

<<単入設計書>>

```
***** 2021.05.12 14:52 *****
*
*      所 属      201 新潟市      *
*      利 用 者    100207  東部地域下水道事務所07  *
*      ファイル名  0502-東下第18号-当初-鳥屋野排・  *
*
*****
```

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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		480	
管路埋戻		一式			
機械投入埋戻工(バックホウ)		m3		300	
購入土運搬		m3		330	
発生土処理		一式			
発生土運搬工		m3		460	
積込(ルーズ)		m3		460	
土砂等運搬		m3		460	
建設発生土受入管理費		m3		460	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管		一式			
硬質塩化ビニル管設置工		m		252	
マンホール用可とう継手		組		8	

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0002

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
マンホール用可とう継手		組		2	
埋設標識テープ		一式			
管明示シート工		m		252	
管基礎工		式			
砂基礎		一式			
砂基礎工		m 3		110	
コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3		30	
購入土運搬		m3		90	
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		256	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		t・日		318.6	
金属支保設置・撤去		m		256	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
1現場当たり修理費及び損耗費		t		33.1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			

02-实施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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
ポンプ 運転工		日		23	
据付・撤去工		現場		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			
組立特1号マンホール		一式			
組立マンホール設置工		箇所		4	
底部工 (組立式)		箇所		4	
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック		個		2	
特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック		個		2	
特1号組立式マンホール 斜壁		個		1	
特1号組立式マンホール 斜壁		個		3	
調整リング φ 600		個		3	
調整リング φ 600		個		2	
人孔蓋調整モルタル		箇所		3	
人孔蓋調整モルタル		箇所		1	
高さ調整部材等		箇所		4	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		4	
マンホール削孔費 1号 ( I 種)		箇所		2	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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1号マンホール		一式			
組立マンホール設置工		箇所		2	
底部工(組立式)		箇所		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		2	
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	
調整リング φ 600		個		2	
調整リング φ 600		個		1	
人孔蓋調整モルタル		箇所		2	
高さ調整部材等		箇所		2	
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		2	
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)		箇所		1	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
取付管土工 (塩ビ管 φ 150)		m		52.2	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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
ます設置工		式			
ます		一式			
ます接続工		箇所		19	
取付管布設工		式			
取付管		一式			
取付管布設および支管取付工		箇所		7	
取付管布設および支管取付工		箇所		12	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		570	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		41	
濁水運搬処理		一式			
濁水運搬処理工		式		1	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		18	
廃材処理費		t		42	

02-実施-下水-0146-当初

#

#



＊ ＊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
区画線設置		m		34	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		110	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		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					

＊ ＊ 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。

[illegible]

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  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-03.01.20(0)  7 下水道 R:¥設計書¥2020_令和02年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0502-東下第18号-当初-鳥屋野排水区枝線146～148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(対象外等) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	40,440,000 40,440,000	4,044,000 4,044,000	44,484,000 44,484,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

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 夜間施工							YG000000001 02=1.5
			式		19,956,610		
管きょ工(開削)							YG000000002
			式		12,629,720		
管路土工							YG000000003
			式		7,393,692		
管路掘削							YG000000004
			一式		1,414,560		
機械掘削工 (バックホウ)							SWG111050 0 01=1, 02=2
	0 省略	480	m 3	2,947	1,414,560	施工 第0-0001号内訳表	
管路埋戻							YG000000005
			一式		3,271,020		
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	300	m3	4,420	1,326,000	施工 第0-0002号内訳表	
購入土運搬							V0001AK 0
	0 省略	330	m3	5,894	1,945,020	施工 第0-0004号内訳表	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理						YG000000006
			一式		2,708,112	
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	460	m3		1,067	490,820	施工 第0-0008号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積み						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	460	m3		232.2	106,812	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 仮置場→建設発生土受入地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	460	m3		3,988	1,834,480	施工 第0-0010号内訳表
建設発生土受入管理費						FZAND01 0
見積600円/m3 T 処分費等	460	m3		600	276,000	
管布設工						YG000000007
			式		1,626,340	
硬質塩化ビニル管						YG000000010
			一式		1,564,348	
硬質塩化ビニル管設置工						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2
0 省略	252	m		5,724	1,442,448	施工 第0-0011号内訳表
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250 貼付タイプ 物価資料(小数点以下なし)						WG0010
0 省略	8	組		12,000	96,000	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし) 0 省略	2		組	12,950	25,900	WG0030
埋設標識テープ			一式		61,992	YG000000023
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 R2水道事業実務 0 省略	252		m	246	61,992	VX06009M10 0 施工 第0-0012号内訳表
管基礎工			式		944,460	YG000000024
砂基礎			一式		944,460	YG000000025
砂基礎工	110		m 3	2,700	297,000	SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=2 施工 第0-0013号内訳表
コンクリート用骨材 砂(洗い) 洗い 荒目 0 省略	30		m3	3,900	117,000	TZJ2104001 0
購入土運搬	90		m3	5,894	530,460	V0001AK 0 施工 第0-0004号内訳表
管路土留工			式		2,500,039	YG000000039

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		2,500,039	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M10 0
	256	m		5,627	1,440,512	施工 第0-0014号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
	318.6	t・日		120	38,232	
金属支保設置・撤去 1段(損料別)						VSIH001 0
	256	m		1,664	425,984	施工 第0-0017号内訳表
金属支保工賃料(1段) 水圧式切梁						VKS0001 0 01=465, 02=465, 03=31
	1	式		79,174	79,174	施工 第0-0020号内訳表
金属支保工基本料 水圧式切梁						VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1
	1	式		15,500	15,500	施工 第0-0021号内訳表
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無(打込み作業無) 積算基準建設機 0 省略						VKSEIBI 0
	33.1	t		15,125	500,637	施工 第0-0022号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		165,189	
開削水替						YG000000054
			一式		165,189	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	23		日	7,083	162,909	施工 第0-0023号内訳表
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	2,280	2,280	施工 第0-0024号内訳表
マンホール工						YG000000057
			式		1,383,225	
組立マンホール工						YG000000067
			式		1,383,225	
組立特1号マンホール						YG000000069
			一式		851,565	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2
0 省略	4		箇所	29,430	117,720	施工 第0-0025号内訳表
底部工(組立式) 特1号マンホール						VTEIBU001 0 01=0.17, 02=0.12, 03=0.55
積算基準下水道 0 省略	4		箇所	15,830	63,320	施工 第0-0026号内訳表
特1号組立式マンホール 底付躯体ﾌﾞﾛｯｸ H=600						FMH0011 0
新潟市設計単価 0 省略	2		個	32,700	65,400	
特1号組立式マンホール 底付躯体ﾌﾞﾛｯｸ H=900						FMH0012 0
新潟市設計単価 0 省略	2		個	40,600	81,200	

02-実施-下水-0146-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
特1号組立式マンホール 斜壁 H=450						FMH0002 0
新潟市設計単価 0 省略	1	個		20,300	20,300	
特1号組立式マンホール 斜壁 H=600						FMH0003 0
新潟市設計単価 0 省略	3	個		25,000	75,000	
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	3	個		5,045	15,135	
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	2	個		7,015	14,030	
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=0～25mm						VMORU60025 0
0 省略	3	箇所		2,740	8,220	施工 第0-0030号内訳表
人孔蓋調整モルタル φ 600 t=26～49mm						VMORU60045 0
0 省略	1	箇所		4,500	4,500	施工 第0-0031号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用						VMHZ001 0
0 省略	4	箇所		5,160	20,640	施工 第0-0032号内訳表
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み 呼び600 T-14 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	4	組		89,300	357,200	FMF600T14 0
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径250用						T1126 0
0 省略	2	箇所		4,450	8,900	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		531,660	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=2
0 省略	2		箇所	37,670	75,340	施工 第0-0033号内訳表
底部工(組立式) 1号マンホール						VTEIBU001 0 01=0.23, 02=0.15, 03=0.71
積算基準下水道 0 省略	2		箇所	20,320	40,640	施工 第0-0034号内訳表
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	2		個	14,850	29,700	
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	2		個	44,100	88,200	
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	14,200	14,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1		個	19,200	19,200	
調整リング φ 600 H=100						T1111 0
0 省略	2		個	5,045	10,090	
調整リング φ 600 H=150						T1112 0
0 省略	1		個	7,015	7,015	

02-実施-下水-0146-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
人孔蓋調整 <small>モルタル</small> φ 600 t=26～49mm 0 省略	2		箇所	4,500	9,000	VMORU60045 0 施工 第0-0031号内訳表
高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略	2		箇所	5,160	10,320	VMHZ001 0 施工 第0-0032号内訳表
下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 受枠変形防止高さ調整部材含まず 新潟市設計単価 0 省略	2		組	107,000	214,000	FMF600T25 0
マホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径250用 0 省略	2		箇所	4,450	8,900	T1126 0
マホール削孔費 1号(Ⅰ種) 塩ビ管用 径300用 0 省略	1		箇所	5,055	5,055	T1127 0
取付管およびます工			式		1,345,945	YG000000121
管路土工			式		795,580	YG000000122
管路掘削			一式		795,580	YG000000123
取付管土工(塩ビ管φ150) 歩道 発生土仮置場經由 0 省略	52.2		m	15,241	795,580	VTD150HK 0 施工 第0-0035号内訳表

02-実施-下水-0146-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
ます設置工						YG000000126
			式		76,855	
ます						YG000000127
			一式		76,855	
ます接続工						SWG161100 0
0 省略	19		箇所	4,045	76,855	施工 第0-0036号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		473,510	
取付管						YG000000129
			一式		473,510	
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1, 06=1, 07=2
0 省略	7		箇所	22,970	160,790	施工 第0-0037号内訳表
取付管布設および支管取付工						SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=1, 07=2
0 省略	12		箇所	26,060	312,720	施工 第0-0038号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		1,649,347	
舗装撤去工						YG000000141
			式		503,789	

02-実施-下水-0146-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
舗装版切断						YG000000142
			一式		380,817	
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	570	m		668.1	380,817	施工 第0-0039号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		27,010	
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	41	m2		658.8	27,010	施工 第0-0040号内訳表
濁水運搬処理						YG000000144
			一式		14,440	
濁水運搬処理工 舗装版切断濁水PH12.5未満 新潟市設計単価						S0960 0 01=15, 02=0.6, 03=16000
0 省略	1	式		14,440	14,440	施工 第0-0041号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		81,522	
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=3, 03=2, 09=6, 16=1
0 省略	18	m3		1,729	31,122	施工 第0-0042号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	42	t		1,200	50,400	施工 第0-0043号内訳表

02-実施-下水-0146-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
道路復旧工(県道N5(ii))						YG000000150
0 省略			式		247,346	
不陸整正						YG000000151
			一式		10,160	
不陸整正 補足材料無し						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	8	m2		142	1,136	施工 第0-0044号内訳表
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	32	m2		282	9,024	施工 第0-0045号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		17,768	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=6, 04=1
仮復旧 0 省略	8	m2		2,221	17,768	施工 第0-0046号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		62,976	
上層路盤(車道・路肩部) ①瀝青安定処理(25)						SCB410040 0 01=1, 02=3, 05=50, 08=2, 09=1
本復旧 0 省略	41	m2		1,536	62,976	施工 第0-0047号内訳表
基層						YG000000154
			一式		65,026	

02-実施-下水-0146-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
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ②粗粒度アスコン(20) 本復旧 0 省略	41	m2		1,586	65,026	SCB410240 0 01=3, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1 施工 第0-0048号内訳表
表層						YG000000155
			一式		91,416	
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) 仮復旧 0 省略	8	m2		2,243	17,944	SCB410261 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0049号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑨密粒度アスコン(13F) 本復旧 0 省略	41	m2		1,792	73,472	SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=1, 07=1 施工 第0-0050号内訳表
道路復旧工(県道As歩道)						YG000000150
			式		898,212	
下層路盤						YG000000152
			一式		324,258	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	289	m2		1,122	324,258	SCB410031 0 01=160, 02=1, 03=6, 04=1 施工 第0-0051号内訳表
表層						YG000000155
			一式		573,954	
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) 0 省略	289	m2		1,986	573,954	SCB410261 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0052号内訳表

02-実施-下水-0146-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
既設構造物撤去・復旧工						YG000000121
			式		885,873	
既設取付管撤去工						YG000000128
			式		87,113	
既設取付管撤去						YG000000129
			一式		87,113	
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=2
0 省略	52.8	m		987	52,113	施工 第0-0053号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価 0 省略						FSANPAI01 0
	1	台		20,000	20,000	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価 T 処分費等						FSANPAI06 0
	0.2	t		75,000	15,000	
既設側溝撤去工						YG000000165
			式		751,930	
殻運搬処理						YG000000169
			一式		751,930	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 05=1
0 省略	46	m3		12,320	566,720	施工 第0-0055号内訳表

02-実施-下水-0146-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
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 05=7, 16=1
0 省略	46	m3		1,235	56,810	施工 第0-0056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	107	t		1,200	128,400	施工 第0-0057号内訳表
道路付属物復旧工						YG000000170
			式		18,344	
視覚障害者用誘導ブロック						YG000000179
			一式		18,344	
特殊ブロック舗装						SCB422530 0 01=2
0 省略	4	m2		1,529	6,116	施工 第0-0058号内訳表
特殊ブロック舗装						SCB422530 0 01=3
0 省略	4	m2		3,057	12,228	施工 第0-0059号内訳表
区画線設置						YG000000131
			式		28,486	
溶融式区画線						YG000000163
			一式		28,486	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	6	m		356	2,136	施工 第0-0060号内訳表

02-実施-下水-0146-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
	区画線設置 溶融式手動, 実線 45cm, 白									SWB821210 0	
	0 省略	34	m	775		26,350				01=2, 02=1, 03=2, 04=4, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0061号内訳表	
仮設工										YG000000444	
					式	2,062,500					
交通管理工										YG000002001	
	0 省略				式	2,062,500					
交通誘導警備員										YG000002002	
	0 省略				一式	2,062,500					
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
	0 省略	110	人日	18,750		2,062,500				施工 第0-0062号内訳表	
直接工事費											
						19,956,610					
運搬費										Z0002	
					式	125,146					
建設機械運搬費										YZ000000000	
	0 省略				式	125,146					
	仮設材等の運搬 往路									SWB010020 0	
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	12.744	t	3,410		43,457				01=2, 02=3. 4, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2 施工 第0-0063号内訳表	

02-実施-下水-0146-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=3. 4, 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0-0064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)						SWB010030 0 01=3
往路						
0 省略	12.744	t		1,500	19,116	施工 第0-0065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)						SWB010030 0 01=3
復路						
0 省略	12.744	t		1,500	19,116	施工 第0-0066号内訳表
役務費						Z0007
			式		766,200	
借地料						YZ000000027
			式		766,200	
借地料(m2入力) 借地料単価3,831円/m2						SWB010230 0 01=3831
0 省略	200	m2		3,831	766,200	施工 第0-0067号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F) 率分) 対象額---A=19,956,610 率-----B=0.1141			地域補正率F=1.5000			
					3,416,000	
共通仮設費計						
					4,307,346	
純工事費						
					24,263,956	

02-実施-下水-0146-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
現場管理費（ 率分） A*(B*F) 対象額---A=24,263,956 率-----B=0.3422						
			地域補正率F=1.2000			
					9,962,000	
現場管理費計						
					9,962,000	
工事原価						
					34,225,956	
工事原価計						
					34,225,956	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=34,225,956 率-----B=0.1814						
			前払補正率H=1.0000			
					6,201,044	
契約保証費 A*B 対象額---A=34,225,956 率-----B=0.0004						
					13,000	
一般管理費等 計						
					6,214,044	
工事価格						
					40,440,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=40,440,000 率-----B=0.1000						
					4,044,000	

02-実施-下水-0146-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
工事費											
									44,484,000		

名 称 ・ 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	32,100	60,990	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	28,500	142,500	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	8,214	91,175	SK0202015 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		35	#80 0 省略
計	100	m 3		294,700	
小計	1	m 3		2,947	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

名 称 ・ 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	32,100	80,250	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	28,500	108,300	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	8,214	62,426	SK0202015 1 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,910	191,000	SCB210450 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		24	#80 0 省略
計	100	m3		442,000	
小計	1	m3		4,420	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クロー型山積0.28m3 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量		[m3]	
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

ﾀﾝﾊﾟ 締固め

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0031

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 97.22% 材料構成比： 1.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,398

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質 量 60~80kg	1.39%	591 円／日	ﾀﾝﾊﾟ 及びﾗﾝﾏ 質 量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.95%	33,750 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.27%	28,500 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	ｶﾞｿﾘﾝ レｷﾞｭｰ	1.39%	116.5 円／1	ｶﾞｿﾘﾝ レｷﾞｭｰ	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,910	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,910 = 1,398						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.39}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{1.39}{1.39} \right.$		$\frac{1.39}{1.39}$				
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.95}{100} \times \frac{33,750}{24,200} + \frac{45.27}{100} \times \frac{28,500}{21,100} \right] \times \frac{97.22}{51.95 + 45.27}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.39}{100} \times \frac{116.5}{130} \right] \times \frac{1.39}{1.39}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.39 - 97.22 - 1.39}{100} \}$						



V0001AK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
購入土（砂質土） 天ヶ沢 新潟市設計単価	1	m3	840	840	W10001 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	3,988	3,988	SCB210110 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
積込（ルーズ） 仮置場での積込み	1	m3	232.2	232	SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	834.8	834	SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
小計	1	m3		5,894	

土砂等運搬  
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0033

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,345.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	29,250 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	103.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,988	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区間有)		=2 =17	有り 33.0km以下				
【補正式】 3,988 = 3,345.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{29,250}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

積込(ルース)  
仮置場での積込み

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0034

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36% 材料構成比： 18.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 200.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	43.54%	19,500 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)	38.36%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.10%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			232.2	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 232.2 = 200.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{43.54}{100} \times \frac{19,500}{18,500} \right] \times \frac{18,500}{100} \right\}$		43.54 43.54				
[労務補正] $+ \left[ \frac{38.36}{100} \times \frac{33,450}{23,800} \right] \times \frac{23,800}{100}$		38.36 38.36				
[材料補正] $+ \left[ \frac{18.10}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{117}{100}$		18.10 18.10				
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.54 - 38.36 - 18.10}{100}$						

土砂等運搬  
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0035

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 26.28% 労務構成比： 61.34% 材料構成比： 12.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 642.41

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	26.28%	7,665 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		7,216	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.34%	29,250 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	12.38%	103.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			834.8	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有)		=2 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 834.8 = 642.41							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{26.28}{100} \times \frac{7,665}{7,216} \right] \times \frac{7,216}{7,665} \right\}$		26.28					
[労務補正] $+ \left[ \frac{61.34}{100} \times \frac{29,250}{19,700} \right] \times \frac{19,700}{29,250}$		61.34					
[材料補正] $+ \left[ \frac{12.38}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{117}{103.5}$		12.38					
[全体調整] $+ \frac{100 - 26.28 - 61.34 - 12.38}{100}$							

発生土運搬工  
現場→仮置場

03年01月20日適用

頁0-0036

SWG1111400 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	42,660	10,665	SWM111250 1 施工 第0-0009号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80
					0 省略
計	10	m3		10,670	
小計	1	m3		1,067	
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	=2	有			
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=1	0.5km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

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	29,250	29,250	RR0115 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	34.000	l	103.5	3,519	TZJ6702002 1 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日	7,420	9,571	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	245	316	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	日		42,660	
ダンプトラック規格 タイヤ損耗費	=2 =2	オンロード・ディーゼル 4t積級 良好			

土砂等運搬  
仮置場→建設発生土受入地

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0038

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,345.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	29,250 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	103.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,988	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】 3,988 = 3,345.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{29,250}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径250mm	1.000	m	5,724	5,724	TQJ2005003 1 4770*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,724	
規格・仕様	=3	呼び径 250mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=2	有			



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  
R2水道事業実務必携 P63

名 称 ・ 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	28,500	11,400	RR0102 0 省略
計	100	m		24,600	
小計	1	m		246	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
砂基礎工[手間のみ] 機械施工	1.000	m3	2,700	2,700	TQJ2007002 1 2000*1.35 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,700	
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 =2	無 有			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去  
掘削深2.0m以下

03年01月20日適用

頁0-0042

VX06002M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	3,980	3,980	SWG117150 施工 第0-0015号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,647	1,647	SWG117150 施工 第0-0016号内訳表 0 省略
小 計	1	m		5,627	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	32,100	64,200	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	33,750	67,500	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	28,500	171,000	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	11.600	時間	8,214	95,282	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		18	#80 0 省略
計	100	m		398,000	
小計	1	m		3,980	
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)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	32,100	28,890	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	33,750	30,375	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	28,500	76,950	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		85	#80 0 省略
計	100	m		164,700	
小計	1	m		1,647	
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)			

VSIH001 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
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	908	908	SWG117350 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	756	756	SWG117350 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小計	1	m		1,664	

SWG117350 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	0.600	人	32,100	19,260	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	33,750	20,250	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	28,500	51,300	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		90,810	
小計	1	m		908	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 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	0.500	人	32,100	16,050	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	33,750	16,875	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	28,500	42,750	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
計	100	m		75,680	
小計	1	m		756	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			



名 称 ・ 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70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	465	本・日	57	26,505	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長590～900mm	465	本・日	103	47,895	K6053 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	31	台・日	154	4,774	K6054 0 省略
小計	1	式		79,174	
01=465 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日)					
02=465 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日)					
03=31 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	15	本	500	7,500	K6055 0 省略
水圧ポート基本料 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)					

1現場当たり修理費及び損耗費  
軽量鋼矢板  
補助工法無(打込み作業無)  
積算基準建設機械損料表 1-37

名 称 ・ 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]	2.75	t	5,500	15,125	TNK10060 0 省略
小計	1	t		15,125	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	33,750	3,712	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	28,500	1,425	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φ 50mm 全揚程5m	1.00	日	108	108	MMJ1305002 1 108*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	758	758	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	6,003	1,080	#71 0 省略
小計	1	日		7,083	
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			

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	28,500	2,280	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		2,280	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	29,430	29,430	TQJ2003001 1 21800*1.35 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		29,430	
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	=2	有			

底部工(組立式)  
特1号マンホール

03年01月20日適用

頁0-0054

VTEIBU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 箇所 当り

積算基準下水道

名 称 ・ 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	0.17	m3	1,800	306	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	0.12	m3	28,050	3,366	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.55	m2	22,100	12,155	SWG141050 施工 第0-0028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		15,830	
01=0.17 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.12 コンクリート数量 (m3)					
03=0.55 モルタル上塗り面積 (m2)					

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

機械構成比：4.50%

労務構成比：39.86%

材料構成比：55.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
28,481 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	4.25%	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'	普通作業員	12.89%	28,500 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.04%	33,750 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.76%	33,450 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.47%	32,100 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60% 修正 物価資料 (小数点以下なし)	53.64%	10,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,400	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.89%	103.5 円／l	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,050	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 28,050 = 28,481						
[機械補正] 4.25 11,000 × { [ ————— × ————— ] × 100 9,840		4.50 4.25				



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

機械構成比：4.50%

労務構成比：39.86%

材料構成比：55.64%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
28,481 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考		
	[労務補正]	12.89	28,500	11.04	33,750	6.76	33,450	6.47	32,100	39.86			
	+ [ $\frac{100}{21,100} \times \frac{28,500}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{28,500}{100} + \frac{100}{23,800} \times \frac{28,500}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{28,500}{100} ] \times \frac{28,500}{100}$												
	[材料補正]	53.64	10,000	1.89	103.5	55.64	23,800	100	24,600	12.89+	11.04+	6.76+	6.47
	+ [ $\frac{100}{14,400} \times \frac{10,000}{100} + \frac{100}{117} \times \frac{10,000}{100} + \frac{100}{53.64} \times \frac{10,000}{100} + \frac{100}{1.89} \times \frac{10,000}{100} ] \times \frac{10,000}{100}$												
	[全体調整]	100-	4.50-	39.86-	55.64								
	+ $\frac{100}{100} \times \frac{100}{100}$												

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.330	人	35,100	11,583	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	28,500	9,405	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	55,450	1,109	SCB240060 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	m2		22,100	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚			
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 61.62% 材料構成比： 38.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 44,520

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	61.62%	28,500 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.46%	20,400 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) 洗い 細目	9.92%	3,900 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			55,450	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】 55,450 = 44,520						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{61.62}{100} \times \frac{28,500}{21,100} \right] \times \frac{61.62}{61.62} \right\}$		61.62				
[材料補正] $+ \left[ \frac{28.46}{100} \times \frac{20,400}{17,600} + \frac{9.92}{100} \times \frac{3,900}{4,650} \right] \times \frac{38.38}{28.46 + 9.92}$		9.92	3,900	38.38		
[全体調整] $+ \frac{100 - 61.62 - 38.38}{100}$						

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=0～25mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm	1	箇所	2,160	2,160	FMH0077 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	580	580	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		2,740	

人孔蓋調整モルタル  
φ 600  
t=26～49mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm	1	箇所	3,920	3,920	FMH0078 新潟市設計単価 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用	1	箇所	580	580	FMH0081 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		4,500	

高さ調整部材等  
呼び600・900用

03年01月20日適用

頁0-0061

VMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用	3	本	850	2,550	FZBM16350 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	100	300	FNTM16 新潟市設計単価 0 省略
受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	3	個	770	2,310	FUHBTM16 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	箇所		5,160	

SWG4111150 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] 1号(内径900mm) 3m以下	1.000	箇所	37,665	37,665	TQJ2003004 1 27900*1.35 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		37,670	
規格・仕様	=4	1号 深さ3m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	=2	有			

底部工(組立式)  
1号マンホール

03年01月20日適用

頁0-0063

VTEIBU001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

積算基準下水道

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.23	m3	1,800	414	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	28,050	4,207	SCB240010 施工 第0-0027号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り工(マンホール用)	0.71	m2	22,100	15,691	SWG141050 施工 第0-0028号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80
					0 省略
小計	1	箇所		20,320	
01=0.23 クラッシャーラン数量 (m3)					
02=0.15 コンクリート数量 (m3)					
03=0.71 モルタル上塗り面積 (m2)					



取付管土工（塩ビ管 φ150）  
歩道  
発生土仮置場経由

VTD150HK 施 工 内 訳 表

03年01月20日適用  
頁0-0064  
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	2,947	2,652	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工（バックホウ）	0.69	m3	4,420	3,049	SWG111300 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.76	m3	5,894	4,479	V0001AK 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場	0.86	m3	1,067	917	SWG111400 施工 第0-0008号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
積込（ルース） 仮置場での積込み	0.86	m3	232.2	199	SCB210020 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→建設発生土受入地	0.86	m3	3,988	3,429	SCB210110 施工 第0-0010号内訳表 0 省略
建設発生土受入管理費 見積600円/m3	0.86	m3	600	516	FZAND01 T 処分費等
小計	1	m		15,241	

SWG161100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	0.065	人	33,750	2,193	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.065	人	28,500	1,852	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		4,045	

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	17,493	17,493	TQJ2002003 1 17150*1.02 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 取付管布設工及び支管取付工 径150mm	1.000	箇所	5,475	5,475	TQJ2001052 1 土木施工コスト 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		22,970	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
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	=2	有			
取付管長	=1	3m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			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	20,580	20,580	TQJ2002003 1 17150*1.2 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 取付管布設工及び支管取付工 径150mm	1.000	箇所	5,475	5,475	TQJ2001052 1 土木施工コスト 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	箇所		26,060	
規格・仕様	=3	管径 150mm			
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	=2	有			
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			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 6.29% 労務構成比： 54.24% 材料構成比： 39.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 558.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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 プレート径φ56cm	4.25%	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	18.90%	33,750 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.56%	32,100 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.20%	28,500 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.63%	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'	ガソリン レギュラー	1.92%	116.5 円／1	ガソリン レギュラー	130	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			668.1	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】 668.1 = 558.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.25}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.29}{4.25} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{18.90}{100} \times \frac{33,750}{24,200} + \frac{9.56}{100} \times \frac{32,100}{24,600} + \frac{8.20}{100} \times \frac{28,500}{21,100} \right] \times \frac{54.24}{18.90 + 9.56 + 8.20}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{36.63}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{116.5}{130} \right] \times \frac{39.47}{36.63 + 1.92}$						

舗装版切断  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0069

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.29%	勞務構成比：	54.24%	材料構成比：	39.47%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	558.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0070

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 33.74% 労務構成比： 59.03% 材料構成比： 7.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 533.13

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		24.04%	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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.70%	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)		26.31%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.31%	28,500 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.41%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.23%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			658.8	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	=3 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 658.8 = 533.13						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{24.04}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.70}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.74}{24.04 + 9.70} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[ \frac{26.31}{100} \times \frac{33,450}{23,800} + \frac{23.31}{100} \times \frac{28,500}{21,100} + \frac{9.41}{100} \times \frac{32,100}{24,600} \right] \times \frac{59.03}{26.31 + 23.31 + 9.41}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0071

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	33.74%	勞務構成比：	59.03%	材料構成比：	7.23%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	533.13
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0146-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[オンロード・デイスル] 2t積級	0.127	日	38,050	4,832	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.60	m3	16,000	9,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	式		14,440	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=15 =0.6 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1m3 当り

機械構成比：47.71% 労務構成比：37.09% 材料構成比：15.20% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,449.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	29,250 円／人	運転手(一般)	19,700	RR0115 RR9115
Z1t'軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	103.5 円／1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,729	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	=2 =3 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳	=6 =1	4.0km以下 全ての費用			
【補正式】 1,729 = 1,449.8					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$	47.71				
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{29,250}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$	37.09				
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$	15.20				
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$					

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

03年01月20日適用

頁0-0074

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0043号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0075

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 111.35

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)〕 ブレード幅3.1m	12.79%	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)〕 ブレード幅3.1m	18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	9.91%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	3.23%	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)	42.37%	33,450 円／人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.03%	33,750 円／人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.47%	28,500 円／人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.20%	32,100 円／人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.00%	103.5 円／l	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		142	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】 142.0 = 111.35					
	〔機械補正〕 $\times \left\{ \left[ \frac{12.79}{100} \times \frac{19,600}{18,300} + \frac{9.91}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.23}{100} \times \frac{4,905}{4,480} \right] \times \frac{25.93}{12.79 + 9.91 + 3.23} \right\}$					

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0076

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	25.93%	勞務構成比：	67.07%	材料構成比：	7.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	111.35
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0077

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 18.12% 労務構成比： 46.87% 材料構成比： 35.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 159.37

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m	8.94%	19,600 円／供用日	モータブレード[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.92%	14,600 円／供用日	ロッドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	2.26%	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)	29.60%	33,450 円／人	運転手(特殊)		23,800	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.11%	33,750 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.62%	28,500 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.54%	32,100 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	30.12%	3,500 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.89%	103.5 円／l	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			282	積算単価		0	EP001
補足材料の有無 補足材料平均厚さ 補足材料		=2 =9 =2	有り 29mm以上34mm未満 クラッシャーラン C-25				
費用の内訳		=1	全ての費用				

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0078

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	18.12%	勞務構成比：	46.87%	材料構成比：	35.01%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	159.37
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0079

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

仮復旧  
機械構成比： 5.88% 労務構成比： 66.88% 材料構成比： 27.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,503.1  
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.04%	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	2.67%	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	28.12%	28,500 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.62%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.20%	33,750 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	25.34%	558,000 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	1.85%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,221	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=310	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】 2,221 = 1,503.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{3.04}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.67}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{5.88}{3.04 + 2.67} \right.$						



下層路盤(歩道部)

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0080

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

假復旧

機械構成比：	5.88%	勞務構成比：	66.88%	材料構成比：	27.24%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,503.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
---------------	-----	---------	---------------------	----------	-----

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

上層路盤(車道・路肩部)

①瀝青安定処理(25)

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0081

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

本復旧 機械構成比： 1.28% 労務構成比： 9.90% 材料構成比： 88.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,298.6 2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	0.86%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.17%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.16%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	3.53%	28,500 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.43%	33,750 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.39%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.82%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	83.63%	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	764,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.01%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.17%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,536	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 =3 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)			

### ①瀝青安定处理(25)

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0082

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

本復旧

機械構成比： 1.28%      勞務構成比： 9.90%      材料構成比： 88.82%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 2,298.6

標準単価： 1 m2 当り 2,298.6

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
②粗粒度アスコン(20)  
本復旧  
機械構成比：2.12% 労務構成比：16.24% 材料構成比：81.64% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.42%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.29%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.26%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.79%	28,500 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.98%	33,750 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.92%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.35%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	78.54%	475,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	437,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.80%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.28%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,586	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =9	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
②粗粒度アスコン(20)  
本復旧  
機械構成比：2.12% 労務構成比：16.24% 材料構成比：81.64% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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-4 全ての費用						
【補正式】 1,586 = 1,401.7									
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.42}{100} \times \frac{15,400}{14,800} + \frac{0.29}{100} \times \frac{3,900}{3,540} + \frac{0.26}{100} \times \frac{3,605}{3,250} \right] \times \frac{2.12}{1.42 + 0.29 + 0.26} \right\}$		0.29 100	3,900 3,540 100						
[労務補正] $+ \left[ \frac{5.79}{100} \times \frac{28,500}{21,100} + \frac{3.98}{100} \times \frac{33,750}{24,200} + \frac{3.92}{100} \times \frac{33,450}{23,800} + \frac{1.35}{100} \times \frac{32,100}{24,600} \right] \times \frac{16.24}{5.79 + 3.98 + 3.92 + 1.35}$		3.98 100	33,750 24,200 100						
[材料補正] $+ \left[ \frac{78.54}{100} \times \frac{475,000}{437,000} + \frac{2.80}{100} \times \frac{95}{91.5} + \frac{0.28}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{81.64}{78.54 + 2.80 + 0.28}$		2.80 100	95 91.5 100						
[全体調整] $+ \frac{100 - 2.12 - 16.24 - 81.64}{100}$									

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)  
仮復旧  
機械構成比：0.54% 労務構成比：50.24% 材料構成比：49.22%

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用  
頁0-0085  
SCB410261 施 工 内 訳 表 施工 第0-0049号内訳表  
1 2 当り  
標準単価：1,754.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.41%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	357 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	22.13%	33,750 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.23%	28,500 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.60%	32,100 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	49.09%	424,000 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		356,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.08%	116.5 円/1	ガソリン レギュラー		130	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.05%	103.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,243	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】 2,243 = 1,754.8							

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)  
仮復旧  
機械構成比：0.54%

労務構成比：50.24%

材料構成比：49.22%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,754.8  
1 m2 当り

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0086

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.41	1,590	0.10	357		0.54				
	$\times \left\{ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{323} \right] \times \frac{\quad}{0.41} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600} \right\}$									
[労務補正]	22.13	33,750	19.23	28,500	5.60	32,100	50.24			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,100} \right] \times \frac{\quad}{100}$						22.13 + 19.23 + 5.60			
[材料補正]	49.09	424,000	0.08	116.5	0.05	103.5	49.22			
	$+ \left[ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{356,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{130} \right] \times \frac{\quad}{100}$						49.09 + 0.08 + 0.05			
[全体調整]	100	0.54	50.24	49.22		117				
	$+ \frac{\quad}{100}$									

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑨密粒度アスコン(13F)  
本復旧  
機械構成比： 1.91% 労務構成比： 14.60% 材料構成比： 83.49%

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用  
頁0-0087  
SCB410260 施 工 内 訳 表 施工 第0-0050号内訳表  
1 1 2 当り  
標準単価： 1,558.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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 [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.27%	15,400 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.26%	3,900 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.24%	3,605 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.21%	28,500 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.58%	33,750 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.52%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.21%	32,100 円/人	土木一般世話役	24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	80.70%	560,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	502,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.52%	95 円/1	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.25%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,792	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =4	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑨密粒度アスコン(13F)  
本復旧  
機械構成比：1.91% 労務構成比：14.60% 材料構成比：83.49% 市場単価構成比：0.00%

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟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-4 全ての費用						
	【補正式】 1,792 = 1,558.9									
	[機械補正] 1.27 15,400 × { [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{14,800} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{3,540} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{3,250}$ ] × $\frac{\quad}{1.27 + 0.26 + 0.24}$ }		0.26 100	3,900 0.24 3,540 100		3,605 1.91 3,250				
	[労務補正] 5.21 28,500 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,100} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{23,800}$ ] × $\frac{\quad}{1.21 + 32,100}$ }		3.58 100	33,750 3.52 24,200 100		33,450 1.21 32,100 23,800 100 24,600		14.60 5.21 + 3.58 + 3.52 + 1.21		
	[材料補正] 80.70 560,000 + [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{502,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{91.5} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{117}$ ] × $\frac{\quad}{80.70 + 2.52 + 0.25}$ }		2.52 100	95 0.25 91.5 100		103.5 83.49 117				
	[全体調整] 100- 1.91- 14.60- 83.49 + $\frac{\quad}{100}$ }									

下層路盤(歩道部)  
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0089

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 6.19% 労務構成比： 70.45% 材料構成比： 23.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 713.44

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.20%	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	2.81%	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	29.62%	28,500 円/人	普通作業員	21,100	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.88%	33,450 円/人	運転手(特殊)	23,800	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.90%	33,750 円/人	特殊作業員	24,200	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	21.36%	288,000 円/式	再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚 100mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.95%	103.5 円/1	軽油 1.2号	117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,122	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	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,122 = 713.44						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.20}{100} \times \frac{3,865}{3,410} + \frac{2.81}{100} \times \frac{3,900}{3,540} \right] \times \frac{6.19}{3.20 + 2.81} \right.$						

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 03年01月20日適用

頁0-0090

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	6.19%	勞務構成比：	70.45%	材料構成比：	23.36%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	713.44
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

02-实施-下水-0146-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)

機械構成比：0.54%

労務構成比：50.24%

材料構成比：49.22%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,754.8

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t	0.41%	1,590 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハントガイド式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.10%	357 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	22.13%	33,750 円/人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.23%	28,500 円/人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.60%	32,100 円/人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	49.09%	318,000 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		356,000	TZJ4100008 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.08%	116.5 円/1	ガソリン レギュラー		130	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.05%	103.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,986	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】 1,986 = 1,754.8							

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)

機械構成比：0.54%

労務構成比：50.24%

材料構成比：49.22%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,754.8

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.41	1,590	0.10	357	0.54		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} \}$						
[労務補正]	22.13	33,750	19.23	28,500	50.24		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{356,000} \}$						
[材料補正]	49.09	318,000	0.08	116.5	49.22		
	$+ \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{356,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{130} \}$						
[全体調整]	100	0.54	50.24	49.22			
	$+ \frac{\quad}{100}$						

SWG171100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053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	0.120	人	32,100	3,852	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	28,500	3,420	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.050	日	47,720	2,386	SWM171050 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	3.0	%	7,272	218	#71 0 省略
計	10	m		9,876	
小計	1	m		987	
呼び径	=2	φ 150mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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	33,450	33,450	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	37.000	l	103.5	3,829	TZJ6702002 1 0 省略
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	1.640	日	6,365	10,438	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		47,720	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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
無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	1.000	m3	12,312.3	12,312	TQJ1611013 1 9471*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	m3		12,320	
構造物区分	=1	無筋構造物			
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	=2	有り			
低騒音・低振動対策	=1	必要			



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

機械構成比： 47.71% 労務構成比： 37.09% 材料構成比： 15.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,035.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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)	47.71%	21,700 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)	37.09%	29,250 円/人	運転手(一般)		19,700	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	15.20%	103.5 円/1	軽油 1.2号		117	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,235	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	Co(無筋・鉄筋)構造 機械積込 有り	物とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	3.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,235 = 1,035.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.71}{100} \times \frac{21,700}{20,431} \right] \times \frac{47.71}{47.71} \right\}$		47.71					
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.09}{100} \times \frac{29,250}{19,700} \right] \times \frac{37.09}{37.09}$		37.09					
[材料補正] $+ \left[ \frac{15.20}{100} \times \frac{103.5}{117} \right] \times \frac{15.20}{15.20}$		15.20					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.71 - 37.09 - 15.20}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

03年01月20日適用

頁0-0097

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

02-实施-下水-0146-当初

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,106.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	29.58%	28,500 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	27.44%	36,750 円／人	ブロック工		25,300	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	14.45%	32,100 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.46%	33,750 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
積算単価			1,529	積算単価		0	EP001
作業区分		=2	撤去				
【補正式】 1,529 = 1,106.4							
[労務補正]							
$\times \left\{ \left[ \frac{29.58}{100} \times \frac{28,500}{21,100} + \frac{27.44}{100} \times \frac{36,750}{25,300} + \frac{14.45}{100} \times \frac{32,100}{24,600} + \frac{5.46}{100} \times \frac{33,750}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{29.58 + 27.44 + 14.45 + 5.46} \right.$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$							

SCB422530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059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 2,212.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟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	29.58%	28,500 円／人	普通作業員		21,100	RR0102 RR9102
R2t'	ブロック工	27.44%	36,750 円／人	ブロック工		25,300	RR0108 RR9108
R3t'	土木一般世話役	14.45%	32,100 円／人	土木一般世話役		24,600	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	5.46%	33,750 円／人	特殊作業員		24,200	RR0101 RR9101
積算単価			3,057	積算単価		0	EP001
作業区分		=3	再利用設置				
【補正式】 3,057 = 2,212.7							
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.58}{100} \times \frac{28,500}{21,100} + \frac{27.44}{100} \times \frac{36,750}{25,300} + \frac{14.45}{100} \times \frac{32,100}{24,600} + \frac{5.46}{100} \times \frac{33,750}{24,200} \right] \times \frac{100.00}{29.58 + 27.44 + 14.45 + 5.46} \right.$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$							

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

03年01月20日適用

頁0-0100

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	241.9	241,900	TQJ1036091 2 241.9*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	162	92,340	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	150	3,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	350	8,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	44.000	l	103.5	4,554	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	109,394	5,406	#71 0 省略
計	1,000	m		356,700	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動, 実線 45cm, 白

03年01月20日適用

頁0-0101

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	1,000.000	m	438.4	438,400	TQJ1036100 2 438.4*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	1,700.000	kg	162	275,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	150	11,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	350	26,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	80.000	l	103.5	8,280	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	321,180	16,020	#71 0 省略
計	1,000	m		775,600	
小計	1	m		775	
夜間作業の有無	=2	有り			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=4	実線 45cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	18,750	18,750	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	人日		18,750	

仮設材等の運搬  
往路

03年01月20日適用

頁0-0103

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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]=3.4 =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]	



仮設材等の運搬  
復路

03年01月20日適用

頁0-0104

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
基本運賃区分 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]=3.4 =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]	

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
往路

名 称 ・ 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)			

仮設材等の積込み取卸し費  
積込み、取卸し(片道分)  
復路

名 称 ・ 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)			

借地料(m2入力)  
借地料単価3,831円/m2

03年01月20日適用

頁0-0107

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
借地料	1.000	m2	3,831	3,831	TFJA0204338
					0 省略
小計	1	m2		3,831	
借地料単価	[円]=3831	借地料単価		[円]	

# 登録単価一覧表

頁0-0108

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
FZAND01	建設発生土受入管理費 見積600円/m3	m3	600				571
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	組	107,000				571
FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 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	89,300				571
FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350mm 呼び600・900用	本	850				571
FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	100				571
FUHBTM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				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
FMH0002	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450	個	20,300				571
FMH0003	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600	個	25,000				571
FMH0011	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=600	個	32,700				571

02-実施-下水-0146-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0109

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
FMH0012	特1号組立式マンホール 底付躯体ブロック H=900	個	40,600				571
FSANPAI01	産業廃棄物収集運搬費 4t車 (廃プラスチック) 20km以内	台	20,000				571
FSANPAI06	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	75,000				571
FSIKAN	取付管およびます工 可とう性支管継手を使用した際の加算額 取付管布設工及び支管取付工 径150mm	箇所	5,475				571

## 特殊基礎單価一覧表

頁0-0110

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0111

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
YG000000006	発生土処理		FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600
YG000000010	硬質塩化ビニル管		WG0010	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ250 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	12,000
YG000000010	硬質塩化ビニル管		WG0030	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ300 貼付タイプ 物価資料（小数点以下なし）	組	12,950
YG000000069	組立特1号マンホール		FMH0011	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	個	32,700
YG000000069	組立特1号マンホール		FMH0012	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	個	40,600
YG000000069	組立特1号マンホール		FMH0002	特1号組立式マンホール 斜壁 H=450  新潟市設計単価	個	20,300
YG000000069	組立特1号マンホール		FMH0003	特1号組立式マンホール 斜壁 H=600  新潟市設計単価	個	25,000
YG000000069	組立特1号マンホール		FMF600T14	下水道用铸铁蓋 受枠込み 呼び600 T-14 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	組	89,300
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	組	107,000



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0112

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
YG000000129	既設取付管撤去		FSANPAI01	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内 新潟市設計単価	台	20,000
YG000000129	既設取付管撤去		FSANPAI06	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。 新潟市設計単価	t	75,000
V0001AK	購入土運搬	第0-0004号	W10001	購入土（砂質土） 天ヶ沢 新潟市設計単価	m3	840
V0001AK	購入土運搬	第0-0004号	W10001	購入土（砂質土） 天ヶ沢 新潟市設計単価	m3	840
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0030号	FMH0077	調整無収縮モルタル φ 600 t=0～25mm  新潟市設計単価	箇所	2,160
VMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0030号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	580
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0031号	FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm  新潟市設計単価	箇所	3,920
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0031号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	580
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0032号	FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0113

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
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0032号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0032号	FUHBTM16	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	個	770
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0031号	FMH0078	調整無収縮モルタル φ 600 t=26～49mm  新潟市設計単価	箇所	3,920
VMORU60045	人孔蓋調整モルタル	第0-0031号	FMH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用  新潟市設計単価	箇所	580
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0032号	FZBM16350	全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	本	850
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0032号	FNTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	100
VMHZ001	高さ調整部材等	第0-0032号	FUHBTM16	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	個	770
VTD150HK	取付管土工（塩ビ管 φ 150）	第0-0035号	W10001	購入土（砂質土） 天ヶ沢 新潟市設計単価	m3	840
VTD150HK	取付管土工（塩ビ管 φ 150）	第0-0035号	FZAND01	建設発生土受入管理費  見積600円/m3	m3	600

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0114

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0115

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
VTEIBU001	底部工(組立式)	第0-0026号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
VTEIBU001	底部工(組立式)	第0-0034号	TZJ2012010	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60% 物価資料 (小数点以下なし)	m3	10,000
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0037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 取付管布設工及び支管取付工 径150mm 土木施工コスト	箇所	5,475
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0038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 取付管布設工及び支管取付工 径150mm 土木施工コスト	箇所	5,475
S0930	廃材処理費	第0-0043号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 新潟市設計単価	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0057号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋 新潟市設計単価	t	1,200

