(購入土) = 掘削幅×深(B)×区間延長×1.26  
基礎 C = (掘削幅×深(C) - 管断面積0.0366)×区間延長  
基礎D(購入土) = (掘削幅×深(D) - 管断面積0.0366)×区間延長×1.11  
埋戻 C = 掘削幅×深(C)×区間延長  
埋戻C(購入土) = 掘削幅×深(C)×区間延長×1.11  
既設舗装 = 掘削幅×区間延長×舗装厚  
発生土(仮置場) = 掘削 - 既設舗装  
発生土(処分地) = 発生土(仮置場)

矢板工延長集計表

矢板種類	長さ	延長
軽量鋼矢板		
"	1.5m	
"	2.0m	8.78 m
"	2.5m	3.80 m
"	3.0m	
"	3.5m	
"	4.0m	

掘削深延長集計表

掘削種類	深さ	延長
掘削深さ		
"	1.5m	
"	2.0m	11.98 m
"	2.5m	0.60 m
"	3.0m	
"	3.5m	
"	3.8m	

支保工延長集計表

支保工種類	1 段	2 段
掘削幅		
	1.05m	0.60
	1.25m	
	1.35m	

管布設延長及び管材計算表

管 径	φ 200mm	硬質塩化ビニル管 JSWAS K-1
区 間 延 長	211.15 m	
管 布 設 延 長	204.85 m	(区間延長－マンホール控除延長)
管 材 延 長	204.85 m	(管布設延長－継手延長)
埋設表示シート布設延長	204.85 m	

マンホール控除延長

項 目	箇所数	半径 (m)	控除延長 (m)
マンホール控除 (1号)	3	0.45	1.35
マンホール控除 (特1号)	11	0.45	4.95
合 計	14		6.30

マンホール継手数量

接続先	規 格	数 量	有効長 (m)	控除延長 (m)
本 管	φ 200mm可とう継手	14		
取付管	φ 150mm可とう継手			
合 計		14		

仮設損料、修理費及び損耗費数量計算書

管 径 φ 200 mm  
軽量鋼矢板Ⅱ型 0.0472 t/㎡  
日 進 量 6.6 m/日

0.2㎡級ベックハウ

※  枠内の持込重量は、別途計上済のため仮設資材運搬から除く  
また、加算日数は計上しない

矢板長	施工延長	持込延長	持込重量	施工日数	加算日数	損料日数	損料計上数量	修理・損耗費	
								補正率	計上数量
L=1.5m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=2.0m	151.95 m	30.00 m	5.664 t	23.02 日	9 日	32 日	181.2 t・日	3.0	16.99 t
L=2.5m	59.20 m	30.00 m	7.080 t	8.97 日	9 日	18 日	127.4 t・日	1.5	10.62 t
L=3.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=3.5m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
L=4.0m	m	m	t	日	日	日	t・日		t
合 計	211.15 m		12.744 t				308.6 t・日		27.61 t

持 込 延 長 ： 施工延長が30m以上るとき30m, 30m以下るときは施工延長  
持 込 重 量 ： 持込延長×単位面積重量(0.0472t/㎡)×矢板長×2(両側)  
施 工 日 数 ： 施工延長÷日進量(6.6m/日)  
加 算 日 数 ： 搬入、搬出時に必要な日数として9日(5日+4日)を加える。  
ただし、一工事では矢板長ごとに1回だけ加算するものとする。  
損 料 日 数 ： 施工日数+加算日数(四捨五入)  
損料計上数量 ： 持込重量×損料日数  
修理・損耗費  
補 正 率 ： 一工事につき1を計上し、転用1回ごとに0.5を加える。  
計上数量 ： 持込重量×補正率

軽量金属支保工賃料計算書

日進量     6.6   m/日     0.2m<sup>3</sup>級パックホウ

	施工延長	持込延長	持込本数	日進量	賃料 計上数量
支保工1段	210.55 m	30.00 m	15本	6.6 m/日	32 日
支保工2段	0.60 m	0.60 m	1本	6.6 m/日	1 日
持込本数			15本		

- ・ 持込本数 (1段) =持込延長／4×2
- ・ 持込本数 (2段) =持込延長／4×2×2

<b>支保工1段賃料</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000	15 本	×	32 日	= 480 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	15 本	×	32 日	= 480 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>	1 台	×	32 日	= 32 台・日

<b>支保工2段賃料</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000	1 本	×	1 日	= 1 本・日
アルミ水圧サポート	調整長590～900	1 本	×	1 日	= 1 本・日
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>	1 台	×	1 日	= 1 台・日

<b>支保工基本料 (持ち込み数量)</b>					
アルミ腹起こし	110～120×120～130×4000				15 本
アルミ水圧サポート	調整長590～900				15 本
水圧手動ポンプ	タンク水量15～19t <sub>日</sub>				1 台

組立式マンホール(1号人孔) 材 料 集 計 表

[illegible]

調整モルタル25mm以下	1 箇所
調整モルタル50mm以下	1 箇所
60 mm ÷ 50 mm =	2 袋

設計書\_R5-西下第103号-白根第1处理分区第2分区枝線217-1~251-1下水道工事

調整無収縮モルタル 25kg/袋あたり嵩上げ高さ 50 mm

組立式マンホール(特1号人孔) 材 料 集 計 表

管番号	マンホール深	流入管 (mm)	合流管 (mm)	砕 石 基礎工 (m3)	インバート コンクリート (m3)	インバート 上 塗 モルタル工 (m2)	ブ ロ ッ ク									上 部 工						削孔加工						
							底塊			直壁			斜壁			人孔蓋		ボルト ナット 部材	調整リング			φ 100 mm	φ 150 mm	φ 200 mm	φ 300 mm	φ 350 mm	φ 400 mm	
							60 cm	90 cm	120 cm	30 cm	60 cm	90 cm	30 cm	45 cm	60 cm	T-14	T-25		10 cm	15 cm	調整 モルタル							
217-1																					10mm							
217-1-1	1.70	200		0.180	0.060	0.570		1					1			1	3		2	1								
217-1		200																			50mm							
217-1-2	1.54	200		0.180	0.060	0.570	1								1		1	3	1	1	1			1				
217-2																					20mm							
217-2-1	1.51	200		0.180	0.060	0.570	1								1		1	3	1	1	1							
217-2		200																			40mm							
217-2-2	1.88	200		0.180	0.060	0.570		1							1		1	3		2	1			1				
																	</											

設計書\_R5-西下第103号-白根第1処理分区第2分区枝線217-1～251-1下水道工事

調整無収縮モルタル 25kg/袋あたり嵩上げ高さ 50 mm

調整モルタル25mm以下 3箇所  
調整モルタル50mm以下 4箇所  
220 mm÷ 50 mm= 5袋

[illegible][illegible]

取付管寸法図表 (mm)		
0.1m3級 R <sup>+</sup> 775	100mm	
	125mm	
	150mm	
	200mm	
0.2m3級 R <sup>+</sup> 775	100mm	
	125mm	
	150mm	4.5
	200mm	

取付管上工（市道C断面）		取付管 100mm	転用土）			
1,000	<div><div>珪</div><div>水</div><div>砂</div></div>	800				
	工 種	算 式	単位	数 値	備 考	1mあたり
	掘 削	$(1.00+0.80)/2 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.90	〔本管土被り＋汚水軸〕 $\div 2 \times 1m$	
	埋戻し	$0.90 - (0.114 \times 3.14 \times 4 \div \pi) - (1 \times 0.30 \times 1)$	m <sup>3</sup>	0.59	掘削土底－取付管－市道C断面	
	埋戻し必要土量	$(0.90 - (0.114 \times 2 \times 3.14 \div \pi) - (1 \times 0.30 \times 1)) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	0.65	掘削土量－取付管	市道C断面
珪土運搬	$0.90 - 0.05 - 0.65$	m <sup>3</sup>	0.20	掘削土量－舗装厚－埋戻し必要土量		

	工種	算式	単位	数値	備考	in(あたり)
取付管上工（市道C断面） 取付管 150mm 転用土）	掘削	$(1.00+0.80)/2 \times 1$	m <sup>3</sup>	0.90	{(本管土被り＋汚水軸)／2}×ln	
	埋戻し	$0.90-(0.165 \times 3.14 \times 1)-(1 \times 0.30 \times 1)$	m <sup>3</sup>	0.58	掘削土底－取付管・市道C断面	
	埋戻し必要土量	$(0.90-(0.165 \times 3.14 \times 1)-(1 \times 0.30 \times 1)) \times 1.11$	m <sup>3</sup>	0.64	掘削土量－取付管・市道C断面*	1.11
	残土運搬	$0.90-0.05-0.64$	m <sup>3</sup>	0.21	掘削土底－舗装厚－埋戻し必要土量	

舗装復旧数量表 BH0.2 国道(歩道)

[illegible]

Asカッター計	#####	Coカッター計	22.00	埋戻計	54.00
---------	-------	---------	-------	-----	-------

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅  
取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1/2×取付管本数×1.0m



市道C断面

※ 本管路盤復旧面積＝区間延長×本管復旧幅  
 取付管路盤復旧面積＝（舗装幅員－本管復旧幅）×1／2×取付管本数×1.0m

## 産業廃棄物計算表

※ **太字斜体** ←セルは別途計上済であるため合計数量から控除

## アスファルト舗装

種 別	舗装版切断	撤去面積	舗装厚	運搬体積	単位重量	処分重量
国道(歩道)仮舗装	313.14 m	<b>164.40 m<sup>2</sup></b>	4.00 cm	6.6 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	15.5 t
乗入ⅡAs仮舗装	22 m	<b>11.55 m<sup>2</sup></b>	10.00 cm	1.2 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	2.8 t
乗入ⅢAs仮舗装	40 m	<b>21.00 m<sup>2</sup></b>	14.00 cm	2.9 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	6.8 t
市道C断面仮舗装	27.61 m	<b>14.45 m<sup>2</sup></b>	5.00 cm	0.7 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	1.6 t
合 計 数 量	402.75 m	m <sup>2</sup>		11.4 m <sup>3</sup>		26.7 t
設 計 値	400 m	m <sup>2</sup>		11 m <sup>3</sup>		27 t

## コンクリート舗装

種 別	舗装版切断	撤去面積	舗装厚	運搬体積	単位重量	処分重量
乗入ⅢCo仮舗装	22 m	<b>11.55 m<sup>2</sup></b>	25.00 cm	2.9 m <sup>3</sup>	2.35 t/m <sup>3</sup>	6.8 t
合 計 数 量	22.00 m	11.55 m <sup>2</sup>		2.9 m <sup>3</sup>		6.8 t
設 計 値	22 m	12 m <sup>2</sup>		3 m <sup>3</sup>		7 t



交 通 整 理 員 の 算 出

区分: 2 昼間勤務(8:00~17:00)実働9時間(交替要員有) 公道

工 種	布設延長等	日進量等	配置人数	必要日数
BH0.2 200 mm管布設工	211.15 m ÷	11.9 m/日	1.00 人 =	17.74 日
mm管布設工	0.00 m ÷	0.0 m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
mm管布設工	m ÷	m/日	1.00 人 =	日
試掘工	0 箇所 ×	0.6 日/箇所	1.00 人 =	日
人孔設置工(特1号)	7 箇所 ×	0.2 日/箇所	1.00 人 =	1.40 日
人孔設置工(1号)	2 箇所 ×	0.3 日/箇所	1.00 人 =	0.60 日
人孔設置工(2号)	箇所 ×	0.5 日/箇所	1.00 人 =	日
人孔設置工(3号)	箇所 ×	0.7 日/箇所	1.00 人 =	日
汚水柵設置工	1 箇所 ×	0.3 日/箇所	1.00 人 =	0.30 日
舗装本復旧工	0.00 m <sup>2</sup> ×	0.5 日/100m <sup>2</sup>	1.00 人 =	日
舗装仮復旧工	222.95 m <sup>2</sup> ×	1.1 日/100m <sup>2</sup>	1.00 人 =	2.45 日
舗装仮復旧工(立坑部)	m <sup>2</sup> ×	1.1 日/100m <sup>2</sup>	1.00 人 =	日
仮設管工				日
既設管撤去工	m ×	0.12 日/10m	1.00	日
小 計				22.49 日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
NO, 立坑		0 日	人 =	日
小 計				日

交通誘導員の必要日数	22.49 日 + 日 = 22.5 日 半日単位で繰上げ → 22.5 日
交通誘導員Aの配置人数	1.0 人
交代要員人数	1.0 人 × 0.2 人 = 0.2 人
1日当たりの必要人数	1.0 人 + 0.2 人 = 1.2 人/日 0.5人単位で繰上げ → 1.5 人/日
交通誘導員Aの必要人数	22.5 日 × 1.5 人 = 33.8 人・日 0.5人単位で繰上げ → 34.0 人・日
交通誘導員Bの配置人数	4.0 人
交代要員人数	4.0 人 × 0.2 人 = 0.8 人
1日当たりの必要人数	4.0 人 + 0.8 人 = 4.8 人/日 0.5人単位で繰上げ → 5.0 人/日
交通誘導員Bの必要人数	22.5 日 × 5.0 人 = 112.5 人・日 0.5人単位で繰上げ → 112.5 人・日

仮設資材運搬重量集計表

<開削施工>  
往 路

	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m						
建込簡易土留											
軽量鋼矢板		5.664	7.080								
普通鋼矢板											
支保工・支圧壁											
覆工板受桁											
覆工板桁受											

復 路

立坑No.	L=1.5m	L=2.0m	L=2.5m	L=3.0m	L=3.5m						
建込簡易土留											
軽量鋼矢板		5.664	7.080								
普通鋼矢板											
支保工・支圧壁											
覆工板受桁											
覆工板桁受											

資材名	往路計	復路計
建込簡易土留	t	t
軽量鋼矢板	12.744 t	12.744 t
普通鋼矢板	t	t
支保工・支圧壁	t	t
覆工板受桁	t	t
覆工板桁受	t	t
計	12.744 t	12.744 t

<ケーシング立坑・沈設立坑>

往 路

立坑No.											
ケーシング 径											
仮設ケーシング*											
沈設ケーシング*											
円形覆工板											

復 路

立坑No.											
ケーシング 径											
仮設ケーシング*											
沈設ケーシング*											
円形覆工板											

資材名	往路計	復路計	(往路計) 12.744	+	(復路計) 12.744	=	合 計
仮設ケーシング*	t	t					
沈設ケーシング*	t	t					
円形覆工板	t	t					
計	t	t					25.488

役 務 費 の 算 出									
(区間延長(m)÷進捗(m/日))÷									
								30	+ 1箇月
BH0. 2	211. 15	÷	6. 6 m/日=	31. 99					
		÷	m/日=	0. 00					
		÷	m/日=						
		÷	m/日=						
開削工計				31. 99	÷	30	+	1 箇月=	2. 07
→ 3 箇月									
1㎡当り借地料	=	1㎡当り地価 × 0. 06	×	借地月数 ÷	12 箇月÷	消費税			
	=	31, 000 × 0. 06	×	3 ÷	12 ÷	1. 10	=	422	円/㎡
令和4年 地価調査 南-2 所在 新潟市南区大通南4丁目160番									