

令和 06 年度					調 査			
【災復】立仏地内（番号23）排水路災害復旧工事					設 計 書			
工 事 番 号					施 工 地			
西建第6 7 号					新潟市西区立仏 地内			
		実 施 ・ 元			変 更			
設 計 額		11,011,000 円			円			
契 約 額		円			円			
(内消費税額)		(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	10,010,000							
本 工 事 費	10,010,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
消費 税 相 当 額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費 税 相 当 額 計	1,001,000							
本 工 事 費	1,001,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								
工 事 費	(3)=(1)+(2)	(6)=(4)+(5)	(9)=(7)+(8)	(12)= (10)+(11)	(15)= (13)+(14)	(18)= (16)+(17)	(21)= (19)+(20)	(24)= (22)+(23)
工 事 費 計	11,011,000							
本 工 事 費	11,011,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	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もあります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
道路改良			式			
排水構造物工			式			
作業土工			式			
床掘り			一式			
床掘り			m3		30	
機械掘削工 (小型バックホウ)			m 3		20	
埋戻し			一式			
埋戻し			m3		20	
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)			m3		30	
再生クッシャー RC-40			m3		4	
側溝工			式			
自由勾配側溝			一式			
自由勾配側溝			m		50	
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C ≤ 65%			m3		3	
側溝蓋			一式			
蓋版			枚		40	
蓋版			枚		5	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
排水構造物撤去工		式			
柵渠撤去工及び防草コンクリート撤去工		一式			
構造物とりこわし		m3		7	
人力運搬(運搬～取卸し)		m3		3	
積込(ルーズ)		m3		3	
殻運搬		m3		7	
廃材処理費		t		18	
構造物とりこわし		m3		13	
人力運搬(運搬～取卸し)		m3		9	
積込(ルーズ)		m3		9	
殻運搬		m3		13	
廃材処理費		t		30	
仮管撤去工		一式			
暗渠排水管		m		15	
産業廃棄物収集運搬費		台		1	
産業廃棄物処分費		t		0.2	
仮設工		式			
土留・仮締切工		式			

＊ ＊ 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
転落(横断)防止柵		一式			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		m		1.5	
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装		個		1	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬		t		5	
仮設材等の運搬		t		5	
仮設材等の積込み取卸し費		t		5	
準備費		式			
側溝清掃工		式			
側溝清掃(人力清掃工)		m		55	
土砂等運搬		m3		2	
汚泥処理費 (無機質汚泥)		m3		2	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					

06-実施-一般-0001-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。

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07.02.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2024_令和06年度¥702西区建設課¥01当初¥0506-西建第67号-当初-【災復】立仏地内（番号23）排水路災害復旧工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10（4週8休以上） 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	10,010,000 10,010,000	1,001,000 1,001,000	11,011,000 11,011,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
道路改良						Y1000000017
			式		4, 884, 899	
排水構造物工						Y2000000168
			式		2, 921, 403	
作業土工						Y3000001068
			式		335, 470	
床掘り						Y4000020846
			一式		136, 420	
床掘り						SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1
0 省略	30	m3		2, 148	64, 440	施工 第0-0001号内訳表
機械掘削工 (小型バックホウ)						SWG111040 0 01=1, 02=2
0 省略	20	m 3		3, 599	71, 980	施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						Y4000020847
			一式		199, 050	
埋戻し						SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1
0 省略	20	m3		3, 827	76, 540	施工 第0-0004号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工(小型バックホ)						SWG111290 0 01=1, 02=2, 06=100, 07=1, 08=1
0 省略	30	m3		3,817	114,510	施工 第0-0005号内訳表
再生クラッシャー RC-40						TZJ2122003 0
	4	m3		2,000	8,000	
側溝工						Y3000001069
			式		2,231,120	
自由勾配側溝						Y4000004497
			一式		930,000	
自由勾配側溝						SWB821420 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=3, 05=0.85, 06=1, 07=5, 08=0.95, 09=3, 10=0
0 省略	50	m		17,670	883,500	施工 第0-0008号内訳表
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%						T1631 0
0 省略	3	m3		15,500	46,500	
側溝蓋						Y4000004498
			一式		445,870	
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	40	枚		4,348	173,920	施工 第0-0009号内訳表
蓋版						SWB821430 0 01=1, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1
0 省略	5	枚		54,390	271,950	施工 第0-0010号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ベンチフリューム									Y4000020859	
				一式				855,250		
U型側溝									SWB821410 0	
0 省略	55		m		15,550			855,250	01=1, 02=2, 03=1, 04=4, 06=2, 07=3, 08=1, 09=1, 10=1, 11=5, 12=0.84	施工 第0-0011号内訳表
集水桝・マンホール工									Y3000001071	
				式				23,725		
集水桝復旧工									Y4000020868	
				一式				23,725		
構造物とりこわし									SWB824010 0	
0 省略	0.2		m3		34,100			6,820	01=1, 02=2, 03=1, 04=1	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬									SCB227010 0	
0 省略	0.2		m3		2,541			508	01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930 0	
T 処分費等	0.4		t		900			360	01=1	施工 第0-0014号内訳表
蓋版									SWB821430 0	
0 省略	1		枚		1,438			1,438	01=3, 02=1, 03=5, 05=2, 06=1, 07=1	施工 第0-0015号内訳表
型枠									SCB240210 0	
0 省略	1		m2		8,425			8,425	01=1, 02=2	施工 第0-0016号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=41, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.2	m3		30,870	6,174	施工 第0-0017号内訳表
防草コンクリート						Y3000004038
			式		331,088	
張りコンクリート						Y4000029052
			一式		331,088	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=100, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	78	m2		882.6	68,842	施工 第0-0018号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=1
0 省略	10	m3		1,150	11,500	施工 第0-0019号内訳表
コンクリート打設工						SWB240730 0 01=3, 02=3, 03=5, 04=1, 05=10, 06=2
0 省略	78	m2		2,984	232,752	施工 第0-0020号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=1
0 省略	9	m3		1,150	10,350	施工 第0-0019号内訳表
養生工						SWB240740 0 01=2
0 省略	78	m2		98	7,644	施工 第0-0021号内訳表
構造物撤去工						Y2000000171
			式		1,024,636	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物撤去工						Y3000001089
			式		1,024,636	
柵渠撤去工及び防草コンクリート撤去工						Y4000020939
			一式		976,961	
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	7	m3		57,620	403,340	施工 第0-0022号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=1
0 省略	3	m3		1,150	3,450	施工 第0-0019号内訳表
積込(ルーズ)						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	3	m3		1,071	3,213	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	7	m3		3,148	22,036	施工 第0-0024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	18	t		1,200	21,600	施工 第0-0025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	13	m3		34,100	443,300	施工 第0-0012号内訳表
人力運搬(運搬～取卸し)						SCB211180 0 01=1
0 省略	9	m3		1,150	10,350	施工 第0-0019号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込(ルース)						SCB210020 0 01=1, 02=4
0 省略	9	m3		1,071	9,639	施工 第0-0023号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	13	m3		2,541	33,033	施工 第0-0013号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0 01=1
T 処分費等	30	t		900	27,000	施工 第0-0014号内訳表
仮管撤去工						Y4000020940
			一式		47,675	
暗渠排水管						SCB222770 0 01=2, 02=1, 03=2
0 省略	15	m		291.7	4,375	施工 第0-0026号内訳表
産業廃棄物収集運搬費 4t車(廃プラスチック) 20km以内。回収物はある 程度集積していること。市単(別冊)						W0001
0 省略	1	台		25,000	25,000	572
産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 市単(別冊)						W0001
T 処分費等	0.2	t		91,500	18,300	572
仮設工						Y2000000172
			式		938,860	
土留・仮締切工						Y3000001101
			式		493,630	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板						Y4000004629
			一式		493,630	
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=1
0 省略	50	m		2,915	145,750	施工 第0-0027号内訳表
軽量鋼矢板建込・引抜工(両側分)						SWG117150 0 01=2, 02=1, 03=1, 05=1
0 省略	50	m		1,403	70,150	施工 第0-0028号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	50	m		747	37,350	施工 第0-0029号内訳表
土留支保工(軽量金属支保工)						SWG117350 0 01=2, 02=1, 03=1
0 省略	50	m		623	31,150	施工 第0-0030号内訳表
鋼矢板・H形鋼						SWB250040 0 01=1, 03=5, 04=25, 05=2, 06=5750, 07=1
(一部または全 0 省略	4.5	t		27,020	121,590	施工 第0-0031号内訳表
金属支保工賃料 (一段)						VKS0001 0
水圧式切梁						
0 省略	1	式		73,140	73,140	施工 第0-0032号内訳表
金属支保工基本料						VKS0002 0
水圧式切梁						
0 省略	1	式		14,500	14,500	施工 第0-0033号内訳表
交通管理工						Y3000003658
			式		445,230	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員						Y4000026527
			一式		445,230	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	27		人日	16,490	445,230	施工 第0-0034号内訳表
舗装						Y1000000018
			式		54,570	
舗装工						Y2000000175
			式		26,174	
舗装復旧工						Y3000001128
			式		26,174	
下層路盤(歩)						Y4000021065
			一式		26,174	
下層路盤(歩道部)						SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=6, 04=1
0 省略	23		m2	1,138	26,174	施工 第0-0035号内訳表
防護柵工						Y2000000179
			式		28,396	
防止柵工						Y3000001149
			式		28,396	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落(横断)防止柵						Y4000004814
			一式		28,396	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工						SWB810760 0 01=2, 02=2, 03=2, 05=4, 07=1
	0 省略	1.5	m	6,331	9,496	施工 第0-0036号内訳表
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装 L=1.5m 厚3.2mm×60.5mm×800mm						T4054 0
	0 省略	1	個	18,900	18,900	
直接工事費						
					4,939,469	
運搬費						Z0002
			式		49,100	
仮設材運搬費						YZ000000003
			式		49,100	
仮設材等の運搬 往路						SWB010020 0 01=2, 02=6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5	t	3,410	17,050	施工 第0-0037号内訳表
仮設材等の運搬 復路						SWB010020 0 01=2, 02=6, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2
	(鋼矢板、H形鋼、0 省略	5	t	3,410	17,050	施工 第0-0038号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費						SWB010030 0 01=4
	0 省略	5	t	3,000	15,000	施工 第0-0039号内訳表

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費						Z0003
			式		67,788	
側溝清掃工						YZ000000009
			式		67,788	
側溝清掃(人力清掃工)						SCB433510 0 01=1
0 省略	55	m		497.9	27,384	施工 第0-0040号内訳表
土砂等運搬						SCB210110 0 01=3, 02=7, 03=1, 04=2, 18=10
0 省略	2	m3		5,202	10,404	施工 第0-0041号内訳表
汚泥処理費(無機質汚泥) バキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を 想定 市単(別冊) T 処分費等	2	m3		15,000	30,000	W0001 572
共通仮設費(率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=4,969,469 率-----B=0.1278			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0400		792,000	
共通仮設費計						
					908,888	
純工事費						
					5,848,357	
現場管理費(率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=5,848,357 率-----B=0.3409			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0600		2,324,000	

06-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費計							
						2,324,000	
工事原価							
						8,172,357	
工事原価計							
						8,172,357	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=8,172,357 率-----B=0.2251			前払補正率H=1.0000			
						1,834,643	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=8,172,357 率-----B=0.0004						
						3,000	
一般管理費等計							
						1,837,643	
工事価格							
						10,010,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=10,010,000 率-----B=0.1000						
						1,001,000	
工事費							
						11,011,000	

06-実施-一般-0001-当初

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	19.87%	9,020 円/供用日	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
R1t'	運転手(特殊)	39.96%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	33.03%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油	7.14%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,148	積算単価	0	EP001
土質 施工方法 費用の内訳		=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
【補正式】 2,148 = 2,170.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{26,880}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100}$						

SWG111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.800	人	28,245	79,086	RR0125 1 0 省略
普通作業員	7.800	人	22,995	179,361	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	2.632	日	38,520	101,384	SWM111040 1 施工 第0-0003号内訳表 0 省略
諸雑費（まるめ）	1.00	式		69	#80 0 省略
計	100	m 3		359,900	
小計	1	m 3		3,599	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クローラ型山積 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.08m3		

SWM111040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械掘削工

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	1.000	人	27,405	27,405	RR0101 1 0 省略
軽油	17.000	l	144.5	2,456	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3	1.78	供用日	4,860	8,650	MMJ0201032 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	日		38,520	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =2	クロー型山積0.08m3 排出ガス対策型(第2次基準値)			

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0029

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価 (新潟③)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8.90%	9,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	8,670	MMJ0202096 MM090202096
K2t'	ランマ 質量60~80kg	0.58%	564 円/供用日	ランマ 質量60~80kg	496	MMJ0806001 MM090806001
R1t'	普通作業員	49.42%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	19.17%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	17.88%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	3.20%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.85%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
	積算単価		3,827	積算単価	0	EP001
	施工方法 土質 費用の内訳	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			
	【補正式】 3,827 = 3,871.1					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{26,880}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$					

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0030

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

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

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SWG111290 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	2.500	人	28,245	70,612	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.800	人	22,995	87,381	RR0102 1 0 省略
小型バックホ運転	1.754	日	38,230	67,055	SWM111190 1 施工 第0-0006号内訳表 0 省略
タンパ 締固め	100.000	m3	1,566	156,600	SCB210450 1 施工 第0-0007号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		52	#80 0 省略
計	100	m3		381,700	
小計	1	m3		3,817	
バックホ機種 埋戻土種別 100m3当りタンパ 締固め数量	=1 =2 [m3]=100	クローラ型山積 発生土 100m3当りタンパ 締固め数量	0.08m3		[m3]
バックホ規格 タンパ 締固め 費用の内訳	=1 =1	排出ガス対策型(第1次基準値) 全ての費用			

SWM1111190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
特殊作業員	1.000	人	27,405	27,405	RR0101 1 0 省略
軽油	17.000	l	144.5	2,456	TZJ6702002 1 0 省略
小型バックホ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	1.78	供用日	4,700	8,366	MMJ0201016 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		38,230	
バックホ機種 バックホ規格	=1 =1	クローラ型山積0.08m3 排出ガス対策型(第1次基準値)			

タンパ 締固め

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0033

SCB210450 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 1.24% 労務構成比： 97.05% 材料構成比： 1.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,564.3 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	タンパ 及びランマ 質量 60~80kg	1.24%	615 円/日	タンパ及びランマ 質量 60~80kg	471	TLC1180001 TL091180001
R1t'	特殊作業員	51.22%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	45.83%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.71%	156.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,566	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,566 = 1,564.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.24}{100} \times \frac{615}{471} \right] \times \frac{1.24}{1.24} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[\frac{51.22}{100} \times \frac{27,405}{26,700} + \frac{45.83}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{97.05}{51.22 + 45.83}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.71}{100} \times \frac{156.5}{149} \right] \times \frac{1.71}{1.71}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.24 - 97.05 - 1.71}{100}$						

SWB821420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	6,037.5	60,375	TQJ1366001 1 6037.5*1 0 省略
自由勾配側溝 (L=2.0m) a600×c600mm 市単	5.000	本	20,000	100,000	TFJA0604877 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉W/C≤65% 市単	0.901	m3	15,500	13,965	TFJA0604875 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.140	m3	2,000	2,280	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
計	10	m		176,700	
小計	1	m		17,670	
夜間作業の有無	=1	無し			
規格・仕様区分	=1	L=2000mm	1000kg/個以下		
時間的制約の有無	=1	無し			
基礎コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.85	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
基礎碎石施工の有無	=1	有り			
基礎碎石の種類	=5	再生クラッシャーラン RC-40			
基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0.95	基礎碎石設計数量(実数入力)	[m3/10m]		
底部コンクリートの種類	=3	生コンクリート(各種)			
底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]=0	底部コンクリート設計数量(実数入力)	[m3/10m]		

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
自由勾配側溝 コンクリート蓋 600x500 車道用 市単	100.000	枚	3,460	346,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	枚		434,800	
小計	1	枚		4,348	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
鋼製グレーチング 600型嵩上げ 自由勾配側溝1m長 車道用 T-25 市単	100.000	枚	53,500	5,350,000	TFJA0604880 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		286	#80 0 省略
計	100	枚		5,439,000	
小計	1	枚		54,390	
作業区分	=1	据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

SWB821410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m	4,643.73	46,437	TQJ1365003 1 3969*1.17 0 省略
ベンチフレーム改良型 (BFB) 600x600x1000 市単	10.000	本	10,700	107,000	TFJA0604872 1 0 省略
再生クラッシャーラン RC-40	1.008	m3	2,000	2,016	TZJ2122003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		47	#80 0 省略
計	10	m		155,500	
小計	1	m		15,550	
作業区分 L=1000・L=4000の使用の有無 夜間作業の有無	=1 =2 =1	据付け L=1000mm 無し			
U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	=4 =2 =3	側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下			
時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎碎石施工の有無	=1 =1 =1	無し 無し 有り			
基礎碎石の種類 基礎碎石設計数量(実数入力)	=5 [m3/10m]=0.84	再生クラッシャーラン RC-40 基礎碎石設計数量(実数入力)		[m3/10m]	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	34,098.75	34,098	TQJ1611002 1 34098.75*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	m3		34,100	
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0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,541	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,541 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{22,147}{20,667} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{24,465}{22,400}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{144.5}{134}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

コンクリート殻廃材(無筋)

頁0-0040

S0930

施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SWB821430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	887.14	88,714	TQJ1367002 1 887.14*1 0 省略
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚	550.03	55,003	TQJ1367002 1 887.14*0.62 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		83	#80 0 省略
計	100	枚		143,800	
小計	1	枚		1,438	
作業区分	=3	再利用撤去・据付け			
夜間作業の有無	=1	無し			
蓋版の種類	=5	蓋版(各種)			
規格・仕様区分	=2	40を超え170kg/枚以下			
時間的制約の有無	=1	無し			
施工箇所における補正	=1	無し			

型枠

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0042

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,483.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	28,035 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,425	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,425 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,035}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0043

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	22.75%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	27,405 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	57.99%	16,000 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2012001 TZ092012005
積算単価			30,870	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =41	小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)	W/C≤60%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 30,870 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,245}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{27,405}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,000}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	200,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			882.6	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=100	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
882.6 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SCB211180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,195

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	100.00%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価		1,150	積算単価	0	EP001
	換算距離	=1	20m以下			
	【補正式】 1,150 = 1,195					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{100.00}{100} \times \frac{22,995}{23,900} \right] \times \frac{100.00}{100.00} \right\}$					
	[全体調整] $+ \frac{100-100.00}{100}$					

SWB240730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.000	人	28,245	28,245	RR0125 1 0 省略
普通作業員	3.200	人	22,995	73,584	RR0102 1 0 省略
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	12.100	m3	16,000	193,600	TZJ2012001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	101,829	2,971	#71 0 省略
計	100	m2		298,400	
小計	1	m2		2,984	
対象構造物	=3	防草コンクリート			
施工区分	=3	人力打設			
生コンクリート規格	=5	18-8-25(20)(高炉) W/C≤60%			
生コンクリートの夜間割増の有無	=1	無し			
生コンクリート使用量 [m3/100m2]=10		生コンクリート使用量		[m3/100m2]	
目地材の有無	=2	有り			

SWB240740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.090	人	28,245	2,542	RR0125 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	22,995	7,128	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	9,670	193	#71 0 省略
計	100	m2		9,863	
小計	1	m2		98	
対象構造物	=2	防草コンクリート			

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	57,613.5	57,613	TQJ1611008 1 57613.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		57,620	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
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			

積込(ルース)

単価適用日/適用基準日 07年02月20日適用

頁0-0050

SCB210020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 27.26% 労務構成比： 61.70% 材料構成比： 11.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,068.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	27.26%	8,020 円/供用日	バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	7,700	MMJ0202015 MM090202015
R1t'	運転手(特殊)	61.70%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	11.04%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,071	積算単価	0	EP001
土質 作業内容		=1 =4	土砂 小規模(標準)			
【補正式】 1,071 = 1,068.6						
[機械補正] 27.26 8,020 × { [————— × —————] × ————— 100 7,700		27.26				
[労務補正] 61.70 26,880 + [————— × —————] × ————— 100 27,700		61.70				
[材料補正] 11.04 144.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		11.04				
[全体調整] 100- 27.26- 61.70- 11.04 + ————— } 100						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,910.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,465 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,148	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用			
【補正式】 3,148 = 2,910.2						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 24,465 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 144.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年02月20日適用

頁0-0052

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0001-当初

SCB222770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m 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： 301.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	普通作業員	71.28%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	28.72%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		291.7	積算単価	0	EP001
	作業区分 管種別 呼び径	=2 =1 =2	撤去 直管 200~400mm			
	【補正式】 291.7 = 301.8					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{28.72}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{71.28 + 28.72} \right.$	28.72 100	28,245 28,900			
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.700	人	28,245	48,016	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.700	人	27,405	46,588	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5.100	人	22,995	117,274	RR0102 1 0 省略
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3	11.000	時間	7,231	79,541	SK0202027 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		81	#80 0 省略
計	100	m		291,500	
小計	1	m		2,915	
作業区分	=1	建込み			
掘削深	=1	1.5m以下			
使用機種	=4	バックホウ 山積0.28m3			
バックホウ規格	=1	排出ガス対策型(第1次基準値)			

SWG117150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.900	人	28,245	25,420	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.900	人	27,405	24,664	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.700	人	22,995	62,086	RR0102 1 0 省略
トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.900	日	31,200	28,080	TLC1120001 1 31200*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m		140,300	
小計	1	m		1,403	
作業区分 掘削深 使用機種	=2 =1 =1	引抜き 1.5m以下 トラックレーン	油圧伸縮ジブ型4.9t吊		
トラックレーン賃料補正係数	=1	標準(1.0)			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.600	人	28,245	16,947	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.600	人	27,405	16,443	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	22,995	41,391	RR0102 1 0 省略
腹起し材質料 材料別途計上 0円入力	1.000	式		0	TY009500221 1 0 省略
切梁材質料 材料別途計上 0円入力	1.000	式		0	TY009500231 1 0 省略
水圧ポンプ 賃料 材料別途計上 0円入力	1.000	式		0	TY009500241 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
計	100	m		74,790	
小計	1	m		747	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=1 =1 =1	設置 1段(2.0m以下) 水圧式パイプサポート			

SWG117350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.500	人	28,245	14,122	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	27,405	13,702	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.500	人	22,995	34,492	RR0102 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	100	m		62,320	
小計	1	m		623	
作業区分 設置段数(掘削深) 切梁材種別	=2 =1 =1	撤去 1段(2.0m以下) 水圧式パイプシート			

SWB250040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

(一部または全体を撤去)

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
鋼矢板（軽量矢板）軽量型（2型、3型） 90日以内 市単	1.000	t	3,300	3,300	TFJA0604450 1 132*25 0 省略
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	1.000	t	23,718.75	23,718	TFJA0604455 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	t		27,020	
撤去部分長さ 仮設材の種類 供用日数(実数入力)	=1 =5 [日]=25	撤去部分クランプ 長以上 軽量型2型3型 供用日数(実数入力)		[日]	
1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 補助工法の有無	[回]=2 [円]=5750 =1	1現場での使用回数(実数入力) 仮設材(鋼矢板, H形鋼) 整備費(実) 無		[回] [円]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	240	本・日	57	13,680	K6051 0 省略
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm高115～130mm長3,000mm 物価資料	180	本・日	48	8,640	W0001 0 省略
水圧サポート賃料 アルミ製 調整長770～1300mm	420	本・日	110	46,200	K6059 0 省略
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19リットル	30	台・日	154	4,620	K6054 0 省略
小計	1	式		73,140	

VKS0002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	8	本	500	4,000	K6055 0 省略
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm高115～130mm長3,000mm 物価資料	6	本	500	3,000	W0001 0 省略
水圧サポート基本料 アルミ製 調整長770～1300mm	14	本	500	7,000	K6060 0 省略
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19リットル	1	台	500	500	K6058 0 省略
小計	1	式		14,500	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,485	16,485	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		16,490	

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91%	4,020 円/日	小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3)	3,410	TLC1011002 TL091011002
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	30.50%	22,995 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	26.32%	26,880 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	13.94%	27,405 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	再生クラッシャーラン RC-40	19.41%	400,000 円/式	再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	120,000	TZJ2122003 TZP91220030
Z2t'	軽油	2.03%	144.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,138	積算単価	0	EP001
全仕上り厚(実数入力) (mm)		=200	全仕上り厚(実数入力) (mm)			
施工区分		=1	1層施工			
材料		=6	再生クラッシャーラン RC-40			
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】						
1,138 = 784.89						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{4,020}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{4,060}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91} + \frac{21.50}{2.55} \right\}$						

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 門型	100.000	m	6,331	633,100	TQJ1154005 1 2532.4*2.5 0 省略
材料別途計上 0円入力	100.000	m		0	TFJA0604830 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
計	100	m		633,100	
小計	1	m		6,331	
施工区分	=2	プレキャストコンクリートブロック建込			
防護柵種類	=2	門型			
支柱間隔	=2	1.5m			
施工規模による加算	=4	100m未満			
夜間作業の補正	=1	無			

仮設材等の運搬
往路

07年02月20日適用

頁0-0065

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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]=6 =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

07年02月20日適用

頁0-0066

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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]=6 =1 =4 =0 =2	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内 各種(実数入力) 運搬割増率(実数入力) 無		[km]	

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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)			

SCB433510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m 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： 515.34

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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	74.21%	22,995 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	25.79%	28,245 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		497.9	積算単価	0	EP001
	側溝蓋規格	=1	無蓋			
	【補正式】 497.9 = 515.34					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{74.21}{100} \times \frac{22,995}{23,900} + \frac{25.79}{100} \times \frac{28,245}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{74.21 + 25.79} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,644.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,465 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	144.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,202	積算単価		0	EP001
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質		=3 =7 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有)		=2 =10	有り 8.0km以下				
【補正式】 5,202 = 4,644.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$		18.57 18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,465}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35 72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{144.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		9.08 9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

特殊基礎単価一覧表

頁0-0070

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0071

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
Y4000020940	仮管撤去工		W0001	産業廃棄物収集運搬費 4t車（廃プラスチック） 20km以内。回収物はある 程度集積していること。市単（別冊）	台	25,000
Y4000020940	仮管撤去工		W0001	産業廃棄物処分費 廃プラスチック 運搬費は含まない 市単（別冊）	t	91,500
YZ000000009	側溝清掃工		W0001	汚泥処理費（無機質汚泥） バキューム汚泥・セメント汚泥以外の無機質汚泥を 想定 市単（別冊）	m3	15,000
SWB250040	鋼矢板・H形鋼	第0-0031号	TFJA0604455	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費	t	23,718.75
VKS0001	金属支保工賃料（一段）	第0-0032号	W0001	アル腹起こし賃料 管理設工事用 幅70～80mm高115～130mm長3,000mm 物価資料	本・日	48
VKS0002	金属支保工基本料	第0-0033号	W0001	アル腹起こし基本料 管理設工事用 幅70～80mm高115～130mm長3,000mm 物価資料	本	500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0072

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604877	自由勾配側溝 (L=2.0m) a600×c600mm 市単	本	20,000
SWB821420	自由勾配側溝	第0-0008号	TFJA0604875	生コンクリート 18-8-25(20)高炉W/C≤65% 市単	m3	15,500
SWB821430	蓋版	第0-0009号	TFJA0604880	自由勾配側溝 コンクリート蓋 600x500 車道用 市単	枚	3,460
SWB821430	蓋版	第0-0010号	TFJA0604880	鋼製グレーチング600型嵩上げ 自由勾配側溝1m長 車道用 T-25 市単	枚	53,500
SWB821410	U型側溝	第0-0011号	TFJA0604872	ベンチリューム改良型 (BFB) 600x600x1000 市単	本	10,700
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
S0930	廃材処理費	第0-0025号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,200
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
SWG117350	土留支保工(軽量金属支保工)	第0-0029号	TY009500221	腹起し材質料 材料別途計上 0円入力	式	0

単価入力データ一覧表②

頁0-0073

[illegible]

