

令和 05 年度				調査			
下所島排水区下所島排水施設下水道工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
東下第11号				中央区下所島1丁目他			
		実施・元		変更			
設計額		67,892,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		円 (円)		円 (円)			
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日		日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実施 (元) 設計概要				変更  設計概要			

## 設 計 変 更 理 由 書

# 消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 ( 1 回 目 )			変 更 ( 2 回 目 )		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	61,720,000							
本 工 事 費	61,720,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	6,172,000							
本 工 事 費	6,172,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	67,892,000							
本 工 事 費	67,892,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

## 1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

労務単価	Rxxxxxxxxx	RRxxxxxxxx	TRxxxxxxxx					
資材単価	TZxxxxxxxx	Txxxxxxxxx	TTxxxxxxxx	TVJxxxxxxxx	TRxxxxxxxx	TMNxxxxxxxx	TNxxxxxxxx	TZPxxxxxxxx
機械・仮設材の賃料・損料	TLxxxxxxxx	Kxxxxxxxxx	KExxxxxxxx	TMxxxxxxxx	TZUxxxxxxxx	Mxxxxxxxxx	MMxxxxxxxx	
市場単価	TAxxxxxxxx	TBxxxxxxxx	TCxxxxxxxx	TDxxxxxxxx	TGxxxxxxxx	TQxxxxxxxx		
その他	T9999001～T9999099 ※		Fxxxxxxxxx	Wxxxxxxxxx ※	TFJAxxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合があります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

積算基準名	設計図書コード	積算基準の表記
積算基準〔1 一般土木〕全国版	SWBxxxxxxxx	WBxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxx

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

名称、単価、単位等を設定	S0900 ※	S0901 ※	SE918 ※	
名称、労務数量等を設定	SA901 ※	SA902 ※	SA910 ※	SC900 ※
全ての歩掛を独自設定	Vxxxxxxxxx			

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

#0n	所定の率で雑材料の経費を計上しています。
#7n	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。
#80	単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。
+00	施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。
Xn000	工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。
Ynxxxxxxxx	新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。
Zxxxx	共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。
管理費区分	「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。  
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。  
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

↓選択項目 \ 業務区分→	測量業務委託	一般調査業務	設計業務委託
00設計業務に率計上しない	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	—
01詳細設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	概略設計, 予備設計又は詳細設計
02その他の設計業務に率計上	測量業務積算基準	その他機械ボーリング関連	その他の設計業務
05率計上しない	—	—	—

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

#



#

# ＊ ＊ 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
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目		m3		10	
購入土		m3		30	
添架管 材料		一式			
ポリエチレン管 直管		m		78	
90° 曲管端末継手		個		2	
90° 曲管継手A		個		12	
90° 曲管継手B		個		2	
11° 曲管継手B		個		4	
サドルバント A SUS304		個		12	
サドルバント B SUS304		個		14	
六角ボルト(中)		本		52	
六角ナット		個		104	
デンカクイックカバー(D-12)		本		52	
添架管 布設工		一式			
高密度ポリエチレン管布設工		m		78	
90° 曲管端末継手工		組		2	
90° 曲管継手A工		組		12	
90° 曲管継手B工		組		2	

05-実施-下水-0011-当初

#

#

#

#

#

#



#

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0018

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]

05-实施-下水-0011-当初

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 0-05. 10. 20 (0)  7 下水道 R: ¥設計書¥2023_令和05年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0505-東下第11号-下所島排水区下所島排水施設下水道工事-当初. 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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%: 補正なし 08 ありR3.10 (4週8休以上) 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	61, 720, 000 61, 720, 000	6, 172, 000 6, 172, 000	67, 892, 000 67, 892, 000

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊							X1000
管路							YG0000000001
				式		31,437,470	
管きょ工(開削)							YG0000000002
				式		24,094,561	
管路土工							YG0000000003
				式		1,604,400	
管路掘削							YG0000000004
				一式		285,000	
機械掘削工(ハックホ)							SWG111050 0 01=1, 02=2
	0 省略	120	m3		2,375	285,000	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻							YG0000000005
				一式		463,800	
機械投入埋戻工(ハックホ) 材料別途計上							SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
	0 省略	40	m3		3,510	140,400	施工 第0-0003号内訳表
購入土 直送							V00001 0
	0 省略	50	m3		6,468	323,400	施工 第0-0006号内訳表

05-実施-下水-0011-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
発生土処理						YG000000006
			一式		855,600	
発生土処分 直送						V00002 0
0 省略	120	m3		7,130	855,600	施工 第0-0008号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		22,408,525	
ポリエチレン管 材料						YG000000015
			一式		6,092,700	
下水道用ポリエチレン管(片受直管(EF受口付)) PE-SE 200 外径250mm 厚18.4mm 長5.0m 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	17	本		78,300	1,331,100	FOEFKATAUKE 0
下水道用ポリエチレン管(フ レーンセント 直管) PE-SP 300 外径355mm 厚26.1mm 長5.0m 建設物価 0 省略	6	本		121,000	726,000	FOPURENTYK 0
下水道用ポリエチレン管(カテー(EFソケット)) PE-D 200 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	5	個		30,300	151,500	FOKARA200 0
下水道用ポリエチレン管(カテー(EFソケット)) PE-D 300 建設物価 0 省略	9	個		121,000	1,089,000	FOKARA300 0
下水道用ポリエチレン管(曲管90° ) PE-90BS(EF) 200 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	2	個		78,900	157,800	FOKYKKN90 0

05-実施-下水-0011-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
下水道用ポ リエチレン管(曲管45° ) PE-45BS(EF) 200 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	4	個		49,800	199,200	FOKYKKN45 0
ポ リエチレン管 エルボ 曲管 日本下水道協会規格 JSWAS K-14同等品90° φ 300mm 特別単価調査 0 省略	2	個		124,000	248,000	FOKY30090 0
下水道用ポ リエチレン管(フランジ 短管) PE-F 200 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	2	個		54,000	108,000	FOHRNZ200 0
下水道用ポ リエチレン管(フランジ 短管) PE-F 300 建設物価 0 省略	2	個		416,000	832,000	FOHRNZ300 0
異形管 4F集合管 300A×200A×200A フランジ 蓋含 見積657,500円/個 0 省略	1	個		657,500	657,500	FOIKEISYGU 0
異形管 2F曲管 300A×91° 23' 11" 片側上水F 片側10KF 見積592,600円/個 0 省略	1	個		592,600	592,600	FOIKEIKYKK 0
ポ リエチレン管 布設工			一式		597,071	YG000000015
ポ リエチレン管(融着接合)布設(据付)工 呼び径200mm						V0PE200 0
R5水道事業実務 0 省略	87	m		1,688	146,856	施工 第0-0012号内訳表
ポ リエチレン管布設工 呼び径300mm						V0PE300 0
歩掛見積 0 省略	36	m		2,877	103,572	施工 第0-0013号内訳表

05-実施-下水-0011-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
ポリエチレン管(融着接合)継手工(2口継手) 呼び径200mm						V0PE200T2 0
R5水道事業実務 0 省略	3		箇所	7,079	21,237	施工 第0-0014号内訳表
ポリエチレン管(融着接合)継手工(1口継手) 呼び径200mm						V0PE200T1 0
R5水道事業実務 0 省略	25		箇所	4,955	123,875	施工 第0-0015号内訳表
継手工(EF接合) 300mm 2口継手(カー部)						V0PE300T2 0
歩掛見積 0 省略	9		箇所	12,260	110,340	施工 第0-0016号内訳表
フランジ継手工 規格JWWA10K 呼び径200mm						V0FRN20010 0
R5水道事業実務 0 省略	4		口	6,120	24,480	施工 第0-0017号内訳表
フランジ継手工 規格JWWA10K 呼び径300mm						V0FRN30010 0
R5水道事業実務 0 省略	3		口	8,003	24,009	施工 第0-0018号内訳表
フランジ継手工 規格JWWA7.5K 呼び径300mm						V0FRN30075 0
R5水道事業実務 0 省略	1		口	5,178	5,178	施工 第0-0019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						VX06009M10 0
R5水道事業実務 0 省略	159		m	236	37,524	施工 第0-0020号内訳表
砂基礎						YG000000025
			一式		332,680	
砂基礎工 材料別途計上						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	40		m 3	2,236	89,440	施工 第0-0021号内訳表

05-実施-下水-0011-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
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目						V0UMMDS 0
0 省略	10	m3		4,920	49,200	施工 第0-0022号内訳表
購入土 直送						V00001 0
0 省略	30	m3		6,468	194,040	施工 第0-0006号内訳表
添架管 材料						YG000000015
			一式		4,813,180	
ポリエチレン管 直管 WE-13.6同等品 W200 特別単価調査						F0PEW200 0
0 省略	78	m		19,900	1,552,200	
90° 曲管端末継手 WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査						F090MATAN 0
0 省略	2	個		274,000	548,000	
90° 曲管継手A WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査						F090KYKA 0
0 省略	12	個		117,000	1,404,000	
90° 曲管継手B WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査						F090KYKB 0
0 省略	2	個		85,700	171,400	
11° 曲管継手B WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査						F011KYKA 0
0 省略	4	個		180,000	720,000	
サドルバント`A SUS304 アンカー等含まない 見積15,480円/個						F0SADORUA 0
0 省略	12	個		15,480	185,760	

05-実施-下水-0011-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
サドルバントB SUS304 アンカー等含まない 見積15,720円/個 0 省略						FOSADORUB 0
	14	個	15,720	220,080		
六角ボルト(中) M12×長130mm(めっき(溶融亜鉛)) 物価資料(小数点第1位まで、2以下切り捨て) 0 省略						FOBORUT012 0
	52	本	55.4	2,880		
六角ナット M12(めっき(溶融亜鉛)) 冷間ホーマー 物価資料(小数点第1位まで、2以下切り捨て) 0 省略						FONAT012 0
	104	個	6.7	696		
デンククイックアップセル(D-12) 外径12.5×長100mm モルタルカップセル 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOKEMIKARU 0
	52	本	157	8,164		
添架管 布設工						YG000000015
			一式	2,595,594		
高密度ポリエチレン管布設工 WE-13.6 W200 歩掛見積 0 省略						VOPEHUSETU 0
	78	m	5,123	399,594		施工 第0-0023号内訳表
90° 曲管端末継手工 EF方式 W200 歩掛見積 0 省略						V090TANMATU 0
	2	組	85,020	170,040		施工 第0-0024号内訳表
90° 曲管継手A工 EF方式 W200 歩掛見積 0 省略						V090TUGITEA 0
	12	組	65,130	781,560		施工 第0-0025号内訳表
90° 曲管継手B工 EF方式 W200 歩掛見積 0 省略						V090TUGITEB 0
	2	組	32,560	65,120		施工 第0-0026号内訳表

05-実施-下水-0011-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
11° 曲管継手工 EF方式 W200						V011TUGITE 0
	4	組	65,130	260,520	施工 第0-0027号内訳表	
中間継手工 バット方式 W200						V0TYUKAN 0
	10	組	35,820	358,200	施工 第0-0028号内訳表	
サドルバントA取付工						V0SADORUA 0
	12	組	21,560	258,720	施工 第0-0029号内訳表	
サドルバントB取付工						V0SADORUB 0
	14	組	21,560	301,840	施工 第0-0030号内訳表	
FRP樹脂化粧カバー						YG000000015
		一式		7,977,300		
支持金具A  見積8,200円/組 0 省略						F0SZKNGA 0
	12	組	8,200	98,400		
支持金具B  見積8,200円/組 0 省略						F0SZKNGB 0
	18	組	8,200	147,600		
支持金具C  見積11,500円/組 0 省略						F0SZKNGC 0
	6	組	11,500	69,000		
支持金具D  見積11,500円/組 0 省略						F0SZKNGD 0
	6	組	11,500	69,000		

05-実施-下水-0011-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
支持金具E						F0SZKNGE 0
見積11,500円/組 0 省略	7	組	11,500	80,500		
支持金具F						F0SZKNGF 0
見積11,500円/組 0 省略	7	組	11,500	80,500		
支持金具G						F0SZKNGG 0
見積10,300円/組 0 省略	7	組	10,300	72,100		
支持金具コーナー						F0SZKNAGKN 0
見積21,400円/組 0 省略	4	組	21,400	85,600		
支持金具取付費 週休2日補正無し 見積3,000円/箇所 0 省略	67	箇所	3,000	201,000		F0SZKNGTRTK 0
FRP樹脂化粧カバー A-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略	7	枚	142,000	994,000		FOKSYUA1 0
FRP樹脂化粧カバー A-2 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略	1	枚	68,000	68,000		FOKSYUA2 0
FRP樹脂化粧カバー A-3 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略	1	枚	105,000	105,000		FOKSYUA3 0
FRP樹脂化粧カバー A-4 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略	1	枚	142,000	142,000		FOKSYUA4 0

05-実施-下水-0011-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
FRP樹脂化粧カバー L-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUL1 0
	1	枚	320,000	320,000		
FRP樹脂化粧カバー R-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUR1 0
	2	枚	320,000	640,000		
FRP樹脂化粧カバー R-2 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUR2 0
	1	枚	387,000	387,000		
FRP樹脂化粧カバー CSL-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUCSL1 0
	1	枚	111,000	111,000		
FRP樹脂化粧カバー CSL-2 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUCSL2 0
	5	枚	138,000	690,000		
FRP樹脂化粧カバー CSL-3 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUCSL3 0
	1	枚	341,000	341,000		
FRP樹脂化粧カバー CSR-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUCSR1 0
	1	枚	111,000	111,000		
FRP樹脂化粧カバー CSR-2 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUCSR2 0
	6	枚	138,000	828,000		
FRP樹脂化粧カバー CSR-3 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUCSR3 0
	1	枚	341,000	341,000		

05-実施-下水-0011-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
FRP樹脂化粧カバー D-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUD1 0
	1	枚	218,000	218,000		
FRP樹脂化粧カバー DE-1 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUDE1 0
	1	枚	218,000	218,000		
FRP樹脂化粧カバー DE-2 支持金具は含まず 特別単価調査 0 省略						FOKSYUDE2 0
	1	枚	229,000	229,000		
化粧カバー取付費 週休2日補正無し 見積16,800円/基 0 省略						FOKSYUTRTK 0
	32	基	16,800	537,600		
手摺 SUSφ34 両側 見積30,500円/m 0 省略						FOKSYUTSR 0
	22	m	30,500	671,000		
手摺 取付費 週休2日補正無し 見積122,000円/式 0 省略						FOTSRTRTK 0
	1	式	122,000	122,000		
開削水替工						YG000000053
			式	81,636		
開削水替						YG000000054
			一式	81,636		
ポンプ 運転工  (開削水替) 0 省略						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1  施工 第0-0031号内訳表
	14	日	5,707	79,898		

05-実施-下水-0011-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
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,738	1,738	施工 第0-0032号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		4,398,989	
舗装撤去工（仮復旧）						YG000000141
			式		234,559	
舗装版切断						YG000000142
			一式		116,480	
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	200		m	582.4	116,480	施工 第0-0033号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		74,750	
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	130		m2	575	74,750	施工 第0-0034号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		43,329	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
0 省略	9		m3	1,881	16,929	施工 第0-0035号内訳表

05-実施-下水-0011-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	22		t		1,200		26,400		施工 第0-0036号内訳表	
道路復旧工（仮復旧）									YG000000150	
				式			581,758			
市道C断面									YG000000151	
				一式			276,108			
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40									SCB410031 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1	
0 省略	84		m2		1,832		153,888		施工 第0-0037号内訳表	
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑧密粒度アスコン(13)									SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	84		m2		1,455		122,220		施工 第0-0038号内訳表	
市道B断面									YG000000151	
				一式			305,650			
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40									SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1	
0 省略	50		m2		1,086		54,300		施工 第0-0039号内訳表	
上層路盤（車道・路肩部） ①瀝青安定処理(25)									SCB410040 0 01=1, 02=1, 03=50, 08=2, 09=1	
0 省略	50		m2		2,497		124,850		施工 第0-0040号内訳表	
表層（車道・路肩部） 平均幅員1.4m未満（仕上厚50mm以下） ⑧密粒度アスコン(13)									SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=3, 06=5, 07=1	
0 省略	50		m2		2,530		126,500		施工 第0-0041号内訳表	

05-実施-下水-0011-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
舗装撤去工（本復旧）						YG000000141
			式		297,958	
舗装版切断						YG000000142
			一式		19,244	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	18	m		582.4	10,483	施工 第0-0033号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 (新潟市設計単価 PH12.5未満) 0 省略						S0960 0 01=14.4, 02=0.3, 03=16000
	1	式		8,761	8,761	施工 第0-0042号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		172,500	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	300	m2		575	172,500	施工 第0-0034号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		106,214	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1
	14	m3		1,881	26,334	施工 第0-0035号内訳表
殻運搬(路面切削) 0 省略						SCB430020 0 01=2, 03=11, 04=1
	10	m3		1,148	11,480	施工 第0-0043号内訳表

05-実施-下水-0011-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	57		t		1,200		68,400		施工 第0-0036号内訳表	
道路復旧工（本復旧）									YG000000150	
				式			1,149,620			
市道C断面									YG000000151	
				一式			599,529			
不陸整正 補足材料有り									SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1	
0 省略	210		m2		270.3		56,763		施工 第0-0044号内訳表	
不陸整正 補足材料無し									SCB410010 0 01=1, 04=1	
0 省略	84		m2		122.2		10,264		施工 第0-0045号内訳表	
表層（車道・路肩部） 平均幅員3.0m超 ⑤密粒度アスコン（新20FH）									SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1	
0 省略	294		m2		1,783		524,202		施工 第0-0046号内訳表	
成型目地工（材工とも） 高弾性タイヤ 厚5mm幅 新潟市設計単価									F0SEIKEI 0	
0 省略	10		m		830		8,300			
市道B断面									YG000000151	
				一式			505,530			
切削オーバーレイ 一層，即日舗設無 すりつけ区分舗装厚（一層目）（実数入力）									SWB430210 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=50, 06=2, 10=1	
0 省略	205		m2		2,466		505,530		施工 第0-0047号内訳表	

05-実施-下水-0011-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
歩道						YG000000151
			一式		15,523	
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=6, 04=1
	0 省略	6	m2	964.3	5,785	施工 第0-0048号内訳表
透水性アスファルト舗装						SCB410660 0 01=2, 03=40, 04=1
	0 省略	6	m2	1,623	9,738	施工 第0-0049号内訳表
溶融式区画線						YG000000164
			一式		29,038	
区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	26	m	335	8,710	施工 第0-0050号内訳表
区画線設置 溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
	0 省略	24	m	847	20,328	施工 第0-0051号内訳表
道路付属物設置工						YG000000170
			式		1,087,478	
排水構造物						YG000000171
			一式		91,741	
集水柵(グレーチング 蓋) (2) B500×L500×H600 グレーチング T-25t						S8081 0 01=1, 02=2, 03=3, 04=3, 05=2, 06=1, 07=1
	0 省略	1	基	61,150	61,150	施工 第0-0052号内訳表

05-実施-下水-0011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
まず接続工					SWG161100 0
0 省略	1	箇所	3,111	3,111	施工 第0-0056号内訳表
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150					TZJ5002008 0
0 省略	2	m	2,460	4,920	
境界ブロック組合L型側溝(PL4)(標準設計) PL4-500-150-200 境界ブロック A種150×170×200					S8020 0 01=2, 02=2, 03=3, 04=1
0 省略	2	m	11,280	22,560	施工 第0-0057号内訳表
歩車道境界ブロック					YG000000171
		一式		12,696	
歩車道境界ブロック					SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6
0 省略	2	m	6,348	12,696	施工 第0-0060号内訳表
階段工					YG000000171
		一式		983,041	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)					SCBS240080 0 01=1, 02=4, 03=54, 05=2, 07=1, 13=1
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%	0.3	m3	25,330	7,599	施工 第0-0061号内訳表
0 省略					
型枠					SCB240210 0 01=1, 02=5
0 省略	1	m2	4,442	4,442	施工 第0-0062号内訳表
床タイル(階段用 300×300×30) 調整モルタルと型枠を含む クレンスリップタイルIL型同等品					V0TAIRU 0
歩掛見積 0 省略	250	枚	3,884	971,000	施工 第0-0063号内訳表

05-実施-下水-0011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去工						YG000000170
			式		1,047,616	
コンクリート構造物取り壊し(無筋)						YG000000171
			一式		235,598	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	0.5	m3		32,240	16,120	施工 第0-0064号内訳表
コンクリートはつり						SCB224250 0 01=2, 02=1
0 省略	26	m2		8,003	208,078	施工 第0-0065号内訳表
積込(コンクリート殻)						SCB224260 0 01=1
0 省略	2	m3		1,153	2,306	施工 第0-0066号内訳表
殻運搬 無筋						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	2	m3		1,547	3,094	施工 第0-0067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	5	t		1,200	6,000	施工 第0-0068号内訳表
既設管撤去						YG000000171
			一式		812,018	
既設管撤去切断工(鋼管STW290) 呼び径200mm(呼び径350mm以下)						V0200STDN 0
R5水道事業実務 0 省略	6	口		1,773	10,638	施工 第0-0069号内訳表

05-実施-下水-0011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
撤去管吊上げ積込み（機械力） 鋼管φ200						V0200KOTKY 0
R5水道事業実務 0 省略	32	m		840	26,880	施工 第0-0070号内訳表
既設管撤去切断工（鋼管STW290） 呼び径300mm（呼び径350mm以下）						V0300STDN 0
R5水道事業実務 0 省略	2	口		2,752	5,504	施工 第0-0072号内訳表
撤去管吊上げ積込み（機械力） 鋼管φ300						V0300KOTKY 0
R5水道事業実務 0 省略	8	m		1,032	8,256	施工 第0-0073号内訳表
水輸送用塗装鋼管撤去工 200A 壁面添架						V0K0KANTKY 0
歩掛見積 0 省略	68	m		10,450	710,600	施工 第0-0074号内訳表
アルミカー撤去工 壁面添架						V0ARUMITKY 0
歩掛見積 0 省略	34	m		6,960	236,640	施工 第0-0075号内訳表
矢板・鋼管スラップ 控除 ヘビールH1						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	4	t		-37,750	-151,000	施工 第0-0076号内訳表
矢板・鋼管スラップ 控除 アルミくず機械鋳物（アルミ鋳物屑）						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.2	t		-177,500	-35,500	施工 第0-0077号内訳表
仮設工						YG000000444
			式		2,943,920	
交通管理工						YG000002001
			式		2,943,920	

05-実施-下水-0011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員									YG000002002	
					一式				2,943,920		
	交通誘導警備員B									SWB010212 0	
直接工事費	0 省略	196.0		人	日	15,020		2,943,920		施工 第0-0078号内訳表	
運搬費									31,437,470	Z0002	
					式			125,000			
建設機械運搬費										YZ000000000	
					式			125,000			
	貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m									SWB010010 0 01=1, 02=1.7, 03=2, 05=2	
技術管理費	0 省略	2		台		62,500		125,000		施工 第0-0079号内訳表	
					式			71,400			
施工調査費										YZ000000036	
					式			71,400			
	通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水する場合 呼び径φ200～350以下 R5水道事業実務 0 省略									VTUUSUI 0	
		200		m		357		71,400			

05-実施-下水-0011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=31,623,970 率-----B=0.1030			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0400		5,081,000	
共通仮設費計						
					5,277,400	
純工事費						
					36,714,870	
現場管理費（ 率分） A*(B*F*L) 対象額---A=36,901,370 率-----B=0.3265			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		15,325,000	
現場管理費計						
					15,325,000	
工事原価						
					52,039,870	
工事原価計						
					52,039,870	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=52,226,370 率-----B=0.1850			前払補正率H=1.0000			
					9,660,130	
契約保証費 A*B 対象額---A=52,226,370 率-----B=0.0004						
					20,000	

05-実施-下水-0011-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
一般管理費等 計											
									9,680,130		
工事価格											
									61,720,000		
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=61,720,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
									6,172,000		
工事費											
									67,892,000		

05-実施-下水-0011-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	25,935	49,276	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	21,735	108,675	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,161	79,487	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		62	#80 0 省略
計	100	m3		237,500	
小計	1	m3		2,375	
バックホウ機種 バックホウ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.28m3		

SWM111300 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	25,725	4,116	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	150	885	TZJ6702002 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	1.00	時間	2,160	2,160	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,161	
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	25,935	64,837	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	21,735	82,593	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,161	54,423	SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,491	149,100	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	100	m3		351,000	
小計	1	m3		3,510	
バックホウ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.28m3		[m3]
バックホウ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=2 =1	排出ガス対策型(第2次基準値) 全ての費用			

SWM111350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.160	人	25,725	4,116	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	150	885	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,160	2,160	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,161	
バックホー機種 バックホー規格	=1 =2	クローラ型山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0045

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.31% 労務構成比： 96.83% 材料構成比： 1.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,487.2

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.31%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.85%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	44.98%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.86%	162 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,491	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,491 = 1,487.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.31}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.31}{1.31} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{51.85}{100} \times \frac{26,145}{25,700} + \frac{44.98}{100} \times \frac{21,735}{22,300} \right] \times \frac{96.83}{51.85 + 44.98}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{1.86}{100} \times \frac{162}{154} \right] \times \frac{1.86}{1.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.31 - 96.83 - 1.86}{100}$						

購入土  
直送

05年10月20日適用

頁0-0046

V00001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
土砂等運搬	1	m3	5,490	5,490	SCB210110 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価	1	m3	978	978	F0KOUNYU 0 省略
小計	1	m3		6,468	

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 25.13% 労務構成比： 61.92% 材料構成比： 12.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,112.6

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] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	25.13%	7,793 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)		7,323	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	61.92%	22,680 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.95%	150 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,490	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=2 =5 =1	小規模 バックホウ山積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 =13	有り 27.0km以下				
【補正式】 5,490 = 5,112.6							
[機械補正] $25.13 \times \left\{ \left[ \frac{25.13}{100} \times \frac{7,793}{7,323} \right] \times \frac{7,323}{7,793} \right\}$		25.13 25.13					
[労務補正] $61.92 + \left[ \frac{61.92}{100} \times \frac{22,680}{21,100} \right] \times \frac{21,100}{22,680}$		61.92 61.92					
[材料補正] $12.95 + \left[ \frac{12.95}{100} \times \frac{150}{138} \right] \times \frac{138}{150}$		12.95 12.95					
[全体調整] $100 - 25.13 - 61.92 - 12.95 + \frac{25.13 \times 61.92 \times 12.95}{100}$							

発生土処分  
直送

05年10月20日適用

頁0-0048

V00002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
発生土運搬工	1	m3	4,130	4,130	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
残土処分費	1.2	m3	2,500	3,000	SWB020051 施工 第0-0011号内訳表 T 処分費等
小計	1	m3		7,130	



SWG1111400 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	1.100	日	37,540	41,294	SWM111250 1 施工 第0-0010号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80
					0 省略
計	10	m3		41,300	
小計	1	m3		4,130	
ダンプトラック規格	=2	4t積級			
積込機種	=3	バックホウ			
DID区間の有無	=2	有	山積0.28m3		
運搬距離(4t 山積 0.28m3 DID有)	=9	17.0km以下			
タイヤ損耗費	=2	良好			

SWM111250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	150	4,800	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	7,560	9,752	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 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		8	#80 0 省略
小計	1	日		37,540	
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			

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
建設発生土受入費 ほぐし土(第4種建設発生土以上) 見積2,500円/m3	100.000	m3	2,500	250,000	TFJA0504348  T 処分費等
計	100	m3		250,000	
小計	1	m3		2,500	

ポリレン管(融着接合)布設(据付)工  
呼び径200mm

R5水道事業実務必携

VOPE200 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
第0-0012号内訳表  
10 m 当り  
頁0-0052

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.25	人	24,885	6,221	RR0136 0 省略
普通作業員	0.49	人	21,735	10,650	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
計	10	m		16,880	
小計	1	m		1,688	

ポリエチレン管布設工  
呼び径300mm  
歩掛見積

VOPE300 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
第0-0013号内訳表  
1 m 当り  
頁0-0053

名 称 ・ 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	0.045	人	26,145	1,176	RR0101 0 省略
普通作業員	0.07	人	21,735	1,521	RR0102 0 省略
機械損料及び消耗品(ポリエチレン管布設工) 300mm 見積180円/式	1	式	180	180	FOKIKAIPE 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,877	

ポリレン管(融着接合)継手工(2口継手)  
呼び径200mm

05年10月20日適用

頁0-0054

VOPE200T2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

R5水道事業実務必携

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
配管工	0.14	人	24,885	3,483	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.14	人	21,735	3,042	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	8.5	%	6,525	554	#71 0 省略
小計	1	箇所		7,079	

ポリレン管(融着接合)継手工(1口継手)  
呼び径200mm

R5水道事業実務必携

VOPE200T1 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
施工 第0-0015号内訳表  
1 箇所 当り  
頁0-0055

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.14	人	24,885	3,483	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.14	人	21,735	3,042	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	8.5	%	6,525	554	#71 0 省略
全体割増(1口の場合70%)			7,079	4,955	+00 7079*0.7
小計	1	箇所		4,955	

継手工 (EF接合)  
300mm 2口継手 (カー部)  
歩掛見積

名 称 ・ 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	0.24	人	26,145	6,274	RR0101 0 省略
普通作業員	0.24	人	21,735	5,216	RR0102 0 省略
機械損料及び消耗品 (継手工 (EF接合)) 300mm 2口継手 (カー部) 見積766円/式	1	式	766	766	FOKIKAEF 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		12,260	



フソジ継手工  
規格JWWA10K 呼び径200mm  
R5水道事業実務必携

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.13	人	24,885	3,235	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.13	人	21,735	2,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	6,060	60	#71 0 省略
小計	1	口		6,120	

フソジ継手工  
規格JWWA10K 呼び径300mm  
R5水道事業実務必携

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.17	人	24,885	4,230	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.17	人	21,735	3,694	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	7,924	79	#71 0 省略
小計	1	口		8,003	

フソジ継手工  
規格JWWA7.5K 呼び径300mm

05年10月20日適用

頁0-0059

VOFRN30075 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

R5水道事業実務必携

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.11	人	24,885	2,737	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.11	人	21,735	2,390	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	5,127	51	#71 0 省略
小計	1	口		5,178	

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  
R5水道事業実務必携 P66

名 称 ・ 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	21,735	8,694	RR0102 0 省略
計	100	m		23,694	
小計	1	m		236	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	2,236.5	2,236	TQJ2007002 1 2236.5*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,236	
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			

VOUMMDS 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	1.2	m3	4,100	4,920	TZJ2104002
					0 省略
小計	1	m3		4,920	

VOPEHUSETU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

歩掛見積 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	0.0432	人	26,145	1,129	RR0101 0 省略
配管工	0.0857	人	24,885	2,132	RR0136 0 省略
普通作業員	0.0857	人	21,735	1,862	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		5,123	

90° 曲管端末継手工  
EF方式 W200

05年10月20日適用

頁0-0064

V090TANMATU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

歩掛見積

1 組 当り

名 称 ・ 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	0.7166	人	26,145	18,735	RR0101 0 省略
配管工	1.4218	人	24,885	35,381	RR0136 0 省略
普通作業員	1.4218	人	21,735	30,902	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	組		85,020	



90° 曲管継手A工  
EF方式 W200

05年10月20日適用

頁0-0065

V090TUGITEA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

歩掛見積

1

組 当り

名 称 ・ 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	0.5504	人	26,145	14,390	RR0101 0 省略
配管工	1.0882	人	24,885	27,079	RR0136 0 省略
普通作業員	1.0882	人	21,735	23,652	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	組		65,130	

90° 曲管継手B工  
EF方式 W200

05年10月20日適用

頁0-0066

V090TUGITEB 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

歩掛見積

1 組 当り

名 称 ・ 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	0.2766	人	26,145	7,231	RR0101 0 省略
配管工	0.5433	人	24,885	13,520	RR0136 0 省略
普通作業員	0.5433	人	21,735	11,808	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	組		32,560	

11° 曲管継手工  
EF方式 W200

05年10月20日適用

頁0-0067

V011TUGITE 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

歩掛見積

1

組 当り

名 称 ・ 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	0.5504	人	26,145	14,390	RR0101 0 省略
配管工	1.0882	人	24,885	27,079	RR0136 0 省略
普通作業員	1.0882	人	21,735	23,652	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	組		65,130	

中間継手工  
バット方式 W200  
歩掛見積

VOTYUKAN 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
第0-0028号内訳表  
1 組 当り  
頁0-0068

名 称 ・ 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	0.3042	人	26,145	7,953	RR0101 0 省略
配管工	0.5977	人	24,885	14,873	RR0136 0 省略
普通作業員	0.5977	人	21,735	12,991	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	組		35,820	

VOSADORUA 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

歩掛見積

1 組 当り

名 称 ・ 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	0.2033	人	26,145	5,315	RR0101 0 省略
配管工	0.3484	人	24,885	8,669	RR0136 0 省略
普通作業員	0.3484	人	21,735	7,572	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	組		21,560	

VOSADORUB 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

歩掛見積

1 組 当り

名 称 ・ 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	0.2033	人	26,145	5,315	RR0101 0 省略
配管工	0.3484	人	24,885	8,669	RR0136 0 省略
普通作業員	0.3484	人	21,735	7,572	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	組		21,560	

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	26,145	2,875	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	21,735	1,086	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	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	%	4,837	870	#71 0 省略
小計	1	日		5,707	
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0-0032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	21,735	1,738	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,738	



SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50% 材料構成比： 38.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 580.65

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 ブレード径φ56cm	4.09%	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 ブレード径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.28%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.90%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.33%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	35.21%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.19%	162 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			582.4	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 582.4 = 580.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{4.09}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.05}{4.09} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{19.28}{100} \times \frac{26,145}{25,700} + \frac{9.90}{100} \times \frac{25,935}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{21,735}{22,300} \right] \times \frac{55.50}{19.28 + 9.90 + 8.33}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{35.21}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{162}{154} \right] \times \frac{38.45}{35.21 + 2.19}$						

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10月20日適用

頁0-0074

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	55.50%	材料構成比：	38.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	580.65
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 32.31% 労務構成比： 60.10% 材料構成比： 7.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 556.59 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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	23.02%	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)	9.29%	6,420 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%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.59%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.71%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	7.59%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			575	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】 575.0 = 556.59						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.02}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{32.31}{23.02 + 9.29} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{26.80}{100} \times \frac{25,725}{25,300} + \frac{23.59}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{9.71}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{60.10}{26.80 + 23.59 + 9.71}$						

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0076

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	32.31%	勞務構成比：	60.10%	材料構成比：	7.59%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	556.59
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.57% 労務構成比： 37.51% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,755

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)	45.57%	21,967 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.51%	22,680 円/人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.92%	150 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,881	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=7 =1	5.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,881 = 1,755							
[機械補正] $45.57 \times \left\{ \left[ \frac{21,967}{100} \times \frac{20,667}{21,100} \right] \times \frac{21,100}{22,680} \right\}$		45.57 45.57					
[労務補正] $37.51 + \left[ \frac{22,680}{100} \times \frac{21,100}{22,680} \right] \times \frac{21,100}{22,680}$		37.51 37.51					
[材料補正] $16.92 + \left[ \frac{150}{100} \times \frac{138}{150} \right] \times \frac{138}{150}$		16.92 16.92					
[全体調整] $100 - 45.57 - 37.51 - 16.92 + \frac{138}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0036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) 新潟市設計単価	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			

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 05年10月20日適用

頁0-0079

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 67.94% 材料構成比： 26.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,568.7

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)	2.91%	4,020 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	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	28.48%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.06%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.43%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	24.28%	494,000 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	2.10%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,832	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=260	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=2	2層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,832 = 1,568.7						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{26.44}{2.55} \right\}$						

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 05年10月20日適用

頁0-0080

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比： 5.62%      勞務構成比： 67.94%      材料構成比： 26.44%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 1,568.7

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初



表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑧密粒度アスコン(13)

機械構成比：1.94%

労務構成比：15.77%

材料構成比：82.29%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,489.8

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	1.33%	16,000 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	0.27%	4,060 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	0.25%	3,750 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	5.76%	21,735 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.98%	26,145 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.92%	25,725 円/人	運転手(特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.36%	25,935 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	81.91%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20)平均仕上り厚50mm		485,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.37%	150 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,455	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚70mm以下(mm) 材料	=3 =40 =3	1.4m以上3.0m以下 1層当平均仕上厚70mm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				

表層(車道・路肩部)  
平均幅員1.4m以上3.0m以下  
⑧密粒度アスコン(13)

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0082

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.94%	勞務構成比：	15.77%	材料構成比：	82.29%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,489.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0011-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 05年10月20日適用

頁0-0083

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 746.24

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)	3.06%	4,020 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	2.68%	4,060 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	29.93%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.29%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	14.12%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.42%	380,000 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	2.20%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,086	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	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】						
1,086 = 746.24						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.06}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.91}{3.06 + 2.68} \right.$						

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 05年10月20日適用

頁0-0084

SCB410031

# 施工内訳表

施工 第0-0039号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	5.91%	勞務構成比：	71.41%	材料構成比：	22.68%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	746.24
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0011-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 05年10月20日適用

頁0-0085

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 46.88% 材料構成比： 52.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,437 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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.28%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.15%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.09%	26,145 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.64%	21,735 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.34%	25,935 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	47.51%	477,500 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50mm		460,000	TZJ4106004 TZP91060020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.83%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー	0.20%	162 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油	0.04%	150 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,497	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)		=1 =1 =50	①瀝青安定処理(25) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm)				
瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用				

### ①瀝青安定處理(25)

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0086

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	0.50%	勞務構成比：	46.88%	材料構成比：	52.62%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,437
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

05-实施-下水-0011-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)

機械構成比：0.49%

労務構成比：45.53%

材料構成比：53.98%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,272.7

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) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390	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		346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.61%	26,145 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.69%	21,735 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.66%	25,935 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	53.72%	587,500 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		485,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.21%	162 円/L	ガソリン レギュラー		154	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	150 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,530	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】 2,530 = 2,272.7						

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0088

SCB410260

# 施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

標準単価： 2,272.7

[illegible]

05-实施-下水-0011-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・ディーゼル] 2t積級	0.122	日	32,470	3,961	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.30	m3	16,000	4,800	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		8,761	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=14.4 =0.3 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日05年10月20日適用

頁0-0090

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工第0-0043号内訳表

1m3 当り

機械構成比：42.46% 労務構成比：43.37% 材料構成比：14.17% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,070.7

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)	42.46%	21,967 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)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.37%	22,680 円／人	運転手 (一般)		21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.17%	150 円／L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,148	積算単価		0	EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳		=2 =11 =1	有り 5.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,148 = 1,070.7							
[機械補正] 42.46 21,967 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		42.46					
[労務補正] 43.37 22,680 + [ ————— × ————— ] × 100 21,100		43.37					
[材料補正] 14.17 150 + [ ————— × ————— ] × 100 138		14.17					
[全体調整] 100- 42.46- 43.37- 14.17 + ————— } 100							

不陸整正  
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0091

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74% 材料構成比： 35.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 166.21

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	8.38%	19,200 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	17,900	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	6.64%	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	2.17%	5,100 円／日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手 (特殊)	30.18%	25,725 円／人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.27%	26,145 円／人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.70%	21,735 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.59%	25,935 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	28.88%	3,700 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0	1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	6.19%	150 円／L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		270.3	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 05年10月20日適用

頁0-0092

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74% 材料構成比： 35.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 166.21

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		
	【補正式】															
	270.3 = 166.21															
	[機械補正]			8.38	19,200	6.64	14,600	2.17	5,100	17.19						
	× { [			100	17,900	100	13,600	100	4,480	8.38+	6.64+	2.17				
	[労務補正]			30.18	25,725	9.27	26,145	6.70	21,735	1.59	25,935		47.74			
	+ [			100	25,300	100	25,700	100	22,300	100	26,500		30.18+	9.27+	6.70+	1.59
	[材料補正]			28.88	3,700	6.19	150	35.07								
	+ [			100	1,200	100	138	28.88+	6.19							
	[全体調整]			100- 17.19- 47.74- 35.07												
	+			100												

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0093

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 118.19

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	11.79%	19,200 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	17,900	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	9.34%	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	3.05%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t	4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	42.41%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	13.04%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.43%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.24%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.70%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		122.2	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】 122.2 = 118.19					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{11.79}{100} \times \frac{19,200}{17,900} + \frac{9.34}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{3.05}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{24.18}{11.79 + 9.34 + 3.05} \right\}$					

不陸整正  
補足材料無し

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0094

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1                      m2                      当り

機械構成比：	24.18%	勞務構成比：	67.12%	材料構成比：	8.70%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	118.19
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初

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

機械構成比：1.63%

労務構成比：10.57%

材料構成比：87.80%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,536.2

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.04%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,930 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.78%	21,735 円/人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.17%	26,145 円/人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.12%	25,725 円/人	運転手 (特殊)		25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.74%	25,935 円/人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.45%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		485,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	107 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		93.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.58%	150 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,783	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

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

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0096

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.63%	勞務構成比：	10.57%	材料構成比：	87.80%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,536.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初



切削オーバーレイ  
一層，即日舗設無  
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
施工 第0-0047号内訳表  
頁0-0097  
100 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
土木一般世話役	0.110	人	25,935	2,852	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.330	人	26,145	8,627	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.549	人	21,735	11,932	RR0102 1 0 省略
⑤密粒度アスコン(新20FH)	12.573	t	11,500	144,589	TZJ4100004 0 省略
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.000	l	107	4,601	TZJ4130003 0 省略
路面切削機運転	0.110	日	281,100	30,921	SWK430050 1 0 省略
路面清掃車運転	0.110	日	78,980	8,687	SWK430060 1 0 省略
アスファルトフィニッシャ運転	0.110	日	117,900	12,969	SWK430070 1 0 省略
ロードローラ運転	0.110	日	50,070	5,507	SWK430080 1 0 省略
タイヤローラ運転	0.110	日	36,150	3,976	SWK430090 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	14.0	%	85,471	11,939	#71 0 省略
計	100	m2		246,600	

切削オーバーレイ  
一層，即日舗設無  
すりつけ区分舗装厚(一層目)(実数入力)

SWB430210 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
頁0-0098  
施工 第0-0047号内訳表  
100 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
小計	1	m2		2,466	
平均切削深さ	=1	7cm以下			
即日舗設の層数	=1	一層			
すりつけの区分	=1	無			
舗装厚(一層目)(実数入力)	[mm]=50	舗装厚(一層目)(実数入力)		[mm]	
アスファルト材料(一層目)	=2	⑤密粒度アスコン(新20FH)			
瀝青材料種類(一層目)	=1	タックコート			

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 05年10月20日適用

頁0-0099

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 746.24

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)	3.06%	4,020 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	2.68%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	29.93%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.29%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	14.12%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	20.42%	285,000 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	2.20%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			964.3	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=150	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】						
964.3 = 746.24						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{3.06}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.91}{3.06} + 2.68 \right\}$						

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 05年10月20日適用

頁0-0100

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 2 当り  
標準単価： 746.24

機械構成比： 5.91% 労務構成比： 71.41% 材料構成比： 22.68% 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	
[労務補正]	29.93	21,735	25.29	25,725	14.12	26,145	71.41						
	$+ [\frac{100}{29.93} \times \frac{21,735}{25.29} + \frac{100}{25,725} \times \frac{14.12}{26,145}] \times \frac{25,700}{29.93 + 25.29 + 14.12}$												
[材料補正]	20.42	285,000	2.20	150	22.68								
	$+ [\frac{100}{20.42} \times \frac{285,000}{2.20} + \frac{100}{138} \times \frac{20.42 + 2.20}{22.68}]$												
[全体調整]	100- 5.91- 71.41- 22.68												
	$+ \frac{100}{100}$		}										

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 7.20% 労務構成比： 32.58% 材料構成比： 60.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,453.9

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'	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	5.68%	29,300 円/供用日	ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	27,500	MMJ1003035 MM091003035
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	1.05%	6,540 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	6,100	MMJ0804020 MM090804020
R1t'	普通作業員	12.77%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.83%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	5.81%	25,725 円/人	運転手(特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	3.04%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑮開粒度アスコン(13)	59.60%	456,000 円/式	アスファルト混合物 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	384,000	TZJ4100001 TZP91000010
Z2t'	軽油	0.58%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,623	積算単価	0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=2 =40 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑮開粒度アスコン(13)			
【補正式】 1,623 = 1,453.9						
[機械補正] 5.68 29,300 × { [ ————— × ————— + ————— ] × ————— 100 27,500 100 6,100 5.68 + 1.05						

SCB410660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

機械構成比： 7.20% 労務構成比： 32.58% 材料構成比： 60.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,453.9 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		
	[労務補正]	12.77	21,735	8.83	26,145	5.81	25,725	3.04	25,935	32.58				
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{22,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{25,300} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,500}$ ] × $\frac{\quad}{12.77 + 8.83 + 5.81 + 3.04}$													
	[材料補正]	59.60	456,000	0.58	150	60.22								
	+ [ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{384,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{138} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{59.60} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{0.58}$ ] × $\frac{\quad}{12.77 + 8.83 + 5.81 + 3.04}$													
	[全体調整]	100	7.20	32.58	60.22									
	+ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{7.20 + 32.58 + 60.22}$			}										

区画線設置  
溶融式手動, 実線 15cm, 白

05年10月20日適用

頁0-0103

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	1,000.000	m	191.8	191,800	TQJ1036013 2 191.8*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	202	115,140	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	165	4,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	440	11,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	150	6,600	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	136,865	6,835	#71 0 省略
計	1,000	m		335,500	
小計	1	m		335	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

区画線設置  
溶融式手動, ゼブラ 45cm, 白

05年10月20日適用

頁0-0104

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m	424	424,000	TQJ1036070 2 424*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	202	343,400	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	165	12,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	440	33,000	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	98.000	l	150	14,700	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	403,475	20,125	#71 0 省略
計	1,000	m		847,600	
小計	1	m		847	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=12	ゼブラ 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			



集水桝(グレーチング 蓋) (2)  
B500×L500×H600  
グレーチング T-25t

05年10月20日適用

頁0-0105

S8081

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%	0.310	m3	28,140	8,723	SCB240010 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
型枠	3.700	m2	7,911	29,270	SCB240210 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	0.810	m2	1,355	1,097	SCB221110 施工 第0-0055号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	1.000	枚	351	351	TQJ1367001 1 351*1 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B500×L500mm T-25	1.000	枚	21,700	21,700	T7085 1 グレーチング 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	基		61,150	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材種別	=1 =2 =3	B500×L500×H600 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 施工箇所による補正	=3 =2 =1	無し 無 無			
費用の内訳	=1	全ての費用			

コンクリート  
小型構造物  
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%

機械構成比：0.00%

労務構成比：44.86%

材料構成比：55.14%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1  
29,616 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
R1t'	普通作業員	24.24%	21,735 円／人	普通作業員		22,300	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.75%	25,935 円／人	土木一般世話役		26,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.67%	26,145 円／人	特殊作業員		25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.14%	14,200 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		15,400	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			28,140	積算単価		0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉)	W/C≤60%			
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用				
【補正式】 28,140 = 29,616							
[労務補正]		24.24 × { [ $\frac{21,735}{100}$ × $\frac{22,300}{26,500}$ + $\frac{26,145}{25,700}$ ] × $\frac{44.86}{24.24 + 9.75 + 8.67}$	9.75 25,935 8.67				
[材料補正]		55.14 + [ $\frac{14,200}{100}$ × $\frac{15,400}{55.14}$ ] × $\frac{55.14}{55.14}$	55.14 14,200 15,400 55.14				
[全体調整]		100 - 44.86 - 55.14 + $\frac{100}{100}$ }					

型枠

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0107

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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 8,042.9 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'	型わく工	44.66%	26,355 円／人	型わく工	26,600	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.77%	21,735 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.53%	25,935 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
積算単価			7,911	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 7,911 = 8,042.9						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{44.66}{100} \times \frac{26,355}{26,600} + \frac{30.77}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{11.53}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{100.00}{44.66 + 30.77 + 11.53} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

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

機械構成比：5.53%

労務構成比：71.60%

材料構成比：22.87%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,217.7

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.50%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	34.31%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.98%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.40%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.42%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	17.73%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.11%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,355	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=3 =8 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,355 = 1,217.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.50}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.50}{5.50} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{34.31}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{14.98}{100} \times \frac{26,145}{25,700} + \frac{13.40}{100} \times \frac{25,725}{25,300} + \frac{8.42}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{71.60}{34.31 + 14.98 + 13.40 + 8.42}$						

## 基礎碎石

碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0109

SCB221110

施工 第0-0055号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：

5.53%

勞務構成比：

71.60%

材料構成比：

22. 87%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,217.7

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初

SWG161100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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	26,145	1,699	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.065	人	21,735	1,412	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		3,111	

境界ブロック組合L型側溝(PL4) (標準設計)  
PL4-500-150-200  
境界ブロック A種150×170×200

S8020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

05年10月20日適用

頁0-0111

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
歩車道境界ブロック	10.000	m	4,607	46,070	SCB422510 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%	1.160	m3	28,140	32,642	SCB240010 施工 第0-0053号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	7.700	m2	1,241	9,555	SCB221110 施工 第0-0059号内訳表 0 省略
型枠	3.100	m2	7,911	24,524	SCB240210 施工 第0-0054号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	m		112,800	
小計	1	m		11,280	
規格 コンクリート養生工の種類 基礎材の種類 費用の内訳	=2 =2 =3 =1	PL4-500-150-200 一般養生 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.64% 材料構成比： 34.36% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,105.5

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	29.37%	21,735 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	17.44%	25,935 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	16.92%	26,145 円／人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
Z1t'	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A)	34.36%	1,180 円／個	歩車道境界ブロック 片面 150／170×200×600 (A)	855	TZJ2352001 TZ092352001
積算単価			4,607	積算単価	0	EP001
作業区分 ブロック規格 基礎砕石規格		=1 =1 =4	設置 A種(150/170×200×600) 無し			
均し基礎コンクリート規格		=6	無し			
【補正式】 4,607 = 4,105.5						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{29.37}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{17.44}{100} \times \frac{25,935}{26,500} + \frac{16.92}{100} \times \frac{26,145}{25,700} \right] \times \frac{65.64}{29.37 + 17.44 + 16.92} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{34.36}{100} \times \frac{1,180}{855} \right] \times \frac{34.36}{34.36}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 65.64 - 34.36}{100}$						



基礎碎石  
碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.88%

労務構成比：76.10%

材料構成比：18.02%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,145.7

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.84%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	36.47%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.92%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.24%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.95%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.56%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.43%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,241	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=2 =8 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,241 = 1,145.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{5.84}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.84}{5.84} \right\}$		5.88				
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.47}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{15.92}{100} \times \frac{26,145}{25,700} + \frac{14.24}{100} \times \frac{25,725}{25,300} + \frac{8.95}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{76.10}{36.47 + 15.92 + 14.24 + 8.95}$						

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーレン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0114

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.88%	勞務構成比：	76.10%	材料構成比：	18.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,145.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.86% 労務構成比： 48.89% 材料構成比： 48.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 5,512.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	2.37%	7,200 円/日	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9 t 吊	6,430	TLC1010005 TL091010005
K2t'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.49%	10,400 円/日	バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8 m3 (平積0.6 m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	17.60%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	9.68%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	9.41%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	9.34%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	歩車道境界ブロック 修正 Fb-20 新潟市設計単価	43.99%	3,215 円/m	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C)	2,430	TY000283000 TZP92352003
Z2t'	軽油	3.19%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
Z3t'	再生クラッシャーラン RC-40	1.07%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
	積算単価		6,348	積算単価	0	EP001
	作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)	=1 =7 =0.5	設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m)			
	基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格	=2 =6	再生クラッシャーラン RC-40 無し			

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	2.86%	勞務構成比：	48.89%	材料構成比：	48.25%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,512.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

均シコンクリート（鉄筋・無筋構造物）

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

18-8-25(20)（高炉）W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

頁0-0117

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 39.66% 材料構成比： 60.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 27,317 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	23.26%	21,735 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	7.43%	26,145 円／人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.30%	25,935 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	60.34%	13,700 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,400	T1631 TZ092012005
積算単価			25,330	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =54	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)（高炉）	W/C≤65%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =1 =1	一般養生 有り 全ての費用			
【補正式】 25,330 = 27,317						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{23.26}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{7.43}{100} \times \frac{26,145}{25,700} + \frac{6.30}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{39.66}{23.26 + 7.43 + 6.30} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{60.34}{100} \times \frac{13,700}{15,400} \right] \times \frac{60.34}{60.34}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 39.66 - 60.34}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0118

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062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： 4,504.1

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
R1t'	型わく工	59.07%	26,355 円／人	型わく工	26,600	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.80%	21,735 円／人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.88%	25,935 円／人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
積算単価			4,442	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			
【補正式】 4,442 = 4,504.1						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{59.07}{100} \times \frac{26,355}{26,600} + \frac{19.80}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{5.88}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{100.00}{59.07 + 19.80 + 5.88} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

床タイル(階段用 300×300×30)  
調整モルタルと型枠を含む  
クリンノスリップタイルIL型同等品  
歩掛見積

VOTAIRU 施 工 内 訳 表

05年10月20日適用  
第0-0063号内訳表  
1 枚 当り  
頁0-0119

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
タイル材 階段用 300×300×30 クリンノスリップタイルIL型同等品 見積3,680円/枚	1	枚	3,680	3,680	F0TAIRUZAI 0 省略
タイル工	0.0056	人	23,415	131	RR0140 0 省略
普通作業員	0.0034	人	21,735	73	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		3,884	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	32,235	32,235	TQJ1611002 1 32235*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		32,240	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			



SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 94.94% 材料構成比： 3.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,983.6 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'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.51%	2,020 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min	1,590	TLC1090004 TL091090004
R1t'	特殊作業員	41.88%	26,145 円/人	特殊作業員	25,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	30.72%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	19.58%	25,935 円/人	土木一般世話役	26,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	3.41%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		8,003	積算単価	0	EP001
	平均はつり厚 費用の内訳	=2 =1	3cmを超え6cm以下 全ての費用			
	【補正式】 8,003 = 7,983.6					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.51}{100} \times \frac{2,020}{1,590} \right] \times \frac{1.55}{1.51} \right\}$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{41.88}{100} \times \frac{26,145}{25,700} + \frac{30.72}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{19.58}{100} \times \frac{25,935}{26,500} \right] \times \frac{94.94}{41.88 + 30.72 + 19.58}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{3.41}{100} \times \frac{150}{138} \right] \times \frac{3.51}{3.41}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.55 - 94.94 - 3.51}{100}$					

積込(コンクリート殻)

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0122

SCB224260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066号内訳表

機械構成比： 10.31% 労務構成比： 85.09% 材料構成比： 4.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,161.5  
1 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(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	10.31%	23,000 円/供用日	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	21,600	MMJ0202142 MM090202142
R1t'	普通作業員	76.82%	21,735 円/人	普通作業員	22,300	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	8.27%	25,725 円/人	運転手 (特殊)	25,300	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	4.60%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,153	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,153 = 1,161.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{10.31}{100} \times \frac{23,000}{21,600} \right] \times \frac{10.31}{100} \right.$		10.31				
[労務補正] $+ \left[ \frac{76.82}{100} \times \frac{21,735}{22,300} + \frac{8.27}{100} \times \frac{25,725}{25,300} \right] \times \frac{85.09}{76.82 + 8.27}$		8.27				
[材料補正] $+ \left[ \frac{4.60}{100} \times \frac{150}{138} \right] \times \frac{4.60}{4.60}$		4.60				
[全体調整] $+ \frac{100 - 10.31 - 85.09 - 4.60}{100} \}$						

殻運搬  
無筋

単価適用日/適用基準日 05年10月20日適用

頁0-0123

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 42.35% 労務構成比： 42.40% 材料構成比： 15.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,443.3

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)	42.35%	21,967 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)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.40%	22,680 円/人	運転手 (一般)	21,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	15.25%	150 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,547	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	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用			
【補正式】 1,547 = 1,443.3						
[機械補正] 42.35 21,967 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		42.35 42.35				
[労務補正] 42.40 22,680 + [ ————— × ————— ] × 100 21,100		42.40 42.40				
[材料補正] 15.25 150 + [ ————— × ————— ] × 100 138		15.25 15.25				
[全体調整] 100- 42.35- 42.40- 15.25 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

05年10月20日適用

頁0-0124

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

05-实施-下水-0011-当初

既設管撤去切断工(鋼管STW290)  
呼び径200mm(呼び径350mm以下)

05年10月20日適用

頁0-0125

V0200STDN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表

R5水道事業実務必携

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.058	人	28,455	1,650	RR0113 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.5	%	1,650	123	#71 0 省略
小計	1	口		1,773	

撤去管吊上げ積込み（機械力）  
鋼管φ200

05年10月20日適用

頁0-0126

V0200KOTKY 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

R5水道事業実務必携

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
配管工	0.042	人	24,885	1,045	RR0136 0 省略
普通作業員	0.054	人	21,735	1,173	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.846	時間	7,308	6,182	VK0302013 施工 第0-0071号内訳表 積算基準県版 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		8,400	
小計	1	m		840	

クレーン装置付トラック運転費  
ベーストラック4t級 吊能力2.9t

05年10月20日適用

頁0-0127

VK0302013 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

積算基準県版 機－1

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(特殊)	0.17	人	25,725	4,373	RR0114 0 省略
軽油	5.3	1	150	795	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間	2,140	2,140	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,308	

既設管撤去切断工(鋼管STW290)  
呼び径300mm(呼び径350mm以下)

05年10月20日適用

頁0-0128

V0300STDN 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

R5水道事業実務必携

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
溶接工	0.090	人	28,455	2,560	RR0113 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	7.5	%	2,560	192	#71 0 省略
小計	1	口		2,752	



撤去管吊上げ積込み（機械力）  
鋼管φ300

05年10月20日適用

頁0-0129

V0300KOTKY 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

R5水道事業実務必携

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
配管工	0.054	人	24,885	1,343	RR0136 0 省略
普通作業員	0.102	人	21,735	2,216	RR0102 0 省略
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 吊能力2.9t	0.924	時間	7,308	6,752	VK0302013 施工 第0-0071号内訳表 積算基準県版 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
計	10	m		10,320	
小計	1	m		1,032	

VOKOKANTKY 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

歩掛見積 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
配管工	0.21	人	24,885	5,225	RR0136 0 省略
普通作業員	0.24	人	21,735	5,216	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		10,450	

アルミカー撤去工  
壁面添架  
歩掛見積

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	0.14	人	24,885	3,483	RR0136 0 省略
普通作業員	0.16	人	21,735	3,477	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,960	

S0950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076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
スクラップ 単価 へびーH1 新潟市設計単価	1.00	t	-37,750	-37,750	T9999003 37750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-37,750	

矢板・鋼管スクラップ 控除  
アルミくず機械鋳物(アルミ鋳物屑)

05年10月20日適用

頁0-0133

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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
スクラップ 単価 アルミくず機械鋳物(アルミ鋳物屑) 新潟市設計単価	1.00	t	-177,500	-177,500	T9999003 177500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-177,500	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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	15,015	15,015	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		15,020	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		62,500	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=1.7 =2	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無			
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

通水試験工  
 既設管と連絡せず給水車で注水する場合  
 呼び径 φ 200～350以下  
 R5水道事業実務必携

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
配管工	2	人	24,885	49,770	RR0136 1 0 省略
普通作業員	3	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
運転手(一般)	1	人	22,680	22,680	RR0115 1 0 省略
(率+まるめ) 器具損料及び諸雑費	30	%	137,655	41,245	#71 0 省略
計	500	m		178,900	
小計	1	m		357	



# 登録単価一覧表

頁0-0137

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
FOKOUNYU	購入土 砂質土(金津白玉) 新潟市設計単価	m3	978				571
FOEFKATAUKE	下水道用ポリエチレン管(片受直管(EF受口付)) PE-SE 200 外径250mm 厚18.4mm 長5.0m 物価資料(小数点以下なし)	本	78,300				571
FOPURENTYK	下水道用ポリエチレン管(フレーション直管) PE-SP 300 外径355mm 厚26.1mm 長5.0m 建設物価	本	121,000				571
FOKARA200	下水道用ポリエチレン管(カラー(EFソケット)) PE-D 200 物価資料(小数点以下なし)	個	30,300				571
FOKARA300	下水道用ポリエチレン管(カラー(EFソケット)) PE-D 300 建設物価	個	121,000				571
FOKYKKN90	下水道用ポリエチレン管(曲管90°) PE-90BS(EF) 200 物価資料(小数点以下なし)	個	78,900				571
FOKYKKN45	下水道用ポリエチレン管(曲管45°) PE-45BS(EF) 200 物価資料(小数点以下なし)	個	49,800				571
FOKY30090	ポリエチレン管 エルボ 曲管 日本下水道協会規格 JSWAS K-14同等品90° φ300mm	個	124,000				571
FOHRNZ200	下水道用ポリエチレン管(フランジ短管) PE-F 200 物価資料(小数点以下なし)	個	54,000				571
FOHRNZ300	下水道用ポリエチレン管(フランジ短管) PE-F 300 建設物価	個	416,000				571
FOIKEISYGU	異形管 4F集合管 300A×200A×200A フランジ 蓋含 見積657,500円/個	個	657,500				571
FOIKEIKYKK	異形管 2F曲管 300A×91° 23' 11" 片側上水F 片側10KF 見積592,600円/個	個	592,600				571

05-実施-下水-0011-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0138

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
F0PEW200	ポリエチレン管 直管 WE-13.6同等品 W200 特別単価調査	m	19,900				571
F090MATAN	90° 曲管端末継手 WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	274,000				571
F090KYKA	90° 曲管継手A WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	117,000				571
F090KYKB	90° 曲管継手B WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	85,700				571
F011KYKA	11° 曲管継手B WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	180,000				571
F0SADORUA	サドルバント`A SUS304 アンカー等含まない 見積15,480円/個	個	15,480				571
F0SADORUB	サドルバント`B SUS304 アンカー等含まない 見積15,720円/個	個	15,720				571
FOBORUTO12	六角ボルト(中) M12×長130mm(めっき(溶融亜鉛)) 物価資料(小数点第1位まで、2以下切り捨て)	本	55.4				571
FONATO12	六角ナット M12(めっき(溶融亜鉛)) 冷間ホーマー 物価資料(小数点第1位まで、2以下切り捨て)	個	6.7				571
FOKEMIKARU	デンククイックカブセル(D-12) 外径12.5×長100mm モルタルカブセル 物価資料(小数点以下なし)	本	157				571
F0SZKNAGKN	支持金具コーナー  見積21,400円/組	組	21,400				571
F0SZKNGTRTK	支持金具取付費 週休2日補正無し 見積3,000円/箇所	箇所	3,000				571

05-実施-下水-0011-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0139

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
F0SZKNGA	支持金具A 見積8,200円/組	組	8,200				571
F0SZKNGB	支持金具B 見積8,200円/組	組	8,200				571
F0SZKNGC	支持金具C 見積11,500円/組	組	11,500				571
F0SZKNGD	支持金具D 見積11,500円/組	組	11,500				571
F0SZKNGE	支持金具E 見積11,500円/組	組	11,500				571
F0SZKNGF	支持金具F 見積11,500円/組	組	11,500				571
F0SZKNGG	支持金具G 見積10,300円/組	組	10,300				571
FOKSYUA1	FRP樹脂化粧カバー A-1 支持金具は含まず	枚	142,000				571
FOKSYUA2	FRP樹脂化粧カバー A-2 支持金具は含まず	枚	68,000				571
FOKSYUA3	FRP樹脂化粧カバー A-3 支持金具は含まず	枚	105,000				571
FOKSYUA4	FRP樹脂化粧カバー A-4 支持金具は含まず	枚	142,000				571
FOKSYUL1	FRP樹脂化粧カバー L-1 支持金具は含まず	枚	320,000				571

05-実施-下水-0011-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0140

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
FOKSYUR1	FRP樹脂化粧カバー R-1 支持金具は含まず	枚	320,000				571
FOKSYUR2	FRP樹脂化粧カバー R-2 支持金具は含まず	枚	387,000				571
FOKSYUCSL1	FRP樹脂化粧カバー CSL-1 支持金具は含まず	枚	111,000				571
FOKSYUCSL2	FRP樹脂化粧カバー CSL-2 支持金具は含まず	枚	138,000				571
FOKSYUCSL3	FRP樹脂化粧カバー CSL-3 支持金具は含まず	枚	341,000				571
FOKSYUCSR1	FRP樹脂化粧カバー CSR-1 支持金具は含まず	枚	111,000				571
FOKSYUCSR2	FRP樹脂化粧カバー CSR-2 支持金具は含まず	枚	138,000				571
FOKSYUCSR3	FRP樹脂化粧カバー CSR-3 支持金具は含まず	枚	341,000				571
FOKSYUD1	FRP樹脂化粧カバー D-1 支持金具は含まず	枚	218,000				571
FOKSYUDE1	FRP樹脂化粧カバー DE-1 支持金具は含まず	枚	218,000				571
FOKSYUDE2	FRP樹脂化粧カバー DE-2 支持金具は含まず	枚	229,000				571
FOKSYUTRTK	化粧カバー取付費 週休2日補正無し 見積16,800円/基	基	16,800				571

05-実施-下水-0011-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0141

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
FOKSYUTSR	手摺 SUS φ 34 両側 見積30,500円/m	m	30,500				571
F0TSRTRTK	手摺 取付費 週休2日補正無し 見積122,000円/式	式	122,000				571
FOSEIKEI	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 新潟市設計単価	m	830				571
F0TAIRUZAI	タイル材 階段用 300×300×30 クリンノスリップタイルIL型同等品 見積3,680円/枚	枚	3,680				571
FOKIKAIPE	機械損料及び消耗品 (ホリェチレン管布設工) 300mm 見積180円/式	式	180				571
FOKIKAI EF	機械損料及び消耗品 (継手工 (EF接合)) 300mm 2口継手 (カラー部) 見積766円/式	式	766				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0142

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
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOEFKATAUKE	下水道用ホ°リエチレン管(片受直管(EF受口付)) PE-SE 200 外径250mm 厚18.4mm 長5.0m 物価資料(小数点以下なし)	本	78,300
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOPURENTYK	下水道用ホ°リエチレン管(フレーション°直管) PE-SP 300 外径355mm 厚26.1mm 長5.0m 建設物価	本	121,000
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOKARA200	下水道用ホ°リエチレン管(カラー(EFソケット)) PE-D 200 物価資料(小数点以下なし)	個	30,300
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOKARA300	下水道用ホ°リエチレン管(カラー(EFソケット)) PE-D 300 建設物価	個	121,000
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOKYKKN90	下水道用ホ°リエチレン管(曲管90° ) PE-90BS (EF) 200 物価資料(小数点以下なし)	個	78,900
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOKYKKN45	下水道用ホ°リエチレン管(曲管45° ) PE-45BS (EF) 200 物価資料(小数点以下なし)	個	49,800
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOKY30090	ホ°リエチレン管 エルボ°曲管 日本下水道協会規格 JSWAS K-14同等品90° φ 300mm 特別単価調査	個	124,000
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOHRNZ200	下水道用ホ°リエチレン管(フランジ°短管) PE-F 200 物価資料(小数点以下なし)	個	54,000
YG000000015	ホ°リエチレン管 材料		FOHRNZ300	下水道用ホ°リエチレン管(フランジ°短管) PE-F 300 建設物価	個	416,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0143

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
YG000000015	ポリエチレン管 材料		F0IKEISYGU	異形管 4F集合管 300A×200A×200A フランジ 蓋含 見積657,500円/個	個	657,500
YG000000015	ポリエチレン管 材料		F0IKEIKYKK	異形管 2F曲管 300A×91° 23' 11" 片側上水F 片側10KF 見積592,600円/個	個	592,600
YG000000015	添架管 材料		F0PEW200	ポリエチレン管 直管 WE-13.6同等品 W200 特別単価調査	m	19,900
YG000000015	添架管 材料		F090MATAN	90° 曲管端末継手 WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	274,000
YG000000015	添架管 材料		F090KYKA	90° 曲管継手A WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	117,000
YG000000015	添架管 材料		F090KYKB	90° 曲管継手B WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	85,700
YG000000015	添架管 材料		F011KYKA	11° 曲管継手B WE-13.6同等品 EF方式 W200 特別単価調査	個	180,000
YG000000015	添架管 材料		F0SADORUA	サドルバント A SUS304 アンカー等含まない 見積15,480円/個	個	15,480
YG000000015	添架管 材料		F0SADORUB	サドルバント B SUS304 アンカー等含まない 見積15,720円/個	個	15,720

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0144

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
YG000000015	添架管 材料		F0BORUT012	六角ボルト(中) M12×長130mm(めっき(溶融亜鉛)) 物価資料(小数点第1位まで、2以下切り捨て)	本	55.4
YG000000015	添架管 材料		F0NAT012	六角ナット M12(めっき(溶融亜鉛)) 冷間ホーマー 物価資料(小数点第1位まで、2以下切り捨て)	個	6.7
YG000000015	添架管 材料		F0KEMIKARU	デンカクイックカプセル(D-12) 外径12.5×長100mm モルタルカプセル 物価資料(小数点以下なし)	本	157
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGA	支持金具A  見積8,200円/組	組	8,200
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGB	支持金具B  見積8,200円/組	組	8,200
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGC	支持金具C  見積11,500円/組	組	11,500
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGD	支持金具D  見積11,500円/組	組	11,500
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGE	支持金具E  見積11,500円/組	組	11,500
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGF	支持金具F  見積11,500円/組	組	11,500



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0145

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
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGG	支持金具G  見積10,300円/組	組	10,300
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNAGKN	支持金具コーナー  見積21,400円/組	組	21,400
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0SZKNGTRTK	支持金具取付費 週休2日補正無し 見積3,000円/箇所	箇所	3,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUA1	FRP樹脂化粧カバー A-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	142,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUA2	FRP樹脂化粧カバー A-2 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	68,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUA3	FRP樹脂化粧カバー A-3 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	105,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUA4	FRP樹脂化粧カバー A-4 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	142,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUL1	FRP樹脂化粧カバー L-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	320,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUR1	FRP樹脂化粧カバー R-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	320,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0146

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
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUR2	FRP樹脂化粧カバー R-2 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	387,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUCSL1	FRP樹脂化粧カバー CSL-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	111,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUCSL2	FRP樹脂化粧カバー CSL-2 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	138,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUCSL3	FRP樹脂化粧カバー CSL-3 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	341,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUCSR1	FRP樹脂化粧カバー CSR-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	111,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUCSR2	FRP樹脂化粧カバー CSR-2 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	138,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUCSR3	FRP樹脂化粧カバー CSR-3 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	341,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUD1	FRP樹脂化粧カバー D-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	218,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		FOKSYUDE1	FRP樹脂化粧カバー DE-1 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	218,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0147

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
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0KSYUDE2	FRP樹脂化粧カバー DE-2 支持金具は含まず 特別単価調査	枚	229,000
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0KSYUTRTK	化粧カバー取付費 週休2日補正無し 見積16,800円/基	基	16,800
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0KSYUTSR	手摺 SUSφ34 両側 見積30,500円/m	m	30,500
YG000000015	FRP樹脂化粧カバー		F0TSRTRTK	手摺 取付費 週休2日補正無し 見積122,000円/式	式	122,000
YG000000151	市道C断面		F0SEIKEI	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 新潟市設計単価	m	830
V00001	購入土	第0-0006号	F0KOUNYU	購入土 砂質土（金津白玉） 新潟市設計単価	m3	978
V0PE300	ポリエチレン管布設工	第0-0013号	F0KIKAIPE	機械損料及び消耗品（ポリエチレン管布設工） 300mm 見積180円/式	式	180
V0PE300T2	継手工（EF接合）	第0-0016号	F0KIKAI EF	機械損料及び消耗品（継手工（EF接合）） 300mm 2口継手（カー部） 見積766円/式	式	766
V00001	購入土	第0-0006号	F0KOUNYU	購入土 砂質土（金津白玉） 新潟市設計単価	m3	978

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0148

[illegible]

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0149

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
V00002	発生土処分	第0-0008号	TFJA0504348	建設発生土受入費 ほぐし土(第4種建設発生土以上) 見積2,500円/m3	m3	2,500
S0930	廃材処理費	第0-0036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0-0036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
SCB422510	歩車道境界ブロック	第0-0060号	TY000283000	歩車道境界ブロック Fb-20 新潟市設計単価	個	6,430
S0930	廃材処理費	第0-0068号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 コンクリート殻廃材(無筋) 新潟市設計単価	t	1,200
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0076号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビィーH1 新潟市設計単価	t	37,750
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0077号	T9999003	スクラップ 単価 アルミくず機械鋳物(アルミ鋳物屑) 新潟市設計単価	t	177,500

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0150

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		465,600	35 諸経費等の対象としない		-186,500