

令和 05 年度				調査			
横越排水区雨水枝線A18他下水道工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
東下第22号				江南区 横越東町2丁目地内			
		実施・元		変更			
設計額		149,875,000 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	136,250,000							
本 工 事 費	111,940,000							
附 帯 工 事 費	24,310,000							
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	13,625,000							
本 工 事 費	11,194,000							
附 帯 工 事 費	2,431,000							
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	149,875,000							
本 工 事 費	123,134,000							
附 帯 工 事 費	26,741,000							
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〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	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	WBxxxxxxxxx
	SCBxxxxxxxx	CBxxxxxxxxx
積算基準〔4 公園緑地〕	SWCxxxxxxxx	WCxxxxxxxxx
積算基準〔6 機械・電気通信〕	SWExxxxxxxxx	WExxxxxxxxx
積算基準〔5 建設機械損料表〕	MMJxxxxxxxx	Kxxxxxxxxxx

※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) ボックスカルバート		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
掘削		m3		100	
床掘り		m3		390	
管路埋戻		一式			
埋戻し		m3		100	
埋戻し		m3		190	
発生土処理(改良土)		一式			
土砂等運搬		m3		320	
改良土 (CBR8) (石灰系固化材)		m3		320	
土砂等運搬		m3		320	
発生土処理(残土処分)		一式			
土砂等運搬		m3		170	
処分費(m3)		m3		170	
基面整正		一式			

05-实施-下水-0018-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
ポンプ運転工		日		20	
管きょ工(開削) 自由勾配側溝		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
床掘り		m3		750	
床掘り		m3		150	
管路埋戻		一式			
埋戻し		m3		320	
埋戻し		m3		180	
発生土処理(改良土)		一式			
土砂等運搬		m3		560	
改良土 (CBR8) (石灰系固化材)		m3		560	
土砂等運搬		m3		560	
発生土処理(残土処分)		一式			
土砂等運搬		m3		340	
処分費(m3)		m3		340	
基面整正		一式			
基面整正		m2		286	

05-実施-下水-0018-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
開削水替工		式			
開削水替		一式			
ポンプ 運転工		日		36	
管きょ工(開削) 取付管		式			
管路土工		式			
管路掘削		一式			
床掘り		m3		170	
管路埋戻		一式			
砂基礎工		m 3		20	
埋戻し		m3		100	
発生土処理(改良土)		一式			
土砂等運搬		m3		110	
改良土 (CBR8) (石灰系固化材)		m3		110	
土砂等運搬		m3		110	
発生土処理(残土処分)		一式			
土砂等運搬		m3		50	
処分費(m3)		m3		50	
取付管布設工		式			

05-実施-下水-0018-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0017

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
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
コンクリート削孔工		箇所		1	
集水ます		式			
集水ます(グレーチング 蓋)		一式			
集水枡(グレーチング 蓋)		基		1	
集水枡(グレーチング 蓋)		基		1	
集水枡(グレーチング 蓋)		基		4	
集水枡(グレーチング 蓋)		基		1	

05-実施-下水-0018-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。

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
集水ます (縞鋼板蓋)		一式			
集水枥 (縞鋼板蓋)		基		1	
集水枥 (縞鋼板蓋)		基		1	
集水枥 (縞鋼板蓋)		基		1	
集水枥 (縞鋼板蓋)		基		1	
付属構造物工等		式			
ベンチフリューム		一式			
ベンチフリューム (標準設計)		m		0.7	
ます		一式			
プレキャスト集水枥		基		4	
田区排水呑口枥450型		個		3	
溜枥 (蓋付) 360型		個		1	
スクリーン		一式			
スクリーン		基		1	
防護コンクリート		一式			
コンクリート		m3		0.9	
型枠		m2		7	
無収縮モルタル		一式			

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0019

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
無収縮剤		kg		319	
閉塞コンクリート		一式			
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)		m3		0. 3	
型枠		m2		2	
管路土留工		式			
鋼矢板土留		一式			
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		1. 78	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		43. 20	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去		m		6. 47	
土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去		m		44. 98	
土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去		m		6. 47	
鋼矢板土留賃料等		一式			
軽量鋼矢板賃料 h = 1. 5m		式		1	
軽量鋼矢板賃料 h = 2m		式		1	
軽量鋼矢板賃料 h = 2. 5m		式		1	
軽量金属支保工賃料		式		1	
軽量金属支保工基本料金		式		1	
開削水替工		式			

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0020

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
開削水替		一式			
ポンプ運転工		日		17	
撤去工		式			
鋼管撤去工		一式			
撤去管吊上げ積込み(鋼管(機械力))		m		7	
矢板・鋼管スクラップ 控除		t		0.4	
コンクリート構造物とりこわし(有筋)		一式			
構造物とりこわし		m3		1	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		4	
コンクリート構造物とりこわし(無筋)		一式			
構造物とりこわし		m3		3	
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		7	
塩ビ管撤去工		一式			
暗渠排水管		m		19	
暗渠排水管		m		14	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0021

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
処分費(t)		t		0.5	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		920	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		1,680	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		77	
廃材処理費		t		181	
舗装復旧工 C断面(平均幅員3.0m超え)		式			
仮復旧		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		211	
表層(車道・路肩部)		m2		211	
本復旧		一式			
不陸整正		m2		277	
表層(車道・路肩部)		m2		277	

05-実施-下水-0018-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0023

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
ガードレール		一式			
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m		61	
防護柵設置工		m		61	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		356.5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		95.4	
仮設材等の運搬		t		95.4	
仮設材等の積込み取卸し費		t		95.4	
仮設材等の積込み取卸し費		t		95.4	
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	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0024

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
家屋調査費		箇所		1	
安全費		式			
ケーブル防護工		式			
ケーブル防護カバー取付け取外し工		式		1	
ケーブル防護カバー取付け取外し工		式		1	
ケーブル防護カバー取付け取外し工		式		1	
光ケーブル防護管取付け取外し工		式		1	
光ケーブル防護管取付け取外し工		式		1	
光ケーブル防護管取付け取外し工		式		1	
共通仮設費 (率分)					
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					

05-実施-下水-0018-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0025

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]

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊
工事数量総括表

頁0-0026

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
** 附帯工事費 **						
管路			式			
管きょ工(開削) ボックスカルバート			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
掘削			m3		70	
床掘り			m3		170	
管路埋戻			一式			
埋戻し			m3		50	
埋戻し			m3		80	
発生土処理(改良土)			一式			
土砂等運搬			m3		150	
改良土 (CBR8) (石灰系固化材)			m3		150	
土砂等運搬			m3		150	
発生土処理(残土処分)			一式			
土砂等運搬			m3		80	
処分費(m3)			m3		80	
基面整正			一式			

05-实施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0027

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
基面整正		m2		64	
ボックスカルバート布設工		式			
ボックスカルバート B1100×H1100		一式			
ボックスカルバート		m		24	
RCボックスカルバート		個		12	
RCボックスカルバート 点検孔用		本		1	
RCボックスカルバート 調整用		本		1	
断面変化版(RCボックスカルバート)		本		1	
PC鋼棒 φ13 C種1号		本		16	
PC鋼棒 φ13 C種1号		本		2	
PC鋼棒 φ13 C種1号		本		2	
PC鋼棒 φ13 C種1号		本		2	
PC鋼棒 φ13 C種1号		本		2	
PC鋼棒 φ13 C種1号		本		2	
アンカープレート		枚		40	
APシール		枚		40	
PCナット		個		40	
PCワッシャー		枚		40	
PCカバー		個		22	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0028

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
マットレス基礎工 B1100×H1100		一式			
安定ネット工(ジオグリットマットレス工 補強材敷設)		m2		130	
安定シート工(吸出し防止材敷設)		m2		130	
基礎碎石		m2		57	
基礎碎石		m2		57	
マンホール工		式			
点検孔		一式			
下水道用铸铁蓋 受枠込み		組		1	
人孔蓋調整モルタル		箇所		1	
高さ調整部材等		箇所		1	
調整リング φ 600		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種		個		1	
再生クランチャーラン RC-40		m3		0.02	
組立マンホール設置工		箇所		1	
コンクリート		m3		0.09	
型枠		m2		0.7	

05-実施-下水-0018-当初

#

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0030

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
覆工板賃料等		一式			
覆工板賃料		式		1	
覆工板 受桁・桁受賃料		式		1	
開削水替工		式			
開削水替		一式			
据付・撤去工		現場		1	
ポンプ 運転工		日		8	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		67	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		180	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		8	
廃材処理費		t		19	
舗装復旧工 C断面(平均幅員3.0m超え)		式			
仮復旧		一式			

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0031

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
下層路盤(車道・路肩部)		m2		82	
表層(車道・路肩部)		m2		82	
本復旧		一式			
不陸整正		m2		94	
表層(車道・路肩部)		m2		94	
成型目地工 (材工とも)		m		18	
防護柵撤去・復旧		式			
ガードレール		一式			
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m		22	
防護柵設置工		m		22	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		61. 5	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		99. 7	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0032

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
仮設材等の運搬		t		99. 7	
仮設材等の積込み取卸し費		t		99. 7	
仮設材等の積込み取卸し費		t		99. 7	
共通仮設費 (率分)					
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					

05-実施-下水-0018-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 0-05.08.20(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22号-横越排水区雨水枝線A 1 8 他下水道工事.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) 08 一般交通影響有(2)-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 附帯工事価格 工事価格計	111,940,000 24,310,000 136,250,000	11,194,000 2,431,000 13,625,000	123,134,000 26,741,000 149,875,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
管路						YG000000001
管きょ工(開削) ボックスカルバート			式		62,320,592	YG000000002
管路土工			式		20,932,763	YG000000003
管路掘削			一式		4,968,096	YG000000004
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
0 省略	100	m3		333.5	33,350	施工 第0-0001号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=2
0 省略	390	m3		493.1	192,309	施工 第0-0002号内訳表
管路埋戻						YG000000005
埋戻し			一式		639,200	SCB210410 0 01=4
0 省略	100	m3		2,839	283,900	施工 第0-0003号内訳表

05-実施-下水-0018-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
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	190	m3		1,870	355,300	施工 第0-0004号内訳表
発生土処理(改良土)						YG000000006
			一式		3,551,680	
土砂等運搬 現場→改良土センター						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	320	m3		3,745	1,198,400	施工 第0-0005号内訳表
改良土(CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下						V0003 0
0 省略	320	m3		4,560	1,459,200	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 改良土センター→現場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	320	m3		2,794	894,080	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(残土処分)						YG000000006
			一式		483,310	
土砂等運搬 現場→残土処理地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12
0 省略	170	m3		1,843	313,310	施工 第0-0008号内訳表
処分費(m3) 残土						SWB020051 0
T 処分費等	170	m3		1,000	170,000	施工 第0-0009号内訳表
基面整正						YG000000006
			一式		68,247	

05-実施-下水-0018-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
基礎修正						SCB210080 0
0 省略	157	m2		434.7	68,247	施工 第0-0010号内訳表
ボックスカルバート布設工						YG000000007
		式			7,819,720	
ボックスカルバートB800×H800						YG000000008
		一式			6,752,420	
ボックスカルバート 据付 内空幅・内空高0<B≤1.25 0<H≤1.25 0 省略	69	m		17,400	1,200,600	SCB222880 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1 施工 第0-0011号内訳表
RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L2,000mm 荷重T-25 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	28	個		99,650	2,790,200	FORC800 0
RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L997/1,436mm 見積110,500円/本 0 省略	1	本		110,500	110,500	FORC80099 0
RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,030/1,470mm 見積112,200円/本 0 省略	2	本		112,200	224,400	FORC800147 0
RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L840/1,279mm 見積102,700円/本 0 省略	1	本		102,700	102,700	FORC800127 0
RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,500mm 見積104,700円/本 0 省略	1	本		104,700	104,700	FORC800150 0

05-实施-下水-0018-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
RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,000mm 見積79,800円/本 0 省略						FORC800100 0
	1	本	79,800	79,800		
可とうボックスカルバート B800mm×H800mm×L2,000mm 見積638,000円/本 0 省略						FORC800KT 0
	3	本	638,000	1,914,000		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=5980mm 見積2,850円/本 0 省略						F0PC5980 0
	36	本	2,850	102,600		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=2940mm 見積1,620円/本 0 省略						F0PC2940 0
	4	本	1,620	6,480		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=1940mm 見積1,070円/本 0 省略						F0PC1940 0
	4	本	1,070	4,280		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=940mm 見積580円/本 0 省略						F0PC940 0
	12	本	580	6,960		
アンカープレート φ13mm用 GH付 見積480円/枚 0 省略						F0ANKP13 0
	112	枚	480	53,760		
APシール 80×80×2 見積80円/枚 0 省略						F0APSR80 0
	112	枚	80	8,960		
PCナット M14 六角 見積150円/個 0 省略						F0PCNT14 0
	112	個	150	16,800		

05-実施-下水-0018-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
PCワッシャー M14用 見積30円/枚 0 省略						F0PCWSH14 0
	112	枚	30	3,360		
PCブロー M14 六角 見積420円/個 0 省略						F0PCCPR14 0
	36	個	420	15,120		
高力ボルトセット(F10T, M22-65) 六角ナット、平座金を含む 見積900円/組 0 省略						F0BRTNTT 0
	8	組	900	7,200		
マットレス基礎工 B800×H800						YG000000008
		一式		1,067,300		
安定ネット工(ジオグリットマットレス工 補強材敷設) 小運搬・切断・折曲・アンカーピン打設含む 見積歩掛 0 省略						VOATTNET 0
	340	m2	1,082	367,880		施工 第0-0012号内訳表
安定シート工(吸出し防止材敷設) 小運搬・切断含む 見積歩掛 0 省略						VOATTSET 0
	340	m2	849	288,660		施工 第0-0013号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	140	m2	1,467	205,380		施工 第0-0014号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	140	m2	1,467	205,380		施工 第0-0014号内訳表
管路土留工						YG000000039
		式		5,779,120		

05-実施-下水-0018-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
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		3,607,534	
鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上, III型 圧入長6m以下 0 省略	124	枚		11,030	1,367,720	SWB251330 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0015号内訳表
鋼矢板引抜き 陸上, III型 引抜き長6m以下 0 省略	124	枚		6,586	816,664	SWB251370 0 01=1, 02=2, 03=1 施工 第0-0016号内訳表
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き工 0 省略	40	枚		2,762	110,480	SWG117200 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0017号内訳表
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き工 0 省略	230	枚		3,181	731,630	SWG117200 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0019号内訳表
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜き工 0 省略	270	枚		2,152	581,040	SWG117200 0 01=2, 02=4, 03=1, 04=1, 05=2 施工 第0-0020号内訳表
鋼矢板土留賃料等						YG000000044
			一式		1,255,704	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 使用回数1回 0 省略	124	枚		5,961	739,164	SWB250150 0 01=2, 02=6, 03=38, 04=2, 05=3650, 06=1, 07=1 施工 第0-0021号内訳表
軽量鋼矢板賃料 h = 4.5m 90日以内 補助工法無 0 省略	1	式		79,141	79,141	V1011 0 01=4.5, 02=3.47, 03=53, 04=3.47 施工 第0-0022号内訳表

05-実施-下水-0018-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
軽量鋼矢板賃料 h = 5m 90日以内 補助工法無 0 省略	1		式	437,399	437,399	V1011 0 01=5.0, 02=17.37, 03=53, 04=19.98 施工 第0-0025号内訳表
切梁・腹起し			一式		688,752	YG000000044
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略	14.4	t		47,830	688,752	SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 施工 第0-0027号内訳表
切梁・腹起し賃料等			一式		227,130	YG000000044
山留材賃料 火打ブロック無 90日以内 H-300 転用無し 0 省略	1		式	31,870	31,870	V0WB2519102 0 01=32.88, 02=1.37, 03=7.23, 04=0.30, 05=0.05 施工 第0-0030号内訳表
山留材賃料 火打ブロック無 90日以内 H-300 転用有り 0 省略	1		式	77,360	77,360	V0WB2519102 0 01=99.36, 02=0.83, 03=21.86, 04=0.18, 05=0.17 施工 第0-0035号内訳表
山留材賃料 火打ブロック無 90日以内 H-200 転用有り 0 省略	1		式	136,400	136,400	V0WB2519102 0 01=142.56, 02=5.15, 03=31.36, 04=1.13, 05=0.23 施工 第0-0036号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 35 諸経費等の対象としない	0.5	t		-37,000	-18,500	S0950 0 施工 第0-0037号内訳表
管路路面覆工			式		2,251,687	YG000000045

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工						YG000000046
			一式		1,757,077	
覆工板・受桁設置・撤去 設置・撤去						SWB251990 0 01=3, 02=1
(設置面積700m2 0 省略	208	m2		8,239	1,713,712	施工 第0-0038号内訳表
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 0 省略	35	m2		1,239	43,365	SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1 施工 第0-0041号内訳表
覆工板賃料等						YG000000046
			一式		494,610	
覆工板賃料						VOHKKBNT 0 01=192.00, 02=105.60
0 省略	1	式		424,000	424,000	施工 第0-0042号内訳表
覆工板 受桁・桁受賃料 転用無し						VOHKBKKT 0 01=55.80, 02=0.93
0 省略	1	式		11,460	11,460	施工 第0-0044号内訳表
覆工板 受桁・桁受賃料 転用有り						VOHKBKKT 0 01=288.00, 02=4.80
0 省略	1	式		59,150	59,150	施工 第0-0045号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		114,140	
開削水替						YG000000054
			一式		114,140	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポンプ運転工									SWG121050 0	
									01=1, 02=2, 03=1	
(開削水替) 0 省略	20		日		5,707		114,140		施工	第0-0046号内訳表
管きょ工(開削) 自由勾配側溝									YG000000002	
				式			22,106,565			
管路土工									YG000000003	
				式			8,785,779			
管路掘削									YG000000004	
				一式			234,315			
床掘り									SCB210030 0	
									01=1, 02=1, 03=1, 04=1	
0 省略	750		m3		243.5		182,625		施工	第0-0047号内訳表
床掘り									SCB210030 0	
									01=1, 02=2, 03=2, 04=1	
0 省略	150		m3		344.6		51,690		施工	第0-0048号内訳表
管路埋戻									YG000000005	
				一式			1,245,080			
埋戻し									SCB210410 0	
									01=4	
0 省略	320		m3		2,839		908,480		施工	第0-0003号内訳表
埋戻し									SCB210410 0	
									01=3	
0 省略	180		m3		1,870		336,600		施工	第0-0004号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0043

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(改良土)						YG000000006
			一式		6,215,440	
土砂等運搬 現場→改良土センター						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	560	m3		3,745	2,097,200	施工 第0-0005号内訳表
改良土 (CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下						V0003 0
0 省略	560	m3		4,560	2,553,600	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 改良土センター→現場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	560	m3		2,794	1,564,640	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(残土処分)						YG000000006
			一式		966,620	
土砂等運搬 現場→残土処理地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12
0 省略	340	m3		1,843	626,620	施工 第0-0008号内訳表
処分費(m3) 残土						SWB020051 0
T 処分費等	340	m3		1,000	340,000	施工 第0-0009号内訳表
基面整正						YG000000006
			一式		124,324	
基面整正						SCB210080 0
0 省略	286	m2		434.7	124,324	施工 第0-0010号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0044

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝設置工							YG000000007
				式		10,269,776	
自由勾配側溝							YG000000008
				一式		2,672,650	
自由勾配側溝 a400×c900mm 0 省略		25	m		17,350	433,750	SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.33, 06=1, 07=5, 08=0.76, 09=3, 10=0 施工 第0-0049号内訳表
自由勾配側溝 a500×c1100mm 0 省略		9	m		23,540	211,860	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.77, 06=1, 07=5, 08=1.31, 09=3, 10=0 施工 第0-0050号内訳表
自由勾配側溝 a500×c1200mm 0 省略		82	m		24,720	2,027,040	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.79, 06=1, 07=5, 08=1.34, 09=3, 10=0 施工 第0-0051号内訳表
土留型自由勾配側溝							YG000000008
				一式		4,826,280	
自由勾配側溝 土留型a400×c900mm 0 省略		21	m		32,910	691,110	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.56, 06=1, 07=5, 08=1.21, 09=3, 10=0 施工 第0-0052号内訳表
自由勾配側溝 土留型a400×c1000mm 0 省略		40	m		34,800	1,392,000	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.58, 06=1, 07=5, 08=1.26, 09=3, 10=0 施工 第0-0053号内訳表
自由勾配側溝 土留型a400×c1100mm 0 省略		51	m		39,920	2,035,920	SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0.62, 06=1, 07=5, 08=1.33, 09=3, 10=0 施工 第0-0054号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0045

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 土留型a500×c1200mm						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=1. 34, 06=1, 07=5, 08 =2. 16, 09=3, 10=0
0 省略	15	m		47, 150	707, 250	施工 第0-0055号内訳表
横断用自由勾配側溝						YG000000008
			一式		996, 560	
自由勾配側溝 横断用a400×c1100mm						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=0. 73, 06=1, 07=5, 08 =0. 83, 09=3, 10=0
0 省略	8	m		56, 970	455, 760	施工 第0-0056号内訳表
自由勾配側溝 横断用a500×c1200mm						SWB821420 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=3, 05=1. 28, 06=1, 07=5, 08 =1. 43, 09=3, 10=0
0 省略	8	m		67, 600	540, 800	施工 第0-0057号内訳表
調整コンクリート工						YG000000008
			一式		157, 800	
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	12	m3		13, 150	157, 800	
コンクリート蓋						YG000000008
			一式		559, 806	
蓋版 400×500						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	109	枚		2, 622	285, 798	施工 第0-0058号内訳表
蓋版 500×500						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	84	枚		3, 262	274, 008	施工 第0-0059号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0046

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング 蓋						YG000000008
			一式		818,280	
蓋版 400×500 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	27		枚	14,160	382,320	施工 第0-0060号内訳表
蓋版 500×500 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=1, 06=1, 07=1
	21		枚	20,760	435,960	施工 第0-0061号内訳表
グレーチング 蓋(横断用)						YG000000008
			一式		238,400	
蓋版 400×1000 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	4		枚	26,650	106,600	施工 第0-0062号内訳表
蓋版 500×1000 0 省略						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
	4		枚	32,950	131,800	施工 第0-0063号内訳表
集水ます						YG000000007
			式		864,200	
集水ます(グレーチング 蓋)						YG000000008
			一式		864,200	
集水枡(グレーチング 蓋) B600×L600×H1100 グレーチング T-25t 0 省略						V06011G 0
	2		基	116,200	232,400	施工 第0-0064号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0047

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝(グレーチング 蓋) B600×L600×H1300 グレーチング T-25t 0 省略						V06013G 0
	1		基	131,500	131,500	施工 第0-0067号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) B700×L700×H1400 グレーチング T-25t 0 省略						V07014G 0
	2		基	160,200	320,400	施工 第0-0068号内訳表
集水桝(グレーチング 蓋) B700×L700×H1500 グレーチング T-25t 0 省略						V07015G 0
	1		基	179,900	179,900	施工 第0-0069号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		1,981,358	
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		1,498,573	
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜工 0 省略						SWG117200 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1, 05=2
	281		枚	3,181	893,861	施工 第0-0019号内訳表
軽量鋼矢板バ イブ ロハンマ打込・引抜工 0 省略						SWG117200 0 01=2, 02=4, 03=1, 04=1, 05=2
	281		枚	2,152	604,712	施工 第0-0020号内訳表
鋼矢板土留賃料等						YG000000044
			一式		482,785	
軽量鋼矢板賃料 h = 5.5m 90日以内 補助工法無 0 省略						V1011 0 01=5.5, 02=19.08, 03=36, 04=24.80
	1		式	482,785	482,785	施工 第0-0072号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0048

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						YG000000053
			式		205,452	
開削水替						YG000000054
			一式		205,452	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	36		日	5,707	205,452	施工 第0-0046号内訳表
管きょ工(開削) 取付管						YG000000002
			式		7,101,563	
管路土工						YG000000003
			式		2,493,690	
管路掘削						YG000000004
			一式		354,280	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	170		m3	2,084	354,280	施工 第0-0074号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		514,080	
砂基礎工						SWG411120 0 01=2, 02=1, 04=1, 05=1, 06=1
0 省略	20		m 3	7,414	148,280	施工 第0-0075号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0049

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	100	m3		3,658	365,800	施工 第0-0076号内訳表
発生土処理(改良土)						YG000000006
			一式		1,411,080	
土砂等運搬 現場→改良土センター						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=2, 14=13
0 省略	110	m3		5,474	602,140	施工 第0-0077号内訳表
改良土(CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下						V0003 0
0 省略	110	m3		4,560	501,600	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 改良土センター→現場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	110	m3		2,794	307,340	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(残土処分)						YG000000006
			一式		214,250	
土砂等運搬 現場→残土処理地						SCB210110 0 01=2, 02=5, 03=1, 04=1, 13=11
0 省略	50	m3		3,285	164,250	施工 第0-0078号内訳表
処分費(m3) 残土						SWB020051 0
T 処分費等	50	m3		1,000	50,000	施工 第0-0009号内訳表
取付管布設工						YG000000128
			式		1,837,568	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0050

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管布設工						YG000000129
			一式		534,083	
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 0 省略						SWG411020 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1
	24	m		4,387	105,288	施工 第0-0079号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 0 省略						SWG411020 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1
	1	m		6,164	6,164	施工 第0-0080号内訳表
硬質塩化ビニル管設置工 管径350mm 0 省略						SWG411020 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1
	2	m		11,390	22,780	施工 第0-0081号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径450mm						V0VU450G 0
	5	m		18,495	92,475	施工 第0-0082号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径500mm						V0VU500G 0
	8	m		22,322	178,576	施工 第0-0085号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径600mm						V0VU600G 0
	4	m		32,200	128,800	施工 第0-0087号内訳表
管材料						YG000000129
			一式		602,635	
本管形ゴム輪受口ベン VUφ450 30° B-SRA 見積211,000円/本 0 省略						F0VU450BND 0
	1	本		211,000	211,000	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0051

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
接着受口カー(WTA) 本管用継手 呼び径200mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOWTA200 0
	1		個	3,170	3,170	
接着受口カー(WTA) 本管用継手 呼び径450mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOWTA450 0
	1		個	15,850	15,850	
接着受口カー(WTA) 本管用継手 呼び径500mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOWTA500 0
	1		個	22,600	22,600	
上流用マンホール継手(MR) φ 200mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOMHTGT20 0
	7		個	5,495	38,465	
上流用マンホール継手(MR) φ 350mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOMHTGT35 0
	1		個	17,550	17,550	
上流用マンホール継手(MR) φ 450mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOMHTGT45 0
	1		個	28,650	28,650	
上流用マンホール継手(MR) φ 600mm 物価資料(小数点以下なし) 0 省略						FOMHTGT60 0
	1		個	60,450	60,450	
FT形曲管 φ 500×90° 見積204,900円/本 0 省略						F0FT90KY 0
	1		本	204,900	204,900	
函渠削孔						YG000000129
			一式		700,850	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0052

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚140mm A31-B 見積27,518円/箇所						FOSKK316A31 0
	1		箇所	27,518	27,518	
コンクリート削孔工 削孔径620mm 削孔厚140mm A30-B 見積92,500円/箇所						FOSKK620A30 0
	1		箇所	92,500	92,500	
コンクリート削孔工 削孔径780mm 削孔厚130mm A29-B 見積133,400円/箇所						FOSKK780A29 0
	1		箇所	133,400	133,400	
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm 位置C 見積25,852円/箇所						FOSKK316C 0
	1		箇所	25,852	25,852	
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ④ 見積25,852円/箇所						FOSKK3164 0
	1		箇所	25,852	25,852	
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑤ 見積25,852円/箇所						FOSKK3165 0
	1		箇所	25,852	25,852	
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm A27-B 見積25,852円/箇所						FOSKK316A27 0
	1		箇所	25,852	25,852	
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑦ 見積25,852円/箇所						FOSKK3167 0
	1		箇所	25,852	25,852	
コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑧ 見積25,852円/箇所						FOSKK3168 0
	1		箇所	25,852	25,852	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0053

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔工 削孔径500mm 削孔厚130mm A18-B 見積41,420円/箇所							F0SKK500A18 0
		1		箇所	41,420	41,420	
コンクリート削孔工 削孔径670mm 削孔厚150mm A18-B(仮設) 既設水槽 見積107,500円/箇所							F0SKK150A18 0
		1		箇所	107,500	107,500	
コンクリート削孔工 削孔径670mm 削孔厚200mm A18-B(仮設) 阿賀幹線 見積143,400円/箇所							F0SKK200A18 0
		1		箇所	143,400	143,400	
集水ます							YG000000007
				式		1,878,300	
集水ます(グレーチング 蓋)							YG000000008
				一式		1,048,300	
集水枡(グレーチング 蓋) B600×L600×H1000 グレーチング T-25t 0 省略							V06010G 0
		1		基	105,700	105,700	施工 第0-0089号内訳表
集水枡(グレーチング 蓋) B600×L600×H1300 グレーチング T-25t 0 省略							V06013G2 0
		1		基	139,800	139,800	施工 第0-0091号内訳表
集水枡(グレーチング 蓋) B600×L600×H1400 グレーチング T-25t 0 省略							V06014G 0
		4		基	152,000	608,000	施工 第0-0092号内訳表
集水枡(グレーチング 蓋) B600×L600×H1700 グレーチング T-25t 0 省略							V06017G 0
		1		基	194,800	194,800	施工 第0-0093号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0054

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水ます(縞鋼板蓋)						YG000000008
			一式		830,000	
集水桝(縞鋼板蓋) B700×L700×H900 0 省略						V0709S 0 施工 第0-0094号内訳表
	1		基	122,200	122,200	
集水桝(縞鋼板蓋) B800×L800×H900 0 省略						V0809S 0 施工 第0-0095号内訳表
	1		基	143,400	143,400	
集水桝(縞鋼板蓋) B1000×L1000×H1300 0 省略						V01013S 0 施工 第0-0096号内訳表
	1		基	261,800	261,800	
集水桝(縞鋼板蓋) B1400×L1000×H1500 0 省略						V01415S 0 施工 第0-0097号内訳表
	1		基	302,600	302,600	
付属構造物工等						YG000000128
			式		219,304	
ベンチリウム						YG000000129
			一式		4,636	
ベンチリウム(標準設計) BFB-300 300×300×2000 0 省略						S8050 0 01=29, 02=2, 03=1, 04=1, 05=3, 06=2 施工 第0-0098号内訳表
	0.7		m	6,623	4,636	
ます						YG000000129
			一式		34,180	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0055

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付, 50kg以上80kg以下 0 省略						SCB222800 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
	4		基	3,545	14,180	施工 第0-0099号内訳表
田区排水呑口桝450型 45kg 見積4,400円/個 0 省略						F0DNMS45 0
	3		個	4,400	13,200	
溜桝(蓋付)360型 66kg 見積6,800円/個 0 省略						F0TMMS36 0
	1		個	6,800	6,800	
スクリーン						YG000000129
			一式		31,000	
スクリーン 斜長343mm, 目幅75mm, 溶融亜鉛メッキ A31-B 見積31,000円/基 0 省略						F0SKRN 0
	1		基	31,000	31,000	
防護コンクリート						YG000000129
			一式		81,326	
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=2, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1
	0.9		m3	28,840	25,956	施工 第0-0065号内訳表
型枠 0 省略						SCB240210 0 01=1, 02=2
	7		m2	7,910	55,370	施工 第0-0066号内訳表
無収縮モルタル						YG000000129
			一式		51,040	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0056

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮剤 セメント系フレックス 標準混和量1875kg						TZJ2050001 0
0 省略	319	kg		160	51,040	
閉塞コンクリート						YG000000129
			一式		17,122	
均しコンクリート(鉄筋・無筋構造物)						SCBS240080 0
18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%						01=1, 02=3, 03=54, 05=2, 13=1
0 省略	0.3	m3		27,460	8,238	施工 第0-0100号内訳表
型枠						SCB240210 0
						01=1, 02=5
0 省略	2	m2		4,442	8,884	施工 第0-0101号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		434,278	
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		311,104	
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深1.5m以下						VX06001M04 0
0 省略	1.78	m		4,117	7,328	施工 第0-0102号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.0m以下						VX06002M04 0
0 省略	43.20	m		4,543	196,257	施工 第0-0105号内訳表
軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去 掘削深2.5m以下						VX06003M04 0
0 省略	6.47	m		5,076	32,841	施工 第0-0108号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0057

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去 設置段数(掘削深)1段(2.0m以下)						V0X006004 0
	0 省略	44.98	m	1,289	57,979	施工 第0-0111号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去 設置段数(掘削深)2段(3.5m以下)						V0X060005 0
	0 省略	6.47	m	2,581	16,699	施工 第0-0114号内訳表
鋼矢板土留賃料等						YG000000044
			一式		123,174	
軽量鋼矢板賃料 h = 1.5m 90日以内 補助工法有						V1012 0 01=1.5, 02=0.25, 03=10, 04=0.25
	1		式	3,176	3,176	施工 第0-0117号内訳表
軽量鋼矢板賃料 h = 2m 90日以内 補助工法有						V1012 0 01=2.0, 02=1.19, 03=14, 04=2.08
	1		式	25,878	25,878	施工 第0-0120号内訳表
軽量鋼矢板賃料 h = 2.5m 90日以内 補助工法有						V1012 0 01=2.5, 02=1.93, 03=19, 04=5.02
	1		式	61,978	61,978	施工 第0-0122号内訳表
軽量金属支保工賃料 2段						V10290 0 01=100, 02=100, 03=48, 04=48, 05=19
	0 省略	1	式	27,642	27,642	施工 第0-0124号内訳表
軽量金属支保工基本料金						V1031 0 01=4, 02=4
	0 省略	1	式	4,500	4,500	施工 第0-0125号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		97,019	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0058

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替						YG000000054
			一式		97,019	
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	17		日	5,707	97,019	施工 第0-0046号内訳表
撤去工						YG000000053
			式		141,404	
鋼管撤去工						YG000000054
			一式		-8,906	
撤去管吊上げ積込み(鋼管(機械力)) 既設管撤去工 呼び径200mm R5水道事業実 0 省略	7		m	842	5,894	施工 第0-0126号内訳表
矢板・鋼管スラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.4		t	-37,000	-14,800	施工 第0-0037号内訳表
コンクリート構造物とりこわし(有筋)						YG000000054
			一式		27,292	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	1		m3	18,560	18,560	施工 第0-0128号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	1		m3	3,532	3,532	施工 第0-0129号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

頁0-0059

05-实施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0060

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
付帯工	処分費(t) 廃プラスチック									SWB020052	0
	T 処分費等	0.5	t	90,000		45,000				施工	第0-0136号内訳表
					式	6,825,071				YG000000002	
舗装撤去工											
					式	1,965,937				YG000000003	
舗装版切断											
					一式	557,260				YG000000004	
舗装版切断 アスファルト舗装版										SCB430510	0
	0 省略	920	m	580.5		534,060				01=1, 02=1, 05=1	
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)										S0960	0
	0 省略	1	式	23,200		23,200				01=20.4, 02=1.1, 03=16000	
舗装版破碎											
					一式	965,328				YG000000004	
舗装版破碎 アスファルト舗装版										SCB430310	0
	0 省略	1,680	m2	574.6		965,328				01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1	
殻運搬処理											
					一式	443,349				YG000000004	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0061

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1
0 省略	77	m3		2,937	226,149	施工 第0-0140号内訳表
廃材処理費						S0930 0 01=4
アスファルト舗装廃材						
T 処分費等	181	t		1,200	217,200	施工 第0-0141号内訳表
舗装復旧工 C断面(平均幅員3.0m超え)						YG000000003
			式		1,104,314	
仮復旧						YG000000004
			一式		529,188	
下層路盤(車道・路肩部)						SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
再生クラッシャーラン RC-40						
0 省略	211	m2		1,136	239,696	施工 第0-0142号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1
平均幅員3.0m超						
⑧密粒度アスコン(13)						
0 省略	211	m2		1,372	289,492	施工 第0-0143号内訳表
本復旧						YG000000004
			一式		575,126	
不陸整正						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
補足材料有り						
0 省略	277	m2		268.3	74,319	施工 第0-0144号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1
平均幅員3.0m超						
⑤密粒度アスコン(新20FH)						
0 省略	277	m2		1,781	493,337	施工 第0-0145号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0062

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	9	m		830	7,470	F0SKMJ5 0
舗装復旧工 C断面(平均幅員1.4～3.0m以下)						YG000000003
			式		2,843,519	
仮復旧						YG000000004
			一式		1,090,390	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略	421	m2		1,136	478,256	SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1 施工 第0-0142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) 0 省略	421	m2		1,454	612,134	SCB410260 0 01=3, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1 施工 第0-0146号内訳表
本復旧						YG000000004
			一式		1,753,129	
不陸整正 補足材料有り 0 省略	613	m2		268.3	164,467	SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1 施工 第0-0144号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 ⑤密粒度アスコン(新20FH) 0 省略	613	m2		1,874	1,148,762	SCB410260 0 01=3, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 施工 第0-0147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	530	m		830	439,900	F0SKMJ5 0

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0063

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装復旧工 C断面(平均幅員1.4m未満)						YG000000003
			式		692,433	
仮復旧						YG000000004
			一式		300,514	
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	74	m2	1,829	135,346		施工 第0-0148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=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	74	m2	2,232	165,168		施工 第0-0149号内訳表
本復旧						YG000000004
			一式		391,919	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	106	m2	268.3	28,439		施工 第0-0144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) ⑤密粒度アスコン(新20FH)						SCB410260 0 01=1, 02=50, 05=2, 06=2, 07=1
0 省略	106	m2	2,740	290,440		施工 第0-0150号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイヤ 厚5mm幅 材料・施工費含む 新潟市設計単価						FOSKMJ5 0
0 省略	88	m	830	73,040		
防護柵撤去・復旧						YG000000003
			式		218,868	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0064

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール							YG000000004
				一式		218,868	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込・標準型, Gr-C-4E	0 省略						SWB810530 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1 施工 第0-0151号内訳表
		61		m	1,302	79,422	
防護柵設置工 土中建込, Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 (材料費を除く 0 省略	0 省略						SWB810540 0 01=1, 02=3, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1 施工 第0-0152号内訳表
		61		m	2,286	139,446	
仮設工							YG000000444
				式		5,354,630	
交通管理工							YG000002001
				式		5,354,630	
交通誘導警備員							YG000002002
				一式		5,354,630	
交通誘導警備員B	0 省略						SWB010212 0 施工 第0-0153号内訳表
		356.5		人日	15,020	5,354,630	
直接工事費							Z0002
						62,320,592	
運搬費							Z0002
				式		936,828	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0065

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		936,828	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=7.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	95.4	t		3,410	325,314	施工 第0-0154号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=7.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	95.4	t		3,410	325,314	施工 第0-0155号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 往路						SWB010030 0 01=3
0 省略	95.4	t		1,500	143,100	施工 第0-0156号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 復路						SWB010030 0 01=3
0 省略	95.4	t		1,500	143,100	施工 第0-0157号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		408,680	
家屋調査費						YZ000000014
			式		408,680	
打合せ協議						V06050 0
0 省略	1	業務		244,100	244,100	施工 第0-0158号内訳表
現地踏査						V9500G 0
0 省略	1	業務		53,080	53,080	施工 第0-0159号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0066

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費	家屋調査費 工作物 100㎡以上300㎡未満						V9501K 0
		1		箇所	111,500	111,500	施工 第0-0160号内訳表
				式		1,356,720	Z0006
ケーブル防護工							YZ1404ZZ002
				式		1,356,720	
	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹16～小杉幹17間 見積233,200円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	233,200	233,200	F0KBR1617 0
	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹17～小杉幹18間 見積233,200円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	233,200	233,200	F0KBR1718 0
	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹26～小杉幹27間 見積241,900円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	241,900	241,900	F0KBR2627 0
	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹16～小杉幹17間 見積216,140円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	216,140	216,140	FOHKBR1617 0
	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹17～小杉幹18間 見積216,140円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	216,140	216,140	FOHKBR1718 0
	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹26～小杉幹27間 見積216,140円/式 35 諸経費等の対象としない	1		式	216,140	216,140	FOHKBR2627 0

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0067

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=62,762,572		地域補正率	F=1.2000		
	率-----B=0.0847					
共通仮設費計	率参照額-C=75,861,575		休日補正率	L=1.0400	6,634,000	
					9,336,228	
純工事費						
					71,656,820	
現場管理費（ 率分）	A*(B*F*L)					
	対象額---A=70,333,400		地域補正率	F=1.1000		
	率-----B=0.2970					
現場管理費計	率参照額-C=85,795,457		休日補正率	L=1.0600	24,356,000	
					24,356,000	
工事原価						
					96,012,820	
工事原価計						
					96,012,820	
一般管理費等	A*(B*H)					
	対象額---A=94,689,400		前払補正率	H=1.0000		
	率-----B=0.1679					
契約保証費	率参照額-C=115,505,457				15,890,180	
	A*B					
	対象額---A=94,689,400					
	率-----B=0.0004					
					37,000	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0068

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											
									15,927,180		
工事価格											
									111,940,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=111,940,000 率-----B=0.1000										
									11,194,000		
工事費											
									123,134,000		

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0069

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
管路						YG000000001
			式		13,091,603	
管きょ工(開削) ボックスカルバート						YG000000002
			式		11,487,090	
管路土工						YG000000003
			式		2,318,832	
管路掘削						YG000000004
			一式		107,172	
掘削						SCB210100 0 01=1, 02=1, 04=2, 05=1, 06=3
0 省略	70	m3	333.5	23,345		施工 第0-0001号内訳表
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=2
0 省略	170	m3	493.1	83,827		施工 第0-0002号内訳表
管路埋戻						YG000000005
			一式		291,550	
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	50	m3	2,839	141,950		施工 第0-0003号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0070

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	80	m3		1,870	149,600	施工 第0-0004号内訳表
発生土処理(改良土)						YG000000006
			一式		1,664,850	
土砂等運搬 現場→改良土センター						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=2, 06=15
0 省略	150	m3		3,745	561,750	施工 第0-0005号内訳表
改良土(CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下						V0003 0
0 省略	150	m3		4,560	684,000	施工 第0-0006号内訳表
土砂等運搬 改良土センター→現場						SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=16
0 省略	150	m3		2,794	419,100	施工 第0-0007号内訳表
発生土処理(残土処分)						YG000000006
			一式		227,440	
土砂等運搬 現場→残土処理地						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=12
0 省略	80	m3		1,843	147,440	施工 第0-0008号内訳表
処分費(m3) 残土						SWB020051 0
T 処分費等	80	m3		1,000	80,000	施工 第0-0009号内訳表
基面整正						YG000000006
			一式		27,820	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0071

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						SCB210080 0
0 省略	64	m2		434.7	27,820	施工 第0-0010号内訳表
ボックスカルバート布設工						YG000000007
			式		3,316,988	
ボックスカルバート B1100×H1100						YG000000008
			一式		2,898,720	
ボックスカルバート 据付 内空幅・内空高0<B≤1.25 0<H≤1.25 0 省略	24	m		17,400	417,600	SCB222880 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=3, 05=2, 06=1, 08=1 施工 第0-0011号内訳表
RCボックスカルバート B1, 100mm×H1, 100mm×L2, 000mm 荷重T-25 物価資料(小数点以下なし) 0 省略	12	個		151,000	1,812,000	FORC1100 0
RCボックスカルバート 点検孔用 B1, 100mm×H1, 100mm×L2, 000mm インサート、ステップ付 見積304,800円/本 0 省略	1	本		304,800	304,800	FORC1100MH 0
RCボックスカルバート 調整用 B1, 100mm×H1, 100mm×L1, 800mm 見積181,200円/本 0 省略	1	本		181,200	181,200	FORC1100CH 0
断面変化版(RCボックスカルバート) 800-1100 L=350 見積87,500円/本 0 省略	1	本		87,500	87,500	FORC1100DH 0
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=5980mm 見積2,850円/本 0 省略	16	本		2,850	45,600	F0PC5980 0

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0072

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=3980mm 見積1,960円/本 0 省略						F0PC3980 0
	2	本	1,960	3,920		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=3480mm 見積1,720円/本 0 省略						F0PC3480 0
	2	本	1,720	3,440		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=1980mm 見積1,090円/本 0 省略						F0PC1980 0
	2	本	1,090	2,180		
PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mmネジ切 L=1480mm 見積820円/本 0 省略						F0PC1480 0
	2	本	820	1,640		
アンカープレート φ13mm用 GH付 見積480円/枚 0 省略						F0ANKP13 0
	40	枚	480	19,200		
APシール 80×80×2 見積80円/枚 0 省略						F0APSR80 0
	40	枚	80	3,200		
PCナット M14 六角 見積150円/個 0 省略						F0PCNT14 0
	40	個	150	6,000		
PCワッシャー M14用 見積30円/枚 0 省略						F0PCWSH14 0
	40	枚	30	1,200		
PCカバー M14 六角 見積420円/個 0 省略						F0PCCPR14 0
	22	個	420	9,240		

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0073

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
マット基礎工 B1100×H1100						YG000000008
			一式		418,268	
安定ネット工(ジオグリッドマットレス工 補強材敷設) 小運搬・切断・折曲・アンカーピン打設含む						VOATTNET 0
見積歩掛 0 省略	130	m2		1,082	140,660	施工 第0-0012号内訳表
安定シート工(吸出し防止材敷設) 小運搬・切断含む						VOATTSET 0
見積歩掛 0 省略	130	m2		849	110,370	施工 第0-0013号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	57	m2		1,467	83,619	施工 第0-0014号内訳表
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	57	m2		1,467	83,619	施工 第0-0014号内訳表
マンホール工						YG000000007
			式		253,304	
点検孔						YG000000008
			一式		253,304	
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						F0T25 0
	1	組		118,000	118,000	
人孔蓋調整モルタル φ600 t=0～25mm 0 省略						VOMORU60025 0
	1	箇所		2,745	2,745	施工 第0-0161号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0074

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高さ調整部材等 呼び600・900用						VOMHZ001 0
0 省略	1		箇所	5,310	5,310	施工 第0-0162号内訳表
調整リング φ600 H= 50						T1110 0
0 省略	1		個	3,820	3,820	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×450						T1001 0
0 省略	1		個	23,100	23,100	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×600						T1004 0
0 省略	1		個	22,800	22,800	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 連結用直壁 900×300						T1012 0
0 省略	1		個	31,100	31,100	
再生クラッシャーラン RC-40						TZJ2122003 0
0 省略	0.02		m3	1,900	38	
組立マンホール設置工						SWG411150 0 01=4, 02=2, 04=1
0 省略	1		箇所	35,380	35,380	施工 第0-0163号内訳表
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.09		m3	27,560	2,480	施工 第0-0164号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=3
0 省略	0.7		m2	11,830	8,281	施工 第0-0165号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0075

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13						TZJ1102019 0
0 省略	0.002	t		125,000	250	
管路土留工						YG000000039
			式		4,388,641	
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		2,817,268	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25), III型 陸上						SWB251380 0 01=1, 02=2, 03=1
0 省略	1	回		104,200	104,200	施工 第0-0166号内訳表
鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上, III型 圧入長9m以下						SWB251330 0 01=1, 02=2, 03=2
0 省略	122	枚		13,770	1,679,940	施工 第0-0167号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, III型 陸上						SWB251380 0 01=4, 02=2, 03=1
0 省略	1	回		61,520	61,520	施工 第0-0168号内訳表
鋼矢板引抜き 陸上, III型 引抜き長9m以下						SWB251370 0 01=1, 02=2, 03=2
0 省略	122	枚		7,964	971,608	施工 第0-0169号内訳表
鋼矢板土留賃料等						YG000000044
			一式		1,096,780	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 使用回数1回						SWB250150 0 01=2, 02=9, 03=39, 04=2, 05=3650, 06=1, 07=1
0 省略	122	枚		8,990	1,096,780	施工 第0-0170号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0076

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁・腹起し						YG000000044
			一式		339,593	
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去、火打ブロック無						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
0 省略	7.1	t		47,830	339,593	施工 第0-0027号内訳表
切梁・腹起し賃料等						YG000000044
			一式		135,000	
山留材賃料 火打ブロック無 90日以内 H-300 転用無し						V0WB2519102 0 01=153.09, 02=5.67, 03=33.68, 04=1.25, 05=0.23
0 省略	1	式		142,400	142,400	施工 第0-0171号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.2	t		-37,000	-7,400	施工 第0-0037号内訳表
管路路面覆工						YG000000045
			式		1,161,931	
覆工						YG000000046
			一式		814,051	
覆工板・受桁設置・撤去 設置・撤去						SWB251990 0 01=3, 02=1
(設置面積700m2 0 省略	97	m2		8,239	799,183	施工 第0-0038号内訳表
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						SCB221110 0 01=2, 02=8, 03=1
0 省略	12	m2		1,239	14,868	施工 第0-0041号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0077

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板賃料等						YG000000046
			一式		347,880	
覆工板賃料						VOHKKBNT 0 01=105.60, 02=96.00
0 省略	1		式	284,100	284,100	施工 第0-0172号内訳表
覆工板 受桁・桁受賃料 転用無し						VOHKBNKKT 0 01=235.62, 02=6.93
0 省略	1		式	63,780	63,780	施工 第0-0173号内訳表
開削水替工						YG000000053
			式		47,394	
開削水替						YG000000054
			一式		47,394	
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,738	1,738	施工 第0-0174号内訳表
ポンプ 運転工						SWG121050 0 01=1, 02=2, 03=1
(開削水替) 0 省略	8		日	5,707	45,656	施工 第0-0046号内訳表
付帯工						YG000000002
			式		680,783	
舗装撤去工						YG000000003
			式		188,617	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0078

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断						YG000000004
			一式		38,893	
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 施工 第0-0137号内訳表
	67		m	580.5	38,893	
舗装版破碎						YG000000004
			一式		103,428	
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 施工 第0-0139号内訳表
	180		m2	574.6	103,428	
殻運搬処理						YG000000004
			一式		46,296	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=10, 13=1 施工 第0-0140号内訳表
	8		m3	2,937	23,496	
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0-0141号内訳表
	19		t	1,200	22,800	
舗装復旧工 C断面(平均幅員3.0m超え)						YG000000003
			式		413,230	
仮復旧						YG000000004
			一式		205,656	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0079

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(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=260, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	82	m2		1,136	93,152	施工 第0-0142号内訳表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑧密粒度アスコン(13)						SCB410260 0 01=4, 04=40, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	82	m2		1,372	112,504	施工 第0-0143号内訳表
本復旧						YG000000004
			一式		207,574	
不陸整正 補足材料有り						SCB410010 0 01=2, 02=9, 03=2, 04=1
0 省略	94	m2		268.3	25,220	施工 第0-0144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	94	m2		1,781	167,414	施工 第0-0145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						FOSKMJ5 0
0 省略	18	m		830	14,940	
防護柵撤去・復旧						YG000000003
			式		78,936	
ガードレール						YG000000004
			一式		78,936	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込・標準型, Gr-C-4E						SWB810530 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1
0 省略	22	m		1,302	28,644	施工 第0-0151号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0080

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工	防護柵設置工						SWB810540 0
	土中建込, Gr-C-4E 塗装品						01=1, 02=3, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1
	50m以上100m未満						
	(材料費を除く 0 省略	22	m		2,286	50,292	施工 第0-0152号内訳表
仮設工							YG000000444
				式		923,730	
交通管理工							YG000002001
				式		923,730	
交通誘導警備員							YG000002002
				一式		923,730	
交通誘導警備員B							SWB010212 0
	0 省略	61.5	人日		15,020	923,730	施工 第0-0153号内訳表
直接工事費							
						13,091,603	
運搬費							Z0002
				式		979,054	
仮設材運搬費							YZ000000003
				式		979,054	
仮設材等の運搬 往路							SWB010020 0
							01=2, 02=7.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	99.7	t		3,410	339,977	施工 第0-0154号内訳表

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0081

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=7. 7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	99. 7	t		3, 410	339, 977	施工 第0-0155号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)						SWB010030 0 01=3
往路						
0 省略	99. 7	t		1, 500	149, 550	施工 第0-0156号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分)						SWB010030 0 01=3
復路						
0 省略	99. 7	t		1, 500	149, 550	施工 第0-0157号内訳表
共通仮設費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=13, 099, 003			地域補正率F=1. 2000			
率-----B=0. 0847						
率参照額-C=75, 861, 575			休日補正率L=1. 0400		1, 384, 000	
共通仮設費計						
					2, 363, 054	
純工事費						
					15, 454, 657	
現場管理費 (A*(B*F*L) 率分) 対象額---A=15, 462, 057			地域補正率F=1. 1000			
率-----B=0. 2970						
率参照額-C=85, 795, 457			休日補正率L=1. 0600		5, 354, 000	
現場管理費計						
					5, 354, 000	
工事原価						
					20, 808, 657	

05-実施-下水-0018-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 内訳表

頁0-0082

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=20,816,057 率-----B=0.1679 率参照額-C=115,505,457								20,808,657		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=20,816,057 率-----B=0.0004								3,492,343		
一般管理費等計									9,000		
工事価格									3,501,343		
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=24,310,000 率-----B=0.1000								24,310,000		
工事費									2,431,000		
									26,741,000		

05-実施-下水-0018-当初

掘削

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0083

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 47.36% 労務構成比： 34.34% 材料構成比： 18.30% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 311.59

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(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	47.36%	22,000 円/供用日	バックホ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		21,200	MMJ0202090 MM090202090
R1t'	運転手(特殊)	34.34%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.30%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			333.5	積算単価		0	EP001
土質 施工方法 押土の有無		=1 =1 =2	土砂 オープンカット 無し				
障害の有無 施工数量		=1 =3	無し 5,000m3未満				
【補正式】 333.5 = 311.59							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.36}{100} \times \frac{22,000}{21,200} \right] \times \frac{47.36}{47.36} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{34.34}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{34.34}{34.34}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{18.30}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{18.30}{18.30}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.36 - 34.34 - 18.30}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 14.54% 労務構成比： 71.87% 材料構成比： 13.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 460.87

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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	14.54%	10,400 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	42.20%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	29.67%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	13.59%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			493.1	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =1 =4	土砂 標準 切梁腹起式			
障害の有無		=2	有り			
【補正式】 493.1 = 460.87						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.54}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{14.54}{14.54} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.20}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{29.67}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{71.87}{42.20 + 29.67}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{13.59}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{13.59}{13.59}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 14.54 - 71.87 - 13.59}{100}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0085

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,748.4

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	5.69%	10,300 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	9,990	MMJ0202028 MM090202028
K2t'	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	0.70%	615 円/日	タンパ 及びビラマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	55.05%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.96%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.59%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.30%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.71%	150 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			2,839	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,839 = 2,748.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.69}{100} \times \frac{10,300}{9,990} + \frac{0.70}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{6.39}{5.69 + 0.70} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{55.05}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{26.96}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{8.59}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{90.60}{55.05 + 26.96 + 8.59}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,748.4

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
	[材料補正]	2.30	138	0.71	150	3.01			
		+ [$\frac{100}{100} \times \frac{115}{100} + \frac{100}{100} \times \frac{131}{100}] \times \frac{2.30 + 0.71}{100}$							
	[全体調整]	100 - 6.39 - 90.60 - 3.01							
		+ $\frac{100}{100}$ }							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0087

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,802.9

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	10.62%	19,000 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.8~1.1t	1.68%	1,860 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及び びランマ 質量 60~80kg	0.10%	615 円/日	タンパ 及び びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.56%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.60%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.73%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.61%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.10%	150 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,870	積算単価	0	EP001
施工方法		=3	最大埋戻幅1m以上4m未満			
【補正式】 1,870 = 1,802.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.62}{100} \times \frac{19,000}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,860}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{12.40}{10.62 + 1.68 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0088

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	12.40%	勞務構成比：	82.89%	材料構成比：	4.71%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,802.9
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

土砂等運搬
現場→改良土センター

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0089

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,372.5 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)	47.26%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,745	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】 3,745 = 3,372.5							
[機械補正] $47.26 \times \left\{ \left[\frac{21,967}{100} \times \frac{47.26}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $37.92 + \left[\frac{22,680}{100} \times \frac{37.92}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $14.82 + \left[\frac{138}{100} \times \frac{14.82}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $100 - 47.26 - 37.92 - 14.82 + \frac{100}{100}$							

改良土（CBR8）（石灰系固化材）
最大粒径40mm以下

05年08月20日適用

頁0-0090

V0003

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
改良土（CBR8）（石灰系固化材） 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土	1.2	m3	3,800	4,560	F0KAIRYOU40 新潟市設計単価 0 省略
小計	1	m3		4,560	

土砂等運搬
改良土センター→現場

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0091

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,516 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)	47.26%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,794	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】 2,794 = 2,516							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right.$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100} \}$							

土砂等運搬
現場→残土処理地

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0092

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,659.5
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'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.26%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.82%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,843	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区間無)		=1 =12	無し 11.5km以下				
【補正式】 1,843 = 1,659.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$		47.26					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$		37.92					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$		14.82					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$							

処分費 (m3)
残土

05年08月20日適用

頁0-0093

SWB020051 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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
建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	100.000	m3	1,000	100,000	TFJA0404369 T 処分費等
計	100	m3		100,000	
小計	1	m3		1,000	

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	432
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

ボックスカルバート
据付
内空幅・内空高0<B≤1.25 0<H≤1.25

機械構成比：5.91% 労務構成比：23.63% 材料構成比：70.46% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：57,074

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'	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.94%	44,900 円／日	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	42,000	TLC1130006 TL091130006
R1t'	普通作業員	6.05%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.02%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.68%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	ボックスカルバート 修正 材料費別途計上	70.46%	0 円／個	ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m RC B600×H600×L2000 T-25	80,400	TY000356000 TZP93560000
	積算単価		17,400	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品長 内空幅・内空高(m)	=1 =3 =1	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25			
	基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数	=3 =2 =1	均しコンクリート 有り 標準			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 17,400 = 57,074					
	[機械補正] 2.94 44,900 × { [————— × —————] × 100 42,000 2.94	5.91				
	[労務補正] 6.05 21,735 + [————— × ————— + ————— × ————— 100 21,600 100 24,700 100 25,500 6.05+ 3.02+ 2.68	3.02 23.63				

05-实施-下水-0018-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木シート テナーSS-1 幅400cm 建設物価	1.1	m2	760	836	F0SS1 1 0 省略
普通作業員	0.0075	人	21,735	163	RR0102 0 省略
諸雑費(率+まるめ)(材料費金額×10%)	10	%	836	83	#71 0 省略
小計	1	m2		1,082	

安定シート工(吸出し防止材敷設)
小運搬・切断含む

05年08月20日適用

頁0-0098

VOATTSET 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

見積歩掛 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
土木シート タフネEX(EX-40) 厚2.0mm PP 建設物価	1.1	m2	530	583	F0EX40 0 省略
固定用アンカーピン □20×L300 見積180円/本	1	本	180	180	F0ANKPN 0 省略
普通作業員	0.004	人	21,735	86	RR0102 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		849	

基礎碎石
碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下
再生クラッシャーラン RC-40

機械構成比：5.37%

労務構成比：67.26%

材料構成比：27.37%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,253.4

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)	5.34%	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	32.29%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	13.99%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.65%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.87%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	22.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.37%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,467	積算単価	0	EP001
碎石の厚さ 碎石の種類 費用の内訳		=4 =8 =1	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用			
【補正式】 1,467 = 1,253.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.34}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.34}{5.34} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{32.29}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{13.99}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{12.65}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{7.87}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times 67.26$						

基礎碎石

碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日

05年08月20日適用

頁0-0100

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	5.37%	勞務構成比：	67.26%	材料構成比：	27.37%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	1,253.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

標準単価： 1,253.4

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

鋼矢板圧入 (Nmax≦25)
陸上, III型
圧入長6m以下

05年08月20日適用

頁0-0101

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 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	0.286	人	25,935	7,417	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.286	人	26,145	7,477	RR0101 1 0 省略
とび工	0.571	人	26,565	15,168	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.286	日	188,900	54,025	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.286	日	87,910	25,142	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	109,229	1,071	#71 0 省略
計	10	枚		110,300	
小計	1	枚		11,030	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =2 =1	陸上 III型 6m以下			

鋼矢板引抜き
陸上, III型
引抜長6m以下

05年08月20日適用

頁0-0102

SWB251370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 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	0.172	人	25,935	4,460	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.172	人	26,145	4,496	RR0101 12 0 省略
とび工	0.345	人	26,565	9,164	RR0106 12 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.172	日	188,900	32,490	SWK250240 12 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.172	日	87,910	15,120	SWK250560 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	65,730	130	#71 0 省略
計	10	枚		65,860	
小計	1	枚		6,586	
施工場所 鋼矢板型式 引抜長	=1 =2 =1	陸上 III型 6m以下			

SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 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	0.167	人	25,935	4,331	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.167	人	26,145	4,366	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.333	人	21,735	7,237	RR0102 1 0 省略
バイプロハンマ杭打機運転	0.167	日	69,980	11,686	SWM117050 1 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	枚		27,620	
小計	1	枚		2,762	
作業区分 打込・引抜長 パイプロハンマ規格	=1 =3 =1	打込み 4m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

SWM117050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	56.000	l	138	7,728	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.5m3	1.64	供用日	11,200	18,368	MMJ0202029 1 0 省略
バイプロハンマ 油圧ショベル装着式 (超低騒音型)88.3kN	1.50	供用日	12,100	18,150	MMJ0599999 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		69,980	
バイプロハンマ規格 バックホ規格	=1 =1	油圧ショベル装着 88.3kN(超低騒音) 排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 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	0.192	人	25,935	4,979	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.192	人	26,145	5,019	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.385	人	21,735	8,367	RR0102 1 0 省略
バイプロンマ杭打機運転	0.192	日	69,980	13,436	SWM117050 1 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	10	枚		31,810	
小計	1	枚		3,181	
作業区分 打込・引抜長 パイプロンマ規格	=1 =4 =1	打込み 5m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

SWG117200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 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	0.130	人	25,935	3,371	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.130	人	26,145	3,398	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.260	人	21,735	5,651	RR0102 1 0 省略
バイプロハンマ杭打機運転	0.130	日	69,980	9,097	SWM117050 1 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	枚		21,520	
小計	1	枚		2,152	
作業区分 打込・引抜き長 パイプロハンマ規格	=2 =4 =1	引抜き 5m以下 起振力88.3kN級(超低騒音型)			
バックホウ規格 補助クレーンの有無	=1 =2	排出ガス対策型(第1次基準値) 無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 90日以内 新潟市設計単価	0.360	t・日	3,420	1,231	TFJA0404493 1 90*38 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.360	t	13,140	4,730	TFJA0404494 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		5,961	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=2 [m/枚]=6 [日]=38	III型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 鋼矢板の整備費 補助工法の有無	=2 [円]=3650 =1	有 鋼矢板の整備費 無		[円]	
一現場での使用回数(実数入力)	[回]=1	一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

軽量鋼矢板賃料 h =4.5m
90日以内
補助工法無

V1011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0108

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
軽量鋼矢板賃料 90日以内	53	日	458	24,274	V1021 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無	3.47	t	15,812	54,867	V1015 施工 第0-0024号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		79,141	
01=4.5 矢板長さ (m) 02=3.47 1セット重量 (t) 03=53 賃料日数 (日)					
04=3.47 1現場当たり修理費及び損耗費数量 (t)					

輕量鋼矢板賃料
90日以内

05年08月20日適用

頁0-0109

V1021

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 目 当り

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

1現場当たり修理費及び損耗費
軽量鋼矢板
補助工法無
積算基準建設機械損料表

V1015 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
第0-0024号内訳表
1 t 当り
頁0-0110

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板 [整備費]	2.75	t	5,750	15,812	TNK10060 0 省略
小計	1	t		15,812	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板賃料 90日以内	53	日	2,292	121,476	V1021 施工 第0-0026号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無	19.98	t	15,812	315,923	V1015 施工 第0-0024号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		437,399	
01=5 矢板長さ (m)					
02=17.37 1セット重量 (t)					
03=53 賃料日数 (日)					
04=19.98 1現場当たり修理費及び損耗費数量 (t)					

軽量鋼矢板賃料
90日以内

05年08月20日適用

頁0-0112

V1021

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	17.37	t・日	132	2,292	TLC2030002
					0 省略
小計	1	日		2,292	
01=17.37 1セット重量(t)					

切梁・腹起し設置・撤去
設置・撤去，火打ブロック無

05年08月20日適用

頁0-0113

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

10 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
切梁・腹起し設置 火打ブロック無	10.000	t	29,930	299,300	SWB251931 1 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去 火打ブロック無	10.000	t	17,900	179,000	SWB251932 1 施工 第0-0029号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		478,300	
小計	1	t		47,830	
作業区分 火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=3 =1 =1	設置・撤去 無 標準(1.0)			

切梁・腹起し設置
火打ブロック無

05年08月20日適用

頁0-0114

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.700	人	25,935	44,089	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	26,565	85,008	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	28,455	48,373	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	21,735	36,949	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.700	日	44,900	76,330	TLC1130006 44900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	214,419	8,551	#71 0 省略
計	10	t		299,300	
小計	1	t		29,930	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

切梁・腹起し撤去
火打ブロック無

05年08月20日適用

頁0-0115

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

10

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
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	26,565	50,473	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	28,455	28,455	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	21,735	21,735	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.000	日	44,900	44,900	TLC1130006 44900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	126,598	7,502	#71 0 省略
計	10	t		179,000	
小計	1	t		17,900	
火打ブロックの有無 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1	無 標準(1.0)			

山留材質料
火打ブロック無 90日以内
H-300 転用無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	32.88	t・日	120	3,945	TLC2130002 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	1.37	t	5,123	7,018	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 賃料 90日以内	7.23	t・日	355	2,566	VOYMDMC90 施工 第0-0032号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.3	t	10,622	3,186	VOYMDMSA 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.05	t	303,000	15,150	VOYMDMSB 施工 第0-0034号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	式		31,870	
01=32.88 山留主部材 供用数量(t・日)					
02=1.37 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					
03=7.23 山留副部材(A) 供用数量(t・日)					
04=0.3 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t)					
05=0.05 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t)					

山留主部材
1現場あたり修理費及び損耗費
積算基準建設機械損料表

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
H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費]	1.09	t	4,700	5,123	FOYDM2540
新潟市設計単価					0 省略
小計	1	t		5,123	

山留材(副部材A)賃料
90日以内

05年08月20日適用

頁0-0118

VOYMDMC90 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

積算基準建設機械損料表

1 t・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
鋼製山留材 〔部品(賃料)〕 (1～90日)	1.48	t・日	240	355	TNK20111 0 省略
小計	1	t・日		355	

山留材(副部材A)
1現場あたり修理費及び損耗費
積算基準建設機械損料表

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
鋼製山留材 部品 [整備費]	1.13	t	9,400	10,622	TNK20131 0 省略
小計	1	t		10,622	

山留材(副部材B)
1現場あたり修理費及び損耗費
積算基準建設機械損料表

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
鋼製山留材 部品 [不足弁償金(新品)]	1.01	t	300,000	303,000	TNK20132 0 省略
小計	1	t		303,000	

山留材質料
火打ブロック無 90日以内
H-300 転用有り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	99.36	t・日	120	11,923	TLC2130002 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	0.83	t	5,123	4,252	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 賃料 90日以内	21.86	t・日	355	7,760	VOYMDMC90 施工 第0-0032号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.18	t	10,622	1,911	VOYMDMSA 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.17	t	303,000	51,510	VOYMDMSB 施工 第0-0034号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		77,360	
01=99.36 山留主部材 供用数量(t・日)					
02=0.83 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					
03=21.86 山留副部材(A) 供用数量(t・日)					
04=0.18 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t)					
05=0.17 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t)					

山留材賃料
火打ブロック無 90日以内
H-200 転用有り

V0WB2519102 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
施工 第0-0036号内訳表
頁0-0122
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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	142.56	t・日	120	17,107	TLC2130002 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	5.15	t	5,123	26,383	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 賃料 90日以内	31.36	t・日	355	11,132	VOYMDMC90 施工 第0-0032号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費	1.13	t	10,622	12,002	VOYMDMSA 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.23	t	303,000	69,690	VOYMDMSB 施工 第0-0034号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		86	#80 0 省略
小計	1	式		136,400	
01=142.56 山留主部材 供用数量(t・日)					
02=5.15 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					
03=31.36 山留副部材(A) 供用数量(t・日)					
04=1.13 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t)					
05=0.23 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t)					

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	-37,000	-37,000	T9999003 37000*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-37,000	

覆工板・受桁設置・撤去
設置・撤去

05年08月20日適用

頁0-0124

SWB251990 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

(設置面積700m2以下)

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
覆工板・受桁設置	100.000	m2	5,092	509,200	SWB251991 1 施工 第0-0039号内訳表 0 省略
覆工板・受桁撤去	100.000	m2	3,147	314,700	SWB251992 1 施工 第0-0040号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m2		823,900	
小計	1	m2		8,239	
作業区分 ラフレン・クレーン賃料補正	=3 =1	設置・撤去 標準(1.0)			

SWB251991 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

(設置面積700m2以下)

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	2.900	人	25,935	75,211	RR0125 1 0 省略
とび工	4.600	人	26,565	122,199	RR0106 1 0 省略
溶接工	2.100	人	28,455	59,755	RR0113 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	21,735	110,848	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	2.900	日	44,900	130,210	TLC1130006 44900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	368,013	10,977	#71 0 省略
計	100	m2		509,200	
小計	1	m2		5,092	
ラフレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

SWB251992 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

(設置面積700m2以下)

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	1.800	人	25,935	46,683	RR0125 1 0 省略
とび工	2.700	人	26,565	71,725	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.300	人	28,455	36,991	RR0113 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	21,735	69,552	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.800	日	44,900	80,820	TLC1130006 44900*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	224,951	8,929	#71 0 省略
計	100	m2		314,700	
小計	1	m2		3,147	
ラフレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

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

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0127

SCB221110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

機械構成比： 6.07% 労務構成比： 75.99% 材料構成比： 17.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,109.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	6.03%	10,400 円/日	バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	普通作業員	36.48%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	15.80%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	14.30%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.89%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	12.97%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.94%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,239	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】 1,239 = 1,109.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{6.03}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{6.07}{6.03} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{36.48}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{15.80}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{14.30}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times 75.99$						

基礎碎石

碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC-40

単価適用日/適用基準日

05年08月20日適用

頁0-0128

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0041号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 6.07% 勞務構成比： 75.99% 材料構成比： 17.94% 市場単価構成比： 0.00%

標準單価： 1,109.4

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

VOHKKBNT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内	192	m2・月	1,470	282,240	TLC2213003 0 省略
覆工板修理費及び損耗費	105.6	m2	1,342	141,715	VOHKKBNSS 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		45	#80 0 省略
小計	1	式		424,000	
01=192 覆工板 供用数量(m2・月) 02=105.6 覆工板 修理費及び損耗費(m2)					

VOHKKBNSS 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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
覆工板 鋼製滑り止め加工 [整備費]	1.22	m2	1,100	1,342	TNK30021
					0 省略
小計	1	m2		1,342	

覆工板 受桁・桁受賃料
転用無し

05年08月20日適用

頁0-0131

VOHKBNKKT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)	55.8	t・日	120	6,696	TLC2130003 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	0.93	t	5,123	4,764	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		11,460	
01=55.8 山留主部材 供用数量(t・日) 02=0.93 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					

VOHKBNKKT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)	288	t・日	120	34,560	TLC2130003 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	4.8	t	5,123	24,590	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		59,150	
01=288 山留主部材 供用数量(t・日) 02=4.8 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					

SWG121050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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			

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

機械構成比： 25.15% 労務構成比： 51.34% 材料構成比： 23.51% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 218.06

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] 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.15%	10,400 円/日	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	TLC1010007 TL091010007
R1t'	運転手(特殊)	51.34%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	23.51%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			243.5	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =1 =1	土砂 標準 無し			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 243.5 = 218.06						
[機械補正] 25.15 10,400 × { [————— × —————] × ————— 100 8,800		25.15 25.15				
[労務補正] 51.34 25,725 + [————— × —————] × ————— 100 24,600		51.34 51.34				
[材料補正] 23.51 138 + [————— × —————] × ————— 100 115		23.51 23.51				
[全体調整] 100- 25.15- 51.34- 23.51 + ————— } 100						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

機械構成比： 17.74% 労務構成比： 70.87% 材料構成比： 11.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 323.01

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(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	17.74%	7,170 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	運転手(特殊)	50.81%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	20.06%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.39%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			344.6	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 土留方式の種類		=1 =2 =2	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 自立式			
障害の有無		=1	無し			
【補正式】 344.6 = 323.01						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{17.74}{100} \times \frac{7,170}{6,460} \right] \times \frac{17.74}{17.74} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{50.81}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{20.06}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{70.87}{50.81 + 20.06}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{11.39}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{11.39}{11.39}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 17.74 - 70.87 - 11.39}{100}$						

自由勾配側溝
a400×c900mm

05年08月20日適用

頁0-0136

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049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
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	5,742	57,420	TQJ1366001 1 5742*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c900mm 新潟市設計単価	5.000	本	21,900	109,500	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.350	m3	13,650	4,777	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシュラン RC-40	0.912	m3	1,900	1,732	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		71	#80 0 省略
計	10	m		173,500	
小計	1	m		17,350	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =1 =1	無し L=2000mm 無し	1000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.33 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.76 =3	再生クラッシュラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
a500×c1100mm

05年08月20日適用

頁0-0137

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1100mm 新潟市設計単価	5.000	本	29,400	147,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.816	m3	13,650	11,138	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.572	m3	1,900	2,986	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	10	m		235,400	
小計	1	m		23,540	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.77 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=1.31 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
a500×c1200mm

05年08月20日適用

頁0-0138

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1200mm 新潟市設計単価	5.000	本	31,700	158,500	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.837	m3	13,650	11,425	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.608	m3	1,900	3,055	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		30	#80 0 省略
計	10	m		247,200	
小計	1	m		24,720	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.79 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=1.34 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
土留型a400×c900mm

05年08月20日適用

頁0-0139

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
土留型自由勾配側溝 400×900×2000 見積48,800円/本	5.000	本	48,800	244,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.594	m3	13,650	8,108	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.452	m3	1,900	2,758	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		44	#80 0 省略
計	10	m		329,100	
小計	1	m		32,910	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.56 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=1.21 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
土留型a400×c1000mm

05年08月20日適用

頁0-0140

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
土留型自由勾配側溝 400×1000×2000 見積52,500円/本	5.000	本	52,500	262,500	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.615	m3	13,650	8,394	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.512	m3	1,900	2,872	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		44	#80 0 省略
計	10	m		348,000	
小計	1	m		34,800	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.58 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=1.26 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
土留型a400×c1100mm

05年08月20日適用

頁0-0141

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
土留型自由勾配側溝 400×1100×2000 見積62,600円/本	5.000	本	62,600	313,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.657	m3	13,650	8,968	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.596	m3	1,900	3,032	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	10	m		399,200	
小計	1	m		39,920	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.62 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=1.33 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
土留型a500×c1200mm

05年08月20日適用

頁0-0142

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
土留型自由勾配側溝 500×1200×2000 見積74,600円/本	5.000	本	74,600	373,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	1.420	m3	13,650	19,383	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	2.592	m3	1,900	4,924	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	10	m		471,500	
小計	1	m		47,150	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=1.34 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=2.16 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
横断用a400×c1100mm

05年08月20日適用

頁0-0143

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c1100mm 新潟市設計単価	5.000	本	96,600	483,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	0.774	m3	13,650	10,565	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	0.996	m3	1,900	1,892	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		53	#80 0 省略
計	10	m		569,700	
小計	1	m		56,970	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=0.73 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=0.83 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

自由勾配側溝
横断用a500×c1200mm

05年08月20日適用

頁0-0144

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057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
自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	10.000	m	7,419	74,190	TQJ1366002 1 7419*1 0 省略
横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1200mm 新潟市設計単価	5.000	本	116,000	580,000	TFJA0404928 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	1.357	m3	13,650	18,523	TFJA0404926 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.716	m3	1,900	3,260	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		27	#80 0 省略
計	10	m		676,000	
小計	1	m		67,600	
夜間作業の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無	=1 =2 =1	無し L=2000mm 無し	1000超え2000kg/個以下		
基礎コンクリートの種類 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 基礎碎石施工の有無	=3 [m3/10m]=1.28 =1	生コンクリート(各種) 基礎コンクリート設計数量(実数入力) 有り		[m3/10m]	
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力) 底部コンクリートの種類	=5 [m3/10m]=1.43 =3	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力) 生コンクリート(各種)		[m3/10m]	
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

蓋版
400×500

05年08月20日適用

頁0-0145

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	846.3	84,630	TQJ1367002 1 846.3*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 新潟市設計単価	100.000	枚	1,775	177,500	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	枚		262,200	
小計	1	枚		2,622	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
500×500

05年08月20日適用

頁0-0146

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	846.3	84,630	TQJ1367002 1 846.3*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 500×500 車道用 新潟市設計単価	100.000	枚	2,415	241,500	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
計	100	枚		326,200	
小計	1	枚		3,262	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
400×500

05年08月20日適用

頁0-0147

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	351	35,100	TQJ1367001 1 351*1 0 省略
鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価	100.000	枚	13,800	1,380,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		900	#80 0 省略
計	100	枚		1,416,000	
小計	1	枚		14,160	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
500×500

05年08月20日適用

頁0-0148

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚	351	35,100	TQJ1367001 1 351*1 0 省略
鋼製グレーチング 500型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価	100.000	枚	20,400	2,040,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		900	#80 0 省略
計	100	枚		2,076,000	
小計	1	枚		20,760	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=1	40kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
400×1000

05年08月20日適用

頁0-0149

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	846.3	84,630	TQJ1367002 1 846.3*1 0 省略
鋼製グレーチング 400型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	100.000	枚	25,800	2,580,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		370	#80 0 省略
計	100	枚		2,665,000	
小計	1	枚		26,650	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

蓋版
500×1000

05年08月20日適用

頁0-0150

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	846.3	84,630	TQJ1367002 1 846.3*1 0 省略
鋼製グレーチング 500型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	100.000	枚	32,100	3,210,000	TFJA0404931 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		370	#80 0 省略
計	100	枚		3,295,000	
小計	1	枚		32,950	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1100
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0151

V06011G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.71	m3	28,840	20,476	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	7.2	m2	7,910	56,952	SCB240210 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m2	1,467	1,760	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	2	本	2,920	5,840	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		26	#80 0 省略
小計	1	基		116,200	

コンクリート
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比 : 4.31%

労務構成比 : 39.87%

材料構成比 : 55.82%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 29,703

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) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.07%	11,400 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	11.78%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	10.81%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	7.98%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.70%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	53.94%	13,650 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.78%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,840	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 =41	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 28,840 = 29,703						
[機械補正] 4.07 11,400 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840 4.07		4.31 4.07				

小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%, 一般養生

頁0-0153

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0065号内訳表

29,703

標準単価： 29,703

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0154

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0066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 7,866.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	45.15%	26,355 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.47%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.34%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			7,910	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】 7,910 = 7,866.7						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{45.15}{100} \times \frac{26,355}{26,300} + \frac{30.47}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{11.34}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{45.15 + 30.47 + 11.34} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1300
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0155

V06013G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.81	m3	28,840	23,360	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	8.4	m2	7,910	66,444	SCB240210 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m2	1,467	1,760	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	3	本	2,920	8,760	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		30	#80 0 省略
小計	1	基		131,500	

集水桝(グレーチング 蓋)
B700×L700×H1400
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0156

V07014G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.99	m3	28,840	28,551	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	10.0	m2	7,910	79,100	SCB240210 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.4	m2	1,467	2,053	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B700×L700mm T-25	1	枚	40,800	40,800	T7092 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	3	本	2,920	8,760	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	基		160,200	

集水桝(グレーチング 蓋)
B700×L700×H1500
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0157

V07015G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.1	m3	28,000	30,800	SCB240010 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
型枠	10.7	m2	8,752	93,646	SCB240210 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.4	m2	1,467	2,053	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B700×L700mm T-25	1	枚	40,800	40,800	T7092 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	4	本	2,920	11,680	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		75	#80 0 省略
小計	1	基		179,900	

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設
18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：4.44%

労務構成比：37.63%

材料構成比：57.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：128,884

m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	11,400 円／日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	特殊作業員	11.11%	26,145 円／人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	25,725 円／人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	55.99%	13,650 円／m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	15,100	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			28,000	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =41	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60%			
養生工の種類 費用の内訳		=2 =1	一般養生 全ての費用			
【補正式】 28,000 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,400 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.44 4.19				

無筋・鉄筋構造物, ハックホウ(クレーン機能付)打設
18-8-25(20)(高炉) W/C \leq 60%, 一般養生

頁0-0159

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

28, 884

標準単価： 28,884

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0160

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071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： 8,707.9

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
R1t'	型わく工	47.44%	26,355 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.80%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.07%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			8,752	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			
【補正式】 8,752 = 8,707.9						
[労務補正] $\frac{47.44}{100} \times \frac{26,355}{26,300} + \frac{24.80}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{9.07}{100} \times \frac{25,935}{25,500}$						
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

軽量鋼矢板賃料 h =5.5m
90日以内
補助工法無

V1011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0161

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
軽量鋼矢板賃料 90日以内	36	日	2,518	90,648	V1021 施工 第0-0073号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法無	24.8	t	15,812	392,137	V1015 施工 第0-0024号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		482,785	
01=5.5 矢板長さ (m) 02=19.08 1セット重量 (t) 03=36 賃料日数 (日)					
04=24.8 1現場当たり修理費及び損耗費数量 (t)					

軽量鋼矢板賃料
90日以内

05年08月20日適用

頁0-0162

V1021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	19.08	t・日	132	2,518	TLC2030002
					0 省略
小計	1	日		2,518	
01=19.08 1セット重量(t)					

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,000.3

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) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	21.91%	9,230 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,920	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	38.51%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	32.39%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	7.19%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,084	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,084 = 2,000.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920} \right] \times \frac{21.91}{21.91} \right.$		$\frac{21.91}{100} \times \frac{9,230}{8,920}$				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.51}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{70.90}{38.51 + 32.39}$		$\frac{38.51}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{32.39}{100} \times \frac{21,735}{21,600}$				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.19}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{7.19}{7.19}$		$\frac{7.19}{100} \times \frac{138}{115}$				
[全体調整] $+ \frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$		$\frac{100 - 21.91 - 70.90 - 7.19}{100}$				

SWG411120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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
コンクリート用骨材砂(洗い) 細目 新潟市設計単価	1.263	m3	4,100	5,178	TZJ2150002 1 0 省略
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		7,414	
規格・仕様 砂規格 施工規模	=2 =1 =1	機械施工 埋め戻し用砂 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			

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0165

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

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'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	9.89%	9,230 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,920	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.65%	523 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	515	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	48.85%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.39%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.37%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.24%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.61%	150 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			3,658	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】 3,658 = 3,539.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{9.89}{100} \times \frac{9,230}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{523}{515} \right] \times \frac{10.54}{9.89 + 0.65} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{48.85}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{19.39}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{17.37}{100} \times \frac{25,725}{24,600} \right] \times \frac{85.61}{48.85 + 19.39 + 17.37}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0166

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 10.54% 勞務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,539.8

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

土砂等運搬
現場→改良土センター

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0167

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 4,896

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)	25.82%	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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,474	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】 5,474 = 4,896							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100}$							

土砂等運搬
現場→残土処理地

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0168

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表

機械構成比： 25.82% 労務構成比： 62.21% 材料構成比： 11.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,937.6

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)	25.82%	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)		7,205	MPM03010020 MPM93010020
R1t'	運転手(一般)	62.21%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	11.97%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,285	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区間無)		=1 =11	無し 13.0km以下				
【補正式】 3,285 = 2,937.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.82}{100} \times \frac{7,793}{7,205} \right] \times \frac{25.82}{25.82} \right.$		25.82					
[労務補正] $+ \left[\frac{62.21}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{62.21}{62.21}$		62.21					
[材料補正] $+ \left[\frac{11.97}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{11.97}{11.97}$		11.97					
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.82 - 62.21 - 11.97}{100} \}$							

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管設置工[材工共] 呼び径200mm	1.000	m	4,387.8	4,387	TQJ2005002 1 4387.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		4,387	
規格・仕様	=2	呼び径 200mm			
施工規模	=1	20m以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	6,164.55	6,164	TQJ2005003 1 6164.55*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		6,164	
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			

SWG411020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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350mm	1.000	m	11,381.5	11,381	TQJ2005005 1 11381.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		11,390	
規格・仕様	=5	呼び径 350mm			
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			

V0VU450G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,444	17,776	SWG113150 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 呼び径450mm 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	1	本	56,200	56,200	F0VU450 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
計	4	m		73,980	
小計	1	m		18,495	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083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	0.270	人	25,935	7,002	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.540	人	26,145	14,118	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.540	人	21,735	11,736	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.270	日	41,690	11,256	SWM113150 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	32,856	328	#71 0 省略
計	10	m		44,440	
小計	1	m		4,444	
呼び径	=2	φ 450mm			

SWM113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084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	25,725	25,725	RR0114 1 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	37.000	l	138	5,106	TZJ6702002 1 0 省略
バックホ(クレーン) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	1.640	日	6,620	10,856	TLC1010008 1 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		41,690	

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径500mm

05年08月20日適用

頁0-0175

V0VU500G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,608	18,432	SWG113150 施工 第0-0086号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 呼び径500mm 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	1	本	70,850	70,850	F0VU500 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
計	4	m		89,290	
小計	1	m		22,322	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086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	0.280	人	25,935	7,261	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.560	人	26,145	14,641	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.560	人	21,735	12,171	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.280	日	41,690	11,673	SWM113150 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	34,073	334	#71 0 省略
計	10	m		46,080	
小計	1	m		4,608	
呼び径	=3	φ 500mm			

V0VU600G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087号内訳表

4 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
硬質塩化ビニル管布設工	4	m	4,938	19,752	SWG113150 施工 第0-0088号内訳表 0 省略
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 呼び径600mm 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	1	本	109,000	109,000	F0VU600 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		48	#80 0 省略
計	4	m		128,800	
小計	1	m		32,200	

SWG113150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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	0.300	人	25,935	7,780	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	26,145	15,687	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.600	人	21,735	13,041	RR0102 1 0 省略
バックホウ運転	0.300	日	41,690	12,507	SWM113150 施工 第0-0084号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	36,508	365	#71 0 省略
計	10	m		49,380	
小計	1	m		4,938	
呼び径	=4	φ 600mm			

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1000
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0179

V06010G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.55	m3	28,840	15,862	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	6.5	m2	7,910	51,415	SCB240210 施工 第0-0066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	1.0	m2	1,353	1,353	SCB221110 施工 第0-0090号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	2	本	2,920	5,840	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		84	#80 0 省略
小計	1	基		105,700	

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：5.69%

労務構成比：71.36%

材料構成比：22.95%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,181.4

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)	5.66%	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	34.25%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.84%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	13.43%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	8.35%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	18.28%	1,900 円/m3	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TZJ2122003 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.64%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,353	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】 1,353 = 1,181.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.66}{100} \times \frac{10,400}{8,800} \right] \times \frac{5.69}{5.66} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{34.25}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{14.84}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{13.43}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{8.35}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times 71.36$						

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08月20日適用

頁0-0181

SCB221110

施工内訳表

施工 第0-0090号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比： 5.69%

勞務構成比： 71.36%

材料構成比： 22.95%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1,181.4

1,181.4

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1300
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0182

V06013G2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.96	m3	28,840	27,686	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	8.9	m2	7,910	70,399	SCB240210 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m2	1,467	1,760	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	3	本	2,920	8,760	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		49	#80 0 省略
小計	1	基		139,800	

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1400
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0183

V06014G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0092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 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%, 一般養生	1.0	m3	28,000	28,000	SCB240010 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
型枠	9.4	m2	8,752	82,268	SCB240210 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m2	1,467	1,760	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	3	本	2,920	8,760	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		66	#80 0 省略
小計	1	基		152,000	

集水桝(グレーチング 蓋)
B600×L600×H1700
グレーチング T-25t

05年08月20日適用

頁0-0184

V06017G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093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 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.8	m3	28,000	50,400	SCB240010 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
型枠	11.4	m2	8,752	99,772	SCB240210 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1.2	m2	1,467	1,760	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚	846.3	846	TQJ1367002 0 省略
集水桝用グレーチング 蓋 B600×L600mm T-25	1	枚	30,300	30,300	T7089 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	4	本	2,920	11,680	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		42	#80 0 省略
小計	1	基		194,800	

名 称 ・ 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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20) (高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.55	m3	28,840	15,862	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	6.0	m2	7,910	47,460	SCB240210 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
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	1.3	m2	1,353	1,758	SCB221110 施工 第0-0090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	2	枚	351	702	TQJ1367001 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B400×L800	2	枚	28,200	56,400	T3312 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		18	#80 0 省略
小計	1	基		122,200	

名 称 ・ 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, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≦60%, 一般養生	0.64	m3	28,840	18,457	SCB240010 施工 第0-0065号内訳表 0 省略
型枠	6.8	m2	7,910	53,788	SCB240210 施工 第0-0066号内訳表 0 省略
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	1.5	m2	1,353	2,029	SCB221110 施工 第0-0090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	2	枚	351	702	TQJ1367001 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B450×L900	2	枚	34,200	68,400	T3313 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		24	#80 0 省略
小計	1	基		143,400	

V01013S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096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 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.4	m3	28,000	39,200	SCB240010 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
型枠	12.6	m2	8,752	110,275	SCB240210 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
基礎碎石 碎石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	2.3	m2	1,467	3,374	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	2	枚	846.3	1,692	TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B550×L1100	2	枚	49,200	98,400	T3315 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	3	本	2,920	8,760	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		99	#80 0 省略
小計	1	基		261,800	

集水桝(縞鋼板蓋)
B1400×L1000×H1500

05年08月20日適用

頁0-0188

V01415S 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097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 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.8	m3	28,000	50,400	SCB240010 施工 第0-0070号内訳表 0 省略
型枠	14.3	m2	8,752	125,153	SCB240210 施工 第0-0071号内訳表 0 省略
基礎砕石 砕石厚17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	2.9	m2	1,467	4,254	SCB221110 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	2	枚	846.3	1,692	TQJ1367002 0 省略
縞鋼板蓋 S2型 B700×L1000 メッキ品・2枚1組 見積54,700円/枚	2	枚	54,700	109,400	F0SMHT1415 0 省略
足掛金物 40SW22 φ22	4	本	2,920	11,680	F0ASKK40 新潟市設計単価 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		21	#80 0 省略
小計	1	基		302,600	

S8050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0098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
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	3,774	37,740	TQJ1365003 3774*1 0 省略
ベンチフリューム改良型（BFB） 300×300×2000	5.000	本	5,470	27,350	TN8596
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m3	1,900	1,140	TZJ2122003
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80
計	10	m		66,230	
小計	1	m		6,623	
ベンチフリューム種類 夜間作業補正 施工箇所による補正	=29 =2 =1	BFB-300 無 無	300×300×2000		
作業区分 時間的制約の有無 基礎材の種類	=1 =3 =2	据付け 無し 再生クラッシャーラン	40～0		

プレキャスト集水桝
据付, 50kg以上80kg以下

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0190

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1 基 当り

機械構成比: 19.86% 労務構成比: 76.25% 材料構成比: 3.89% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,323.9

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'	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	16.02%	6,620 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	5,810	TLC1010008 TL091010008
R1t'	運転手(特殊)	51.86%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	5.84%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.06%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	0.74%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.14%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,545	積算単価	0	EP001
作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無		=1 =1 =1	据付 50kg以上80kg以下 有り			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 3,545 = 3,323.9						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{16.02}{100} \times \frac{6,620}{5,810} \right] \times \frac{16.02}{100} \right\}$		19.86				
[労務補正] $+ \left[\frac{51.86}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{5.84}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{3.06}{100} \times \frac{25,935}{25,500} + \frac{0.74}{100} \times \frac{26,145}{24,700} \right] \times \frac{76.25}{51.86 + 5.84 + 3.06 + 0.74}$						

据付, 50kg以上80kg以下

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0191

SCB222800

施 工 内 訳 表

施工 第0-0099号内訳表

1 基 当り

機械構成比：	19.86%	勞務構成比：	76.25%	材料構成比：	3.89%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	3,323.9
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

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08月20日適用

頁0-0192

18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%

SCBS240080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0100号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 28,884

機械構成比： 4.44% 労務構成比： 37.63% 材料構成比： 57.93% 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(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	4.19%	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'	特殊作業員	11.11%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.09%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.32%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	6.89%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	55.99%	13,150 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	15,100	T1631 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.83%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			27,460	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =3 =54	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤65%			
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】 27,460 = 28,884						
[機械補正] 4.19 11,400 × { [————— × —————] × ————— 100 9,840		4.44 4.19				

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用
 頁0-0193

SCBS240080 施 工 内 訳 表

1 m3 当り
標準価： 28,884

1	m3	当り
標準単価：	28,884	

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0194

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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： 4,423.8

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
R1t'	型わく工	59.46%	26,355 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.53%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.76%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	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 = 4,423.8						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.46}{100} \times \frac{26,355}{26,300} + \frac{19.53}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{5.76}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{59.46 + 19.53 + 5.76} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深1.5m以下

05年08月20日適用

頁0-0195

VX06001M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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	2,780	2,780	SWG117150 施工 第0-0103号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,337	1,337	SWG117150 施工 第0-0104号内訳表 0 省略
小 計	1	m		4,117	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103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	25,935	44,089	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	26,145	44,446	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	21,735	110,848	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クレーン) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,145	78,595	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		22	#80 0 省略
計	100	m		278,000	
小計	1	m		2,780	
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0-0104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	25,935	23,341	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	26,145	23,530	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,735	58,684	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[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		65	#80 0 省略
計	100	m		133,700	
小計	1	m		1,337	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラッ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

05年08月20日適用

頁0-0198

VX06002M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0105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	3,175	3,175	SWG117150 施工 第0-0106号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,368	1,368	SWG117150 施工 第0-0107号内訳表 0 省略
小 計	1	m		4,543	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0106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	25,935	51,870	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.000	人	26,145	52,290	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.000	人	21,735	130,410	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	7,145	82,882	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		48	#80 0 省略
計	100	m		317,500	
小計	1	m		3,175	
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0-0107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	25,935	23,341	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	26,145	23,530	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,735	58,684	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		45	#80 0 省略
計	100	m		136,800	
小計	1	m		1,368	
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)			

軽量鋼矢板(Ⅱ型)設置・撤去
掘削深2.5m以下

05年08月20日適用

頁0-0201

VX06003M04 施 工 内 訳 表

施工 第0-0108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	3,708	3,708	SWG117150 施工 第0-0109号内訳表 0 省略
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)	1	m	1,368	1,368	SWG117150 施工 第0-0110号内訳表 0 省略
小計	1	m		5,076	

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0109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	2.400	人	25,935	62,244	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	26,145	62,748	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7.200	人	21,735	156,492	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	12.500	時間	7,145	89,312	SK0202015 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		370,800	
小計	1	m		3,708	
作業区分 掘削深 使用機種 バックホウ規格	=1 =3 =4 =2	建込み 2.5m以下 バックホウ 山積0.28m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0110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	25,935	23,341	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	26,145	23,530	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	21,735	58,684	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		45	#80 0 省略
計	100	m		136,800	
小計	1	m		1,368	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =3 =1	引抜き 2.5m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)			

土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去
設置段数(掘削深)1段(2.0m以下)

05年08月20日適用

頁0-0204

VOX006004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0111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	703	703	SWG117350 施工 第0-0112号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	586	586	SWG117350 施工 第0-0113号内訳表 0 省略
小計	1	m		1,289	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0112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	25,935	15,561	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	26,145	15,687	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	21,735	39,123	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 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		70,380	
小計	1	m		703	
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) 水圧式ハイポポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0113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	25,935	12,967	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	26,145	13,072	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	21,735	32,602	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		58,650	
小計	1	m		586	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去
設置段数(掘削深)2段(3.5m以下)

05年08月20日適用

頁0-0207

VOX060005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0114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	1,408	1,408	SWG117350 施工 第0-0115号内訳表 0 省略
土留支保工(軽量金属支保工)	1	m	1,173	1,173	SWG117350 施工 第0-0116号内訳表 0 省略
小計	1	m		2,581	

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0115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	1.200	人	25,935	31,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	26,145	31,374	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.600	人	21,735	78,246	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		58	#80 0 省略
計	100	m		140,800	
小計	1	m		1,408	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =2 =1	設置 2段(3.5m以下) 水圧式ハイポポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0116号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	25,935	25,935	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.000	人	26,145	26,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.000	人	21,735	65,205	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	100	m		117,300	
小計	1	m		1,173	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =2 =1	撤去 2段(3.5m以下) 水圧式パイプシート			

軽量鋼矢板賃料 h = 1.5m
90日以内
補助工法有

V1012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0117号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0210

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
軽量鋼矢板賃料 90日以内	10	日	33	330	V1021 施工 第0-0118号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有	0.25	t	11,385	2,846	V1016 施工 第0-0119号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		3,176	
01=1.5 矢板長さ (m) 02=0.25 1セット重量 (t) 03=10 賃料日数 (日)					
04=0.25 1現場当たり修理費及び損耗費数量 (t)					

軽量鋼矢板賃料
90日以内

05年08月20日適用

頁0-0211

V1021

施工内訳表

施工 第0-0118号内訳表

1 目 当り

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

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

V1016 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
第0-0119号内訳表
1 t 当り
頁0-0212

名 称 ・ 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
小計	1	t		11,385	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽量鋼矢板賃料 90日以内	14	日	157	2,198	V1021 施工 第0-0121号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有	2.08	t	11,385	23,680	V1016 施工 第0-0119号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		25,878	
01=2 矢板長さ (m)					
02=1.19 1セット重量 (t)					
03=14 賃料日数 (日)					
04=2.08 1現場当たり修理費及び損耗費数量 (t)					

軽量鋼矢板賃料

90日以内

05年08月20日適用

頁0-0214

V1021

施工内訳表

施工 第0-0121号内訳表

1 目 当り

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

軽量鋼矢板賃料 h =2.5m
90日以内
補助工法有

V1012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0122号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0215

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
軽量鋼矢板賃料 90日以内	19	日	254	4,826	V1021 施工 第0-0123号内訳表 0 省略
1現場当たり修理費及び損耗費 軽量鋼矢板 補助工法有	5.02	t	11,385	57,152	V1016 施工 第0-0119号内訳表 積算基準建設機 0 省略
小計	1	式		61,978	
01=2.5 矢板長さ (m)					
02=1.93 1セット重量 (t)					
03=19 賃料日数 (日)					
04=5.02 1現場当たり修理費及び損耗費数量 (t)					

軽量鋼矢板賃料
90日以内

05年08月20日適用

頁0-0216

V1021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0123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
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) 90日以内	1.93	t・日	132	254	TLC2030002
					0 省略
小計	1	日		254	
01=1.93 1セット重量(t)					

V10290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0124号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm 1段目	100	本・日	57	5,700	K6051 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm 1段目	100	本・日	110	11,000	K6059 0 省略
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm 2段目	48	本・日	57	2,736	K6051 0 省略
水圧ポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm 2段目	48	本・日	110	5,280	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	19	台・日	154	2,926	K6054 0 省略
小計	1	式		27,642	
01=100 腹起し本数 1 段目 (本・日)					
02=100 切梁本数 1 段目 (本・日)					
03=48 腹起し本数 2 段目 (本・日)					
04=48 切梁本数 2 段目 (本・日)					
05=19 水圧手動ポンプ 賃料 (台・日)					

V1031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0125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	4	本	500	2,000	K6055
水圧ポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	4	本	500	2,000	K6060
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
小計	1	式		4,500	0 省略
01=4 腹起こし本数 基本料金(本)					
02=4 切梁本数 基本料金(本)					

撤去管吊上げ積込み(鋼管(機械力))
既設管撤去工
呼び径200mm
R 5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	0.042	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4〜4.5t級 吊能力2.9t 積算基準県版	0.85	時間	7,299	6,204	VK0302013 施工 第0-0127号内訳表 機－ 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		8,422	
小計	1	m		842	

クレーン装置付トラック運転費
ベーストラック4〜4.5t級 吊能力2.9t
積算基準県版
機－ 1

名 称 ・ 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 1.2号パトロール給油	5.7	l	138	786	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		7,299	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0128号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	18,559.2	18,559	TQJ1611007 1 16280*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		18,560	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0129号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 3,176.1

機械構成比： 43.25% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 14.57% 市場単価構成比： 0.00%

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)	43.25%	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)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,532	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳		=7 =1	18.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,532 = 3,176.1							
[機械補正] 43.25 21,967		43.25					
× { [100 20,400] ×		43.25					
[労務補正] 42.18 22,680		42.18					
+ [100 20,300] ×		42.18					
[材料補正] 14.57 138		14.57					
+ [100 115] ×		14.57					
[全体調整] 100- 43.25- 42.18- 14.57							
+ 100 }							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

05年08月20日適用

頁0-0223

S0930

施工内訳表

施工 第0-0130号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0131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 機械施工 制約無	1.000	m3	10,540.4	10,540	TQJ1611001 1 8108*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		10,540	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0132号内訳表

1m3 当り

機械構成比：43.25% 労務構成比：42.18% 材料構成比：14.57% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：2,598.6

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)	43.25%	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)	20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	42.18%	22,680 円／人	運転手(一般)	20,300	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.57%	138 円／1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,890	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	=7 =1	18.5km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,890 = 2,598.6					
	[機械補正] 43.25 21,967 × { [————— × —————] × 100 20,400 43.25	43.25 43.25				
	[労務補正] 42.18 22,680 + [————— × —————] × 100 20,300 42.18	42.18 42.18				
	[材料補正] 14.57 138 + [————— × —————] × 100 115 14.57	14.57 14.57				
	[全体調整] 100- 43.25- 42.18- 14.57 + ————— } 100					

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0133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
コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	1.00	t	900	900	T9999004 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		900	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

暗渠排水管
撤去
直管, 50~150mm

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：135.45

1m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	71.77%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.23%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		136.8	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =1	撤去 直管 50~150mm			
	【補正式】 136.8 = 135.45					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{71.77}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{28.23}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{71.77 + 28.23} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

暗渠排水管
撤去
直管, 200~400mm

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 : 270.9

1 m 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	71.77%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.23%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
	積算単価		273.5	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 <div>273.5 = 270.9</div>					
	[労務補正] <div>$\times \left\{ \left[\frac{71.77}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{28.23}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{71.77 + 28.23} \right\}$</div>					
	[全体調整] <div>$+ \frac{100 - 100.00}{100}$</div>					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	100.000	t	90,000	9,000,000	TFJA0404370 T 処分費等
計	100	t		9,000,000	
小計	1	t		90,000	

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08月20日適用

頁0-0230

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号内訳表

1 m 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	4.19%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.02%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.77%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.28%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	36.13%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (プレート) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.91%	150 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			580.5	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】 580.5 = 565.94						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.19}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.20}{4.19} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.02}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{25,935}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{21,735}{21,600} \right] \times \frac{54.85}{19.02 + 9.77 + 8.28}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.13}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{150}{131} \right] \times \frac{38.95}{36.13 + 1.91}$						

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08月20日適用

頁0-0231

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0137号内訳表

1 m 当り

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

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

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)

S0960

施 工 内 訳 表

施工 第0-0138号内訳表

05年08月20日適用

頁0-0232

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.173	日	32,350	5,596	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	1.10	m3	16,000	17,600	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		23,200	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=20.4 =1.1 =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0-0139号内訳表

機械構成比： 33.19% 労務構成比： 59.82% 材料構成比： 6.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 541.97

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	23.65%	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)	9.54%	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)	26.76%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	23.47%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.59%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号バトリール給油	6.99%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			574.6	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】 574.6 = 541.97						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.65}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.54}{100} \times \frac{6,420}{5,420} \right] \times \frac{33.19}{23.65 + 9.54} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{26.76}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{23.47}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{9.59}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{59.82}{26.76 + 23.47 + 9.59}$						

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08月20日適用

頁0-0234

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0139号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.19%	勞務構成比：	59.82%	材料構成比：	6.99%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	541.97
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0140号内訳表

機械構成比： 47.26% 労務構成比： 37.92% 材料構成比： 14.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,644.4

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)		
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		47.26%	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)		20,400
R1t'	運転手(一般)		37.92%	22,680 円/人	運転手(一般)		20,300
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		14.82%	138 円/1	軽油 1.2号		115
	積算単価			2,937	積算単価		0
	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	=10 =1		12.0km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,937 = 2,644.4						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.26}{100} \times \frac{21,967}{20,400} \right] \times \frac{47.26}{47.26} \right\}$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{37.92}{100} \times \frac{22,680}{20,300} \right] \times \frac{37.92}{37.92}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.82}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{14.82}{14.82}$						
	[全体調整] $+ \frac{100 - 47.26 - 37.92 - 14.82}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

05年08月20日適用

頁0-0236

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0141号内訳表

1 t 当り

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0237

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3 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'	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	2.34%	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		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロッドローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.81%	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	0.59%	5,100 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.01%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.77%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.64%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	75.37%	494,000 円/式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,160,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	1.26%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,136	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				

下層路盤(車道・路肩部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0238

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0142号内訳表

機械構成比： 5.78% 労務構成比： 17.32% 材料構成比： 76.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,960.3

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
【補正式】						
1,136 = 1,960.3						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.34}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{1.81}{100} \times \frac{14,600}{13,600} + \frac{0.59}{100} \times \frac{5,100}{4,480} \right] \times \frac{5.78}{2.34 + 1.81 + 0.59} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{8.01}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{2.77}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{2.64}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{0.78}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{17.32}{8.01 + 2.77 + 2.64 + 0.78}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{75.37}{100} \times \frac{494,000}{1,160,000} + \frac{1.26}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{76.90}{75.37 + 1.26}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 5.78 - 17.32 - 76.90}{100} \}$						

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑧密粒度アスコン(13)

SCB410260 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用
施工 第0-0143号内訳表
頁0-0239

機械構成比: 1.72% 労務構成比: 10.75% 材料構成比: 87.53% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1,388.6 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
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	1.15%	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	0.18%	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	0.18%	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	4.06%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.31%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.28%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.78%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	86.96%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.50%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,372	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 =3	3.0m超 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			

⑧密粒度アスコン(13)

頁0-0240

施工内訳表

施工 第0-0143号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.72%	勞務構成比：	10.75%	材料構成比：	87.53%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,388.6
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

05-实施-下水-0018-当初

不陸整正
補足材料有り

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0241

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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	8.82%	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		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	6.83%	14,600 円／供用日	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		13,600	MMJ0801009 MM090801009
K3t'	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	2.23%	5,100 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	30.23%	25,725 円／人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	9.17%	26,145 円／人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	6.68%	21,735 円／人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	1.57%	25,935 円／人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	クラッシャーラン 25mm	29.73%	3,700 円／m3	再生クラッシャーラン RC-40		1,200	TZJ2120002 TZ092122003
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.74%	138 円／1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		268.3	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08月20日適用

頁0-0242

SCB410010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0144号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 17.88% 労務構成比： 47.65% 材料構成比： 34.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 161.46

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】							
268.3 = 161.46							
[機械補正]			6.83	14,600 2.23	5,100 17.88		
$\times \{ [\frac{8.82}{100} \times \frac{19,200}{18,300} + \frac{100}{100} \times \frac{13,600}{26,145} + \frac{2.23}{6.68} \times \frac{5,100}{21,735}] \times \frac{17.88}{8.82 + 6.83 + 2.23}$							
[労務補正]			9.17	26,145 6.68	21,735 1.57 25,935	47.65	
$+ [\frac{30.23}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{9.17}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{6.68}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{1.57}{100} \times \frac{25,935}{25,500}] \times \frac{47.65}{30.23 + 9.17 + 6.68 + 1.57}$							
[材料補正]			4.74	138 34.47			
$+ [\frac{29.73}{100} \times \frac{3,700}{1,200} + \frac{4.74}{100} \times \frac{138}{115}] \times \frac{34.47}{29.73 + 4.74}$							
[全体調整]							
$100 - 17.88 - 47.65 - 34.47 + \frac{100}{100} \}$							

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08月20日適用

頁0-0243

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,513.4 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ュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.05%	32,300 円/日	アスファルトフィニッシュ [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	3.72%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.12%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.09%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.72%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	79.82%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.46%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,781	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)				

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0244

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0145号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.64%	勞務構成比：	10.38%	材料構成比：	87.98%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,513.4
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0018-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：1.96%

労務構成比：15.47%

材料構成比：82.57%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,468.3

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1.4~3.0m	1.35%	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	5.66%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.88%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.87%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.33%	25,935 円/人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	82.27%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.29%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,454	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)

機械構成比：1.96%

労務構成比：15.47%

材料構成比：82.57%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

11,468.3

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
【補正式】						
1,454 = 1,468.3						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{1.35}{100} \times \frac{16,000}{14,800} + \frac{0.27}{100} \times \frac{4,060}{3,540} + \frac{0.25}{100} \times \frac{3,750}{3,250} \right] \times \frac{1.96}{1.35 + 0.27 + 0.25} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[\frac{5.66}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{3.88}{100} \times \frac{26,145}{24,700} + \frac{3.87}{100} \times \frac{25,725}{24,600} + \frac{1.33}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{15.47}{5.66 + 3.88 + 3.87 + 1.33}$						
[材料補正]						
$+ \left[\frac{82.27}{100} \times \frac{470,000}{480,000} + \frac{0.29}{100} \times \frac{138}{115} \right] \times \frac{82.57}{82.27 + 0.29}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 1.96 - 15.47 - 82.57}{100} \}$						

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0247

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0147号内訳表

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 15.24% 材料構成比： 82.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,603.4 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1.4~3.0m	1.24%	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	0.25%	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	0.23%	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	5.18%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.55%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	3.54%	25,725 円/人	運転手(特殊)		24,600	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	1.22%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	75.33%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.19%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油 1.2号バトリール給油	0.27%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,874	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =50 =2	1.4m以上3.0m以下 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1.4m以上3.0m以下
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.94%

労務構成比：15.24%

材料構成比：82.82%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,603.4

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
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, 874 = 1, 603. 4									
[機械補正] $\times \{ [\frac{1. 24}{100} \times \frac{16, 000}{14, 800} + \frac{0. 25}{100} \times \frac{4, 060}{3, 540} + \frac{0. 23}{100} \times \frac{3, 750}{3, 250}] \times \frac{1. 94}{1. 24 + 0. 25 + 0. 23}$									
[労務補正] $+ [\frac{5. 18}{100} \times \frac{21, 735}{21, 600} + \frac{3. 55}{100} \times \frac{26, 145}{24, 700} + \frac{3. 54}{100} \times \frac{25, 725}{24, 600} + \frac{1. 22}{100} \times \frac{25, 935}{25, 500}] \times \frac{15. 24}{5. 18 + 3. 55 + 3. 54 + 1. 22}$									
[材料補正] $+ [\frac{75. 33}{100} \times \frac{575, 000}{480, 000} + \frac{7. 19}{100} \times \frac{107}{91. 5} + \frac{0. 27}{100} \times \frac{138}{115}] \times \frac{82. 82}{75. 33 + 7. 19 + 0. 27}$									
[全体調整] $+ \frac{100 - 1. 94 - 15. 24 - 82. 82}{100} \}$									

下層路盤(歩道部)
再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0249

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

機械構成比： 5.77% 労務構成比： 67.48% 材料構成比： 26.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,529.4

代 表 機 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)	2.99%	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	2.62%	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	28.29%	21,735 円/人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	23.99%	25,725 円/人	運転手(特殊)	24,600	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.24%	26,145 円/人	特殊作業員	24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	24.91%	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 1.2号パトロール給油	1.79%	138 円/1	軽油 1.2号	115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,829	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】 1,829 = 1,529.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.99}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.62}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.77}{2.99 + 2.62} \right.$						

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08月20日適用

頁0-0250

SCB410031

施 工 内 訳 表

施工 第0-0148号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

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

標準単価： 1,529.4

[illegible]

05-实施-下水-0018-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：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：12,221.2

当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.33%	1,490 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,490	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.17%	364 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	22.24%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	15.55%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.59%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	54.36%	470,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		480,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.14%	150 円/1	ガソリン レギュラー		131	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油 1.2号バトロール給油	0.04%	138 円/1	軽油 1.2号		115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,232	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm)		=1 =40	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 (mm)				
材料 瀝青材料種類 費用の内訳		=3 =5 =1	⑧密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用				
【補正式】 2,232 = 2,221.2							

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：0.53%

労務構成比：44.92%

材料構成比：54.55%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
2,221.2
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]	0.33	1,490	0.17	364	0.53					
	$\times \{ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,490} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}] \times \frac{\quad}{\quad}$									
[労務補正]	22.24	26,145	15.55	21,735	4.59	25,935	44.92			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,145} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}] \times \frac{\quad}{\quad}$									
[材料補正]	54.36	470,000	0.14	150	0.04	138	54.55			
	$+ [\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{470,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}] \times \frac{\quad}{\quad}$									
[全体調整]	100-	0.53-		131	100	115	54.36+ 0.14+ 0.04			
	$+ \frac{\quad}{100} \}$									
		100								

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)
⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

頁0-0253

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150号内訳表

機械構成比: 0.52% 労務構成比: 45.10% 材料構成比: 54.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,441.8 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			1,490	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			340	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員		20.23%	26,145 円/人	特殊作業員			24,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		14.15%	21,735 円/人	普通作業員			21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		4.17%	25,935 円/人	土木一般世話役			25,500	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)		49.49%	575,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm			480,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.72%	107 円/1	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			91.5	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	ガソリン レギュラー		0.12%	150 円/1	ガソリン レギュラー			131	TZJ6704001 TZ096704001
Z4t'	軽油 1.2号パトロール給油		0.03%	138 円/1	軽油 1.2号			115	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価				2,740	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 =2	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)					
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					

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下)

⑤密粒度アスコン(新20FH)

単価適用日/適用基準日

05年08月20日適用

頁0-0254

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0150号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	0.52%	勞務構成比：	45.10%	材料構成比：	54.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	2,441.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0151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
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	1.000	m	1,302	1,302	TQJ1114002 1 1302*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		1,302	
施工区分	=1	土中建込・標準型			
規格・仕様	=4	Gr-C-4E			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			

防護柵設置工
土中建込, Gr-C-4E 塗装品
50m以上100m未満
(材料費を除く手間のみ)

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
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	1.000	m	9,376.84	9,376	TQJ1101003 1 8524.4*1.1 0 省略
ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装 物価資料(R5年4月号 小数点以下なし)	1.000	m	-7,090	-7,090	TZJ4220005 1 7090*-1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		2,286	
施工区分	=1	土中建込			
規格・仕様	=3	Gr-C-4E 塗装品			
施工規模による加算	=2	50m以上100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
曲線部補正	=1	無			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0153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	

仮設材等の運搬
往路

05年08月20日適用

頁0-0258

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0154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]=7.7 =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

05年08月20日適用

頁0-0259

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0155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]=7.7 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
往路

SWB010030 施 工 内 訳 表

05年08月20日適用
第0-0156号内訳表
1 t 当り
頁0-0260

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

仮設材等の積込み取卸し費
積込み、取卸し(片道分)
復路

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

V06050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0158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	62,200	93,300	RR0402 0 省略
技師(A)	1.50	人	55,200	82,800	RR0403 0 省略
技師(B)	1.50	人	45,300	67,950	RR0404 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		50	#80 0 省略
小計	1	業務		244,100	

V9500G 施 工 内 訳 表

施工 第0-0159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	55,200	21,528	RR0403 0 省略
技師(B)	0.39	人	45,300	17,667	RR0404 0 省略
技師(C)	0.39	人	35,600	13,884	RR0405 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	業務		53,080	

V9501K 施 工 内 訳 表 施工 第0-0160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
技師(A)	0.61	人	55,200	33,672	RR0403 0 省略
技師(B)	0.81	人	45,300	36,693	RR0404 0 省略
技師(C)	0.87	人	35,600	30,972	RR0405 0 省略
技術員	0.32	人	31,600	10,112	RR0406 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		51	#80 0 省略
小計	1	箇所		111,500	

人孔蓋調整モルタル
φ 600 t=0～25mm

05年08月20日適用

頁0-0265

VOMORU60025 施 工 内 訳 表

施工 第0-0161号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 無収縮モルタル 25kg袋	0.5	袋	4,160	2,080	F0MH0078 積算資料 0 省略
調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 新潟市設計単価	1	箇所	665	665	F0MH0081 0 省略
小計	1	箇所		2,745	

VOMHZ001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0162号内訳表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
全ねじボルト M16 SUS品 350ミリ 呼び600・900用 新潟市設計単価	3	本	850	2,550	FOBORUTO 0 省略
ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	3	個	150	450	FONATTO 0 省略
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	3	個	770	2,310	FOTYOUSEI 0 省略
小計	1	箇所		5,310	

SWG411150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0163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	35,379.75	35,379	TQJ2003004 1 30765*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	箇所		35,380	
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			

コンクリート
小型構造物, 人力打設
18-8-25(20) (高炉) W/C≤60%, 一般養生

SCB240010 施 工 内 訳 表

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用
施工 第0-0164号内訳表
頁0-0268

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48% 材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 28,841
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	24.11%	21,735 円/人	普通作業員		21,600	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.63%	25,935 円/人	土木一般世話役		25,500	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	8.56%	26,145 円/人	特殊作業員		24,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	55.52%	13,650 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		15,100	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			27,560	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】 27,560 = 28,841							
[労務補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{24.11}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{9.63}{100} \times \frac{25,935}{25,500} + \frac{8.56}{100} \times \frac{26,145}{24,700} \right] \times \frac{44.48}{24.11 + 9.63 + 8.56} \right.$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{55.52}{100} \times \frac{13,650}{15,100} \right] \times \frac{55.52}{55.52}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 44.48 - 55.52}{100} \}$							

型枠

単価適用日/適用基準日 05年08月20日適用

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0165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： 11,765 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
R1t'	型わく工	46.06%	26,355 円／人	型わく工	26,300	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	32.13%	21,735 円／人	普通作業員	21,600	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.53%	25,935 円／人	土木一般世話役	25,500	RR0125 RR9125
積算単価			11,830	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =3	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			
【補正式】 11,830 = 11,765						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.06}{100} \times \frac{26,355}{26,300} + \frac{32.13}{100} \times \frac{21,735}{21,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{25,935}{25,500} \right] \times \frac{100.00}{46.06 + 32.13 + 9.53} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax≦25), III型
陸上

05年08月20日適用

頁0-0270

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0166号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 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	0.290	人	25,935	7,521	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	26,145	7,582	RR0101 1 0 省略
とび工	0.580	人	26,565	15,407	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.250	日	188,900	47,225	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.300	日	87,910	26,373	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
小計	1	回		104,200	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=1 =2 =1	圧入(Nmax≦25) III型 陸上			

名 称 ・ 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	0.357	人	25,935	9,258	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.357	人	26,145	9,333	RR0101 1 0 省略
とび工	0.714	人	26,565	18,967	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.357	日	188,900	67,437	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.357	日	87,910	31,383	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	136,378	1,322	#71 0 省略
計	10	枚		137,700	
小計	1	枚		13,770	
施工場所 鋼矢板型式 圧入長	=1 =2 =2	陸上 III型 9m以下			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
引抜き，III型
陸上

05年08月20日適用

頁0-0272

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0168号内訳表

1 回 当り

名 称 ・ 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	0.190	人	25,935	4,927	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.190	人	26,145	4,967	RR0101 1 0 省略
とび工	0.390	人	26,565	10,360	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.130	日	188,900	24,557	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.190	日	87,910	16,702	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	回		61,520	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=4 =2 =1	引抜き III型 陸上			

鋼矢板引抜き
陸上, III型
引抜長9m以下

05年08月20日適用

頁0-0273

SWB251370 施 工 内 訳 表

施工 第0-0169号内訳表

10 枚 当り

名 称 ・ 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	0.208	人	25,935	5,394	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.208	人	26,145	5,438	RR0101 12 0 省略
とび工	0.417	人	26,565	11,077	RR0106 12 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.208	日	188,900	39,291	SWK250240 12 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.208	日	87,910	18,285	SWK250560 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	79,485	155	#71 0 省略
計	10	枚		79,640	
小計	1	枚		7,964	
施工場所 鋼矢板型式 引抜長	=1 =2 =2	陸上 III型 9m以下			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 90日以内 新潟市設計単価	0.540	t・日	3,510	1,895	TFJA0404493 1 90*39 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.540	t	13,140	7,095	TFJA0404494 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		8,990	
鋼矢板の種類 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)	=2 [m/枚]=9 [日]=39	III型 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力) 供用日数(実数入力)		[m/枚] [日]	
修理費及び損耗費の有無 鋼矢板の整備費 補助工法の有無	=2 [円]=3650 =1	有 鋼矢板の整備費 無		[円]	
一現場での使用回数(実数入力)	[回]=1	一現場での使用回数(実数入力)		[回]	

山留材質料
火打ブロック無 90日以内
H-300 転用無し

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	153.09	t・日	120	18,370	TLC2130002 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	5.67	t	5,123	29,047	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 賃料 90日以内	33.68	t・日	355	11,956	VOYMDMC90 施工 第0-0032号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材A) 1現場あたり修理費及び損耗費	1.25	t	10,622	13,277	VOYMDMSA 施工 第0-0033号内訳表 積算基準建設機 0 省略
山留材(副部材B) 1現場あたり修理費及び損耗費	0.23	t	303,000	69,690	VOYMDMSB 施工 第0-0034号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		60	#80 0 省略
小計	1	式		142,400	
01=153.09 山留主部材 供用数量(t・日)					
02=5.67 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					
03=33.68 山留副部材(A) 供用数量(t・日)					
04=1.25 山留副部材(A) 修理費及び損耗費(t)					
05=0.23 山留副部材(B) 修理費及び損耗費(t)					

VOHKKBNT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0172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
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内	105.6	m2・月	1,470	155,232	TLC2213003 0 省略
覆工板修理費及び損耗費	96	m2	1,342	128,832	VOHKKBNSS 施工 第0-0043号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		36	#80 0 省略
小計	1	式		284,100	
01=105.6 覆工板 供用数量(m2・月) 02=96 覆工板 修理費及び損耗費(m2)					

覆工板 受桁・桁受賃料
転用無し

05年08月20日適用

頁0-0277

VOHKBNKKT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0173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
H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)	235.62	t・日	120	28,274	TLC2130003 0 省略
山留主部材 1現場あたり修理費及び損耗費	6.93	t	5,123	35,502	VOKSYMDMS 施工 第0-0031号内訳表 積算基準建設機 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		4	#80 0 省略
小計	1	式		63,780	
01=235.62 山留主部材 供用数量(t・日) 02=6.93 山留主部材 修理費及び損耗費(t)					

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0174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	

登録単価一覧表

頁0-0279

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
F0KAIRYOU40	改良土 (CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下 (受入費含む) ほぐし土	m3	3,800				571
F0YDM2540	H形鋼 (山留材) H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700				571
F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ22	本	2,920				571
F0VU450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 呼び径450mm 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	56,200				571
F0VU500	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 呼び径500mm 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	70,850				571
F0VU600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (SRA) 片受け直管 呼び径600mm 有効長4m/本 物価資料 (小数点以下なし)	本	109,000				571
F0VU450BND	本管形ゴム輪受口ベント VU φ450 30° B-SRA 見積211,000円/本	本	211,000				571
F0WTA200	接着受口ケー (WTA) 本管用継手 呼び径200mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	3,170				571
F0WTA450	接着受口ケー (WTA) 本管用継手 呼び径450mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	15,850				571
F0WTA500	接着受口ケー (WTA) 本管用継手 呼び径500mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	22,600				571
F0MHTGT20	上流用マンホール継手 (MR) φ200mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	5,495				571
F0MHTGT35	上流用マンホール継手 (MR) φ350mm 物価資料 (小数点以下なし)	個	17,550				571

05-実施-下水-0018-当初

登録単価一覧表

頁0-0280

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
F0MHTGT45	上流用マンホール継手(MR) φ 450mm 物価資料(小数点以下なし)	個	28,650				571
F0MHTGT60	上流用マンホール継手(MR) φ 600mm 物価資料(小数点以下なし)	個	60,450				571
F0FT90KY	FT形曲管 φ 500×90° 見積204,900円/本	本	204,900				571
F0SKK316A31	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚140mm A31-B 見積27,518円/箇所	箇所	27,518				571
F0SKK620A30	コンクリート削孔工 削孔径620mm 削孔厚140mm A30-B 見積92,500円/箇所	箇所	92,500				571
F0SKK780A29	コンクリート削孔工 削孔径780mm 削孔厚130mm A29-B 見積133,400円/箇所	箇所	133,400				571
F0SKK316C	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm 位置C 見積25,852円/箇所	箇所	25,852				571
F0SKK3164	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ④ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852				571
F0SKK3165	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑤ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852				571
F0SKK316A27	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm A27-B 見積25,852円/箇所	箇所	25,852				571
F0SKK3167	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑦ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852				571
F0SKK3168	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑧ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852				571

05-実施-下水-0018-当初

登録単価一覧表

頁0-0281

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
F0SKK500A18	コンクリート削孔工 削孔径500mm 削孔厚130mm A18-B 見積41,420円/箇所	箇所	41,420				571
F0SKK150A18	コンクリート削孔工 削孔径670mm 削孔厚150mm A18-B(仮設) 既設水槽 見積107,500円/箇所	箇所	107,500				571
F0SKK200A18	コンクリート削孔工 削孔径670mm 削孔厚200mm A18-B(仮設) 阿賀幹線 見積143,400円/箇所	箇所	143,400				571
F0SMHT1415	縞鋼板蓋 S2型 B700×L1000 メッキ品・2枚1組 見積54,700円/枚	枚	54,700				571
F0RC1100	RCボックスカルバート B1,100mm×H1,100mm×L2,000mm 荷重T-25 物価資料(小数点以下なし)	個	151,000				571
F0RC1100MH	RCボックスカルバート 点検孔用 B1,100mm×H1,100mm×L2,000mm インサート、ステップ付 見積304,800円/本	本	304,800				571
F0RC1100CH	RCボックスカルバート 調整用 B1,100mm×H1,100mm×L1,800mm 見積181,200円/本	本	181,200				571
F0RC1100DH	断面変化版(RCボックスカルバート) 800-1100 L=350 見積87,500円/本	本	87,500				571
F0PC5980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=5980mm 見積2,850円/本	本	2,850				571
F0PC3980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=3980mm 見積1,960円/本	本	1,960				571
F0PC3480	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=3480mm 見積1,720円/本	本	1,720				571
F0PC1980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=1980mm 見積1,090円/本	本	1,090				571

05-実施-下水-0018-当初

登録単価一覧表

頁0-0282

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
F0PC1480	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=1480mm 見積820円/本	本	820				571
F0PC2940	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=2940mm 見積1,620円/本	本	1,620				571
F0PC1940	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=1940mm 見積1,070円/本	本	1,070				571
F0PC940	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=940mm 見積580円/本	本	580				571
F0ANKP13	アンカープレート φ13mm用 GH付 見積480円/枚	枚	480				571
F0APSR80	APシール 80×80×2 見積80円/枚	枚	80				571
F0PCNT14	PCナット M14 六角 見積150円/個	個	150				571
F0PCWSH14	PCワッシャー M14用 見積30円/枚	枚	30				571
F0PCCPR14	PCカバー M14 六角 見積420円/個	個	420				571
F0RC800	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L2,000mm 荷重T-25 物価資料(小数点以下なし)	個	99,650				571
F0RC80099	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L997/1,436mm 見積110,500円/本	本	110,500				571
F0RC800147	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,030/1,470mm 見積112,200円/本	本	112,200				571

05-実施-下水-0018-当初

登録単価一覧表

頁0-0283

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
F0RC800127	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L840/1, 279mm 見積102,700円/本	本	102,700				571
F0RC800150	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1, 500mm 見積104,700円/本	本	104,700				571
F0RC800100	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1, 000mm 見積79,800円/本	本	79,800				571
F0RC800KT	可とうボックスカルバート B800mm×H800mm×L2, 000mm 見積638,000円/本	本	638,000				571
F0BRTNTT	高力ボルトセット (F10T, M22-65) 六角ナット、平座金を含む 見積900円/組	組	900				571
F0SS1	土木シート テナーSS-1 幅400cm 建設物価	m2	760				571
F0EX40	土木シート タフレックス (EX-40) 厚2.0mm PP 建設物価	m2	530				571
F0ANKPN	固定用アンカーピン □20×L300 見積180円/本	本	180				571
F0T25	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
F0BORUTO	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				571
F0NATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150				571
F0TYOUSEI	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				571

05-実施-下水-0018-当初

登録単価一覧表

頁0-0284

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
F0SKMJ5	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				571
F0MH0078	鋳鉄製マンホールふた (下水道用) 無収縮モルタル 25kg袋	袋	4,160				571
F0MH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665				571
F0DNMS45	田区排水呑口柵450型 45kg 見積4,400円/個	個	4,400				571
F0TMMS36	溜柵 (蓋付) 360型 66kg 見積6,800円/個	個	6,800				571
F0SKRN	スクリーン 斜長343mm, 目幅75mm, 溶融亜鉛メッキ A31-B 見積31,000円/基	基	31,000				571
FOHPRU	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と。	台	25,000				571
F0KBR1617	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹16～小杉幹17間 見積233,200円/式	式	233,200				571
F0KBR1718	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹17～小杉幹18間 見積233,200円/式	式	233,200				571
F0KBR2627	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹26～小杉幹27間 見積241,900円/式	式	241,900				571
FOHKBR1617	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹16～小杉幹17間 見積216,140円/式	式	216,140				571
FOHKBR1718	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹17～小杉幹18間 見積216,140円/式	式	216,140				571

05-実施-下水-0018-当初

登録単価一覧表

頁0-0285

[illegible]

05-实施-下水-0018-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0286

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
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC800	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L2,000mm 荷重T-25 物価資料(小数点以下なし)	個	99,650
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC80099	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L997/1,436mm 見積110,500円/本	本	110,500
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC800147	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,030/1,470mm 見積112,200円/本	本	112,200
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC800127	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L840/1,279mm 見積102,700円/本	本	102,700
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC800150	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,500mm 見積104,700円/本	本	104,700
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC800100	RCボックスカルバート B800mm×H800mm×L1,000mm 見積79,800円/本	本	79,800
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0RC800KT	可とうボックスカルバート B800mm×H800mm×L2,000mm 見積638,000円/本	本	638,000
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PC5980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=5980mm 見積2,850円/本	本	2,850
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PC2940	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=2940mm 見積1,620円/本	本	1,620

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0287

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
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PC1940	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=1940mm 見積1,070円/本	本	1,070
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PC940	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=940mm 見積580円/本	本	580
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0ANKP13	アンカープレート φ13mm用 GH付 見積480円/枚	枚	480
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0APSR80	APシール 80×80×2 見積80円/枚	枚	80
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PCNT14	PCナット M14 六角 見積150円/個	個	150
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PCWSH14	PCワッシャー M14用 見積30円/枚	枚	30
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0PCCPR14	PCカプラー M14 六角 見積420円/個	個	420
YG000000008	ボックスカルバートB800×H800		F0BRTNTT	高力ボルトセット(F10T, M22-65) 六角ナット、平座金を含む 見積900円/組	組	900
YG000000129	管材料		F0VU450BND	本管形ゴム輪受口ベント VU φ450 30° B-SRA 見積211,000円/本	本	211,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0288

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000129	管材料		F0WTA200	接着受口ケー(WTA) 本管用継手 呼び径200mm 物価資料(小数点以下なし)	個	3,170
YG000000129	管材料		F0WTA450	接着受口ケー(WTA) 本管用継手 呼び径450mm 物価資料(小数点以下なし)	個	15,850
YG000000129	管材料		F0WTA500	接着受口ケー(WTA) 本管用継手 呼び径500mm 物価資料(小数点以下なし)	個	22,600
YG000000129	管材料		F0MHTGT20	上流用マンホール継手(MR) φ 200mm 物価資料(小数点以下なし)	個	5,495
YG000000129	管材料		F0MHTGT35	上流用マンホール継手(MR) φ 350mm 物価資料(小数点以下なし)	個	17,550
YG000000129	管材料		F0MHTGT45	上流用マンホール継手(MR) φ 450mm 物価資料(小数点以下なし)	個	28,650
YG000000129	管材料		F0MHTGT60	上流用マンホール継手(MR) φ 600mm 物価資料(小数点以下なし)	個	60,450
YG000000129	管材料		F0FT90KY	FT形曲管 φ 500×90° 見積204,900円/本	本	204,900
YG000000129	函渠削孔		F0SKK316A31	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚140mm A31-B 見積27,518円/箇所	箇所	27,518

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0289

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000129	函渠削孔		F0SKK620A30	コンクリート削孔工 削孔径620mm 削孔厚140mm A30-B 見積92,500円/箇所	箇所	92,500
YG000000129	函渠削孔		F0SKK780A29	コンクリート削孔工 削孔径780mm 削孔厚130mm A29-B 見積133,400円/箇所	箇所	133,400
YG000000129	函渠削孔		F0SKK316C	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm 位置C 見積25,852円/箇所	箇所	25,852
YG000000129	函渠削孔		F0SKK3164	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ④ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852
YG000000129	函渠削孔		F0SKK3165	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑤ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852
YG000000129	函渠削孔		F0SKK316A27	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm A27-B 見積25,852円/箇所	箇所	25,852
YG000000129	函渠削孔		F0SKK3167	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑦ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852
YG000000129	函渠削孔		F0SKK3168	コンクリート削孔工 削孔径316mm 削孔厚130mm ⑧ 見積25,852円/箇所	箇所	25,852
YG000000129	函渠削孔		F0SKK500A18	コンクリート削孔工 削孔径500mm 削孔厚130mm A18-B 見積41,420円/箇所	箇所	41,420

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0290

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
YG000000129	函渠削孔		F0SKK150A18	コンクリート削孔工 削孔径670mm 削孔厚150mm A18-B(仮設) 既設水槽 見積107,500円/箇所	箇所	107,500
YG000000129	函渠削孔		F0SKK200A18	コンクリート削孔工 削孔径670mm 削孔厚200mm A18-B(仮設) 阿賀幹線 見積143,400円/箇所	箇所	143,400
YG000000129	ます		F0DNMS45	田区排水呑口柵450型 45kg 見積4,400円/個	個	4,400
YG000000129	ます		F0TMMS36	溜柵(蓋付)360型 66kg 見積6,800円/個	個	6,800
YG000000129	スクリーン		F0SKRN	スクリーン 斜長343mm, 目幅75mm, 溶融亜鉛メッキ A31-B 見積31,000円/基	基	31,000
YG000000054	塩ビ管撤去工		F0HPRU	産業廃棄物収集運搬費 4 t 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と。 新潟市設計単価	台	25,000
YG000000004	本復旧		F0SKMJ5	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
YG000000004	本復旧		F0SKMJ5	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
YG000000004	本復旧		F0SKMJ5	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0-0291

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
YZ1404ZZ002	ケーブル防護工		F0KBR1617	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹16～小杉幹17間 見積233,200円/式	式	233,200
YZ1404ZZ002	ケーブル防護工		F0KBR1718	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹17～小杉幹18間 見積233,200円/式	式	233,200
YZ1404ZZ002	ケーブル防護工		F0KBR2627	ケーブル防護カバー取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹26～小杉幹27間 見積241,900円/式	式	241,900
YZ1404ZZ002	ケーブル防護工		F0HKBR1617	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹16～小杉幹17間 見積216,140円/式	式	216,140
YZ1404ZZ002	ケーブル防護工		F0HKBR1718	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹17～小杉幹18間 見積216,140円/式	式	216,140
YZ1404ZZ002	ケーブル防護工		F0HKBR2627	光ケーブル防護管取付け取外し工 防護延長L=38m 諸経費等含む 小杉幹26～小杉幹27間 見積216,140円/式	式	216,140
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0RC1100	RCボックスカルバート B1,100mm×H1,100mm×L2,000mm 荷重T-25 物価資料(小数点以下なし)	個	151,000
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0RC1100MH	RCボックスカルバート 点検孔用 B1,100mm×H1,100mm×L2,000mm インサート、ステップ付 見積304,800円/本	本	304,800
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0RC1100CH	RCボックスカルバート 調整用 B1,100mm×H1,100mm×L1,800mm 見積181,200円/本	本	181,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0292

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
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0RC1100DH	断面変化版(RCボックスカルバート) 800-1100 L=350 見積87,500円/本	本	87,500
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PC5980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=5980mm 見積2,850円/本	本	2,850
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PC3980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=3980mm 見積1,960円/本	本	1,960
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PC3480	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=3480mm 見積1,720円/本	本	1,720
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PC1980	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=1980mm 見積1,090円/本	本	1,090
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PC1480	PC鋼棒 φ13 C種1号 両端200mm斜切 L=1480mm 見積820円/本	本	820
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0ANKP13	アンカープレート φ13mm用 GH付 見積480円/枚	枚	480
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0APSR80	APシール 80×80×2 見積80円/枚	枚	80
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PCNT14	PCナット M14 六角 見積150円/個	個	150

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0293

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
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PCWSH14	PCワッシャー M14用 見積30円/枚	枚	30
YG000000008	ボックスカルバート B1100×H1100		F0PCCPR14	PCカバー M14 六角 見積420円/個	個	420
YG000000008	点検孔		F0T25	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
YG000000004	本復旧		F0SKMJ5	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
V0003	改良土（CBR8）（石灰系固化材）	第0-0006号	F0KAIRYOU40	改良土（CBR8）（石灰系固化材） 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土 新潟市設計単価	m3	3,800
VOATTNET	安定ネット工(ジオグリットマットレス工 補強材敷設)	第0-0012号	F0SS1	土木シート テナーSS-1 幅400cm 建設物価	m2	760
VOATTSET	安定シート工(吸出し防止材敷設)	第0-0013号	F0EX40	土木シート タフレX(EX-40) 厚2.0mm PP 建設物価	m2	530
VOATTSET	安定シート工(吸出し防止材敷設)	第0-0013号	F0ANKPN	固定用アンカーピン □20×L300 見積180円/本	本	180
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0021号	TFJA0404494	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	13,140

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0294

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
V0WB2519102	山留材質料	第0-0030号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
V0WB2519102	山留材質料	第0-0035号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
V0WB2519102	山留材質料	第0-0036号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
VOHKBNKKT	覆工板 受桁・桁受賃料	第0-0044号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
VOHKBNKKT	覆工板 受桁・桁受賃料	第0-0045号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
V0003	改良土 (CBR8) (石灰系固化材)	第0-0006号	FOKAIRYOU40	改良土 (CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土 新潟市設計単価	m3	3,800
V06011G	集水枓(グレーチング 蓋)	第0-0064号	FOASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920
V06013G	集水枓(グレーチング 蓋)	第0-0067号	FOASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920
V07014G	集水枓(グレーチング 蓋)	第0-0068号	FOASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0295

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
V07015G	集水桝(グレーチング 蓋)	第0-0069号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920
V0003	改良土 (CBR8) (石灰系固化材)	第0-0006号	F0KAIYOU40	改良土 (CBR8) (石灰系固化材) 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土 新潟市設計単価	m3	3,800
V0VU450G	硬質塩化ビニル管布設工	第0-0082号	F0VU450	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 呼び径450mm 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	56,200
V0VU500G	硬質塩化ビニル管布設工	第0-0085号	F0VU500	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 呼び径500mm 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	70,850
V0VU600G	硬質塩化ビニル管布設工	第0-0087号	F0VU600	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管(SRA) 片受け直管 呼び径600mm 有効長4m/本 物価資料(小数点以下なし)	本	109,000
V06010G	集水桝(グレーチング 蓋)	第0-0089号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920
V06013G2	集水桝(グレーチング 蓋)	第0-0091号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920
V06014G	集水桝(グレーチング 蓋)	第0-0092号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920
V06017G	集水桝(グレーチング 蓋)	第0-0093号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ 22 新潟市設計単価	本	2,920

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0296

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V01013S	集水桝(縞鋼板蓋)	第0-0096号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価	本	2,920
V01415S	集水桝(縞鋼板蓋)	第0-0097号	F0SMHT1415	縞鋼板蓋 S2型 B700×L1000 メッキ品・2枚1組 見積54,700円/枚	枚	54,700
V01415S	集水桝(縞鋼板蓋)	第0-0097号	F0ASKK40	足掛金物 40SW22 φ22 新潟市設計単価	本	2,920
S0960	濁水運搬処理工	第0-0138号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	16,000
V0003	改良土(CBR8)(石灰系固化材)	第0-0006号	F0KAIRYOU40	改良土(CBR8)(石灰系固化材) 最大粒径40mm以下(受入費含む) ほぐし土 新潟市設計単価	m3	3,800
VOATTNET	安定ネット工(ジオグリットマットレス工 補強材敷設)	第0-0012号	F0SS1	土木シート テナーSS-1 幅400cm 建設物価	m2	760
VOATTSET	安定シート工(吸出し防止材敷設)	第0-0013号	F0EX40	土木シート タフネEX(EX-40) 厚2.0mm PP 建設物価	m2	530
VOATTSET	安定シート工(吸出し防止材敷設)	第0-0013号	F0ANKPN	固定用アンカーピン □20×L300 見積180円/本	本	180
V0MORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0161号	F0MH0078	铸铁製マンホールふた(下水道用) 無収縮モルタル 25kg袋 積算資料	袋	4,160

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0297

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
VOMORU60025	人孔蓋調整モルタル	第0-0161号	F0MH0081	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用 新潟市設計単価	箇所	665
VOMHZ001	高さ調整部材等	第0-0162号	F0BORUTO	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
VOMHZ001	高さ調整部材等	第0-0162号	F0NATTO	ナット SUS品 M16 呼び600・900用 新潟市設計単価	個	150
VOMHZ001	高さ調整部材等	第0-0162号	F0TYOUSEI	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
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0170号	TFJA0404494	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	13,140
VOWB2519102	山留材賃料	第0-0171号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700
VOHKBNKKT	覆工板 受桁・桁受賃料	第0-0173号	F0YDM2540	H形鋼(山留材)H-250～400 [整備費] 新潟市設計単価	t	4,700

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0298

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	処分費 (m3)	第0-0009号	TFJA0404369	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0011号	TY000356000	ボックスカルバート 材料費別途計上	個	0
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0021号	TFJA0404493	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 90日以内 新潟市設計単価	t・日	90
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0037号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H1 新潟市設計単価	t	37,000
SWB020051	処分費 (m3)	第0-0009号	TFJA0404369	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0049号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c900mm 新潟市設計単価	本	21,900
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0049号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0050号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1100mm 新潟市設計単価	本	29,400
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0050号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0299

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0051号	TFJA0404928	自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1200mm 新潟市設計単価	本	31,700
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0051号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0052号	TFJA0404928	土留型自由勾配側溝 400×900×2000 見積48,800円/本	本	48,800
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0052号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0053号	TFJA0404928	土留型自由勾配側溝 400×1000×2000 見積52,500円/本	本	52,500
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0053号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0054号	TFJA0404928	土留型自由勾配側溝 400×1100×2000 見積62,600円/本	本	62,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0054号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0055号	TFJA0404928	土留型自由勾配側溝 500×1200×2000 見積74,600円/本	本	74,600

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0300

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
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0055号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0056号	TFJA0404928	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c1100mm 新潟市設計単価	本	96,600
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0056号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0057号	TFJA0404928	横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1200mm 新潟市設計単価	本	116,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0057号	TFJA0404926	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% 新潟市設計単価	m3	13,650
SWB821430	蓋版	第0-0058号	TFJA0404931	自由勾配側溝 コンクリート蓋 400×500 車道用 新潟市設計単価	枚	1,775
SWB821430	蓋版	第0-0059号	TFJA0404931	自由勾配側溝 コンクリート蓋 500×500 車道用 新潟市設計単価	枚	2,415
SWB821430	蓋版	第0-0060号	TFJA0404931	鋼製グレーチング 400型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価	枚	13,800
SWB821430	蓋版	第0-0061号	TFJA0404931	鋼製グレーチング 500型嵩上げ 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25 新潟市設計単価	枚	20,400

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0301

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821430	蓋版	第0-0062号	TFJA0404931	鋼製ゲレチング 400型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	枚	25,800
SWB821430	蓋版	第0-0063号	TFJA0404931	鋼製ゲレチング 500型 固定式 横断自由勾配側溝用 1m T-25 新潟市設計単価	枚	32,100
SWG411120	砂基礎工	第0-0075号	TZJ2150002	コンクリート用骨材砂(洗い) 細目 新潟市設計単価	m3	4,100
SWB020051	処分費(m3)	第0-0009号	TFJA0404369	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
VOX006004	土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去	第0-0111号	TY009500221	腹起し材質料 賃料別途計上	式	0
VOX006004	土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去	第0-0111号	TY009500231	切梁材質料 賃料別途計上	式	0
VOX006004	土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去	第0-0111号	TY009500241	水圧ポンプ 賃料 賃料別途計上	式	0
VOX060005	土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去	第0-0114号	TY009500221	腹起し材質料 賃料別途計上	式	0
VOX060005	土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去	第0-0114号	TY009500231	切梁材質料 賃料別途計上	式	0

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0302

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V0X060005	土留支保工(軽量金属支保工)設置・撤去	第0-0114号	TY009500241	水圧ポンプ賃料 賃料別途計上	式	0
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0037号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビークーH1 新潟市設計単価	t	37,000
S0930	廃材処理費	第0-0130号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	1,300
S0930	廃材処理費	第0-0133号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 新潟市設計単価	t	900
SWB020052	処分費(t)	第0-0136号	TFJA0404370	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	90,000
S0930	廃材処理費	第0-0141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
SWB810540	防護柵設置工	第0-0152号	TZJ4220005	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装 物価資料(R5年4月号 小数点以下なし)	m	7,090
SWB020051	処分費(m3)	第0-0009号	TFJA0404369	建設発生土受入管理費 見積1,000円/m3	m3	1,000
SCB222880	ボックスカルバート	第0-0011号	TY000356000	ボックスカルバート 材料費別途計上	個	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0303

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0170号	TFJA0404493	鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m) 90日以内 新潟市設計単価	t・日	90
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0037号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビィーH1 新潟市設計単価	t	37,000
S0930	廃材処理費	第0-0141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
SWB810540	防護柵設置工	第0-0152号	TZJ4220005	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装 物価資料(R5年4月 号 小数点以下なし)	m	7,090

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0304

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない 35 諸経費等の対象としない	諸経費	851,300 1,356,720 -7,400	35 諸経費等の対象としない T 処分費等		-33,300 102,800