

令和                      年度				調      査		
				設      計      書		設      計
工      事      番      号				施      工      地		
		実      施      ・      元		変                      更		
		設              計              額		42,603,000    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	38,730,000							
本 工 事 費	38,730,000							
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	3,873,000							
本 工 事 費	3,873,000							
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	42,603,000							
本 工 事 費	42,603,000							
附 帯 工 事 費								
補 償 工 事 費								

# 設計図書における利用コード一覧表

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

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

## 1 単価コード

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

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

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

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

## 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

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

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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









# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0011

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
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
プライマー塗布 (健全部)		一式			
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
下塗り (パテ塗布)		一式			
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
上塗り材塗布		一式			
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面含浸工		式			
表面含浸工下地処理		m2		138	
表面含浸工含浸材塗布		m2		138	
シラン系表面含浸材		kg		29	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		37.5	
仮設足場		式			
足場		一式			
足場工		掛m2		370	

07-実施-一般-0705-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。

換装工に必要となる規格・数量は、他の設計図書に示されている。また、換装箇所にはその箇所を数量とする。						
費目・工種明細など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	
直接工事費						
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						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 07. 20 (0)  1 一般土木 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第14号-当初-市道新潟鳥屋野線1号（八千代橋）補修工事. 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	20 橋梁保全工事 03 市街地 (DID補正) (1) -1 01 大都市・市街地 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 14 通期 (現場閉所) R6. 10 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	38, 730, 000 38, 730, 000	3, 873, 000 3, 873, 000	42, 603, 000 42, 603, 000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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
橋梁保全工事						Y1000000051
橋梁付属物工			式		14, 778, 503	Y2000000478
伸縮継手工			式		4, 193, 798	Y3000003759
伸縮装置補修			式		4, 193, 798	Y4000027102
橋梁用伸縮継手装置設置工			一式		3, 871, 836	SWB811610 0 01=2, 02=2, 03=1, 04=2, 05=2
0 省略	13. 3	m		143, 500	1, 908, 550	施工 第0-0001号内訳表
橋梁用伸縮装置（鋼製） 伸縮量50mmタイプ（P7橋脚車道部） ※付属品含まず、二次止水材（クロザー）含む 特別単価調査 0 省略	9	m		143, 000	1, 287, 000	W0001 572
橋梁用伸縮装置（鋼製） 伸縮量60mmタイプ（P7橋脚步道部） ※付属品含まず、二次止水材（クロザー）含む 特別単価調査 0 省略	4. 3	m		149, 000	640, 700	W0001 572
地覆部端部止水材 サイドクロザーA同等品 見積11, 400円 0 省略	2	個		11, 400	22, 800	W0001 572

07-実施-一般-0705-当初

# ＊ ＊ 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
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材) シリコン系 プ ライマー含む						TZJ4716002 0
0 省略	4	1		5,620	22,480	
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=3
0 省略	0.55	t		2,703	1,486	施工 第0-0002号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.55	t		9,423	5,182	施工 第0-0003号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 鉄スクラップ ヘビーHS 物価資料						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.55	t		-29,750	-16,362	施工 第0-0004号内訳表
二次止水材設置工						Y4000027102
			一式		317,840	
二次止水材設置工 見積歩掛						V0002 0
0 省略	14.3	m		5,428	77,620	施工 第0-0005号内訳表
二次止水材用排水材設置工 見積歩掛						V0003 0
0 省略	2	箇所		31,190	62,380	施工 第0-0006号内訳表
橋梁点検車 作業高約6m 積載質量200kg						T99151 0
0 省略	2	日		60,300	120,600	
端部ジャバラ蓋 タイプM同等品 見積15,000円						W0001
0 省略	2	枚		15,000	30,000	572

07-実施-一般-0705-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
排水ホース 延長ゴム管 25A同等品 見積4,200円 0 省略	4.6	m	4,200	19,320	W0001	572
ホースジョイント・バンド 25A用同等品 ステンレス 見積3,960円 0 省略	2	セット	3,960	7,920	W0001	572
殻運搬		一式		1,122	Y4000027103	
殻運搬 0 省略	0.7	m3	1,603	1,122	SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1	施工 第0-0007号内訳表
殻処分		一式		3,000	Y4000027104	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等	2	t	1,500	3,000	S0930 0 01=1	施工 第0-0008号内訳表
橋梁補修工		式		8,107,380	Y2000000481	
ひび割れ補修工		式		407,700	Y3000003776	
低圧注入工法		一式		306,000	Y4000027188	



# ＊ ＊ 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
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=2, 02=36. 1, 03=0. 6, 04=3. 5, 05=144
0 省略	1		構造物	306,000	306,000	施工 第0-0009号内訳表
充てん工法						Y4000027187
			一式		101,700	
ひび割れ補修工(充てん工法)						SWB229010 0 01=1, 03=0. 3
0 省略	1		構造物	101,700	101,700	施工 第0-0010号内訳表
断面修復工						Y3000003777
			式		2,433,282	
左官工法						Y4000027191
			一式		2,429,000	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=2, 03=0. 81
0 省略	1		構造物	2,429,000	2,429,000	施工 第0-0011号内訳表
殻運搬						Y4000023773
			一式		1,282	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1
0 省略	0.8		m3	1,603	1,282	施工 第0-0007号内訳表
殻処分						Y4000023774
			一式		3,000	

07-実施-一般-0705-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
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	2	t		1,500	3,000	施工 第0-0008号内訳表
沓座モルタル補修工						Y3000003777
			式		2,322,165	
沓座モルタル補修工 チッピング、型枠工(材料込み)含む 差筋アンカー・ポリマーセメントモルタル(材料費含まない) 見積歩掛 0 省略	13	箇所		170,950	2,222,350	V0001 0 施工 第0-0012号内訳表
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) 建設物価 0 省略	0.22	m3		368,000	80,960	W0001 572
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13 0 省略	0.03	t		108,500	3,255	TZJ1102009 0
差筋アンカー M10×100 見積300円 0 省略	52	本		300	15,600	W0001 572
表面被覆工						Y3000003778
			式		2,377,290	
下地処理						Y4000027194
			一式		208,600	
表面被覆工(塗装工法) 下地処理 0 省略	1	橋		208,600	208,600	SWB436310 0 01=258.0 施工 第0-0013号内訳表

07-実施-一般-0705-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
プライマー塗布（橋座面）						Y4000027195
			一式		76,830	
表面被覆工（塗装工法）						SWB436320 0 01=88.7, 02=13.3
プライマー塗布 0 省略	1		橋	76,830	76,830	施工 第0-0014号内訳表
下塗り（パテ塗布）（橋座面）						Y4000027196
			一式		285,300	
表面被覆工（塗装工法）						SWB436330 0 01=88.7, 02=115.3
下塗り（パテ塗布 0 省略	1		橋	285,300	285,300	施工 第0-0015号内訳表
中塗り材塗布（橋座面）						Y4000027197
			一式		328,900	
表面被覆工（塗装工法）						SWB436340 0 01=88.7, 02=115.3
中塗り材塗布 0 省略	1		橋	328,900	328,900	施工 第0-0016号内訳表
上塗り材塗布（橋座面）						Y4000027198
			一式		243,300	
表面被覆工（塗装工法）						SWB436350 0 01=88.7, 02=17.7
上塗り材塗布 0 省略	1		橋	243,300	243,300	施工 第0-0017号内訳表
プライマー塗布（補修箇所・無塗装部）						Y4000027195
			一式		60,660	

07-実施-一般-0705-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
表面被覆工(塗装工法)						SWB436320 0 01=58.4, 02=8.8
プライマー塗布 0 省略	1		橋	60,660	60,660	施工 第0-0018号内訳表
プライマー塗布 (健全部)						Y4000027195
			一式		183,900	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436320 0 01=110.8, 02=16.6
プライマー塗布 0 省略	1		橋	183,900	183,900	施工 第0-0019号内訳表
下塗り(パテ塗布) 補修箇所・無塗装部及び健全部						Y4000027196
0 省略			一式		578,100	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436330 0 01=169.3, 02=253.9
下塗り(パテ塗布 0 省略)	1		橋	578,100	578,100	施工 第0-0020号内訳表
上塗り材塗布 補修箇所・無塗装部及び健全部						Y4000027198
0 省略			一式		411,700	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436350 0 01=169.3, 02=33.9
上塗り材塗布 0 省略	1		橋	411,700	411,700	施工 第0-0021号内訳表
表面含浸工						Y3000003777
			式		566,943	
表面含浸工下地処理 高所作業車無制約無昼間						TQJ1649025 0
0 省略	138		m2	1,689.12	233,098	

07-実施-一般-0705-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
	表面含浸工含浸材塗布 高所作業車無制約無昼間 0 省略	138	m2	1,036.42	143,025	TQJ1650025	0				
	シラン系表面含浸材 マジカルリペラー同等品 シラン・シリコン系表面含浸材 物価資料 0 省略	29	kg	6,580	190,820	W0001					572
仮設工						Y2000000485					
			式		2,477,325						
交通管理工						Y3000003821					
			式		623,625						
交通誘導警備員						Y4000027428					
			一式		623,625						
交通誘導警備員B 0 省略		37.5	人日	16,630	623,625	SWB010212	0				
											施工 第0-0022号内訳表
仮設足場						Y3000003801					
			式		1,853,700						
足場						Y4000027192					
			一式		1,853,700						
足場工 0 省略		370	掛m2	5,010	1,853,700	SWB252110	0				
											01=1, 02=1, 03=1 施工 第0-0023号内訳表

# ＊ ＊ 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
直接工事費											
現場環境改善費								14,778,503		Z0014	
					式			473,000			
	$A*B$ 対象額---A=14,788,865 率-----B=0.0320										
								473,243			
共通仮設費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=14,794,865 率-----B=0.1982				地域補正率F=1.4000						
					休日補正率L=1.0200			4,188,000			
共通仮設費計											
								4,661,000			
純工事費											
								19,439,503			
現場管理費 (率分)	$A*((B*F)*L)$ 対象額---A=19,455,865 率-----B=0.5388				地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0300			12,957,000			
現場管理費計											
								12,957,000			
工事原価											
								32,396,503			

07-実施-一般-0705-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=32,412,865 率-----B=0.1953							32,396,503			
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=32,412,865 率-----B=0.0004							6,321,497			
一般管理費等計								12,000			
工事価格								6,333,497			
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=38,730,000 率-----B=0.1000							38,730,000			
工事費								3,873,000			
								42,603,000			

07-実施-一般-0705-当初

SWB811610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
伸縮装置工補修 1車線普通型	1.000	m	143,420	143,420	TQJ1532003 1 143420*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		80	#80 0 省略
小計	1	m		143,500	
工種 伸縮装置本体型式 仕様	=2 =2 =1	補修 普通型 1車線相当			
夜間作業補正 伸縮装置本体材料の計上	=2 =2	無 無			



SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,604.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,703	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=1 =2 =3	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下				
【補正式】 2,703 = 2,604.8							
[機械補正] 13.58 8,230 × { [ - × - ] × - 100 7,190 13.58		13.58					
[労務補正] 42.54 27,336 + [ - × - + - × - 100 27,700 100 26,700 42.54 + 41.00		41.00	28,152 83.54				
[材料補正] 2.88 139.5 + [ - × - ] × - 100 134 2.88		2.88					
[全体調整] 100- 13.58- 83.54- 2.88 + - } 100							

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,423	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,423 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

矢板・鋼管スクラップ 控除  
鉄スクラップ ヘビーHS  
物価資料

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0027

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価	1.00	t	-29,750	-29,750	T9999003 29750*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-29,750	

V0002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

6 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	0.2	人	28,560	5,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.6	人	28,152	16,891	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.3	人	23,358	7,007	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	29,610	2,960	#71 労務費計の10% 0 省略
計	6	m		32,570	
小計	1	m		5,428	

V0003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

2 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
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	10	%	56,712	5,668	#71 労務費計の10% 0 省略
計	2	箇所		62,380	
小計	1	箇所		31,190	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 1,480.7

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%

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)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,603	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,603 = 1,480.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0031

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0705-当初

SWB229110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 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	2.094	人	28,560	59,804	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.466	人	28,152	97,574	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.563	人	23,358	59,866	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト3種適合品	0.600	kg	4,500	2,700	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	4.795	kg	2,630	12,610	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	144.000	本	420	60,480	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	217,244	12,966	#71 0 省略
小計	1	構造物		306,000	
1構造物当り補修延べ延長区分 1構造物当り補修延べ延長(実数) 1構造物当り注入材使用量(実数)	=2 [m]=36.1 [kg]=0.6	25m以上 1構造物当り補修延べ延長(実数) 1構造物当り注入材使用量(実数)	[m] [kg]		
1構造物当りシール材設計量(実数) 1構造物当低圧注入器具使用量(実数)	[kg]=3.5 [個]=144	1構造物当りシール材設計量(実数) 1構造物当低圧注入器具使用量(実数)	[kg] [個]		



SWB229010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 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	0.850	人	28,560	24,276	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.300	人	28,152	36,597	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.100	人	23,358	25,693	RR0102 1 0 省略
シーリング材 変成シリコン系シーリング 2成分形 物価資料	0.360	リットル	1,280	460	TFJA0604385 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	17.0	%	86,566	14,674	#71 0 省略
小計	1	構造物		101,700	
1構造物当り補修延べ延長区分 1構造物当充てん材設計量(実数)	=1 [kg]=0.3	20m未満 1構造物当	充てん材設計量(実数)	[kg]	

SWB229210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 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	18.630	人	28,560	532,072	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	30.780	人	28,152	866,518	RR0101 1 0 省略
普通作業員	20.250	人	23,358	472,999	RR0102 1 0 省略
ポリマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り） 建設物価	0.956	m3	368,000	351,808	TFJA0604389 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	1,871,589	205,603	#71 0 省略
小計	1	構造物		2,429,000	
鉄筋レス・鉄筋防錆処理の有無 1構造物当り修復延べ体積区分 1構造物当り修復延べ体積(実数)	=1 =2 [m3]=0.81	有り 0.1m3以上 1構造物当り修復延べ体積(実数)			

沓座モルタル補修工  
チッピング、型枠工(材料込み)含む  
差筋アンカー・ポリマーセメントモルタル(材料費含まない)  
見積歩掛

V0001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0035

2 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
橋りょう世話役	1	人	43,248	43,248	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	4	人	37,434	149,736	RR0122 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費	30	%	263,058	78,842	#71 労務費計の30% 0 省略
計	2	箇所		341,900	
小計	1	箇所		170,950	

SWB436310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

下地処理

1 橋 当り

名 称 ・ 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	1.580	人	28,560	45,124	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.160	人	28,152	88,960	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.580	人	23,358	36,905	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	170,989	37,611	#71 0 省略
小計	1	橋		208,600	
1橋当りの延べ施工量(実数入力)	[m2]=258	1橋当りの	延べ施工量(実数入力)	[m2]	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 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	0.460	人	28,560	13,137	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.920	人	28,152	25,899	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.460	人	23,358	10,744	RR0102 1 0 省略
USウレタンプライマー同等品 見積1,810円	13.300	kg	1,810	24,073	TFJA0604605 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	49,780	2,977	#71 0 省略
小計	1	橋		76,830	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=88.7 [kg]=13.3	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

下塗り (パテ塗布)

1 橋 当り

名 称 ・ 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	0.990	人	28,560	28,274	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.980	人	28,152	55,740	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.990	人	23,358	23,124	RR0102 1 0 省略
下塗材 平場仕様DSカラー・ゼロ同等品 見積1,490円	115.300	kg	1,490	171,797	TFJA0604606 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	107,138	6,365	#71 0 省略
小計	1	橋		285,300	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=88.7 [kg]=115.3	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

中塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 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	1.370	人	28,560	39,127	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.740	人	28,152	77,136	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.370	人	23,358	32,000	RR0102 1 0 省略
中塗材 平場仕様DSカラー・ゼロ同等品 見積1,490円	115.300	kg	1,490	171,797	TFJA0604607 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	148,263	8,840	#71 0 省略
小計	1	橋		328,900	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=88.7 [kg]=115.3	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

上塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 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	1.370	人	28,560	39,127	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.740	人	28,152	77,136	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.370	人	23,358	32,000	RR0102 1 0 省略
上塗材 DSトップ・ゼロ同等品 (標準色) 見積4,870円	17.700	kg	4,870	86,199	TFJA0604608 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	148,263	8,838	#71 0 省略
小計	1	橋		243,300	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=88.7 [kg]=17.7	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	



SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 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	0.390	人	28,560	11,138	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.780	人	28,152	21,958	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.390	人	23,358	9,109	RR0102 1 0 省略
USウレタンプライマー同等品 見積1,810円	8.800	kg	1,810	15,928	TFJA0604605 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	42,205	2,527	#71 0 省略
小計	1	橋		60,660	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=58.4 [kg]=8.8	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 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	0.520	人	28,560	14,851	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.040	人	28,152	29,278	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.520	人	23,358	12,146	RR0102 1 0 省略
層間プライマーE 同等品 見積7,490円	16.600	kg	7,490	124,334	TFJA0604605 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	56,275	3,291	#71 0 省略
小計	1	橋		183,900	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=110.8 [kg]=16.6	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

下塗り (パテ塗布)

1

橋 当り

名 称 ・ 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	1.410	人	28,560	40,269	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.820	人	28,152	79,388	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.410	人	23,358	32,934	RR0102 1 0 省略
下塗材 立上り仕様DSカー・ゼロ立上り用同等品 見積1,640円	253.900	kg	1,640	416,396	TFJA0604606 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	152,591	9,113	#71 0 省略
小計	1	橋		578,100	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=169.3 [kg]=253.9	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

上塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 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	2.150	人	28,560	61,404	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.300	人	28,152	121,053	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.150	人	23,358	50,219	RR0102 1 0 省略
上塗材 DSトップ・ゼロ同等品 (特注色) 見積4,870円	33.900	kg	4,870	165,093	TFJA0604608 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	232,676	13,931	#71 0 省略
小計	1	橋		411,700	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=169.3 [kg]=33.9	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	1.600	人	28,560	45,696	RR0125 1 0 省略
とび工	8.500	人	28,458	241,893	RR0106 1 0 省略
普通作業員	1.300	人	23,358	30,365	RR0102 1 0 省略
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.400	日	46,100	64,540	TLC1130006 1 46100*1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	31.0	%	382,494	118,506	#71 0 省略
計	100	掛m2		501,000	
小計	1	掛m2		5,010	
工法 安全ネット ラフ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)			

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0047

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
W0001	シラン系表面含浸材 マジカルリペラー同等品	シラン・シリコン系表面含浸材 物価資料	kg	6,580		572	工事内訳
W0001	橋梁用伸縮装置（鋼製） 伸縮量50mmタイプ（P7橋脚車道部）	※付属品含まず、二次止水材（クロザー）含む 特別単価調査	m	143,000		572	工事内訳
W0001	橋梁用伸縮装置（鋼製） 伸縮量60mmタイプ（P7橋脚步道部）	※付属品含まず、二次止水材（クロザー）含む 特別単価調査	m	149,000		572	工事内訳
W0001	差筋アンカー M10×100	見積300円	本	300		572	工事内訳
W0001	端部ジャバラ蓋 タイプM同等品	見積15,000円	枚	15,000		572	工事内訳
W0001	地覆部端部止水材 サイドクロザーA同等品	見積11,400円	個	11,400		572	工事内訳
W0001	排水ホース 延長ゴム管 25A同等品	見積4,200円	m	4,200		572	工事内訳
W0001	ホースジョイント・バンド 25A用同等品 ステンレス	見積3,960円	セット	3,960		572	工事内訳
W0001	ポリマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）	建設物価	m3	368,000		572	工事内訳

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0048

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
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	橋梁用伸縮装置（鋼製） 伸縮量50mmタイプ（P7橋脚車道部） ※付属品含まず、二次止水材（クローザー）含む 特別単価調査	m	143,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	橋梁用伸縮装置（鋼製） 伸縮量60mmタイプ（P7橋脚步道部） ※付属品含まず、二次止水材（クローザー）含む 特別単価調査	m	149,000
Y4000027102	伸縮装置補修		W0001	地覆部端部止水材 サイドクローザーA同等品 見積11,400円	個	11,400
Y4000027102	二次止水材設置工		W0001	端部ジャバラ蓋 タイプM同等品 見積15,000円	枚	15,000
Y4000027102	二次止水材設置工		W0001	排水ホース 延長ゴム管 25A同等品 見積4,200円	m	4,200
Y4000027102	二次止水材設置工		W0001	ホースジョイント・バンド 25A用同等品 ステンレス 見積3,960円	セット	3,960
Y3000003777	沓座モルタル補修工		W0001	ポリマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り） 建設物価	m3	368,000
Y3000003777	沓座モルタル補修工		W0001	差筋アンカー M10×100  見積300円	本	300
Y3000003777	表面含浸工		W0001	シラン系表面含浸材 マジカルリペラー同等品 シラン・シリコン系表面含浸材 物価資料	kg	6,580



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0049

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
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0004号	T9999003	スクラップ 単価	t	29,750
S0930	廃材処理費	第0-0008号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0009号	TFJA0604386	エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト3種適合品	kg	4,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0009号	TFJA0604387	エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	kg	2,630
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0009号	TFJA0604388	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	420
SWB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	第0-0010号	TFJA0604385	シーリング材 変成シリコーン系シーリング 2成分形 物価資料	㎡	1,280
SWB229210	断面修復工(左官工法)	第0-0011号	TFJA0604389	ポリマーセメントモルタル 左官工法用 (コテ塗り) 建設物価	m3	368,000
S0930	廃材処理費	第0-0008号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	1,500
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0014号	TFJA0604605	USウレタンプライマー同等品 見積1,810円	kg	1,810

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0050

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
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0015号	TFJA0604606	下塗材 平場仕様DSカラー・ゼロ同等品 見積1,490円	kg	1,490
SWB436340	表面被覆工(塗装工法)	第0-0016号	TFJA0604607	中塗材 平場仕様DSカラー・ゼロ同等品 見積1,490円	kg	1,490
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0017号	TFJA0604608	上塗材 DSトップ・ゼロ同等品 (標準色) 見積4,870円	kg	4,870
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0018号	TFJA0604605	USウレタンプライマー同等品 見積1,810円	kg	1,810
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0019号	TFJA0604605	層間プライマーE 同等品 見積7,490円	kg	7,490
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0020号	TFJA0604606	下塗材 立上り仕様DSカラー・ゼロ立上り用同等品 見積1,640円	kg	1,640
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0021号	TFJA0604608	上塗材 DSトップ・ゼロ同等品 (特注色) 見積4,870円	kg	4,870

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0051

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		6,000	35 諸経費等の対象としない		-16,362