

<<単入設計書>>

```
***** 2022.10.24 10:30 *****
*
*      所 属      100 新潟市      *
*      利 用 者    100351 下水道管理C施設管理01      *
*      ファイル名    0504-下管第13号-当初-中部処理・      *
*
*****
```

令和 04 年度				調査			
中部処理区合流改善調整池導水渠建設工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
下管第13号				新潟市中央区太右エ門新田地内			
		実施・元		変更			
設計額		365,002,000 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	331,820,000							
本 工 事 費	331,350,000							
附帯 工事費	470,000							
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	33,182,000							
本 工 事 費	33,135,000							
附帯 工事費	47,000							
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	365,002,000							
本 工 事 費	364,485,000							
附帯 工事費	517,000							
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 ※	TFJAxxxxxx ※	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	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

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があります。
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SCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxx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 **						
導水渠工			式			
本体作業土工			式			
掘削工			式			
土砂掘削			一式			
床掘り			m3		1,800	
床掘り			m3		2,900	
床掘り			m3		1,400	
基面整正			m2		668	
土砂等運搬			m3		6,070	
整地			m3		6,100	
埋戻工			式			
発生土埋戻し			一式			
積込(ルーズ)			m3		4,100	
土砂等運搬			m3		4,090	
埋戻し			m3		1,500	
埋戻し			m3		100	
埋戻し			m3		2,100	

04-实施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本体仮設工		式			
土留・仮締切工		式			
仮設鋼矢板		一式			
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		枚		462	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1	
鋼矢板引抜き		枚		462	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1	
仮設鋼矢板賃料等		一式			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		枚		462	
切梁・腹起し		一式			
切梁・腹起し設置・撤去		t		203.5	
切梁・腹起し賃料等		一式			
山留材賃料		t		69.4	
山留材賃料		t		92.1	
大型土のう		一式			
大型土のう工		袋		25	
大型土のう工		袋		25	
盛替染		一式			

04-実施-下水-0000-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
水素イオン試験費		検体		108	
本体築造工		式			
既製杭工		式			
既製コンクリート杭		一式			
鋼管・既製コンクリート杭打工 φ700 7m		本		60	
躯体工		式			
杭頭処理		一式			
コンクリート		m3		22	
鉄筋工[市場単価]		t		2.34	
鉄筋工[市場単価]		t		0.81	
パイルキャップ		個		60	
パイルキャップ用吊足		組		60	
函渠工		一式			
函渠		m3		872	
鉄筋工[市場単価]		t		100.72	
鉄筋工[市場単価]		t		9.62	
瀝青繊維質目地板		m2		47	
止水板 (耐震型)		m		67	

04-実施-下水-0000-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
止水板 (耐震型)		箇所		16	
塩ビ止水板		m		179	
目地充填工		m		139	
既設導水渠改造工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊し工		一式			
構造物とりこわし		m3		5	
構造物とりこわし		m3		3	
殻運搬		m3		5	
殻運搬 (積込工法区分：人力積込)		m3		3	
廃材処理費		t		14	
廃材処理費		t		7	
撤去復旧工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版取壊し		一式			
舗装版切断		m		84	
濁水運搬処理工		式		1	
舗装版破碎		m2		386	

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		19	
廃材処理費		t		45	
舗装工		式			
路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		386	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		386	
成型目地工 (材工とも)		m		84	
排水構造物工		式			
L型側溝撤去復旧		一式			
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		71	
プレキャスト集水枠		基		2	
型枠		m2		14	
コンクリート		m3		3	
構造物とりこわし		m3		3	
殻運搬		m3		3	
廃材処理費		t		8	

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
排水管工			式			
管きょ工(開削)			式			
管路土工			式			
管路掘削			一式			
床掘り			m3		620	
床掘り			m3		920	
床掘り			m3		170	
管路埋戻			一式			
埋戻し			m3		260	
埋戻し			m3		1,200	
発生土処理			一式			
土砂等運搬			m3		110	
整地			m3		100	
管布設工			式			
鉄筋コンクリート管			一式			
鉄筋コンクリート管布設工			m		145	
ヒューム管(外圧管1種)B形			本		57	
管基礎工			式			

04-実施-下水-0000-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
砕石基礎		一式			
基礎砕石		m2		230	
コンクリート基礎		一式			
コンクリート		m3		174	
型枠		m2		400	
鉄筋工[市場単価]		t		4.26	
鉄筋工[市場単価]		t		6.01	
管路土留工		式			
鋼矢板土留		一式			
鋼矢板圧入(Nmax≦25)		枚		514	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		4	
鋼矢板引抜き		枚		514	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		4	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		枚		150	
切梁・腹起し設置・撤去		t		25.6	
山留材賃料		t		18.0	
山留材賃料		t		2.3	
地下水低下工		式			

04-実施-下水-0000-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
舗装版破砕		m2		21	
殻運搬処理		一式			
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		3	
道路復旧工		式			
下層路盤		一式			
下層路盤(車道・路肩部)		m2		21	
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		21	
成型目地工 (材工とも)		m		14	
排水構造物工		式			
L型側溝撤去復旧		一式			
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		m		6	
型枠		m2		1	
コンクリート		m3		0.3	
構造物とりこわし		m3		0.3	
殻運搬		m3		0.3	
廃材処理費		t		0.6	

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊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
分水堰工			式			
本体築造工			式			
躯体工			式			
コンクリート			一式			
コンクリート			m3		114	
型枠			一式			
型枠			m2		320	
鉄筋			一式			
鉄筋工[市場単価]			t		2.33	
鉄筋工[市場単価]			t		1.18	
鉄筋工[市場単価]			t		8.37	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔		273	
アンカー			本		32	
アンカー			本		77	
アンカー			本		164	
注入材(材料費)			本		32	
注入材(材料費)			本		77	
注入材(材料費)			本		81	

04-实施-下水-0000-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
注入材(材料費)		本		83	
足場		一式			
足場工		掛m2		320	
チッピング		一式			
コンクリートはつり		m2		38	
直接工事費					
運搬費		式			
重機分解組立輸送		式			
重建設機械分解組立輸送		回		1	
重建設機械分解組立輸送		回		1	
重建設機械分解組立輸送		回		1	
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		580.0	
仮設材等の運搬		t		580.0	
仮設材等の積込み取卸し費		t		580.0	
事業損失防止施設費		式			
地下水観測費		式			
簡易ウェルポイント 削井工事		m		29	

04-实施-下水-0000-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
硬質塩化ビニル管(薄肉管)			m		29	
役務費			式			
電力基本料金			式			
電力基本料金			式		1	
技術管理費			式			
単位水量測定測定費			式			
単位水量測定費			回		7	
現場環境改善費			式			
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						

04-实施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0022

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]

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 **						
処理場・ポンプ場			式			
構造物撤去工			式			
構造物取壊し工			式			
仮壁取壊し工			一式			
構造物とりこわし			m3		12	
殻運搬			m3		12	
廃材処理費			t		30	
直接工事費						
現場環境改善費			式			
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						

＊ ＊ 附帶工事費 ＊ ＊ 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。

[illegible]

04-实施-下水-0000-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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-04.08.20(0) 7 下水道 R:¥設計書¥2022_令和04年度¥057下水道管理センター施設管理課¥01当初¥0504-下管第13号-当初-中部処理区合流改善調整池導水渠建設工事		
	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	03 下水道工事(3) 09 市街地(DID補正)(1)-3 01 大都市・市街地 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 00 なし(対象外等) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 附帯工事価格 工事価格計	331,350,000 470,000 331,820,000	33,135,000 47,000 33,182,000	364,485,000 517,000 365,002,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **										X1000	
導水渠工										YG000000526	
					式			141,672,415			
本体作業土工										YG000000571	
					式			12,958,024			
掘削工										YG000000572	
					式			6,692,189			
土砂掘削										YG000000573	
					一式			6,692,189			
床掘り										SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1	
	0 省略	1,800	m3		286.5		515,700				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	2,900	m3		456.3		1,323,270				施工 第0-0002号内訳表
床掘り										SCB210030 0 01=1, 02=3, 03=4, 04=2	
	0 省略	1,400	m3		1,164		1,629,600				施工 第0-0003号内訳表
基面整正										SCB210080 0	
	0 省略	668	m2		398		265,864				施工 第0-0004号内訳表

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 現場－場内仮置き場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	6,070	m3		370.5	2,248,935	施工 第0-0005号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	6,100	m3		116.2	708,820	施工 第0-0006号内訳表
埋戻し						YG000000576
			式		6,265,835	
発生土埋戻し						YG000000578
			一式		6,265,835	
積込(ルーズ) 場内仮置き場						SCB210020 0 01=1, 02=1
0 省略	4,100	m3		208	852,800	施工 第0-0007号内訳表
土砂等運搬 場内仮置き場－現場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	4,090	m3		370.5	1,515,345	施工 第0-0008号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	1,500	m3		1,728	2,592,000	施工 第0-0009号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=4
0 省略	100	m3		2,601	260,100	施工 第0-0010号内訳表
埋戻し						SCB210410 0 01=1
0 省略	2,100	m3		497.9	1,045,590	施工 第0-0011号内訳表

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本体仮設工						YG000000591
			式		48,319,335	
土留・仮締切工						YG000000592
			式		43,330,751	
仮設鋼矢板						YG000000593
			一式		16,985,004	
鋼矢板圧入(Nmax≤50) 陸上, 25<Nmax≤50, III型 圧入長12m以下 0 省略						SWB251340 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3
	462		枚	27,920	12,899,040	施工 第0-0012号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤50), III型 陸上 0 省略						SWB251380 0 01=2, 02=2, 03=1
	1		回	131,000	131,000	施工 第0-0013号内訳表
鋼矢板引抜き 陸上, III型 引抜長12m以下 0 省略						SWB251370 0 01=1, 02=2, 03=3
	462		枚	8,442	3,900,204	施工 第0-0014号内訳表
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, III型 陸上 0 省略						SWB251380 0 01=4, 02=2, 03=1
	1		回	54,760	54,760	施工 第0-0015号内訳表
仮設鋼矢板賃料等						YG000000594
			一式		9,027,480	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 使用回数1回 0 省略						SWB250150 0 01=2, 02=10, 03=361, 04=2, 05=3500, 06=2, 07=1
	462		枚	19,540	9,027,480	施工 第0-0016号内訳表

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
切梁・腹起し						YG000000603
			一式		8,819,690	
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1 施工 第0-0017号内訳表
	203.5	t		43,340	8,819,690	
切梁・腹起し賃料等						YG000000604
			一式		7,066,627	
山留材質料 火打ブロック無 H-350 0 省略						SWB251910 0 01=2, 02=238, 03=1, 04=4500, 05=238, 06=1, 07=9000, 08=1, 09=300000, 10=1 施工 第0-0020号内訳表
	69.4	t		57,460	3,987,724	
山留材質料 火打ブロック無 H-400 0 省略						SWB251910 0 01=2, 02=78, 03=1, 04=4500, 05=78, 06=1, 07=9000, 08=1, 09=300000, 10=1 施工 第0-0021号内訳表
	92.1	t		33,430	3,078,903	
大型土のう						YG000000604
			一式		162,150	
大型土のう工 製作・設置, 6mを超え20m以下 0 省略						SWB252730 0 01=1, 02=2, 03=2, 04=1 施工 第0-0022号内訳表
	25	袋		5,821	145,525	
大型土のう工 撤去, 6mを超え20m以下 0 省略						SWB252730 0 01=4, 03=2, 04=1 施工 第0-0023号内訳表
	25	袋		665	16,625	
盛替染						YG000000609
			一式		1,269,800	

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略	70	m3		18,140	1,269,800	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=29, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0024号内訳表
地下水低下工			式		2,608,644	YG000000641
ウェルポイント			一式		2,608,644	YG000000642
簡易ウェルポイント 削井工事 Φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 市単価(別冊) 0 省略	214	m		6,010	1,286,140	FKWP50K 0
簡易ウェルポイント スレーナー加工(2m材工共) Φ50mm 一式 市単価(別冊) 0 省略	20	本		7,450	149,000	FKWP50S 0
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50 0 省略	174	m		183	31,842	TZJ5002013 0
簡易ウェルポイント配管材料費 0 省略	1	式		27,550	27,550	VKWPHZ 0 施工 第0-0025号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径50mm R3水道事業実務 0 省略	1	式		107,400	107,400	VKWPBK 0 施工 第0-0026号内訳表
ポンプ運転工 常時排水 商用電源 積算基準下水道 0 省略	180	日		5,584	1,005,120	VKWPUT 0 施工 第0-0029号内訳表

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付・撤去工						SWG121100 0
(開削水替) 0 省略	1		現場	1,592	1,592	施工 第0-0030号内訳表
仮設電力設備						YG000000641
			式		1,160,000	
受電設備						YG000000643
			一式		1,160,000	
低圧受電設備 12ヶ月未満 設備容量12.8kW グラフより1160000円 0 省略	1		式	1,160,000	1,160,000	FJUDEN 0
補助地盤改良工						YG000000644
			式		1,219,940	
薬液注入						YG000000645
			一式		1,219,940	
二重管スレナ工法 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6		本	63,710	382,260	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=6.6, 06=3, 07=825, 08=1, 09=1 施工 第0-0031号内訳表
二重管スレナ工法 単相方式, 2セット 特許料無 0 省略	6		本	62,830	376,980	SWB223710 0 01=1, 02=1, 03=0, 04=0, 05=6.1, 06=2.5, 07=825, 08=1, 09=1 施工 第0-0036号内訳表
注入設備据付・解体 二重管スレナ工法, 2セット 0 省略	1		現場	398,600	398,600	SWB223750 0 01=1, 02=2 施工 第0-0037号内訳表

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水素イオン試験費 pH						T0408 0
35 諸経費等の対象としない	108		検体	575	62,100	
本体築造工						YG000000662
			式		78,037,557	
既製杭工						YG000000670
			式		17,544,000	
既製コンクリート杭						YG000000671
			一式		17,544,000	
鋼管・既製コンクリート杭打工 φ700 7m グラウト注入, 既製コンクリート杭 φ700mm≦D<φ800mm, N<20, L≦16m [中掘工] 0 省略	60		本	292,400	17,544,000	SWB230210 0 01=2, 02=2, 03=2, 04=4, 05=1, 06=1 施工 第0-0038号内訳表
躯体工						YG000000709
			式		60,493,557	
杭頭処理						YG000000710
			一式		1,368,635	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生 0 省略	22		m3	17,930	394,460	SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0039号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略	2.34		t	185,700	434,538	SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=6 施工 第0-0040号内訳表

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=6 施工 第0-0041号内訳表
	0.81	t	187,700	152,037		
パイルキャップ φ 700 見積2320円 0 省略						FPLK700 0
	60	個	2,320	139,200		
パイルキャップ用吊足 L=1850 4本/1組 見積4140円 0 省略						FPLKTA 0
	60	組	4,140	248,400		
函渠工						YG000000711
			一式	59,124,922		
函渠 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55% 幅4.0~5.5未満 高2.5~4.0未満 0 省略						SCB225410 0 01=12, 02=5, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1 施工 第0-0042号内訳表
	872	m3	40,080	34,949,760		
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略						SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0043号内訳表
	100.72	t	188,800	19,015,936		
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2 施工 第0-0044号内訳表
	9.62	t	190,800	1,835,496		
瀝青繊維質目地板 厚20mm 0 省略						TZJ4152002 0
	47	m2	2,130	100,110		
止水板(耐震型) W=300×16t ゴム製 見積30700円 0 省略						FSSBTS 0
	67	m	30,700	2,056,900		

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水板（耐震型） L字コーナー加工費						FSSBTSC 0
見積20000円 0 省略	16		箇所	20,000	320,000	
塩ビ止水板 FF 150×5						TN4820 0
0 省略	179		m	735	131,565	
目地充填工 材工とも ウレタン系 20mm 見積5145円 0 省略						FMZJTK 0
	139		m	5,145	715,155	
既設導水渠改造工						YG000001264
			式		238,434	
構造物取壊し工						YG000001268
			式		238,434	
コンクリート構造物取壊し工						YG000001269
			一式		238,434	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	5		m3	17,180	85,900	施工 第0-0045号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	3		m3	29,390	88,170	施工 第0-0046号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	5		m3	3,376	16,880	施工 第0-0047号内訳表

04-実施-下水-0000-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
殻運搬（積込工法区分：人力積込） Co（無筋）構造物取壊し、積込作業含まず 片道運搬距離（DID有）8.0km超10.9km以下 0 省略	3	m3		7,428	22,284	VGARAM109 0 施工 第0-0048号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（鉄筋） T 処分費等	14	t		1,200	16,800	S0930 0 01=2 施工 第0-0050号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋） T 処分費等	7	t		1,200	8,400	S0930 0 01=1 施工 第0-0051号内訳表
撤去復旧工						YG000001264
			式		2,119,065	
舗装撤去工						YG000001268
			式		336,287	
舗装版取壊し						YG000001270
			一式		256,941	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	84	m		548.1	46,040	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0052号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1	式		2,847	2,847	S0960 0 01=3.3, 02=0.1, 03=20000 施工 第0-0053号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 0 省略	386	m2		539	208,054	SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1 施工 第0-0054号内訳表

04-実施-下水-0000-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
殻運搬処理						YG000001277
			一式		79,346	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	19	m3		1,334	25,346	施工 第0-0055号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	45	t		1,200	54,000	施工 第0-0056号内訳表
舗装工						YG000001030
			式		1,113,464	
路盤						YG000001032
			一式		402,212	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	386	m2		1,042	402,212	施工 第0-0057号内訳表
表層						YG000001035
			一式		711,252	
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	386	m2		1,662	641,532	施工 第0-0058号内訳表
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅						FSKMZ5 0
市単価(別冊) 0 省略	84	m		830	69,720	

04-実施-下水-0000-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
排水構造物工						YG000001279
			式		669,314	
L型側溝撤去復旧						YG000001280
			一式		669,314	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付・撤去 基礎碎石有り 0 省略	71	m		6,931	492,101	SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=10, 04=1 施工 第0-0059号内訳表
プレキャスト集水桝 据付・撤去, 200kgを超え400kg以下 0 省略	2	基		7,335	14,670	SCB222800 0 01=3, 02=3, 03=1, 04=1 施工 第0-0060号内訳表
型枠 0 省略	14	m2		4,083	57,162	SCB240210 0 01=1, 02=5 施工 第0-0061号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設 18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生 0 省略	3	m3		20,130	60,390	SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=29, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0062号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	3	m3		9,802	29,406	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0063号内訳表
殻運搬 0 省略	3	m3		1,995	5,985	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1 施工 第0-0064号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等	8	t		1,200	9,600	S0930 0 01=1 施工 第0-0051号内訳表

04-実施-下水-0000-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
排水管工							YG000000001
				式		37,826,039	
管きょ工(開削)							YG000000002
				式		34,286,976	
管路土工							YG000000003
				式		3,597,541	
管路掘削							YG000000004
				一式		795,306	
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1
		0 省略	620	m3	286.5	177,630	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	920	m3	456.3	419,796	施工 第0-0002号内訳表
床掘り							SCB210030 0 01=1, 02=3, 03=4, 04=2
		0 省略	170	m3	1,164	197,880	施工 第0-0003号内訳表
管路埋戻							YG000000005
				一式		2,749,860	
埋戻し							SCB210410 0 01=4
		0 省略	260	m3	2,601	676,260	施工 第0-0010号内訳表

04-実施-下水-0000-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
埋戻し						SCB210410 0 01=3
0 省略	1,200	m3		1,728	2,073,600	施工 第0-0009号内訳表
発生土処理						YG000000006
			一式		52,375	
土砂等運搬 現場一場内仮置き場						SCB210110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	110	m3		370.5	40,755	施工 第0-0005号内訳表
整地						SCB210610 0 01=1
0 省略	100	m3		116.2	11,620	施工 第0-0006号内訳表
管布設工						YG000000007
			式		4,649,560	
鉄筋コンクリート管						YG000000008
			一式		4,649,560	
鉄筋コンクリート管布設工						SWG113050 0 01=1, 02=11, 03=1
0 省略	145	m		7,438	1,078,510	施工 第0-0065号内訳表
ヒューム管(外圧管1種)B形 900×75×2430						TZJ2500012 0
0 省略	57	本		62,650	3,571,050	
管基礎工						YG000000024
			式		8,628,936	

04-実施-下水-0000-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
砕石基礎						YG000000026
			一式		311,880	
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 0 省略						SCB221110 0 01=4, 02=8, 03=1
	230	m2		1,356	311,880	施工 第0-0066号内訳表
コンクリート基礎						YG000000028
			一式		8,317,056	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 18-12-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生 0 省略						SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=42, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1
	174	m3		18,140	3,156,360	施工 第0-0067号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=1
	400	m2		8,033	3,213,200	施工 第0-0068号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2
	4.26	t		190,800	812,808	施工 第0-0044号内訳表
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略						SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=2
	6.01	t		188,800	1,134,688	施工 第0-0043号内訳表
管路土留工						YG000000039
			式		16,474,897	
鋼矢板土留						YG000000044
			一式		16,474,897	

04-実施-下水-0000-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
鋼矢板圧入(Nmax≦25) 陸上, III型 圧入長9m以下 0 省略						SWB251330 0 01=1, 02=2, 03=2
	514	枚	12,150	6,245,100	施工 第0-0069号内訳表	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≦25), III型 陸上 0 省略						SWB251380 0 01=1, 02=2, 03=1
	4	回	92,250	369,000	施工 第0-0070号内訳表	
鋼矢板引抜き 陸上, III型 引抜長9m以下 0 省略						SWB251370 0 01=1, 02=2, 03=2
	514	枚	7,026	3,611,364	施工 第0-0071号内訳表	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き, III型 陸上 0 省略						SWB251380 0 01=4, 02=2, 03=1
	4	回	54,760	219,040	施工 第0-0015号内訳表	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) III型 使用回数3.4回 0 省略						SWB250150 0 01=2, 02=9, 03=181, 04=2, 05=3500, 06=1, 07=3.4
	150	枚	22,300	3,345,000	施工 第0-0072号内訳表	
切梁・腹起し設置・撤去 設置・撤去, 火打ブロック無 0 省略						SWB251930 0 01=3, 02=1, 03=1
	25.6	t	43,340	1,109,504	施工 第0-0017号内訳表	
山留材賃料 火打ブロック無 H-350 0 省略						SWB251910 0 01=2, 02=114, 03=1, 04=4500, 05=114, 06=1, 07=9000, 08=1, 09=300000, 10=3.4
	18.0	t	77,630	1,397,340	施工 第0-0073号内訳表	
山留材賃料 火打ブロック無 H-300 0 省略						SWB251910 0 01=2, 02=114, 03=1, 04=4500, 05=114, 06=1, 07=9000, 08=1, 09=300000, 10=3.4
	2.3	t	77,630	178,549	施工 第0-0074号内訳表	
地下水低下工						YG000000055
		式		936,042		

04-実施-下水-0000-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
簡易ウェルポイント 削井工事 Φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 市単価（別冊） 0 省略	64	m		6,010	384,640	FKWP50K 0
簡易ウェルポイント スレーナ加工（2m材工共） Φ50mm 一式 市単価（別冊） 0 省略	6	本		7,450	44,700	FKWP50S 0
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-50 0 省略	52	m		183	9,516	TZJ5002013 0
簡易ウェルポイント配管材料費 0 省略	1	式		10,780	10,780	VKWPZH2 0 施工 第0-0075号内訳表
硬質塩化ビニル管布設工 R3水道事業実務 0 省略	1	式		50,870	50,870	VKWPBK2 0 施工 第0-0076号内訳表
ポンプ運転工 常時排水 商用電源 積算基準下水道 0 省略	126	日		3,444	433,944	VKWPUT2 0 施工 第0-0077号内訳表
据付・撤去工 (開削水替) 0 省略	1	現場		1,592	1,592	SWG121100 0 施工 第0-0030号内訳表
マンホール工		式		3,389,520		YG0000000057
組立マンホール工		式		3,389,520		YG0000000067

04-実施-下水-0000-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
組立マンホール設置工 No. 1, 4, 5						SWG411150 0 01=12, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	3		箇所	55,500	166,500	施工 第0-0078号内訳表
組立マンホール設置工 No. 2, 3						SWG411150 0 01=11, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	2		箇所	54,100	108,200	施工 第0-0079号内訳表
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 底版 H=150						T1057 0
0 省略	5		個	50,900	254,500	
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種 管取付け壁 1500×1800						T1053 0
0 省略	5		個	154,000	770,000	
3号組立式マンホール斜壁 H=600						FMH03SYHK 0
市単価（別冊） 0 省略	5		個	101,000	505,000	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 管取付け壁 900×1200						T1015 0
0 省略	1		個	39,250	39,250	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×300						T1003 0
0 省略	2		個	11,950	23,900	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1500						T1007 0
0 省略	1		個	47,400	47,400	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 直壁 900×1800						T1008 0
0 省略	4		個	56,000	224,000	

04-実施-下水-0000-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
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×300						T1000 0
0 省略	1	個		15,550	15,550	
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種 斜壁 600×900×600						T1002 0
0 省略	4	個		26,300	105,200	
調整リング φ600 H=100						T1111 0
0 省略	5	個		5,520	27,600	
調整リング φ600 H=150						T1112 0
0 省略	1	個		7,680	7,680	
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高25mmまで						T1113 0
0 省略	3	組		2,630	7,890	
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具 調整高45mmまで						T1114 0
0 省略	2	組		4,565	9,130	
調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm 市単価（別冊） 0 省略						FTMM025 0
調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm 市単価（別冊） 0 省略						FTMM2649 0
調整無収縮モルタル用型枠 φ600用						FTMMK 0
市単価（別冊） 0 省略	5	箇所		580	2,900	

04-実施-下水-0000-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
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 市単価（別冊） 0 省略	5		組	107,000	535,000	FGTH60025 0
マンホール削孔費 3号（Ⅰ種） ヒューム管用 径900用 0 省略	6		箇所	38,000	228,000	T1156 0
底部工（組立式） 3号マンホール 積算基準下水道 0 省略	5		箇所	59,500	297,500	VTEIBU03 0 施工 第0-0080号内訳表
付帯工						YG000000140
			式		149,543	
舗装撤去工						YG000000141
			式		25,173	
舗装版切断						YG000000142
			一式		8,920	
舗装版切断 アスファルト舗装版 0 省略	14		m	548.1	7,673	SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0052号内訳表
濁水運搬処理工 舗装版切断工濁水用 0 省略	1		式	1,247	1,247	S0960 0 01=3.3, 02=0.02, 03=20000 施工 第0-0084号内訳表
舗装版破碎						YG000000143
			一式		11,319	

04-実施-下水-0000-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
舗装版破碎 アスファルト舗装版						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	21	m2		539	11,319	施工 第0-0054号内訳表
殻運搬処理						YG000000145
			一式		4,934	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=5, 13=1
0 省略	1	m3		1,334	1,334	施工 第0-0055号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	3	t		1,200	3,600	施工 第0-0056号内訳表
道路復旧工						YG000000150
			式		68,404	
下層路盤						YG000000152
			一式		21,882	
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーラン RC-40						SCB410030 0 01=250, 02=2, 03=6, 04=1
0 省略	21	m2		1,042	21,882	施工 第0-0057号内訳表
表層						YG000000155
			一式		46,522	
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	21	m2		1,662	34,902	施工 第0-0058号内訳表

04-実施-下水-0000-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
成型目地工（材工とも） 高弾性タイプ 厚5mm幅 市単価（別冊） 0 省略	14	m		830	11,620	FSKMZ5 0
排水構造物工						YG000000165
			式		55,966	
L型側溝撤去復旧						YG000001280
			一式		55,966	
プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） 据付・撤去 基礎碎石有り 0 省略	6	m		6,931	41,586	SCB222710 0 01=3, 02=1, 03=10, 04=1 施工 第0-0059号内訳表
型枠 0 省略	1	m2		4,083	4,083	SCB240210 0 01=1, 02=5 施工 第0-0061号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，人力打設 18-8-40（高炉） W/C ≤ 60%，一般養生 0 省略	0.3	m3		20,130	6,039	SCB240010 0 01=1, 02=4, 03=29, 05=2, 07=2, 13=1 施工 第0-0062号内訳表
構造物とりこわし 0 省略	0.3	m3		9,802	2,940	SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0063号内訳表
殻運搬 0 省略	0.3	m3		1,995	598	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1 施工 第0-0064号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材（無筋） T 処分費等	0.6	t		1,200	720	S0930 0 01=1 施工 第0-0051号内訳表

04-実施-下水-0000-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
分水堰工							YG000000526
				式		8,966,518	
本体築造工							YG000000662
				式		8,966,518	
躯体工							YG000000709
				式		8,966,518	
コンクリート							YG000000714
				一式		2,044,020	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) W/C≤55%, 一般養生 0 省略							SCB240010 0 01=1, 02=1, 03=23, 04=1, 05=2, 06=1, 13=1 施工 第0-0039号内訳表
		114		m3	17,930	2,044,020	
型枠							YG000000715
				一式		2,570,560	
型枠 0 省略							SCB240210 0 01=1, 02=1 施工 第0-0068号内訳表
		320		m2	8,033	2,570,560	
鉄筋							YG000000716
				一式		2,945,766	
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略							SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1 施工 第0-0085号内訳表
		2.33		t	190,800	444,564	

04-実施-下水-0000-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
鉄筋工[市場単価] SD345 D16~25, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略									SWB810010 0	01=6, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1 施工 第0-0086号内訳表
	1.18	t	188,800	222,784						
鉄筋工[市場単価] SD345 D29~32, 一般構造物 10t以上(標準) 0 省略									SWB810010 0	01=7, 02=1, 03=1, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1 施工 第0-0087号内訳表
	8.37	t	189,800	1,588,626						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 0 省略									SCB435920 0	施工 第0-0088号内訳表
	273	孔	639.1	174,474						
アンカー 0 省略									SCB435940 0	01=1, 02=1 施工 第0-0089号内訳表
	32	本	1,362	43,584						
アンカー 0 省略									SCB435940 0	01=1, 02=2 施工 第0-0090号内訳表
	77	本	1,150	88,550						
アンカー 0 省略									SCB435940 0	01=2, 02=2 施工 第0-0091号内訳表
	164	本	1,336	219,104						
注入材(材料費) D13 0 省略									SCB435942 0	01=0.069 施工 第0-0092号内訳表
	32	本	182	5,824						
注入材(材料費) D16 0 省略									SCB435942 0	01=0.099 施工 第0-0093号内訳表
	77	本	261	20,097						
注入材(材料費) D29 0 省略									SCB435942 0	01=0.290 施工 第0-0094号内訳表
	81	本	765	61,965						

04-実施-下水-0000-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
	注入材(材料費) D32									SCB435942 0	
	0 省略	83			本		918		76,194	01=0.348	
										施工 第0-0095号内訳表	
足場										YG000000717	
					一式				1,242,240		
	足場工 手摺先行型枠組足場, 安全ネット必要									SWB252110 0	
	0 省略	320			掛m2		3,882		1,242,240	01=1, 02=1, 03=1	
										施工 第0-0096号内訳表	
チップング										YG000000719	
					一式				163,932		
	コンクリートはつり									SCB224250 0	
	0 省略	38			m2		4,314		163,932	01=1, 02=1	
										施工 第0-0097号内訳表	
直接工事費											
									188,464,972		
運搬費										Z0002	
					式				9,374,300		
重機分解組立輸送										YZ000000002	
					式				3,678,700		
	重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下クラム・レ0.4上0.6下									SWB010350 0	
	0 省略	1			回		384,700		384,700	01=1, 02=4, 03=1	
										施工 第0-0098号内訳表	

04-実施-下水-0000-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
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 質量100超150t以下 0 省略	1		回	2,386,000	2,386,000	SWB010350 0 01=1, 02=16, 03=1 施工 第0-0099号内訳表
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 質量100超150t以下 0 省略	1		回	908,000	908,000	SWB010350 0 01=1, 02=7, 03=1 施工 第0-0100号内訳表
仮設材運搬費						YZ000000003
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=5.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	580.0		t	3,410	1,977,800	施工 第0-0101号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=5.7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
(鋼矢板、H形鋼、0 省略	580.0		t	3,410	1,977,800	施工 第0-0102号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)						SWB010030 0 01=4
0 省略	580.0		t	3,000	1,740,000	施工 第0-0103号内訳表
事業損失防止施設費						Z0005
			式		179,597	
地下水観測費						YZ000000020
			式		179,597	
簡易ウェルポイント 削井工事 Φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 市単価(別冊) 0 省略	29		m	6,010	174,290	FKWP50K 0

04-実施-下水-0000-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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50						TZJ5002013 0
0 省略	29	m		183	5,307	
役務費						Z0007
			式		117,000	
電力基本料金						YZ000000028
			式		117,000	
電力基本料金 設備容量12.8kW 需要契約期間7ヶ月 低圧電力(臨時) 千円未満切捨て 0 省略	1	式		117,000	117,000	SWB010240 0 01=117 施工 第0-0104号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		126,000	
単位水量測定測定費						YZ000000031
			式		126,000	
単位水量測定費 W/Cミ-タ[MT-200～400]						T9981 0
0 省略	7	回		18,000	126,000	
現場環境改善費						Z0014
			式		3,879,000	
A*B 対象額---A=188,307,352 率-----B=0.0206 率参照額-C=188,554,024					3,879,131	

04-実施-下水-0000-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
共通仮設費（率分）	A*(B*F)										
	対象額---A=188,582,469					地域補正率F=1.2000					
	率-----B=0.0689										
	率参照額-C=188,865,141							15,595,000			
共通仮設費計											
								29,270,897			
純工事費											
								217,735,869			
現場管理費（率分）	A*(B*F)										
	対象額---A=217,673,769					地域補正率F=1.1000					
	率-----B=0.2957										
	率参照額-C=217,984,441							70,809,000			
現場管理費計											
								70,809,000			
工事原価											
								288,544,869			
工事原価計											
								288,544,869			
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=288,482,769					前払補正率H=1.0000					
	率-----B=0.1480										
	率参照額-C=288,894,441							42,691,131			
契約保証費											
	A*B										
	対象額---A=288,482,769										
	率-----B=0.0004							114,000			

04-実施-下水-0000-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
一般管理費等 計											
工事価格									42,805,131		
消費税相当額	A*B 対象額---A=331,350,000 率-----B=0.1000								331,350,000		
工事費									33,135,000		
									364,485,000		

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
＊ ＊附帯工事費＊ ＊						X2000
処理場・ポンプ 場						YG000000526
			式		282,672	
構造物撤去工						YG000001264
			式		282,672	
構造物取壊し工						YG000001268
			式		282,672	
仮壁取壊し工						YG000001269
			一式		282,672	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1
0 省略	12	m3		17,180	206,160	施工 第0-0045号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=7, 13=1
0 省略	12	m3		3,376	40,512	施工 第0-0047号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	30	t		1,200	36,000	施工 第0-0050号内訳表
直接工事費						
					282,672	

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 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
現場環境改善費						Z0014
			式		5,000	
A*B 対象額---A=246,672 率-----B=0.0206 率参照額-C=188,554,024					5,081	
共通仮設費（ 率分）			地域補正率F=1.2000			
A*(B*F) 対象額---A=282,672 率-----B=0.0689 率参照額-C=188,865,141					23,000	
共通仮設費計						
					28,000	
純工事費						
					310,672	
現場管理費（ 率分）			地域補正率F=1.1000			
A*(B*F) 対象額---A=310,672 率-----B=0.2957 率参照額-C=217,984,441					101,000	
現場管理費計						
					101,000	
工事原価						
					411,672	
工事原価計						
					411,672	

04-実施-下水-0000-当初

＊ ＊附帯工事費＊ ＊ 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
一般管理費等	A*(B*H)						
	対象額---A=411,672			前払補正率H=1.0000			
	率-----B=0.1480						
	率参照額-C=288,894,441					57,328	
契約保証費	A*B						
	対象額---A=411,672						
	率-----B=0.0004					1,000	
一般管理費等計							
						58,328	
工事価格							
						470,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=470,000						
	率-----B=0.1000					47,000	
工事費							
						517,000	

04-実施-下水-0000-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 19.50% 労務構成比： 62.11% 材料構成比： 18.39% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 281.19

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホ(クロー) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	19.50%	9,975 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)	39.18%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	22.93%	19,900 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	18.39%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			286.5	積算単価		0	EP001
	土質 施工方法 土留方式の種類	=1 =1 =2	土砂 標準 自立式				
	障害の有無	=1	無し				
【補正式】 286.5 = 281.19							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.50}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{19.50}{19.50} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{39.18}{100} \times \frac{23,000}{24,200} + \frac{22.93}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{62.11}{39.18 + 22.93}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{18.39}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{18.39}{18.39}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.50 - 62.11 - 18.39}{100}$							

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 14.62% 労務構成比： 71.59% 材料構成比： 13.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 458.29

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)	14.62%	9,975 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	42.24%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	29.35%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	13.79%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			456.3	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】 456.3 = 458.29						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{14.62}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{14.62}{14.62} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.24}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{29.35}{100} \times \frac{23,000}{24,200} \right] \times \frac{71.59}{42.24 + 29.35}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{13.79}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{13.79}{13.79}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 14.62 - 71.59 - 13.79}{100}$						

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 39.51% 労務構成比： 49.54% 材料構成比： 10.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,148.4

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'	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	34.38%	34,500 円/供用日	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		32,500	MMJ0204017 MM090204017
K2t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	5.13%	4,730 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3		4,430	MMJ0201016 MM090201016
R1t'	普通作業員	16.87%	19,900 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	16.47%	23,300 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	16.20%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	10.95%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,164	積算単価		0	EP001
	土質 施工方法 土留方式の種類	=1 =3 =4	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式				
	障害の有無	=2	有り				
	【補正式】 1,164 = 1,148.4						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{34.38}{100} \times \frac{34,500}{32,500} + \frac{5.13}{100} \times \frac{4,730}{4,430} \right] \times \frac{39.51}{34.38 + 5.13} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{16.87}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{16.47}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{16.20}{100} \times \frac{23,000}{24,200} \right] \times \frac{49.54}{16.87 + 16.47 + 16.20}$						

床掘り

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0061

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	39.51%	労務構成比：	49.54%	材料構成比：	10.95%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,148.4
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

SCB210080 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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：	430
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	-----

[illegible]

土砂等運搬
現場一場内仮置き場

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0063

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 347.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)	47.38%	21,700 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.64%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.98%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			370.5	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 =1	無し 0.3km以下				
【補正式】 370.5 = 347.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{47.38}{47.38} \right\}$		47.38					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{20,800}{20,100} \right] \times \frac{37.64}{37.64}$		37.64					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.98}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$		14.98					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.38 - 37.64 - 14.98}{100}$							

SCB210610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 25.73% 労務構成比： 50.21% 材料構成比： 24.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 110.88

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)	25.73%	9,975 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'	運転手(特殊)	50.21%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	24.06%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			116.2	積算単価	0	EP001
作業区分		=1	残土受入れ地での処理			
【補正式】 116.2 = 110.88						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{25.73}{100} \times \frac{9,975}{8,800} \right] \times \frac{8,800}{9,975} \right\}$		25.73				
[労務補正] $+ \left[\frac{50.21}{100} \times \frac{23,000}{24,200} \right] \times \frac{24,200}{23,000}$		50.21				
[材料補正] $+ \left[\frac{24.06}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{116}{134.5}$		24.06				
[全体調整] $+ \frac{100 - 25.73 - 50.21 - 24.06}{100}$						

積込(ルース)
場内仮置き場

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0065

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.20% 労務構成比： 38.90% 材料構成比： 17.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 200.91

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	43.20%	19,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	38.90%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	17.90%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			208	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =1	土砂 土量50,000m3未満			
【補正式】 208.0 = 200.91						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.20}{100} \times \frac{19,500}{18,400} \right] \times \frac{18,400}{100} \right\}$		43.20				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.90}{100} \times \frac{23,000}{24,200} \right] \times \frac{24,200}{100}$		38.90				
[材料補正] $+ \left[\frac{17.90}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{116}{100}$		17.90				
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.20 - 38.90 - 17.90}{100}$						

土砂等運搬
場内仮置き場ー現場

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0066

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 47.38% 労務構成比： 37.64% 材料構成比： 14.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 347.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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)	47.38%	21,700 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.64%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.98%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			370.5	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 =1	無し 0.3km以下				
【補正式】 370.5 = 347.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{47.38}{47.38} \right\}$		47.38					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{20,800}{20,100} \right] \times \frac{37.64}{37.64}$		37.64					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.98}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$		14.98					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.38 - 37.64 - 14.98}{100}$							

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0067

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 12.45% 労務構成比： 82.78% 材料構成比： 4.77% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,795.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	10.67%	19,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	18,400	MMJ0202019 MM090202019
K2t'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1.68%	1,785 円/日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t	1,560	TLC1070002 TL091070002
K3t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	0.10%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	51.55%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	22.61%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.62%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	4.67%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	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			1,728	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】 1,728 = 1,795.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.67}{100} \times \frac{19,500}{18,400} + \frac{1.68}{100} \times \frac{1,785}{1,560} + \frac{0.10}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{12.45}{10.67 + 1.68 + 0.10} \right\}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0068

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 12.45% 労務構成比： 82.78% 材料構成比： 4.77% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,795.1

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)				単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	51.55	19,900	22.61	23,300	8.62	23,000	82.78				
	+ [$\frac{100}{51.55} \times \frac{19,900}{22.61} - 100 $] × $\frac{23,300}{22.61}$					24,200				51.55+ 22.61+ 8.62	
[材料補正]	4.67	134.5	0.10	150	4.77						
	+ [$\frac{100}{4.67} \times \frac{134.5}{0.10} - 100 $] × $\frac{150}{0.10}$					131				4.67+ 0.10	
[全体調整]	100- 12.45- 82.78- 4.77										
	+ $\frac{100}{100- 12.45- 82.78- 4.77} - 100$										

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0069

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.43% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,735.1

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3	5.72%	10,600 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 及びランマ 質量 60~80kg	0.71%	591 円/日	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	普通作業員	55.05%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	26.98%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	8.49%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.34%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	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			2,601	積算単価	0	EP001
施工方法		=4	最大埋戻幅1m未満			
【補正式】 2,601 = 2,735.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.72}{100} \times \frac{10,600}{9,990} + \frac{0.71}{100} \times \frac{591}{471} \right] \times \frac{6.43}{5.72 + 0.71} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{55.05}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{26.98}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{8.49}{100} \times \frac{23,000}{24,200} \right] \times \frac{90.52}{55.05 + 26.98 + 8.49}$						

埋戻し

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0070

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 6.43% 勞務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,735.1

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 479.56

機械構成比： 48.68% 労務構成比： 36.33% 材料構成比： 14.99% 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'	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕 15t級	28.71%	21,100 円／供用日	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕 15t級		19,700	MMJ0101012 MM090101012
K2t'	バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.8m3	19.97%	19,500 円／供用日	バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第2次) 山積0.8m3		18,400	MMJ0202019 MM090202019
R1t'	運転手(特殊)	36.33%	23,000 円／人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.99%	134.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			497.9	積算単価		0	EP001
施工方法		=1	最小埋戻幅4m以上				
【補正式】 497.9 = 479.56							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{28.71}{100} \times \frac{21,100}{19,700} + \frac{19.97}{100} \times \frac{19,500}{18,400} \right] \times \frac{48.68}{28.71 + 19.97} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[\frac{36.33}{100} \times \frac{23,000}{24,200} \right] \times \frac{36.33}{14.99}$							
[材料補正] $+ \left[\frac{14.99}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{14.99}{100}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 48.68 - 36.33 - 14.99}{100}$							

鋼矢板圧入(Nmax≦50)
陸上, 25<Nmax≦50, III型
圧入長12m以下

04年08月20日適用

頁0-0072

SWB251340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	0.625	人	23,400	14,625	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.625	人	23,300	14,562	RR0101 1 0 省略
とび工	1.250	人	23,500	29,375	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.625	日	158,500	99,062	SWK250240 1 0 省略
杭打ち用ウォータージェット運転	0.625	日	76,750	47,968	SWK250270 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.625	日	84,810	53,006	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	258,598	20,602	#71 0 省略
計	10	枚		279,200	
小計	1	枚		27,920	
施工場所 最大N値 鋼矢板型式	=1 =1 =2	陸上 25<Nmax≦50 III型			
圧入長	=3	12m以下			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
圧入(Nmax≦50), III型
陸上

04年08月20日適用

頁0-0073

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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	0.500	人	23,400	11,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	23,300	11,650	RR0101 1 0 省略
とび工	1.000	人	23,500	23,500	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.290	日	158,500	45,965	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.450	日	84,810	38,164	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
小計	1	回		131,000	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=2 =2 =1	圧入(Nmax≦50) III型 陸上			

鋼矢板引抜き
陸上, III型
引抜長12m以下

SWB251370 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用
施工 第0-0014号内訳表
10 枚 当り
頁0-0074

名 称 ・ 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	0.250	人	23,400	5,850	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.250	人	23,300	5,825	RR0101 12 0 省略
とび工	0.500	人	23,500	11,750	RR0106 12 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.250	日	158,500	39,625	SWK250240 12 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.250	日	84,810	21,202	SWK250560 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	84,252	168	#71 0 省略
計	10	枚		84,420	
小計	1	枚		8,442	
施工場所 鋼矢板型式 引抜長	=1 =2 =3	陸上 III型 12m以下			

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
引抜き，III型
陸上

04年08月20日適用

頁0-0075

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	23,400	4,446	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.190	人	23,300	4,427	RR0101 1 0 省略
とび工	0.390	人	23,500	9,165	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.130	日	158,500	20,605	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.190	日	84,810	16,113	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	回		54,760	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=4 =2 =1	引抜き 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
鋼矢板 賃料 鋼矢板（本矢板）3型（60kg/m） 720日以内	0.600	t	23,465	14,079	TFJA0304497 1 65*361 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.600	t	9,100	5,460	TFJA0304498 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	枚		19,540	
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]=10 [日]=361	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]=3500 =2	有 鋼矢板の整備費 有		[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]	

切梁・腹起し設置・撤去
設置・撤去，火打ブロック無

04年08月20日適用

頁0-0077

SWB251930 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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	27,120	271,200	SWB251931 1 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
切梁・腹起し撤去 火打ブロック無	10.000	t	16,220	162,200	SWB251932 1 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	t		433,400	
小計	1	t		43,340	
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

04年08月20日適用

頁0-0078

SWB251931 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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	23,400	39,780	RR0125 1 0 省略
とび工	3.200	人	23,500	75,200	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.700	人	25,500	43,350	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.700	人	19,900	33,830	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	42,000	71,400	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	192,160	7,640	#71 0 省略
計	10	t		271,200	
小計	1	t		27,120	
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

04年08月20日適用

頁0-0079

SWB251932 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	23,400	23,400	RR0125 1 0 省略
とび工	1.900	人	23,500	44,650	RR0106 1 0 省略
溶接工	1.000	人	25,500	25,500	RR0113 1 0 省略
普通作業員	1.000	人	19,900	19,900	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	42,000	42,000	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	113,450	6,750	#71 0 省略
計	10	t		162,200	
小計	1	t		16,220	
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
H-350

04年08月20日適用

頁0-0080

SWB251910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 360日以内(80~200kg/m)	1.000	t	23,086	23,086	TFJA0304502 1 97*238 0 省略
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t	4,905	4,905	TFJA0304503 1 0 省略
副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](181~360日)	0.220	t	68,686.8	15,111	TFJA0304504 1 195*352.24 0 省略
副部材A 修理費及び損耗費	0.220	t	10,170	2,237	TFJA0304505 1 0 省略
副部材B 修理費及び損耗費	0.040	t	303,000	12,120	TFJA0304506 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	t		57,460	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=238 =1	無 主部材供用日数(実数入力) 有		[日]	
鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上	[円]=4500 [日]=238 =1	鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 有		[円] [日]	
鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 副部材B修理費及び損耗費の計上 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円]=9000 =1 [円]=300000	鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 有 不足分弁償金(新品)(副B)(実)		[円] [円]	
山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]=1	山留材1現場での使用回数(実数)		[回/現場]	

山留材質料
火打ブロック無
H-400

04年08月20日適用

頁0-0081

SWB251910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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
鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 90日以内(80~200kg/m)	1.000	t	8,580	8,580	TFJA0304502 1 110*78 0 省略
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t	4,905	4,905	TFJA0304503 1 0 省略
副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](1~90日)	0.220	t	25,396.8	5,587	TFJA0304504 1 220*115.44 0 省略
副部材A 修理費及び損耗費	0.220	t	10,170	2,237	TFJA0304505 1 0 省略
副部材B 修理費及び損耗費	0.040	t	303,000	12,120	TFJA0304506 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	t		33,430	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=78 =1	無 主部材供用日数(実数入力) 有		[日]	
鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上	[円]=4500 [日]=78 =1	鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 有	[円] [日]		
鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 副部材B修理費及び損耗費の計上 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円]=9000 =1 [円]=300000	鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 有 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円] [円]		
山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]=1	山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]		

大型土のう工
製作・設置，6mを超え20m以下

04年08月20日適用

頁0-0082

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

10 袋 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	23,400	4,492	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.192	人	23,300	4,473	RR0101 12 0 省略
普通作業員	0.192	人	19,900	3,820	RR0102 12 0 省略
大型土のう袋材 耐候性φ110（丸型）×H110cm 短期（1年）型	10.000	袋	2,625	26,250	TFJA0304516 2 0 省略
バックホ運転	0.192	日	53,910	10,350	SWK250500 2 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.192	日	42,000	8,064	TLC1130006 2 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	12,785	761	#71 0 省略
計	10	袋		58,210	
小計	1	袋		5,821	
作業区分 袋詰土区分 設置作業半径	=1 =2 =2	製作・設置 流用土 6mを超え20m以下			
ラフレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

大型土のう工
撤去, 6mを超え20m以下

04年08月20日適用

頁0-0083

SWB252730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

10 袋 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	0.075	人	23,400	1,755	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.075	人	23,300	1,747	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.075	日	42,000	3,150	TLC1130006 2 42000*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	10	袋		6,652	
小計	1	袋		665	
作業区分 設置作業半径 ラフテレンクレーン賃料補正	=4 =2 =1	撤去 6mを超え20m以下 標準(1.0)			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-8-40(高炉) W/C≦60%, 一般養生

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 18.06% 材料構成比: 76.93% 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'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.97%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,900 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	23,300 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.14%	23,400 円/人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.95%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≦60%	75.85%	12,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		14,700	TZJ2012010 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.07%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			18,140	積算単価		0	EP001
構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物				
打設工法		=1	コンクリートポンプ車打設				
コンクリート規格		=29	18-8-40(高炉) W/C≦60%				
設計日打設量		=1	10m3以上100m3未満				
養生工の種類		=2	一般養生				
圧送管延長距離区分		=1	延長無し				
費用の内訳		=1	全ての費用				
【補正式】 18,140 = 20,751							

無筋・鉄筋構造物，コンクリート舗装車打設
18-8-40(高炉) W/C \leq 60%，一般養生

頁0-0085

SCB240010

施工内訳表

施工 第0-0024号内訳表

20,751

標準単価：

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

VKWPHZ 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	144	m	183	26,352	TZJ5002013 0 省略
排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) 45° エルボ Φ 50mm 物価資料	2	個	67	134	FKWP45E50 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	4	個	113	452	TNF262 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 ソケットDS65	4	個	68	272	TNF248 0 省略
排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) インクリューザ Φ 65mm×50mm 物価資料	4	個	85	340	FKWPIN6550 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		27,550	

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径50mm

04年08月20日適用

頁0-0087

VKWPHK 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

R3水道事業実務必携 P. 80

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
硬質塩化ビニル管布設工 据付工 呼び径50mm R3水道事業実務必携 P. 80	144	m	580	83,520	VKWPHKST 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工 TS継手工 呼び径50mm R3水道事業実務必携 P. 80	28	口	850	23,800	VKWPHKTS 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		80	#80 0 省略
小計	1	式		107,400	

名 称 ・ 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	0.10	人	22,200	2,220	RR0136 0 省略
普通作業員	0.18	人	19,900	3,582	RR0102 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m		5,802	
小計	1	m		580	

名 称 ・ 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	0.04	人	22,200	888	RR0136 1 0 省略
普通作業員	0.04	人	19,900	796	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1	%	1,684	16	#71 労務費の1% 0 省略
計	2	口		1,700	
小計	1	口		850	

VKWPUT 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

積算基準下水道準用 A-1-65, 66

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	0.07	人	23,300	1,631	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	19,900	995	RR0102 1 0 省略
小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） φ65mm、全揚程15m、運転1日当り機械損料＝ 積算基準建設機械損料表(9)欄×2＋(11)”欄	4	台・日	686	2,744	FKUP6515 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	4	%	5,370	214	#71 上記合計の4% 0 省略
小計	1	日		5,584	

SWG121100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

(開削水替)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
普通作業員	0.080	人	19,900	1,592	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	現場		1,592	

二重管スレーナ工法
単相方式, 2セット
特許料無

04年08月20日適用

頁0-0092

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 本 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	0.122	人	23,400	2,854	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.366	人	23,300	8,527	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.244	人	19,900	4,855	RR0102 1 0 省略
注入材 土質安定注入薬剤 懸濁型無機瞬結タイプ	825.000	l	42	34,650	TFJA0304405 物価資料 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	6,670	1,600	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,360	1,286	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, ㇿ質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	6.600	m	483	3,187	SWB223711 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.825	kl	3,548	2,927	SWB223712 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	19,122	3,824	#71 0 省略
小計	1	本		63,710	

二重管スレーナ工法
単相方式, 2セット
特許料無

04年08月20日適用

頁0-0093

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=6.6	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2)(実数入力)	[m]=3	土被り長(L2)(実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS)(実数入力)	[1/本]=825	1本当り注入量(QS)(実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

二重管スレーナ工法削孔
単相、レ質土

04年08月20日適用

頁0-0094

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

消耗材料費 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
二重管ボーリングロッド	0.050	m	9,075	453	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.300	個	2,390	717	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.005	個	70,500	352	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	15.0	%	1,522	228	#04 0 省略
小計	1	m		1,750	
方式 土質区分	=1 =1	単相 レ質土			

二重管スレーナ工法削孔
単相，砂質土

04年08月20日適用

頁0-0095

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

消耗材料費 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
二重管ボーリングロッド	0.030	m	9,075	272	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.040	個	2,390	95	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.003	個	70,500	211	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	578	132	#04 0 省略
小計	1	m		710	
方式 土質区分	=1 =2	単相 砂質土			

二重管スレーナ工法削孔
単相，粘性土

04年08月20日適用

頁0-0096

SWB223711 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

消耗材料費 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
二重管ボーリングロッド	0.020	m	9,075	181	TZJ6453001 4 0 省略
メタルクラン φ 41mm	0.030	個	2,390	71	TZJ6412002 4 0 省略
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.002	個	70,500	141	TZJ6455001 4 0 省略
その他雑品	23.0	%	393	90	#04 0 省略
小計	1	m		483	
方式 土質区分	=1 =3	単相 粘性土			

SWB223712 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

消耗材料費 1 k1 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
単相用グラウトモルタル φ 40.5mm	0.020	個	70,500	1,410	TZJ6455001 4 0 省略
単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	0.005	組	207,500	1,037	TZJ6457001 4 0 省略
単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	0.003	組	17,350	52	TZJ6458001 4 0 省略
その他雑品	42.0	%	2,499	1,049	#04 0 省略
小計	1	k1		3,548	
方式	=1	単相			

二重管スレーナ工法
単相方式, 2セット
特許料無

04年08月20日適用

頁0-0098

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 本 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	0.118	人	23,400	2,761	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.354	人	23,300	8,248	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.236	人	19,900	4,696	RR0102 1 0 省略
注入材 土質安定注入薬剤 懸濁型無機瞬結タイプ	825.000	l	42	34,650	TFJA0304405 物価資料 0 省略
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.24	日	6,670	1,600	MMJ0601003 1 0 省略
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)	0.24	日	5,360	1,286	MMJ0577001 1 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, ㇿ質土	0.000	m	1,750	0	SWB223711 施工 第0-0032号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 砂質土	0.000	m	710	0	SWB223711 施工 第0-0033号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法削孔 単相, 粘性土	6.100	m	483	2,946	SWB223711 施工 第0-0034号内訳表 0 省略
二重管スレーナ工法注入 単相	0.825	kl	3,548	2,927	SWB223712 施工 第0-0035号内訳表 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20.0	%	18,591	3,716	#71 0 省略
小計	1	本		62,830	

二重管スレーナ工法
単相方式, 2セット
特許料無

04年08月20日適用

頁0-0099

SWB223710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

1 本 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
注入方式	=1	単相方式			
セット数	=1	2セット			
れ質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	れ質土の削孔長(実数入力)		[m]	
砂質土の削孔長(実数入力)	[m]=0	砂質土の削孔長(実数入力)		[m]	
粘性土の削孔長(実数入力)	[m]=6. 1	粘性土の削孔長(実数入力)		[m]	
土被り長(L2) (実数入力)	[m]=2. 5	土被り長(L2) (実数入力)		[m]	
1本当り注入量(QS) (実数入力)	[1/本]=825	1本当り注入量(QS) (実数入力)		[1/本]	
水がら積算流量計の有無	=1	無			
特許料の有無	=1	無			

SWB223750 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

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
土木一般世話役	2.200	人	23,400	51,480	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	8.200	人	23,300	191,060	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.400	人	19,900	67,660	RR0102 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	13.000	時間	6,796	88,348	SK0302013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
小計	1	現場		398,600	
注入方式 セット数	=1 =2	二重管スレーナ工法 2セット			

鋼管・既製コンクリート杭打ち φ700 7m
グラウト注入，既製コンクリート杭
φ700mm≦D<φ800mm，N<20，L≦16m
[中掘工]

名 称 ・ 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	1.970	人	23,400	46,098	RR0125 1 0 省略
とび工	1.970	人	23,500	46,295	RR0106 1 0 省略
特殊作業員	1.970	人	23,300	45,901	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.970	人	19,900	39,203	RR0102 1 0 省略
PHC杭 A種 外径700mm×厚100mm×長7m	10.000	本	134,000	1,340,000	TFJA0304426 物価資料 0 省略
アースオーガ中掘機運転	1.970	日	331,300	652,661	SWK230040 1 0 省略
クローラークレーン運転	1.970	日	124,600	245,462	SWK230050 1 0 省略
バックホウ運転	1.970	日	45,500	89,635	SWK230060 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	36.0	%	1,165,255	418,745	#71 0 省略
計	10	本		2,924,000	
小計	1	本		292,400	
工法 杭種類 継杭の有無	=2 =2 =2	グラウト注入 既製コンクリート杭 無			

鋼管・既製コンクリート杭打ち φ700 7m
グラウト注入，既製コンクリート杭
φ700mm≦D<φ800mm，N<20，L≦16m
[中掘工]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
杭径区分	=4	φ700mm≦	D<φ800mm		
N値範囲	=1	N<20			
掘削長区分	=1	L≦16m			

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
24-12-25 (20) (高炉) W/C≤55%, 一般養生

機械構成比 : 5.01%

労務構成比 : 18.06%

材料構成比 : 76.93%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 20,751

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'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.97%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.14%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.95%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 W/C≤55%	75.85%	12,200 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	14,700	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.07%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			17,930	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =23	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) W/C≤55%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 17,930 = 20,751						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%, 一般養生

機械構成比 : 5.01%

労務構成比 : 18.06%

材料構成比 : 76.93%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1
20,751 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	
[機械補正]	4.97	54,800	5.01										
	$\times \{ [\frac{100}{51,800} \times \frac{54,800}{100}] \times \frac{100}{51,800}$												
[労務補正]	10.25	19,900	3.20	23,300	2.14	23,400	1.95	23,000	18.06				
	$+ [\frac{100}{21,500} \times \frac{19,900}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{23,300}{100} + \frac{100}{24,700} \times \frac{23,400}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{23,000}{100}] \times \frac{100}{100}$		100	24,600	100	24,700	100	24,200	10.25+	3.20+	2.14+	1.95	
[材料補正]	75.85	12,200	1.07	134.5	76.93								
	$+ [\frac{100}{14,700} \times \frac{12,200}{100} + \frac{100}{116} \times \frac{134.5}{100}] \times \frac{100}{100}$		100	116	75.85+	1.07							
[全体調整]	$100 - 5.01 - 18.06 - 76.93 + \frac{100}{100}$												

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0105

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	123,500	127,205	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	1.000	t	58,425	58,425	TQJ1001008 1 58425*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		70	#80 0 省略
小計	1	t		185,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =1	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =6	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0106

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	125,500	129,265	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	1.000	t	58,425	58,425	TQJ1001008 1 58425*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
小計	1	t		187,700	
鉄筋材料規格・径	=5	SD345 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=6	差筋及び杭頭処理			

函渠
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%
幅4.0~5.5未満 高2.5~4.0未満

機械構成比：1.57%

労務構成比：64.62%

材料構成比：33.81%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
44,715

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	1.10%	54,800 円／供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	型わく工	19.81%	24,300 円／人	型わく工	26,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	14.42%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	4.97%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R4t'	とび工	4.27%	23,500 円／人	とび工	27,300	RR0106 RR9106
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≦55%	33.53%	12,200 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	14,700	TZJ2012005 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	0.20%	134.5 円／1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			40,080	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 内空寸法(幅×高さ)m 養生工の種類	=12 =5 =1	24-12-25(20)(高炉) W/C≦55% 幅4.0~5.5未満 高2.5~4.0未満 一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
	基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無 目地・止水板の有無	=1 =1 =2	有り 有り 無し			
	圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
	【補正式】 40,080 = 44,715					

函渠
24-12-25(20)(高炉) W/C≦55%
幅4.0~5.5未満 高2.5~4.0未満

機械構成比: 1.57% 労務構成比: 64.62% 材料構成比: 33.81% 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
[機械補正]	1.10	54,800	1.57							
	$\times \left\{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} \right\} \times$		1.10							
[労務補正]	19.81	24,300	14.42	19,900	4.97	23,400	4.27	23,500	64.62	
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right] \times$		100	21,500	100	24,700	100	27,300	19.81+	14.42+
[材料補正]	33.53	12,200	0.20	134.5	33.81					
	$+ \left[\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} \times \frac{\quad}{\quad} \right] \times$		100	116	33.53+	0.20				
[全体調整]	100-	1.57-	64.62-	33.81						
	$+ \frac{\quad}{100}$		}							

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0109

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	123,500	127,205	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001003 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	t		188,800	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =1	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =2	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0110

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	125,500	129,265	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001003 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
小計	1	t		190,800	
鉄筋材料規格・径	=5	SD345 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=2	切梁のある構造物			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3	17,174.1	17,174	TQJ1611007 1 15065*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	m3		17,180	
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			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	29,385	29,385	TQJ1611002 1 29385*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	m3		29,390	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 43.38% 労務構成比： 41.88% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,166.9

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'	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)	43.38%	21,700 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	41.88%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.74%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,376	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】 3,376 = 3,166.9						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{20,800} \right\}$	43.38 43.38					
	[労務補正] $+ \left[\frac{41.88}{100} \times \frac{20,800}{20,100} \right] \times \frac{20,100}{134.5}$	41.88 41.88					
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.74}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{116}{100}$	14.74 14.74					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 43.38 - 41.88 - 14.74}{100}$						

殻運搬（積込工法区分：人力積込）
Co（無筋）構造物取壊し、積込作業含まず
片道運搬距離（DID有）8.0km超10.9km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
ダンプトラック（オンロード・ディーゼル）2t積級	24.66	日	30,120	742,759	VDAMP 施工 第0-0049号内訳表
諸雑費（まるめ）	1	式		41	見積歩掛 0 省略 #80 0 省略
計	100	m3		742,800	
小計	1	m3		7,428	

VDAMP 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

見積歩掛

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
運転手(一般)	1	人	20,800	20,800	RR0115 見積1人 0 省略
軽油 1.2号パトロール給油	25	l	134.5	3,362	TZJ6702002 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	1.17	供用日	4,920	5,756	MMJ0301001 見積1.17供用日 0 省略
消耗部品:タイヤ(装着機械:ダンプトラック2~3t積級) 供用1日当たり損耗費及び補修費(良好) 積算基準建設機械損料表 2-6	1.17	供用日	171	200	FTAIYAS 見積1.17供用日 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	日		30,120	

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

04年08月20日適用

頁0-0117

S0930

施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 54.57% 材料構成比： 39.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 562.41

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	4.22%	5,710 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	5,460	MMJ1161010 MM091161010
R1t'	特殊作業員	19.07%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.53%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.29%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	36.35%	85,250 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	85,200	TZJ6540003 TZ096540003
Z2t'	ガソリン レギュラー	1.92%	150 円/1	ガソリン レギュラー	131	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			548.1	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 548.1 = 562.41						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{4.22}{100} \times \frac{5,710}{5,460} \right] \times \frac{6.24}{4.22} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.07}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{8.29}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{54.57}{19.07 + 9.53 + 8.29}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{36.35}{100} \times \frac{85,250}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{150}{131} \right] \times \frac{39.19}{36.35 + 1.92}$						

舗装版切断
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0119

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	6.24%	勞務構成比：	54.57%	材料構成比：	39.19%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	562.41
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.028	日	30,280	847	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.10	m3	20,000	2,000	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		2,847	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=3.3 =0.1 =20000	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0-0054号内訳表

機械構成比： 33.44% 労務構成比： 59.45% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.72

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		23.83%	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)		9.61%	6,170 円/日	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	TLC1010003 TL091010003
R1t'	運転手(特殊)		26.53%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員		23.55%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		9.37%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油		7.11%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			539	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】 539.0 = 537.72						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{23.83}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.61}{100} \times \frac{6,170}{5,420} \right] \times \frac{33.44}{23.83 + 9.61} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{26.53}{100} \times \frac{23,000}{24,200} + \frac{23.55}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{9.37}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{59.45}{26.53 + 23.55 + 9.37}$						

舗装版破碎
アスファルト舗装版

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0122

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	33.44%	勞務構成比：	59.45%	材料構成比：	7.11%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	537.72
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工第0-0055号内訳表

1m3 当り

機械構成比：47.38% 労務構成比：37.64% 材料構成比：14.98% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1,249.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	47.38%	21,700 円／供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	37.64%	20,800 円／人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.98%	134.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,334	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=5 =1	3.0km以下 全ての費用				
【補正式】 1,334 = 1,249.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{47.38}{47.38} \right\}$		47.38					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.64}{100} \times \frac{20,800}{20,100} \right] \times \frac{37.64}{37.64}$		37.64					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.98}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{14.98}{14.98}$		14.98					
[全体調整] $+ \frac{100 - 47.38 - 37.64 - 14.98}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

04年08月20日適用

頁0-0124

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

1 t 当り

[illegible]

04-实施-下水-0000-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 04年08月20日適用

頁0-0125

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 17.85% 材料構成比： 76.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,876.9 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	2.45%	19,600 円／供用日	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 ブレード幅3.1m		18,300	MMJ0701015 MM090701015
K2t'	ロートローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	1.89%	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	0.62%	4,905 円／日	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	運転手(特殊)	8.23%	23,000 円／人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	2.88%	23,300 円／人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	普通作業員	2.74%	19,900 円／人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R4t'	土木一般世話役	0.78%	23,400 円／人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	74.49%	450,000 円／式	クラッシャーラン C-40 全仕上り厚 250mm		1,100,000	TZJ2122003 TZP91200031
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.32%	134.5 円／1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,042	積算単価		0	EP001
全仕上り厚(実数入力)(mm)		=250	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				

再生クラッシャーラン RC-40

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0126

SCB410030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	6.05%	勞務構成比：	17.85%	材料構成比：	76.10%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,876.9
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.58%

労務構成比：10.02%

材料構成比：88.40%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,527.8

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	1.02%	31,100 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'	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,745 円/日	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.16%	4,905 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
R1t'	普通作業員	3.67%	19,900 円/人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	2.09%	23,300 円/人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	2.04%	23,000 円/人	運転手(特殊)		24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	0.69%	23,400 円/人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	⑤密粒度アスコン(新20FH)	80.30%	535,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		487,000	TZJ4100004 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.54%	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号パトロール給油	0.48%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,662	積算単価		0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =50 =2	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH)				

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
⑤密粒度アスコン(新20FH)

機械構成比：1.58%

労務構成比：10.02%

材料構成比：88.40%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,527.8

1m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
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】 1,662 = 1,527.8							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.02}{100} \times \frac{31,100}{29,500} + \frac{0.16}{100} \times \frac{4,745}{4,480} \right] \times \frac{4,905}{4,480} \right\}$		0.16 100	0.16 100	$\times \frac{1.58}{1.02 + 0.16 + 0.16}$			
[労務補正] $+ \left[\frac{3.67}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{2.09}{100} \times \frac{23,300}{24,600} \right] \times \frac{23,000}{24,200}$		2.09 100	2.04 100	$+ \frac{0.69}{100} \times \frac{23,400}{24,700}$		10.02 3.67 + 2.09 + 2.04 + 0.69	
[材料補正] $+ \left[\frac{80.30}{100} \times \frac{535,000}{487,000} + \frac{7.54}{100} \times \frac{107}{91.5} \right] \times \frac{134.5}{116}$		7.54 100	0.48 100	$\times \frac{88.40}{80.30 + 7.54 + 0.48}$			
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.58 - 10.02 - 88.40}{100}$							

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

据付・撤去

基礎砕石有り

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0129

SCB222710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 6.84% 労務構成比： 68.60% 材料構成比： 24.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,383.4

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・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	5.40%	11,500 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	10,800	MMJ0202062 MM090202062
R1t'	普通作業員	30.98%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	11.84%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	7.42%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.93%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
Z1t'	側溝(再利用) 修正	21.98%	0 円/個	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	1,250	TY000300000 TZ092304002
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.04%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,931	積算単価	0	EP001
作業区分 基礎砕石の有無 L形側溝の種類		=3 =1 =10	据付・撤去 有り 各種			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 6,931 = 9,383.4						
[機械補正] 5.40 11,500 × { [————— × —————] × 100 10,800		6.84 5.40				

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)
据付・撤去
基礎碎石有り

機械構成比：6.84%

労務構成比：68.60%

材料構成比：24.56%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
9,383.4
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		
	[労務補正]	30.98	19,900	11.84	23,400	7.42	23,000	3.93	23,300	68.60				
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21,500} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,200} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{24,600}$] × $\frac{\quad}{100}$												
	[材料補正]	21.98	0	2.04	134.5	24.56								
		+ [$\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,250} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{116} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{21.98} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{2.04}$] × $\frac{\quad}{100}$												
	[全体調整]	100	6.84	68.60	24.56									
		+ $\frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{\quad}$ }												

プレキャスト集水桝
据付・撤去, 200kgを超え400kg以下

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0131

SCB222800 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 基 当り

機械構成比: 14.26% 労務構成比: 82.92% 材料構成比: 2.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,550

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	12.09%	6,365 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)	38.51%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	17.08%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.81%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.88%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	2.39%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		7,335	積算単価	0	EP001
	作業区分 製品質量(kg/基) 基礎碎石の有無	=3 =3 =1	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 7,335 = 7,550					
	[機械補正] $12.09 \times \left[\frac{6,365}{100} \times \frac{5,810}{24,200} \right] \times$	14.26 12.09				
	[労務補正] $38.51 \times \frac{23,000}{24,200} + \left[\frac{19,900}{21,500} \times \frac{9.81}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{4.88}{100} \times \frac{23,300}{24,600} \right] \times$	17.08 82.92	19,900 9.81 21,500 100	23,400 4.88 23,300 24,700 100 24,600	82.92 38.51+ 17.08+ 9.81+ 4.88	

据付・撤去, 200kgを超え400kg以下

頁0-0132

施工内訳表

1 基 当り

標準単価： 7,550

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

型枠

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0133

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0061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： 4,374.3

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
R1t'	型わく工	59.45%	24,300 円／人	型わく工	26,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	19.66%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.64%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
積算単価			4,083	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】 4,083 = 4,374.3						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{59.45}{100} \times \frac{24,300}{26,000} + \frac{19.66}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{5.64}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{100.00}{59.45 + 19.66 + 5.64} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物，人力打設
18-8-40(高炉) W/C≤60%，一般養生

機械構成比：0.00%

労務構成比：31.75%

材料構成比：68.25%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
23,052 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	15.01%	19,900 円／人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	8.43%	23,300 円／人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	6.10%	23,400 円／人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	68.25%	12,400 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		14,700	TZJ2012010 TZ092012005
積算単価			20,130	積算単価		0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =4 =29	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(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】 20,130 = 23,052							
[労務補正]							
$\times \left\{ \left[\frac{15.01}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{8.43}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{6.10}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{31.75}{15.01 + 8.43 + 6.10} \right.$							
[材料補正]							
$+ \left[\frac{68.25}{100} \times \frac{12,400}{14,700} \right] \times \frac{68.25}{68.25}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 31.75 - 68.25}{100} \}$							

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063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	9,802	9,802	TQJ1611001 1 7540*1.3 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m3		9,802	
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0-0064号内訳表

機械構成比： 43.38% 労務構成比： 41.88% 材料構成比： 14.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,871.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	43.38%	21,700 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,400	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	41.88%	20,800 円/人	運転手(一般)		20,100	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	14.74%	134.5 円/1	軽油 1.2号		116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,995	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 1,995 = 1,871.4							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.38}{100} \times \frac{21,700}{20,400} \right] \times \frac{20,400}{20,800} \right\}$		43.38 43.38					
[労務補正] $+ \left[\frac{41.88}{100} \times \frac{20,800}{20,100} \right] \times \frac{20,100}{134.5}$		41.88 41.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.74}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{116}{1}$		14.74 14.74					
[全体調整] $+ \frac{100 - 43.38 - 41.88 - 14.74}{100}$							

SWG113050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065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	0.430	人	23,400	10,062	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.860	人	23,300	20,038	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.290	人	19,900	25,671	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.430	日	42,000	18,060	TLC1130006 42000*1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	1.0	%	55,771	549	#71 0 省略
計	10	m		74,380	
小計	1	m		7,438	
管種別 呼び径 ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =11 =1	鉄筋コンクリート管 φ 900mm 標準(1.0)			

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：5.40%

労務構成比：67.01%

材料構成比：27.59%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,245.6

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'	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.37%	9,975 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	32.33%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	14.02%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	12.53%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	7.67%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	23.12%	1,800 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	4.44%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,356	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】 1,356 = 1,245.6						
[機械補正] 5.37 9,975 × { [————— × —————] × 100 8,800 5.37		5.40				
[労務補正] 32.33 19,900 + [————— × ————— + ————— × —————] × 100 21,500 100		14.02 23,300 12.53 23,000 7.67 23,400 67.01				
		100 24,600 100 24,200 100 24,700				

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

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0139

SCB221110

施工 第0-0066号内訳表

1 m2 当り

m2 当り

機械構成比：

5. 40%

勞務構成比：

67.01%

材料構成比：

27. 59%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1,245.6

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-12-25 (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 04年08月20日適用
施工 第0-0067号内訳表
頁0-0140

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 18.06% 材料構成比: 76.93% 市場単価構成比: 0.00%
標準単価: 1 m3 20,751 当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	4.97%	54,800 円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800	MMJ0903010 MM090903010
R1t'	普通作業員	10.25%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	3.20%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	土木一般世話役	2.14%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R4t'	運転手(特殊)	1.95%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
Z1t'	生コンクリート 18-12-25 (20) 高炉 W/C≤60%	75.85%	12,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	14,700	TZJ2012042 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.07%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			18,140	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=1 =1 =42	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-12-25 (20) (高炉) W/C≤60%			
設計日打設量 養生工の種類 圧送管延長距離区分		=1 =2 =1	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 18,140 = 20,751						

コンクリート
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設
18-12-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生

機械構成比：5.01%

労務構成比：18.06%

材料構成比：76.93%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1
20,751 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	
[機械補正]	4.97	54,800	5.01									
	$\times \{[\frac{100}{51,800} \times \frac{54,800}{100}] \times$											
[労務補正]	10.25	19,900	3.20	23,300	2.14	23,400	1.95	23,000	18.06			
	$+ [\frac{100}{21,500} \times \frac{19,900}{100} + \frac{100}{24,600} \times \frac{23,300}{100} + \frac{100}{24,700} \times \frac{23,400}{100} + \frac{100}{24,200} \times \frac{23,000}{100}] \times$		100	24,600	100	24,700	100	24,200	10.25 +	3.20 +	2.14 +	1.95
[材料補正]	75.85	12,400	1.07	134.5	76.93							
	$+ [\frac{100}{14,700} \times \frac{12,400}{100} + \frac{100}{116} \times \frac{134.5}{100}] \times$		100									
[全体調整]	100 -	5.01 -	18.06 -	76.93								
	$+ \frac{100}{100}$		}									

型枠

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0142

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,607.2 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
R1t'	型わく工	47.45%	24,300 円／人	型わく工	26,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	24.97%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.89%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
積算単価			8,033	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】 8,033 = 8,607.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.45}{100} \times \frac{24,300}{26,000} + \frac{24.97}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{8.89}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{100.00}{47.45 + 24.97 + 8.89} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

鋼矢板圧入(Nmax≦25)
陸上, III型
圧入長9m以下

04年08月20日適用

頁0-0143

SWB251330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0069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	0.357	人	23,400	8,353	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.357	人	23,300	8,318	RR0101 1 0 省略
とび工	0.714	人	23,500	16,779	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.357	日	158,500	56,584	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.357	日	84,810	30,277	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	120,311	1,189	#71 0 省略
計	10	枚		121,500	
小計	1	枚		12,150	
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
圧入(Nmax≦25), III型
陸上

04年08月20日適用

頁0-0144

SWB251380 施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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	23,400	6,786	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.290	人	23,300	6,757	RR0101 1 0 省略
とび工	0.580	人	23,500	13,630	RR0106 1 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.250	日	158,500	39,625	SWK250240 1 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.300	日	84,810	25,443	SWK250560 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	回		92,250	
作業区分 鋼矢板型式 施工場所	=1 =2 =1	圧入(Nmax≦25) III型 陸上			

鋼矢板引抜き
陸上, III型
引抜長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
土木一般世話役	0.208	人	23,400	4,867	RR0125 12 0 省略
特殊作業員	0.208	人	23,300	4,846	RR0101 12 0 省略
とび工	0.417	人	23,500	9,799	RR0106 12 0 省略
油圧式杭圧入引抜機運転	0.208	日	158,500	32,968	SWK250240 12 0 省略
ラフテレンクレーン運転	0.208	日	84,810	17,640	SWK250560 12 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	0.2	%	70,120	140	#71 0 省略
計	10	枚		70,260	
小計	1	枚		7,026	
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 賃料 鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 360日以内	0.540	t	13,575	7,330	TFJA0304497 1 75*181 0 省略
鋼矢板 修理費及び損耗費	0.540	t	27,720	14,968	TFJA0304498 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	枚		22,300	
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]=181	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]=3500 =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]=3.4	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
H-350

04年08月20日適用

頁0-0147

SWB251910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0073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
鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 180日以内(80~200kg/m)	1.000	t	12,540	12,540	TFJA0304502 1 110*114 0 省略
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t	10,791	10,791	TFJA0304503 1 0 省略
副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](91~180日)	0.220	t	37,118.4	8,166	TFJA0304504 1 220*168.72 0 省略
副部材A 修理費及び損耗費	0.220	t	22,374	4,922	TFJA0304505 1 0 省略
副部材B 修理費及び損耗費	0.040	t	1,030,200	41,208	TFJA0304506 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	t		77,630	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=114 =1	無 主部材供用日数(実数入力) 有		[日]	
鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上	[円]=4500 [日]=114 =1	鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 有	[円] [日]		
鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 副部材B修理費及び損耗費の計上 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円]=9000 =1 [円]=300000	鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 有 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円] [円]		
山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]=3.4	山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]		

山留材質料
火打ブロック無
H-300

04年08月20日適用

頁0-0148

SWB251910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074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
鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 180日以内(80~200kg/m)	1.000	t	12,540	12,540	TFJA0304502 1 110*114 0 省略
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	1.000	t	10,791	10,791	TFJA0304503 1 0 省略
副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](91~180日)	0.220	t	37,118.4	8,166	TFJA0304504 1 220*168.72 0 省略
副部材A 修理費及び損耗費	0.220	t	22,374	4,922	TFJA0304505 1 0 省略
副部材B 修理費及び損耗費	0.040	t	1,030,200	41,208	TFJA0304506 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	t		77,630	
火打ブロックの有無 主部材供用日数(実数入力) 主部材修理費及び損耗費の計上	=2 [日]=114 =1	無 主部材供用日数(実数入力) 有		[日]	
鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 副部材A修理費及び損耗費の計上	[円]=4500 [日]=114 =1	鋼製山留材整備費(主部材)(実数) 副部材A供用日数(実数入力) 有	[円] [日]		
鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 副部材B修理費及び損耗費の計上 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円]=9000 =1 [円]=300000	鋼製山留材部品整備費(副A)(実) 有 不足分弁償金(新品)(副B)(実)	[円] [円]		
山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]=3.4	山留材1現場での使用回数(実数)	[回/現場]		

VKWPZH2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075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
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	54	m	183	9,882	TZJ5002013 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° エルボDL50	4	個	73	292	TNF233 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 90° YDT50	4	個	113	452	TNF262 0 省略
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 ソケットDS65	1	個	68	68	TNF248 0 省略
排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) インクリューザ Φ65mm×50mm 物価資料	1	個	85	85	FKWPIN6550 0 省略
諸雑費 (まるめ)	1	式		1	#80 0 省略
小計	1	式		10,780	

VKWPHK2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0076号内訳表

R3水道事業実務必携 P. 80

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
硬質塩化ビニル管布設工 据付工 呼び径50mm R3水道事業実務必携 P. 80	54	m	580	31,320	VKWPHKST 施工 第0-0027号内訳表 0 省略
硬質塩化ビニル管布設工 TS継手工 呼び径50mm R3水道事業実務必携 P. 80	23	口	850	19,550	VKWPHKTS 施工 第0-0028号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		50,870	

VKWPUT2 施 工 内 訳 表

施工 第0-0077号内訳表

積算基準下水道準用 A-1-65, 66

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	0.07	人	23,300	1,631	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.05	人	19,900	995	RR0102 1 0 省略
小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） φ65mm、全揚程15m、運転1日当り機械損料＝ 積算基準建設機械損料表(9)欄×2＋(11)”欄	1	台・日	686	686	FKUP6515 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	4	%	3,312	132	#71 上記合計の4% 0 省略
小計	1	日		3,444	

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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] 3号(内径1500mm) 5m超え6m以下	1.000	箇所	55,500	55,500	TQJ2003012 1 55500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		55,500	
規格・仕様 施工規模 時間的制約を受ける場合の補正	=12 =1 =1	3号 深さ5m超～6m以下 4箇所以上(標準) 無			
夜間作業の補正	=1	無			

SWG4111150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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] 3号(内径1500mm) 4m超え5m以下	1.000	箇所	54,100	54,100	TQJ2003011 1 54100*1 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	箇所		54,100	
規格・仕様	=11	3号 深さ4m超～5m以下			
施工規模	=1	4箇所以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=1	無			
夜間作業の補正	=1	無			

底部工（組立式）
3号マンホール

04年08月20日適用

頁0-0154

VTEIBU03 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表

積算基準下水道 A-2-10

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
再生クラッシャーラン RC-40	0.61	m3	1,800	1,098	TZJ2122003 0 省略
コンクリート 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	0.71	m3	26,080	18,516	SCB240010 施工 第0-0081号内訳表 0 省略
モルタル上塗り(マンホール用)	2.54	m2	15,700	39,878	SWG141050 施工 第0-0082号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80 0 省略
小計	1	箇所		59,500	

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 : 4.43%

労務構成比 : 39.79%

材料構成比 : 55.78%

市場単価構成比 : 0.00%

標準単価 : 1
28,968 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	4.18%	11,000 円/日	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	9,840	TLC1010004 TL091010004
R1t'	普通作業員	12.91%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	11.03%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	6.76%	23,000 円/人	運転手(特殊)	24,200	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	6.39%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C≤60%	53.83%	12,400 円/m3	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	14,700	TZJ2012001 TZ092012005
Z2t'	軽油 1.2号パトロール給油	1.84%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			26,080	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】 26,080 = 28,968						
[機械補正] 4.18 11,000 × { [————— × —————] × 100 9,840		4.43 4.18				

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：4.43%

労務構成比：39.79%

材料構成比：55.78%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：128,968

1m3当り

代 表 機 労 材 規 格				構成比	単価(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)			単価(東京地区)	備 考
[労務補正]	12.91	19,900	11.03	23,300	6.76	23,000	6.39	23,400	39.79		
	+ [----- × ----- + ----- × ----- + ----- × -----] × -----										
[材料補正]	100	21,500	100	24,600	100	24,200	100	24,700	12.91 + 11.03 + 6.76 + 6.39		
	+ [----- × ----- + ----- × -----] × -----										
[全体調整]	100	14,700	100	116	53.83 + 1.84						
	+ ----- 4.43- 39.79- 55.78 ----- }										
100											

SWG141050 施 工 内 訳 表

施工 第0-0082号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
左官	0.330	人	24,900	8,217	RR0135 1 0 省略
普通作業員	0.330	人	19,900	6,567	RR0102 1 0 省略
モルタル練	0.020	m3	45,610	912	SCB240060 1 施工 第0-0083号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m2		15,700	
モルタル配合比 セメント種類 上塗りモルタル厚	=2 =2 [mm]=20	1:2 高炉 上塗りモルタル厚			
モルタル練 費用の内訳	=1	全ての費用			

SCB240060 施 工 内 訳 表

施工 第0-0083号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 62.07% 材料構成比： 37.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 45,040

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	62.07%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
Z1t'	セメント(高炉B) 25kg袋入	28.13%	22,400 円／t	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	TZJ2002008 TZ092002008
Z2t'	コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	9.80%	3,800 円／m3	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	4,650	TZJ2104002 TZ092104002
積算単価			45,610	積算単価	0	EP001
セメント種類 混合比 費用の内訳		=2 =2 =1	高炉 1:2 全ての費用			
【補正式】 45,610 = 45,040						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{62.07}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{62.07}{62.07} \right\}$		62.07				
[材料補正] $+ \left[\frac{28.13}{100} \times \frac{22,400}{17,600} + \frac{9.80}{100} \times \frac{3,800}{4,650} \right] \times \frac{37.93}{28.13 + 9.80}$		9.80	3,800	37.93		
[全体調整] $+ \frac{100 - 62.07 - 37.93}{100}$						

S0960 施 工 内 訳 表

施工 第0-0084号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	0.028	日	30,280	847	SK0301001 0 省略
濁水処分費(m3)	0.02	m3	20,000	400	T9999006 T 処分費等
諸雑費	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	式		1,247	
運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)	=3.3 =0.02 =20000	運搬距離(Km) 濁水処分量(m3) 濁水処分費(m3)			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D13, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0160

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0085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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	125,500	129,265	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001002 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		35	#80 0 省略
小計	1	t		190,800	
鉄筋材料規格・径	=5	SD345 D13			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D16~25, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0161

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.030	t	123,500	127,205	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001002 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		95	#80 0 省略
小計	1	t		188,800	
鉄筋材料規格・径	=6	SD345 D16~25			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

鉄筋工[市場単価]
SD345 D29~32, 一般構造物
10t以上(標準)

04年08月20日適用

頁0-0162

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0087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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	1.030	t	124,500	128,235	TZJ1102021 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	61,500	61,500	TQJ1001002 1 61500*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
小計	1	t		189,800	
鉄筋材料規格・径	=7	SD345 D29~32			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=1	10t以上(標準)			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

SCB435920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0088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 孔 当り 674.67

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'	土木一般世話役	43.57%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	43.39%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
	積算単価		639.1	積算単価	0	EP001
	【補正式】 639.1 = 674.67					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.57}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{43.39}{100} \times \frac{23,300}{24,600} \right] \times \frac{100.00}{43.57 + 43.39} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$					

アンカー

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0089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% 1 本 当り
標準単価： 1,445.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	50.07%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	25.14%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	21.88%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
積算単価			1,362	積算単価	0	EP001
適用アンカー材径 削孔方向		=1 =1	25mm以下 横方向			
【補正式】 1,362 = 1,445.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{50.07}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{25.14}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{21.88}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{100.00}{50.07 + 25.14 + 21.88} \right\}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$						

アンカー

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0090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% 1 本 当り
標準単価： 1,219.8

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'	特殊作業員	51.07%	23,300 円／人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	25.63%	23,400 円／人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	22.31%	19,900 円／人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
	積算単価		1,150	積算単価	0	EP001
	適用アンカー材径 削孔方向	=1 =2	25mm以下 下方向			
	【補正式】 1,150 = 1,219.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{51.07}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{25.63}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{22.31}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{100.00}{51.07 + 25.63 + 22.31} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

アンカー

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0166

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0091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% 1 本 当り
標準単価： 1,417.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	51.07%	23,300 円／人	特殊作業員		24,600	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	25.63%	23,400 円／人	土木一般世話役		24,700	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	22.31%	19,900 円／人	普通作業員		21,500	RR0102 RR9102
積算単価			1,336	積算単価		0	EP001
適用アンカー材径 削孔方向		=2 =2	25mmを超え40mm以下 下方向				
【補正式】 1,336 = 1,417.1							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{51.07}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{25.63}{100} \times \frac{23,400}{24,700} + \frac{22.31}{100} \times \frac{19,900}{21,500} \right] \times \frac{100.00}{51.07 + 25.63 + 22.31} \right\}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100}$							

D13

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0167

SCB435942

施工内訳表

施工 第0-0092号内訳表

1 本 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	0.00%	材料構成比：	100.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1
--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------	-------	---

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

注入材(材料費)
D16

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0168

SCB435942 施 工 内 訳 表

施工 第0-0093号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 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
Z1t'エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	100.00%	261 円/式	材料費	1	TZJ4720001 TZP98000000
積算単価			261	積算単価	0	EP001
注入材の注入量(実数入力)(kg/本)		=0.099	注入材の注入量(実数入力)(kg/本)			
【補正式】 261.0 = 1						
[材料補正] $100.00 \times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{261}{1} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$		100.00				
[全体調整] $100 - 100.00 + \frac{100 - 100.00}{100}$		100.00				

注入材(材料費)
D29

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0169

SCB435942 施 工 内 訳 表

施工 第0-0094号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 100.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 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
Z1t'エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	100.00%	765 円/式	材料費	1	TZJ4720001 TZP98000000
積算単価			765	積算単価	0	EP001
注入材の注入量(実数入力)(kg/本)		=0.29	注入材の注入量(実数入力)(kg/本)			
【補正式】 765.0 = 1						
[材料補正] $100.00 \times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{765}{1} \right] \times \frac{100}{100} \right\}$		100.00				
[全体調整] $100 - 100.00 + \frac{100 - 100.00}{100}$		100.00				

D32

単価適用日/適用基準日 04年08月20日適用

頁0-0170

SCB435942

施工内訳表

施工 第0-0095号内訳表

1 本 当り

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	0.00%	材料構成比：	100.00%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1
--------	-------	--------	-------	--------	---------	----------	-------	-------	---

[illegible]

04-实施-下水-0000-当初

足場工
手摺先行型枠組足場，安全ネット必要

04年08月20日適用

頁0-0171

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0096号内訳表

100 掛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	1.400	人	23,400	32,760	RR0125 1 0 省略
とび工	7.700	人	23,500	180,950	RR0106 1 0 省略
普通作業員	1.200	人	19,900	23,880	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	42,000	58,800	TLC1130006 1 42000*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	31.0	%	296,390	91,810	#71 0 省略
計	100	掛m2		388,200	
小計	1	掛m2		3,882	
工法 安全ネット ラフテレンクレーン賃料補正	=1 =1 =1	手摺先行型枠組足場 必要 標準(1.0)			

SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0097号内訳表

機械構成比： 1.69% 労務構成比： 94.47% 材料構成比： 3.84% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,526

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.65%	1,945 円/日	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型] 吐出量5.0m3/min	1,590	TLC1090004 TL091090004
R1t'	特殊作業員	38.62%	23,300 円/人	特殊作業員	24,600	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	31.82%	19,900 円/人	普通作業員	21,500	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	21.28%	23,400 円/人	土木一般世話役	24,700	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油 1.2号パトロール給油	3.73%	134.5 円/1	軽油 1.2号	116	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		4,314	積算単価	0	EP001
	平均はつり厚 費用の内訳	=1 =1	3cm以下 全ての費用			
	【補正式】 4,314 = 4,526					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.65}{100} \times \frac{1,945}{1,590} \right] \times \frac{1.69}{1.65} \right.$	1.69				
	[労務補正] $\left. + \left[\frac{38.62}{100} \times \frac{23,300}{24,600} + \frac{31.82}{100} \times \frac{19,900}{21,500} + \frac{21.28}{100} \times \frac{23,400}{24,700} \right] \times \frac{94.47}{38.62 + 31.82 + 21.28} \right\}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{3.73}{100} \times \frac{134.5}{116} \right] \times \frac{3.84}{3.73}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 1.69 - 94.47 - 3.84}{100}$					

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復)
BH山1.0上1.4下ｸﾞﾗﾑ・ﾚﾚ0.4上0.6下

SWB010350 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用
施工 第0-0098号内訳表
1 回 当り
頁0-0173

名 称 ・ 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	2.700	人	23,300	62,910	RR0101 12 0 省略
ﾗﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊	1.400	日	42,000	58,800	TLC1130006 12 42000*1 0 省略
運搬費等	216.0	%	121,710	262,893	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		97	#80 0 省略
小計	1	回		384,700	
作業区分 機械質量区分 分解組立用ｸﾚｰﾝ賃料補正係数	=1 =4 =1	分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下ｸﾞﾗﾑ・ﾚﾚ0.4上0.6下 標準(1.0)			

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復)
クロー式杭打機 質量100超150t以下

SWB010350 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用
頁0-0174
施工 第0-0099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
特殊作業員	23.500	人	23,300	547,550	RR0101 12 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊	5.600	日	74,000	414,400	TLC1130010 12 74000*1 0 省略
運搬費等	148.0	%	961,950	1,423,686	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		364	#80 0 省略
小計	1	回		2,386,000	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =16 =1	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 質量100超150t以下 標準(1.0)			

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復)
クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下

SWB010350 施 工 内 訳 表

04年08月20日適用
第0-0100号内訳表
1 回 当り
頁0-0175

名 称 ・ 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	5.500	人	23,300	128,150	RR0101 12 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.500	日	42,000	63,000	TLC1130006 12 42000*1 0 省略
運搬費等	375.0	%	191,150	716,812	#01 2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		38	#80 0 省略
小計	1	回		908,000	
作業区分 機械質量区分 分解組立用クレーン賃料補正係数	=1 =7 =1	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下 標準(1.0)			

仮設材等の運搬
往路

04年08月20日適用

頁0-0176

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0101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]=5.7 =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]	

仮設材等の運搬
復路

04年08月20日適用

頁0-0177

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0102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]=5.7 =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(往復分)

04年08月20日適用

頁0-0178

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0103号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

電力基本料金
設備容量12.8kW 需要契約期間7ヶ月
低圧電力（臨時）
千円未満切捨て

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電力基本料金	1.000	式	117,000	117,000	TFJA0304340 0 省略
小計	1	式		117,000	
電力基本料金(千円)	[千円]=117	電力基本料金(千円)		[千円]	

登録単価一覧表

頁0-0180

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
F0000000001	■■■■簡易ウェルポイント■■■■						571
FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 Φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合	m	6,010				571
FKWP50S	簡易ウェルポイント ストレーナ加工 (2m材工共) Φ50mm 一式	本	7,450				571
FKWP45E50	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) 45° エルボ Φ50mm 物価資料	個	67				571
FKWPIN6550	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) インクリーサー Φ65mm×50mm 物価資料	個	85				571
FKUP6515	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm、全揚程15m、運転1日当り機械損料＝ 積算基準建設機械損料表(9)欄×2+(11)”欄	台・日	686				571
FJUDEN	低圧受電設備 12ヶ月未満 設備容量12.8kW グラフより1160000円	式	1,160,000				571
F0000000002	■■■■パイルキャップ■■■■						571
FPLK700	パイルキャップ φ700	個	2,320				571
FPLKTA	パイルキャップ用吊足 L=1850 4本/1組	組	4,140				571
F0000000003	■■■■躯体工■■■■						571
FSSBTS	止水板 (耐震型) W=300×16t ゴム製	m	30,700				571

04-実施-下水-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0181

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
FSSBTSC	止水板 (耐震型) L字コーナー加工費	箇所	20,000				571
FMZJTK	目地充填工 材工とも ウレタン系 20mm	m	5,145				571
F0000000004	■■■■舗装工■■■■						571
FSKMZ5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅	m	830				571
F0000000005	■■■■組立マンホール工■■■■						571
FTMM025	調整無収縮モルタル φ600mm t=0～25mm	箇所	2,160				571
FTMM2649	調整無収縮モルタル φ600mm t=26～49mm	箇所	3,920				571
FTMMK	調整無収縮モルタル用型枠 φ600用	箇所	580				571
FMH03SYHK	3号組立式マンホール斜壁 H=600	個	101,000				571
FGTH60025	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	組	107,000				571
F0000000006	■■■■その他■■■■						571
FTAIYAS	消耗部品:タイヤ(装着機械:ダンプトラック2～3t積級) 供用1日当たり損耗費及び補修費 (良好) 積算基準建設機械損料表 2-6	供用日	171				571

04-実施-下水-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0182

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
YG000000642	ウェルポイント		FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 Φ50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 市単価 (別冊)	m	6,010
YG000000642	ウェルポイント		FKWP50S	簡易ウェルポイント ストレーナ加工 (2m材工共) Φ50mm 一式 市単価 (別冊)	本	7,450
YG000000643	受電設備		FJUDEN	低圧受電設備 12ヶ月未満 設備容量12.8kW グラフより1160000円	式	1,160,000
YG000000710	杭頭処理		FPLK700	パイルキャップ φ700 見積2320円	個	2,320
YG000000710	杭頭処理		FPLKTA	パイルキャップ用吊足 L=1850 4本/1組 見積4140円	組	4,140
YG000000711	函渠工		FSSBTS	止水板 (耐震型) W=300×16t ゴム製 見積30700円	m	30,700
YG000000711	函渠工		FSSBTSC	止水板 (耐震型) L字コーナー加工費 見積20000円	箇所	20,000
YG000000711	函渠工		FMZJTK	目地充填工 材工とも ウレタン系 20mm 見積5145円	m	5,145
YG000001035	表層		FSKMZ5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 市単価 (別冊)	m	830

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0183

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
YG000000055	地下水低下工		FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 Φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 市単価 (別冊)	m	6,010
YG000000055	地下水低下工		FKWP50S	簡易ウェルポイント ストレーナ加工 (2m材工共) Φ 50mm 一式 市単価 (別冊)	本	7,450
YG000000067	組立マンホール工		FMH03SYHK	3号組立式マンホール斜壁 H=600 市単価 (別冊)	個	101,000
YG000000067	組立マンホール工		FTMM025	調整無収縮モルタル φ 600mm t=0～25mm 市単価 (別冊)	箇所	2,160
YG000000067	組立マンホール工		FTMM2649	調整無収縮モルタル φ 600mm t=26～49mm 市単価 (別冊)	箇所	3,920
YG000000067	組立マンホール工		FTMMK	調整無収縮モルタル用型枠 φ 600用 市単価 (別冊)	箇所	580
YG000000067	組立マンホール工		FGTH60025	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 市単価 (別冊)	組	107,000
YG000000155	表層		FSKMZ5	成型目地工 (材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 市単価 (別冊)	m	830
YZ000000020	地下水観測費		FKWP50K	簡易ウェルポイント 削井工事 Φ 50mm 1m当り 土質は砂質・シルトの場合 市単価 (別冊)	m	6,010

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0184

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0-0016号	TFJA0304498	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	9,100
SWB251910	山留材賃料	第0-0020号	TFJA0304503	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	4,905
SWB251910	山留材賃料	第0-0020号	TFJA0304505	副部材A 修理費及び損耗費	t	10,170
SWB251910	山留材賃料	第0-0020号	TFJA0304506	副部材B 修理費及び損耗費	t	303,000
SWB251910	山留材賃料	第0-0021号	TFJA0304503	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	4,905
SWB251910	山留材賃料	第0-0021号	TFJA0304505	副部材A 修理費及び損耗費	t	10,170
SWB251910	山留材賃料	第0-0021号	TFJA0304506	副部材B 修理費及び損耗費	t	303,000
VKWPZH	簡易ウエルポイント配管材料費	第0-0025号	FKWP45E50	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) 45° エルボ Φ 50mm 物価資料	個	67
VKWPZH	簡易ウエルポイント配管材料費	第0-0025号	FKWPIN6550	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) インクリューザー Φ 65mm×50mm 物価資料	個	85

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0185

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
VKWPUT	ポンプ運転工	第0-0029号	FKUP6515	小型うず巻ポンプ（呼水式片吸込型） φ65mm、全揚程15m、運転1日当り機械損料＝ 積算基準建設機械損料表(9)欄×2+(11)”欄	台・日	686
VGARAM109	殻運搬（積込工法区分：人力積込）	第0-0048号	FTAIYAS	消耗部品：タイヤ(装着機械：ダンプトラック2～3t積級) 供用1日当たり損耗費及び補修費（良好） 積算基準建設機械損料表 2-6 見積1.17供用日	供用日	171
S0960	濁水運搬処理工	第0-0053号	T9999006	濁水処分費(m3)	m3	20,000
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0072号	TFJA0304498	鋼矢板 修理費及び損耗費	t	27,720
SWB251910	山留材賃料	第0-0073号	TFJA0304503	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	10,791
SWB251910	山留材賃料	第0-0073号	TFJA0304505	副部材A 修理費及び損耗費	t	22,374
SWB251910	山留材賃料	第0-0073号	TFJA0304506	副部材B 修理費及び損耗費	t	1,030,200
SWB251910	山留材賃料	第0-0074号	TFJA0304503	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費	t	10,791
SWB251910	山留材賃料	第0-0074号	TFJA0304505	副部材A 修理費及び損耗費	t	22,374

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0186

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
SWB251910	山留材質料	第0-0074号	TFJA0304506	副部材B 修理費及び損耗費	t	1,030,200
VKWPZH2	簡易ウェルポイント配管材料費	第0-0075号	FKWPIN6550	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV) インクリューサー Φ65mm×50mm 物価資料	個	85
VKWPUT2	ポンプ運転工	第0-0077号	FKUP6515	小型うず巻ポンプ (呼水式片吸込型) φ65mm、全揚程15m、運転1日当り機械損料＝ 積算基準建設機械損料表(9)欄×2+(11)”欄	台・日	686
S0960	濁水運搬処理工	第0-0084号	T9999006	濁水処分費 (m3)	m3	20,000
SWB010240	電力基本料金	第0-0104号	TFJA0304340	電力基本料金	式	117,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0187

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0-0016号	TFJA0304497	鋼矢板 賃料 鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 720日以内	t	65
SWB251910	山留材賃料	第0-0020号	TFJA0304502	鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 360日以内(80~200kg/m)	t	97
SWB251910	山留材賃料	第0-0020号	TFJA0304504	副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](181~360日)	t	195
SWB251910	山留材賃料	第0-0021号	TFJA0304502	鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 90日以内(80~200kg/m)	t	110
SWB251910	山留材賃料	第0-0021号	TFJA0304504	副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](1~90日)	t	220
SWB252730	大型土のう工	第0-0022号	TFJA0304516	大型土のう袋材 耐候性φ110(丸型)×H110cm 短期(1年)型	袋	2,625
SWB223710	二重管スレーナ工法	第0-0031号	TFJA0304405	注入材 土質安定注入薬剤 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料	l	42
SWB223710	二重管スレーナ工法	第0-0036号	TFJA0304405	注入材 土質安定注入薬剤 懸濁型無機瞬結タイプ 物価資料	l	42
SWB230210	鋼管・既製コンクリート杭打工 φ700 7m	第0-0038号	TFJA0304426	PHC杭 A種 外径700mm×厚100mm×長7m 物価資料	本	134,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0188

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
S0930	廃材処理費	第0-0050号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0056号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SCB222710	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0059号	TY000300000	側溝(再利用)	個	0
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
SWB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	第0-0072号	TFJA0304497	鋼矢板 賃料 鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m) 360日以内	t	75
SWB251910	山留材賃料	第0-0073号	TFJA0304502	鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 180日以内(80~200kg/m)	t	110
SWB251910	山留材賃料	第0-0073号	TFJA0304504	副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](91~180日)	t	220
SWB251910	山留材賃料	第0-0074号	TFJA0304502	鋼製山留材 賃料 H形鋼(山留主部材)250~400型 180日以内(80~200kg/m)	t	110

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0189

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
SWB251910	山留材質料	第0-0074号	TFJA0304504	副部材(A) 鋼製山留材 [部品(賃料)](91~180日)	t	220
S0930	廃材処理費	第0-0056号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SCB222710	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	第0-0059号	TY000300000	側溝 (再利用)	個	0
S0930	廃材処理費	第0-0051号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0050号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200

管理費区分集計表

頁0-0190

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		95,520	35 諸経費等の対象としない		62,100
T 処分費等		36,000			