

令和 06 年度					調 査		
鳥屋野排水区鑑第2分区枝線126下水道工事					設 計 書		
工 事 番 号					施 工 地		
東下第14号					新潟市中央区神道寺南2丁目 地内		
		実 施 ・ 元			変 更		
設 計 額		24,145,000 円			円		
契 約 額 (内消費税額)		21,780,000 円 (1,980,000 円)			円 (円)		
工 事・履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 07 年 10 月 10 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	21,950,000	19,800,000						
本 工 事 費	21,950,000							
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	2,195,000	1,980,000						
本 工 事 費	2,195,000							
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	24,145,000	21,780,000						
本 工 事 費	24,145,000							
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もあります。

※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〕	SAxxxxxxxxx	SBxxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxxx	SDxxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxxx

※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もあります。

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0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			式			
管きょ工(開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
機械掘削工(バックホ)			m3		170	
管路埋戻			一式			
機械投入埋戻工(バックホ)			m3		80	
購入土			m3		90	
土砂等運搬			m3		90	
積込(ルース)			m3		90	
土砂等運搬			m3		90	
発生土処理			一式			
発生土運搬工			m3		160	
積込(ルース)			m3		160	
土砂等運搬			m3		160	
建設発生土受入管理費			m3		200	
管布設工			式			

06-実施-下水-0064-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
1現場当たり修理費及び損耗費		t		14. 9	
金属支保設置・撤去		m		100. 4	
金属支保工賃料 (1段)		式		1	
金属支保工基本料		式		1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ 運転工		日		8	
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1号マンホール		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		2	
高さ調整部材等		箇所		2	
調整無収縮モルタル		箇所		2	
調整無収縮モルタル用型枠		箇所		2	
調整リング φ 600		個		2	
調整リング φ 600		個		2	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種		個		1	

06-実施-下水-0064-当初

#

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
直接工事費						
運搬費			式			
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬			t		10.9	
仮設材等の運搬			t		10.9	
仮設材等の積込み取卸し費			t		10.9	
仮設材等の積込み取卸し費			t		10.9	
事業損失防止施設費			式			
家屋調査費			式			
打合せ協議			業務		1	
現地踏査			業務		1	
家屋調査費			棟		4	
試掘調査費			式			
試掘工			m		5	
役務費			式			
借地料			式			
借地料 (m2 入力)			m2		200	
共通仮設費（率分）						

06-実施-下水-0064-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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

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

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.01.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥052東部地域下水道事務所¥01当初¥0506-東下第14号-鳥屋野排水区鑑第2分区枝線126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 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	21,950,000 21,950,000	2,195,000 2,195,000	24,145,000 24,145,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削)			式		8,715,033	YG000000002
管路土工			式		3,997,651	YG000000003
管路掘削			一式		2,245,711	YG000000004
機械掘削工(ハックホ)						SWG111050 0 01=1, 02=2
0 省略	170	m3		2,516	427,720	施工 第0-0001号内訳表
管路埋戻			一式		800,167	YG000000005
機械投入埋戻工(ハックホ)						SWG111300 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=2, 08=1
0 省略	80	m3		3,713	297,040	施工 第0-0003号内訳表
購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価 0 省略	90	m3		1,680	151,200	FKOUNYU01 0

06-実施-下水-0064-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
土砂等運搬 土場→仮置場 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
	90	m3	2,872	258,480	施工 第0-0006号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	90	m3	242.4	21,816	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→現場 0 省略						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
	90	m3	795.9	71,631	施工 第0-0008号内訳表	
発生土処理						YG000000006
			一式	1,017,824		
発生土運搬工 現場→仮置場 4 t 積級 (4t積級、2t積級 0 省略						SWG111400 0 01=2, 02=3, 03=2, 11=1, 14=2
	160	m3	1,020	163,200	施工 第0-0009号内訳表	
積込(ルース) 仮置場での積込 0 省略						SCB210020 0 01=1, 02=1
	160	m3	242.4	38,784	施工 第0-0007号内訳表	
土砂等運搬 仮置場→処理地 0 省略						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
	160	m3	3,849	615,840	施工 第0-0011号内訳表	
建設発生土受入管理費 T 処分費等						SWB020051 0
	200	m3	1,000	200,000	施工 第0-0012号内訳表	
管布設工						YG000000007
			式	561,555		

06-実施-下水-0064-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管 φ250						YG000000010
			一式		541,172	
硬質塩化ビニル管設置工 φ250						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	77.8	m		6,267	487,572	施工 第0-0013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)						FOKTTG250 0
0 省略	4	個		13,400	53,600	
埋設標識テープ						YG000000023
			一式		20,383	
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 R6水道事業実務 0 省略	77.8	m		262	20,383	施工 第0-0014号内訳表
管基礎工						YG000000024
			式		282,159	
砂基礎						YG000000025
			一式		282,159	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=3, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	30	m 3		2,315	69,450	施工 第0-0015号内訳表
購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価 0 省略						FKOUNYU01 0
	30	m3		1,680	50,400	

06-実施-下水-0064-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
土砂等運搬 土取り場→仮置場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	30	m3		2,872	86,160	施工 第0-0016号内訳表
積込(ルース) 仮置場での積込						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	30	m3		242.4	7,272	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 仮置場→現場						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=1
0 省略	30	m3		795.9	23,877	施工 第0-0008号内訳表
コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目						TZJ2104001 0
	10	m3		4,500	45,000	
管路土留工						YG000000039
			式		858,627	
軽量鋼矢板土留						YG000000041
			一式		858,627	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下						VX06001M10 0
0 省略	20.8	m		4,344	90,355	施工 第0-0017号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M10 0
0 省略	79.6	m		4,793	381,522	施工 第0-0020号内訳表
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内						TLC2030002 0
0 省略	179.1	t・日		132	23,641	

06-実施-下水-0064-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
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有（打込み作業無） 積算基準建設機 0 省略	14.9	t		11,390	169,711	V0S0YBS 0 施工 第0-0023号内訳表
金属支保設置・撤去 1段(損料別)	100.4	m		1,370	137,548	VSIH001 0 施工 第0-0024号内訳表
金属支保工賃料（1段） 水压式切梁	1	式		40,350	40,350	VKS0001 0 01=225, 02=225, 03=18 施工 第0-0027号内訳表
金属支保工基本料 水压式切梁	1	式		15,500	15,500	VKS0003 0 01=15, 02=15, 03=1 施工 第0-0028号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		49,599	
開削水替						YG000000054
			一式		49,599	
ポンプ 運転工	8	日		5,970	47,760	SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0029号内訳表
(開削水替) 0 省略 据付・撤去工	1	現場		1,839	1,839	SWG121100 0 施工 第0-0030号内訳表
(開削水替) 0 省略 マンホール工						YG000000057
			式		598,960	

06-実施-下水-0064-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール工						YG000000067
			式		598,960	
組立1号マンホール						YG000000069
			一式		598,960	
下水道用鋳鉄蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価 0 省略						FOHT60025 0
	2		組	118,000	236,000	
高さ調整部材等 呼び600・900用 0 省略						VOKMH001 0 施工 第0-0031号内訳表
	2		箇所	5,310	10,620	
調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 新潟市設計単価 0 省略						FOM60025 0
	2		箇所	2,560	5,120	
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価 0 省略						FOMK600 0
	2		箇所	665	1,330	
調整リング φ 600 H=100 0 省略						T1111 0
	2		個	6,630	13,260	
調整リング φ 600 H=150 0 省略						T1112 0
	2		個	9,220	18,440	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 斜壁 600×900×300 0 省略						T1000 0
	1		個	18,600	18,600	

06-実施-下水-0064-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1	個		25,200	25,200	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×900						T1014 0
0 省略	1	個		36,700	36,700	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1200						T1015 0
0 省略	1	個		47,100	47,100	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 底版 H=130						T1021 0
0 省略	2	個		19,500	39,000	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	2	箇所		36,410	72,820	施工 第0-0032号内訳表
底部工(組立式)						VX06010M10 0 01=0.46, 02=0.51, 03=2.46
積算基準下水道 0 省略	1	式		63,220	63,220	施工 第0-0033号内訳表
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		5,775	11,550	
取付管およびます工						YG000000121
			式		1,152,449	
管路土工						YG000000122
			式		371,722	

06-実施-下水-0064-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
管路掘削						YG000000123
			一式		371,722	
取付管土工(塩ビ管φ150) 私道 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD150K1 0 施工 第0-0037号内訳表
	35.3	m		9,485	334,820	
取付管土工(塩ビ管φ150) 市道A断面 発生土仮置場経由 0 省略						V0TD150K2 0 施工 第0-0040号内訳表
	4.4	m		8,387	36,902	
ます設置工						YG000000126
			式		467,300	
ます						YG000000127
			一式		467,300	
下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 新潟市設計単価 0 省略						FTORITUKE01 0
	10	組		29,200	292,000	
ます設置工 (塩化ビニル製) 0 省略						SWG411050 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0041号内訳表
	10	箇所		17,530	175,300	
取付管布設工						YG000000128
			式		313,427	
取付管						YG000000129
			一式		305,070	

06-実施-下水-0064-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
取付管布設および支管取付工 管径150mm 0 省略	10	箇所		28,100	281,000	SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=2
						施工 第0-0042号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径150mm 0 省略	1	箇所		24,070	24,070	SWG411100 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=2, 07=1
						施工 第0-0043号内訳表
埋設標識テープ			一式		8,357	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 R6水道事業実務 0 省略	31.9	m		262	8,357	VX06009M10 0
						施工 第0-0014号内訳表
付帯工			式		2,254,710	YG000000140
舗装撤去工			式		615,593	YG000000141
舗装版切断			一式		196,196	YG000000142
舗装版切断 0 省略	270	m		687.8	185,706	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
						施工 第0-0044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	1	式		10,490	10,490	S0960 0 01=13.7, 02=0.4, 03=16000
						施工 第0-0045号内訳表

06-実施-下水-0064-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
舗装版破碎						YG000000143
			一式		259,840	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0046号内訳表
	437		m2	594.6	259,840	
殻運搬処理						YG000000145
			一式		159,557	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=7, 13=1 施工 第0-0047号内訳表
	29		m3	1,933	56,057	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0048号内訳表
	69		t	1,500	103,500	
道路復旧工（私道断面）						YG000000150
			式		1,200,136	
不陸整正 0 省略						YG000000151
			一式		89,638	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0049号内訳表
	274		m2	283.6	77,706	
不陸整正 0 省略						SCB410010 0 01=1, 04=1 施工 第0-0050号内訳表
	95		m2	125.6	11,932	

06-実施-下水-0064-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
下層路盤						YG000000152
			一式		100,873	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	116	m2		869.6	100,873	施工 第0-0051号内訳表
上層路盤						YG000000153
			一式		136,996	
上層路盤(歩道部)						SCB410041 0 01=110, 02=1, 03=7, 04=1
0 省略	116	m2		1,181	136,996	施工 第0-0052号内訳表
表層						YG000000155
			一式		857,402	
表層(車道・路肩部) 仮復旧						SCB410260 0 01=1, 02=30, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	116	m2		2,045	237,220	施工 第0-0053号内訳表
表層(車道・路肩部) 本復旧						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1
0 省略	368	m2		1,674	616,032	施工 第0-0054号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性ﾀｲﾌﾟ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略	5	m		830	4,150	FOSEIKEI 0
溶融式区画線						YG000000163
			一式		15,227	

06-実施-下水-0064-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
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0055号内訳表
0 省略	5	m		384	1,920	
区画線設置						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 施工 第0-0056号内訳表
0 省略	3	m		917	2,751	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0057号内訳表
0 省略	13	m		812	10,556	
道路復旧工（市道A断面）						YG000000150
			式		438,981	
不陸整正						YG000000151
0 省略			一式		17,513	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	56	m2		283.6	15,881	施工 第0-0049号内訳表
不陸整正						SCB410010 0 01=1, 04=1
0 省略	13	m2		125.6	1,632	施工 第0-0050号内訳表
下層路盤						YG000000152
			一式		26,065	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=310, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	13	m2		2,005	26,065	施工 第0-0058号内訳表

06-実施-下水-0064-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
上層路盤							YG000000153
				一式		112,608	
上層路盤(車道・路肩部)	0 省略						SCB410040 0 01=1, 02=4, 05=50, 08=2, 09=1
		69		m2	1,632	112,608	施工 第0-0059号内訳表
基層							YG000000154
				一式		116,886	
基層(車道・路肩部) 本復旧	0 省略						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=1, 07=1
		69		m2	1,694	116,886	施工 第0-0060号内訳表
表層							YG000000155
				一式		165,909	
表層(車道・路肩部) 仮復旧	0 省略						SCB410260 0 01=1, 02=40, 05=3, 06=5, 07=1
		13		m2	2,357	30,641	施工 第0-0061号内訳表
表層(車道・路肩部) 本復旧	0 省略						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=1, 07=1
		69		m2	1,792	123,648	施工 第0-0062号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価 0 省略							FOSEIKEI 0
		14		m	830	11,620	
付帯工(既設管撤去)							YG000000140
				式		51,663	

06-実施-下水-0064-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
既設管撤去工						YG000000165
			式		51,663	
既設管撤去						YG000000166
			一式		51,663	
硬質塩化ビニル管撤去工						SWG171100 0 01=2
0 省略	20.8	m		842	17,513	施工 第0-0063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。回収物はある程度集積しているこ 新潟市設計単価 0 省略						FSANPAI 0
	1	台		25,000	25,000	
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						FSANPAI2 0
	0.1	t		91,500	9,150	
仮設工						YG000000444
			式		659,600	
交通管理工						YG000002001
			式		659,600	
交通誘導警備員						YG000002002
			一式		659,600	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	40	人日		16,490	659,600	施工 第0-0065号内訳表

06-実施-下水-0064-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
直接工事費							
						8,715,033	
運搬費							Z0002
				式		107,038	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		107,038	
	仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=3.8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		10.9	t	3,410	37,169	施工 第0-0066号内訳表	
	仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=3.8, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
		10.9	t	3,410	37,169	施工 第0-0067号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 往路						SWB010030 0 01=3
		10.9	t	1,500	16,350	施工 第0-0068号内訳表	
	仮設材等の積込み取卸し費 復路						SWB010030 0 01=3
		10.9	t	1,500	16,350	施工 第0-0069号内訳表	
事業損失防止施設費							Z0005
				式		1,273,020	
家屋調査費							YZ000000014
				式		1,162,320	

06-実施-下水-0064-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
打合せ協議						V06050 0
	1		業務	253,500	253,500	施工 第0-0070号内訳表
現地踏査						V060501 0
	1		業務	55,620	55,620	施工 第0-0071号内訳表
家屋調査費 床面積70～130㎡未満 木造建物A						V06052 0
	4		棟	213,300	853,200	施工 第0-0072号内訳表
試掘調査費						YZ000000021
			式		110,700	
試掘工 市道A断面						V0SKTC 0
0 省略	5		m	22,140	110,700	施工 第0-0073号内訳表
役務費						Z0007
			式		153,800	
借地料						YZ000000027
			式		153,800	
借地料(m2入力)						SWB010230 0 01=769
借地料単価769円/m2 0 省略	200		m2	769	153,800	施工 第0-0080号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=9,968,644 率-----B=0.1332			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0400		2,071,000	

06-実施-下水-0064-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
共通仮設費計							
						3,604,858	
純工事費							
						12,319,891	
現場管理費（ 率分）	$A*(B*F*L)$ 対象額---A=12,300,482 率-----B=0.3740			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0600		5,851,000	
現場管理費計							
						5,851,000	
工事原価							
						18,170,891	
工事原価計							
						18,170,891	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=18,151,482 率-----B=0.2079			前払補正率H=1.0000			
						3,772,109	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=18,151,482 率-----B=0.0004						
						7,000	
一般管理費等 計							
						3,779,109	

06-実施-下水-0064-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
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=21,950,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								21,950,000		
工事費											

名 称 ・ 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	28,245	53,665	RR0125 1 0 省略
普通作業員	5.000	人	22,995	114,975	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	11.100	時間	7,466	82,872	SWM111300 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		88	#80 0 省略
計	100	m3		251,600	
小計	1	m3		2,516	
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)	0.170	人	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	1	142	837	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	1.00	時間	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,466	
バックホ機種 バックホ規格	=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	28,245	70,612	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	22,995	87,381	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	7.600	時間	7,466	56,741	SWM111350 1 施工 第0-0004号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,565	156,500	SCB210450 1 施工 第0-0005号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		66	#80 0 省略
計	100	m3		371,300	
小計	1	m3		3,713	
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		
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)	0.170	人	26,880	4,569	RR0114 1 0 省略
軽油	5.900	l	142	837	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	2,060	2,060	MMJ0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	時間		7,466	
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)			

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3

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'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,565	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,565 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{153}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

土砂等運搬
土場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0041

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,663.8 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'	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)	45.59%	22,147 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)	39.52%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,872	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 =16	有り 20.5km以下			
【補正式】 2,872 = 2,663.8						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59 45.59				
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52 39.52				
[材料補正] 14.89 142 + [————— × —————] × 100 134		14.89 14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

積込(ルース)
仮置場での積込

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0042

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 236.18

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 18.69% 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'	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	43.43%	22,900 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'	運転手(特殊)	37.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	18.69%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			242.4	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】 242.4 = 236.18						
[機械補正] 43.43 22,900 × { [————— × —————] × 100 21,600		43.43				
[労務補正] 37.88 26,880 + [————— × —————] × 100 27,700		37.88				
[材料補正] 18.69 142 + [————— × —————] × 100 134		18.69				
[全体調整] 100- 43.43- 37.88- 18.69 + ————— } 100						

土砂等運搬
仮置場→現場

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0043

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比： 63.42% 材料構成比： 12.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 706.58

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)	24.45%	9,141 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)	63.42%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	12.13%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			795.9	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 =1	有り 0.2km以下				
【補正式】 795.9 = 706.58							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.45}{100} \times \frac{9,141}{7,323} \right] \times \frac{24.45}{100} \right\}$		24.45 24.45					
[労務補正] $+ \left[\frac{63.42}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{63.42}{100}$		63.42 63.42					
[材料補正] $+ \left[\frac{12.13}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{12.13}{100}$		12.13 12.13					
[全体調整] $+ \frac{100 - 24.45 - 63.42 - 12.13}{100}$							

発生土運搬工
現場→仮置場
4 t 積級
(4t積級、2t積級、機械積込み)

名 称 ・ 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	40,800	10,200	SWM111250 1 施工 第0-0010号内訳表
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
					0 省略
計	10	m3		10,200	
小計	1	m3		1,020	
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0-0010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	24,465	24,465	RR0115 1 0 省略
軽油	32.000	l	142	4,544	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	8,880	11,455	MMJ0301002 1 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.290	供用日	261	336	TZU0020045 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		40,800	
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→処理地

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0046

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,570.6

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)	45.59%	22,147 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)	39.52%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,849	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】 3,849 = 3,570.6						
[機械補正] $45.59 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,667}{22,400} \right] \times \frac{45.59}{39.52} \right\}$		45.59				
[労務補正] $39.52 \times \left[\frac{24,465}{100} \times \frac{22,400}{142} \right] \times \frac{39.52}{14.89}$		39.52				
[材料補正] $14.89 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{134}{142} \right] \times \frac{14.89}{14.89}$		14.89				
[全体調整] $100 - 45.59 - 39.52 - 14.89 + \frac{134}{100}$						

SWB020051

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

100

m3

当り

[illegible]

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	6,267.55	6,267	TQJ2005003 1 6267.55*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,267	
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	=1	無			

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
R6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	170	17,000	T0407 0 省略
普通作業員	0.4	人	22,995	9,198	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		2	#80 0 省略
計	100	m		26,200	
小計	1	m		262	

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	2,315.25	2,315	TQJ2007002 1 2315.25*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m 3		2,315	
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			

土砂等運搬
土取り場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0051

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,663.8

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 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'	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)	45.59%	22,147 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)	39.52%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,872	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 =16	有り 20.5km以下				
【補正式】 2,872 = 2,663.8							
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59					
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52					
[材料補正] 14.89 142 + [————— × —————] × 100 134		14.89					
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100							

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

07年01月20日適用

頁0-0052

VX06001M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	2,941	2,941	SWG117150 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,403	1,403	SWG117150 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小 計	1	m		4,344	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	28,245	48,016	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	27,405	46,588	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	22,995	117,274	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,466	82,126	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		96	#80 0 省略
計	100	m		294,100	
小計	1	m		2,941	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =1 =4 =2	建込み 1.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,200	28,080	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		140,300	
小計	1	m		1,403	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 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)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.0m以下

07年01月20日適用

頁0-0055

VX06002M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	3,359	3,359	SWG117150 施工 第0-0021号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,434	1,434	SWG117150 施工 第0-0022号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,793	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.000	人	28,245	56,490	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	27,405	54,810	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	22,995	137,970	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.600	時間	7,466	86,605	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		25	#80 0 省略
計	100	m		335,900	
小計	1	m		3,359	
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0-0022号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	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	31,200	31,200	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	100	m		143,400	
小計	1	m		1,434	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =2 =1	引抜き 2.0m以下 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)			

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

V0S0YBS 施 工 内 訳 表

07年01月20日適用
頁0-0058
施工 第0-0023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
軽量鋼矢板 [整備費]	1.98	t	5,750	11,385	TNK10060 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	t		11,390	

VSIH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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	747	747	SWG117350 施工 第0-0025号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	623	623	SWG117350 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,370	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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	28,245	16,947	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	27,405	16,443	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	22,995	41,391	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		74,790	
小計	1	m		747	
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0-0026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	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	22,995	34,492	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		62,320	
小計	1	m		623	
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) 水圧式パイルシート			

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	225	本・日	57	12,825	K6051 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	225	本・日	110	24,750	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	18	台・日	154	2,772	K6054 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		40,350	
01=225 アルミ腹起こし 賃料数量(本・日) 02=225 アルミ水圧サポート 賃料数量(本・日) 03=18 水圧手動ポンプ 賃料数量(台・日)					

VKS0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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770～1300mm	15	本	500	7,500	K6060 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
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 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)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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	27,405	3,014	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.050	人	22,995	1,149	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	119	119	MMJ1305002 1 119*1 0 省略
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	1.00	日	778	778	MMJ1510003 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	18.0	%	5,060	910	#71 0 省略
小計	1	日		5,970	
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0-0030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	22,995	1,839	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,839	

高さ調整部材等
呼び600・900用

07年01月20日適用

頁0-0066

VOKMH001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	F0NBM16 新潟市設計単価 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用	3	個	150	450	F0NTM16 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	F0BZIM16 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

SWG411150 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
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	36,406.13	36,406	TQJ2003004 1 31657.5*1.15 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		36,410	
規格・仕様 施工規模 夜間作業の補正	=4 =2 =1	1号 深さ3m以下 4箇所未満 無			

VX06010M10 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

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
再生クラッシャーラン RC-40	0.46	m3	1,900	874	TZJ2122003
					0 省略
コンクリート	0.51	m3	32,040	16,340	SCB240010 施工 第0-0034号内訳表
					0 省略
モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2 厚さ2cm	2.46	m2	18,700	46,002	VX06MU200 施工 第0-0035号内訳表
					積算基準下水道 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80
					0 省略
小計	1	式		63,220	
01=0.46 再生クラッシャーラン RC-40 (m3)					
02=0.51 コンクリート (m3)					
03=2.46 モルタル上塗り (m2)					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88% 材料構成比： 58.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 34,650

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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	3.49%	11,400 円/日	バックホ(クロー) [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	11.17%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.01%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.75%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.47%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	56.64%	16,000 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	18,500	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油	1.69%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			32,040	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =3 =29	小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 32,040 = 34,650						
[機械補正] 3.49 11,400 × { [————— × —————] × 100 9,840		3.69 3.49				

施工 第0-0034号内訳表

[illegible]

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2
厚さ2cm
積算基準下水道 A-2-6

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
左官	0.33	人	28,980	9,563	RR0135 0 省略
普通作業員	0.33	人	22,995	7,588	RR0102 0 省略
モルタル練工 配合1:2	0.02	m3	77,090	1,541	VX06MN200 施工 第0-0036号内訳表 歩掛見積 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	m2		18,700	

名 称 ・ 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	0.87	人	28,245	24,573	RR0125 0 省略
普通作業員	1.3	人	22,995	29,893	RR0102 0 省略
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t	26,000	18,720	TZJ2002008 0 省略
コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	0.95	m3	4,100	3,895	TZJ2104002 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		9	#80 0 省略
小計	1	m3		77,090	

名 称 ・ 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)	0.9	m3	2,516	2,264	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ)	0.64	m3	3,713	2,376	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.71	m3	5,589	3,968	V0KYDU 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場 4 t 積級	0.86	m3	1,020	877	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		9,485	

VOKYDU 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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 再生砂 四ツ郷屋	1	m3	1,680	1,680	FKOUNYU01 新潟市設計単価 0 省略
土砂等運搬 土取場→仮置場	1	m3	2,872	2,872	SCB210110 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	1	m3	242.4	242	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→現場	1	m3	795.9	795	SCB210110 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		5,589	

土砂等運搬
土取場→仮置場

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0075

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,663.8

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)	45.59%	22,147 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)	39.52%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.89%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,872	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 =16	有り 20.5km以下			
【補正式】 2,872 = 2,663.8						
[機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		45.59				
[労務補正] 39.52 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		39.52				
[材料補正] 14.89 142 + [————— × —————] × 100 134		14.89				
[全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100						

名 称 ・ 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)	0.90	m3	2,516	2,264	SWG111050 施工 第0-0001号内訳表 0 省略
機械投入埋戻工(バックホ)	0.54	m3	3,713	2,005	SWG111300 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
購入土運搬	0.60	m3	5,589	3,353	V0KYDU 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場 4 t 積級	0.75	m3	1,020	765	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		8,387	

SWG411050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1.000	箇所	16,867	16,867	TQJ2001002 1 16867*1 0 省略
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所	661.55	661	TQJ2001005 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	箇所		17,530	
規格・仕様	=2	ます径 200mm			
施工規模	=1	5箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			
加算額	=2	鋳鉄製防護蓋を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
取付管布設工および支管取付工 管径150	1.000	箇所	21,879	21,879	TQJ2002003 1 21879*1 0 省略
取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150 物価資料	1.000	箇所	6,220	6,220	TQJ2001052 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		28,100	
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	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=1	コンクリート製・陶製以外			
加算額	=2	可とう性支管を設置する場合			

SWG411100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	24,066.9	24,066	TQJ2002003 1 21879*1.1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	箇所		24,070	
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	=1	無			
取付管長	=2	3m以上5m未満			
本管材質	=2	コンクリート製・陶製			
加算額	=1	加算額無			

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			687.8	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】 687.8 = 673.26						
[機械補正] 10.49 13,600 15.42 × { [————— × —————] × 100 12,800 10.49						
[労務補正] 19.60 27,405 10.55 28,245 8.73 22,995 57.13 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 26,700 100 28,900 100 23,900 19.60 + 10.55 + 8.73						
[材料補正] 23.29 71,500 2.83 153 27.45 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 68,200 100 149 23.29 + 2.83						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

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	0.116	日	35,240	4,087	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.40	m3	16,000	6,400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	式		10,490	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=13.7 =0.4 =16000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 31.76% 労務構成比： 62.64% 材料構成比： 5.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 590.65

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93%	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(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.83%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	28.07%	26,880 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.15%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.42%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.60%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			594.6	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】 594.6 = 590.65						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.93}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.83}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{31.76}{21.93 + 9.83} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.07}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{24.15}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{10.42}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{62.64}{28.07 + 24.15 + 10.42}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	31.76%	勞務構成比：	62.64%	材料構成比：	5.60%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	590.65
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,793.4

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'	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)	44.95%	22,147 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)	38.97%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,933	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】 1,933 = 1,793.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95	44.95				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,465}$		38.97	38.97				
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{134}{142}$		16.08	16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年01月20日適用

頁0-0086

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-下水-0064-当初

機械構成比：16.68%

労務構成比：49.70%

材料構成比：33.62%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：172.51

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	8.14%	18,900 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	6.45%	14,700 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	2.09%	5,100 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8～20 t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	31.83%	26,880 円／人	運転手(特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.28%	27,405 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.92%	22,995 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.67%	28,245 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	27.83%	3,950 円／m3	再生クラッシャーラン R C - 4 0		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油	5.79%	142 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			283.6	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				

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 16.68% 労務構成比： 49.70% 材料構成比： 33.62% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 172.51

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】	283.6 = 172.51								
	[機械補正]	$8.14 \times \{ \frac{18,900}{100} \times \frac{6.45}{100} + \frac{14,700}{100} \times \frac{2.09}{100} + \frac{5,100}{100} \times \frac{16.68}{100} \}$								
	[労務補正]	$31.83 \times \frac{26,880}{100} + \frac{27,700}{100} \times \frac{9.28}{100} + \frac{26,700}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{23,900}{100} \times \frac{100}{100} + \frac{28,245}{100} \times \frac{1.67}{100} + \frac{28,900}{100} \times \frac{49.70}{100}$								
	[材料補正]	$27.83 \times \frac{3,950}{100} + \frac{1,200}{100} \times \frac{5.79}{100} + \frac{142}{100} \times \frac{33.62}{100} + \frac{134}{100} \times \frac{27.83}{100} + \frac{5.79}{100}$								
	[全体調整]	$100 - 16.68 - 49.70 - 33.62 + \frac{100}{100}$								
	</									

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.5

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
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	11.29%	18,900 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	8.94%	14,700 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	2.89%	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)	44.09%	26,880 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	12.86%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	9.59%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	2.32%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	8.02%	142 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		125.6	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】 125.6 = 124.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{11.29}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{14,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{23.12}{11.29 + 8.94 + 2.89} \right\}$					

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	23.12%	勞務構成比：	68.86%	材料構成比：	8.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	124.5
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

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. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	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	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	190,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			869.6	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	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】						
869.6 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 1 2 当り
標準単価： 784.89

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]	30.50	22,995	26.32	26,880	13.94	27,405	72.88					
	+ [$\frac{100}{23,900} \times \frac{26,880}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{26,700}{100} + \frac{100}{30.50 + 26.32 + 13.94} \times \frac{21.50}{2.03}$] × $\frac{72.88}{2.03}$											
[材料補正]	19.41	190,000	2.03	142	21.50							
	+ [$\frac{100}{120,000} \times \frac{142}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{19.41}{100} + \frac{100}{5.62 + 72.88 + 21.50} \times \frac{2.03}{100}$] × $\frac{2.03}{100}$											
[全体調整]	100	5.62	72.88	21.50								

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 848.39

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)	2.69%	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	2.36%	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	28.22%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	24.35%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	12.90%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	クラッシャーラン25mm 修正 新潟市設計単価	25.44%	434,500 円/式	再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚 100mm	170,000	TY001100001 TZP91250020
Z2t'	軽油	1.88%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,181	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=110	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=7	路盤材(各種)			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,181 = 848.39						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.69}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.20}{2.69 + 2.36} \right\}$						

SCB410041 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 2 当り
標準単価： 848.39

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 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]	28.22	22,995	24.35	26,880	12.90	27,405	67.43					
	$+ [\frac{100}{28.22} \times \frac{22,995}{100} + \frac{100}{26,880} \times \frac{12.90}{100}] \times \frac{27,405}{100}$											
[材料補正]	25.44	434,500	1.88	142	27.37	26,700	28.22+ 24.35+ 12.90					
	$+ [\frac{100}{25.44} \times \frac{434,500}{100} + \frac{100}{142} \times \frac{27.37}{100}] \times \frac{26,700}{100}$											
[全体調整]	100- 5.20- 67.43- 27.37			134	25.44+ 1.88							
	$+ \frac{100}{100}$		}									

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0095

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 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	0.14%	374 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	20.47%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	372,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,045	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】 2,045 = 2,607.7							

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0096

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 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
[機械補正] 0.26 1,530			0.14	374	0.42		
× { [————— × ————— + —————] × —————							
100 1,390			100	346	0.26 + 0.14		
[労務補正] 20.47 27,405			14.66	22,995	4.43	28,245 41.93	
+ [————— × ————— + —————] × —————							
100 26,700			100	23,900	100	28,900 20.47 + 14.66 + 4.43	
[材料補正] 57.42 372,000			0.18	153	0.04	142 57.65	
+ [————— × ————— + —————] × —————							
100 595,000			100	149	100	134 57.42 + 0.18 + 0.04	
[全体調整] 100- 0.42- 41.93- 57.65							
+ ————— }							
100							

表層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0097

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

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	0.87%	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	0.13%	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	0.13%	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	3.39%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.94%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.89%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.67%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	81.56%	526,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4100006 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.06%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.47%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,674	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 =40 =4	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ⑨密粒度アスコン(13F)				

本復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0098

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.35% 勞務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

[illegible]

06-实施-下水-0064-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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 破線15cm 制約無	1,000.000	m	226.8	226,800	TQJ1036037 2 226.8*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	142	6,248	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,623	7,477	#71 0 省略
計	1,000	m		384,900	
小計	1	m		384	
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	=5	破線 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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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	451.6	451,600	TQJ1036070 2 451.6*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	225	382,500	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg	175	13,125	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg	470	35,250	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	89.000	l	142	12,638	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	443,513	22,087	#71 0 省略
計	1,000	m		917,200	
小計	1	m		917	
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	510.51	612,612	TQJ1036076 2 510.51*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	142	17,040	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	190,290	9,498	#71 0 省略
計	1,000	m		812,400	
小計	1	m		812	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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)	2.78%	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	2.43%	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	29.09%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	25.10%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.30%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.14%	589,000 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	1.94%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,005	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】						
2,005 = 1,646						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.78}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.36}{2.78 + 2.43} \right\}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 69.51% 材料構成比： 25.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,646

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]	29.09	22,995	25.10	26,880	13.30	27,405	69.51					
	$+ \left[\frac{100}{29.09} \times \frac{22,995}{25.10} + \frac{100}{26,880} \times \frac{27,405}{69.51} \right] \times$											
	100	23,900	100	27,700	100	26,700	29.09+ 25.10+ 13.30					
[材料補正]	23.14	589,000	1.94	142	25.13							
	$+ \left[\frac{100}{23.14} \times \frac{589,000}{1.94} + \frac{100}{142} \times \frac{25.13}{25.13} \right] \times$											
	100	300,000	100	134	23.14+ 1.94							
[全体調整]	$100 - 5.36 - 69.51 - 25.13$											
	$+ \frac{100}{100}$			}								

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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	0.60%	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	0.09%	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	0.09%	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	2.36%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	1.35%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.31%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.47%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	①瀝青安定処理(25)	87.17%	510,000 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		912,000	TZJ4106004 TZP91060021
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.92%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.33%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,632	積算単価		0	EP001
材料 平均幅員 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)		=1 =4 =50	①瀝青安定処理(25) 3.0m超 1層当平均仕上厚 100mm以下(mm)				

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

機械構成比： 0.93% 労務構成比： 6.59% 材料構成比： 92.48% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,633 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
	瀝青材料種類 費用の内訳		=2 =1	プライムコート PK-3 全ての費用						
	【補正式】 1,632 = 2,633									
	[機械補正] 0.60 32,300 × { [$\frac{0.60}{100} \times \frac{32,300}{29,500} + \frac{0.09}{100} \times \frac{26,880}{27,405} + \frac{0.09}{100} \times \frac{26,700}{26,900}] \times \frac{2,633}{2,633}$		0.09	5,100	0.09	4,930 0.93				
	[労務補正] 2.36 22,995 + [$\frac{2.36}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{1.35}{100} \times \frac{26,880}{27,405} + \frac{1.31}{100} \times \frac{26,700}{26,900}] \times \frac{2,633}{2,633}$		1.35	26,880	1.31	27,405 0.47 28,245			6.59	
	[材料補正] 87.17 510,000 + [$\frac{87.17}{100} \times \frac{510,000}{912,000} + \frac{4.92}{100} \times \frac{26,880}{27,405} + \frac{0.33}{100} \times \frac{26,700}{26,900}] \times \frac{2,633}{2,633}$		4.92	112	0.33	142 92.48				
	[全体調整] 100- 0.93- 6.59- 92.48 + $\frac{100 - 0.93 - 6.59 - 92.48}{100}$									

基層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0106

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.08%	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	0.17%	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	0.17%	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	4.25%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.36%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.84%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	82.74%	570,000 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	482,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.01%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.59%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,694	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 =9	3.0m超 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)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0107

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 11.85% 材料構成比： 86.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,467.6
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	
	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】 1,694 = 1,467.6											
	[機械補正] 1.08 32,300 × { [$\frac{1.08}{100} \times \frac{32,300}{29,500} + \frac{0.17}{100} \times \frac{5,100}{4,480} + \frac{0.17}{100} \times \frac{4,930}{4,480}$] × $\frac{1.70}{28,245}$ }			0.17	5,100 0.17		4,930 1.70					
	[労務補正] 4.25 22,995 + [$\frac{4.25}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{2.43}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{2.36}{100} \times \frac{26,700}{28,900}$] × $\frac{0.84}{28,245}$ }			2.43	26,880 2.36		27,405 0.84 28,245				11.85	
	[材料補正] 82.74 570,000 + [$\frac{82.74}{100} \times \frac{570,000}{482,000} + \frac{3.01}{100} \times \frac{112}{103} + \frac{0.59}{100} \times \frac{142}{134}$] × $\frac{86.45}{82.74 + 3.01 + 0.59}$ }			3.01	112 0.59		142 86.45					
	[全体調整] 100- 1.70- 11.85- 86.45 + $\frac{100}{100}$ }											

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0108

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7 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'	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイト式] 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	0.14%	374 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	20.47%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,357	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】 2,357 = 2,607.7							

表層(車道・路肩部)
仮復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0109

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,607.7 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
[機械補正] 0.26 1,530			0.14	374	0.42		
× { [————— × ————— + —————] × —————							
100 1,390			100	346	0.26 + 0.14		
[労務補正] 20.47 27,405			14.66	22,995	4.43	28,245 41.93	
+ [————— × ————— + —————] × —————							
100 26,700			100	23,900	100	28,900 20.47 + 14.66 + 4.43	
[材料補正] 57.42 496,000			0.18	153	0.04	142 57.65	
+ [————— × ————— + —————] × —————							
100 595,000			100	149	100	134 57.42 + 0.18 + 0.04	
[全体調整] 100- 0.42- 41.93- 57.65							
+ ————— }							
100							

表層(車道・路肩部)
本復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0110

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5 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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.91%	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	0.14%	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	0.14%	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	3.56%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	28,245 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	85.53%	610,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	112 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	142 円/L	軽油	134	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	=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)			

本復旧

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0111

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.43%	勞務構成比：	9.93%	材料構成比：	88.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,750.5
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-下水-0064-当初

SWG1711100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	28,245	3,389	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.120	人	22,995	2,759	RR0102 1 0 省略
バックホ運転	0.050	日	41,780	2,089	SWM171050 施工 第0-0064号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	3.0	%	6,148	184	#71 0 省略
計	10	m		8,421	
小計	1	m		842	
呼び径	=2	φ 150mm			

SWM171050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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	26,880	26,880	RR0114 1 0 省略
軽油	35.000	l	142	4,970	TZJ6702002 1 0 省略
バックホー(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	1.500	日	6,620	9,930	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		41,780	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

仮設材等の運搬
往路

07年01月20日適用

頁0-0115

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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]=3.8 =1	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		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

仮設材等の運搬
復路

07年01月20日適用

頁0-0116

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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]=3.8 =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]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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
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)			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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
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)			

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
主任技師	1.50	人	64,800	97,200	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	57,000	85,500	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	47,200	70,800	RR0404 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	業務		253,500	

V060501 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.39	人	57,000	22,230	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	47,200	18,408	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	38,400	14,976	RR0405 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	業務		55,620	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	1.08	人	57,000	61,560	RR0403 0 省略
技師(B)	1.71	人	47,200	80,712	RR0404 0 省略
技師(C)	1.34	人	38,400	51,456	RR0405 0 省略
技術員	0.58	人	33,600	19,488	RR0406 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		84	#80 0 省略
小計	1	棟		213,300	

VOSKTC

施 工 内 訳 表

施工 第0-0073号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
舗装版切断	20	m	687.8	13,756	SCB430510 施工 第0-0044号内訳表 0 省略
舗装版破碎積込(小規模土工)	10	m2	1,687	16,870	SCB210720 施工 第0-0074号内訳表 0 省略
殻運搬	1.5	m3	5,852	8,778	SCB227010 施工 第0-0075号内訳表 0 省略
掘削	3.2	m3	1,212	3,878	SCB210100 施工 第0-0076号内訳表 0 省略
床掘り	4.5	m3	9,658	43,461	SCB210030 施工 第0-0077号内訳表 0 省略
埋戻し	5.7	m3	3,824	21,796	SCB210410 施工 第0-0078号内訳表 0 省略
購入土運搬	6.3	m3	5,589	35,210	VOKYDU 施工 第0-0038号内訳表 0 省略
発生土運搬工 現場→仮置場 4 t 積級	7.7	m3	1,020	7,854	SWG111400 施工 第0-0009号内訳表 (4t積級、2t積級 0 省略
積込(ルーズ) 仮置場での積込	7.7	m3	242.4	1,866	SCB210020 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
土砂等運搬 仮置場→処理地	6.3	m3	3,849	24,248	SCB210110 施工 第0-0011号内訳表 0 省略
下層路盤(歩道部)	10	m2	2,005	20,050	SCB410031 施工 第0-0058号内訳表 0 省略
表層(車道・路肩部)	10	m2	2,357	23,570	SCB410260 施工 第0-0079号内訳表 0 省略

VOSKTC 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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
諸雑費（まるめ）	1	式		63	#80
					0 省略
計	10	m		221,400	
小計	1	m		22,140	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

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'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,687	積算単価	0	EP001
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 1,687 = 1,690.8					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{100} \right.$	20.80				
	[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{100}$	71.28				
	[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{7.92}{100}$	7.92				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100} \}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 5,232.9

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,852	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=9 =1	6.5km以下 全ての費用				
【補正式】 5,852 = 5,232.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$		18.57 18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35 72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{142}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		9.08 9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

掘削

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0126

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,212.3

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	26,880 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,212	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 施工数量		=1 =5 =7	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)				
【補正式】 1,212 = 1,212.3							
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26					
[労務補正] 61.70 26,880 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70					
[材料補正] 11.04 142 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04					
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100							

床掘り

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0127

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077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： 10,038 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
R1t'	普通作業員	100.00%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		9,658	積算単価	0	EP001
	土質 施工方法	=1 =6	土砂 現場制約あり			
	【補正式】 9,658 = 10,038					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

頁0-0128

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

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'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	142 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	153 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,824	積算単価	0	EP001
施工方法 土質 費用の内訳		=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
【補正式】 3,824 = 3,871.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,871.1

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
	[材料補正]	3.20 142	0.85	153	4.05		
		+ [$\frac{100}{100} \times \frac{134}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{149}{100}$] $\times \frac{3.20 + 0.85}{100}$					
	[全体調整]	100 - 9.48 - 86.47 - 4.05					
		+ $\frac{100}{100}$ }					

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93% 材料構成比： 57.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,607.7

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'	振動ローラ(舗装用) [ハートガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.26%	1,530 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	0.14%	374 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	20.47%	27,405 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	14.66%	22,995 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.43%	28,245 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	57.42%	496,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚 5 0 mm		595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.18%	153 円/L	ガソリン レギュラー		149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.04%	142 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,357	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】 2,357 = 2,607.7							

単価適用日/適用基準日 07年01月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

06-实施-下水-0064-当初

借地料(m2入力)

07年01月20日適用

頁0-0132

借地料単価769円/m2

SWB010230 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	769	769	TFJA0604309
					0 省略
小計	1	m2		769	
借地料単価	[円]=769	借地料単価		[円]	

登録単価一覧表

頁0-0133

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
FKAIRYOU01	改良土料金 最大粒径20mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,200				571
FKAIRYOU02	改良土料金 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 石灰系固化材	m3	2,100				571
FUKEIRE01	受入料金 改良土(CBR8%以上) 石灰系固化材	m3	2,800				571
FOKTTG250	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)	個	13,400				571
FOKTTG300	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)	個	14,500				571
FOKTTG400	マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ400 貼付タイプ 物価資料 (小数点以下なし)	個	18,750				571
FOKTTG450	マンホール用可とう継手 VU450用拡張バンドタイプ 見積70,000円/個	個	70,000				571
FOKTTG500	マンホール用可とう継手 VU500用拡張バンドタイプ 見積80,000円/個	個	80,000				571
FOKTTG600	マンホール用可とう継手 VU600用拡張バンドタイプ 見積97,000円/個	個	97,000				571
FOVUZA400	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ400 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	44,100				571
FOVUZA450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ450 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	56,200				571
FOVUZA500	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ500 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	70,850				571

06-実施-下水-0064-当初

登録単価一覧表

頁0-0134

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
F0VUZA600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 φ600 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	109,000				571
F0HT60025	下水道用铸铁蓋 受枠込み (受枠変形防止高さ調整部材含まず) 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用	組	118,000				571
F0NBM16	全ねじボルト M16 SUS品 350mm 呼び600・900用	本	850				571
F0NTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用	個	150				571
F0BZIM16	受枠変形防止高さ調整部材 M16 樹脂製 呼び600・900用	個	770				571
F0M60025	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,560				571
F0M60050	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	4,560				571
F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	665				571
F0SHA9123	鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種 斜壁 900×1200×300	個	37,700				571
F0MHS600	マンホール削孔費 2号 (I 種) 塩ビ管用 φ600mm	個	13,900				571
FKOUNYU01	購入土 再生砂 四ツ郷屋	m3	1,680				571
FOSEIKEI	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	830				571

06-実施-下水-0064-当初

登録単価一覧表

頁0-0135

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
FKOUNYU02	購入土 山砂 四ツ興屋	m3	1,800				571
FSANPAI2	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない。	t	91,500				571
FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内。回収物はある程度集積している	台	25,000				571
FTORITUKE01	下水道用鋳鉄製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず	組	29,200				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0136

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000005	管路埋戻		FKOUNYU01	購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,680
YG000000010	硬質塩化ビニル管 φ250		F0KTTG250	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）	個	13,400
YG000000025	砂基礎		FKOUNYU01	購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,680
YG000000069	組立1号マンホール		F0HT60025	下水道用铸铁蓋 受枠込み （受枠変形防止高さ調整部材含まず） 呼び600 T-25 高さ調整部材M16適用 新潟市設計単価	組	118,000
YG000000069	組立1号マンホール		F0M60025	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm 新潟市設計単価	箇所	2,560
YG000000069	組立1号マンホール		F0MK600	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665
YG000000127	ます		FTORITUKE01	下水道用铸铁製防護蓋 新潟市仕様型 台座共 呼び200 T-8 ボルトナット含まず 新潟市設計単価	組	29,200
YG000000155	表層		F0SEIKEI	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830
YG000000155	表層		F0SEIKEI	成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価	m	830

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0137

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000166	既設管撤去		FSANPAI	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内。回収物はある程度集積しているこ 新潟市設計単価	台	25,000
YG000000166	既設管撤去		FSANPAI2	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	91,500
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0031号	FONBM16	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
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0031号	FONTM16	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VOKMH001	高さ調整部材等	第0-0031号	FOBZIM16	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
V0TD150K1	取付管土工(塩ビ管 φ150)	第0-0037号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,680
V0TD150K2	取付管土工(塩ビ管 φ150)	第0-0040号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,680
S0960	濁水運搬処理工	第0-0045号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
V0SKTC	試掘工	第0-0073号	FKOUNYU01	購入土 再生砂 四ツ郷屋 新潟市設計単価	m3	1,680

単価入力データ一覧表①

頁0-0138

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0139

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
SWB020051	建設発生土受入管理費	第0-0012号	TFJA0604342	処分費 見積1,000円/m3	m3	1,000
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0024号	TY009500221	腹起し材質料 別途計上	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0024号	TY009500231	切梁材質料 別途計上	式	0
VSIH001	金属支保設置・撤去	第0-0024号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 別途計上	式	0
SWG411100	取付管布設および支管取付工	第0-0042号	TQJ2001052	取付管布設・支管取付工 加算額 可とう性支管設置費 管径150 物価資料	箇所	6,220
S0930	廃材処理費	第0-0048号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SCB410041	上層路盤(歩道部)	第0-0052号	TY001100001	クラッシャーラン25mm 新潟市設計単価	m3	3,950

