

令和 07 年度					調査				
市道豊栄2-63号線（平吉橋）補修工事					設計書				
工事番号					施工地				
東土第17号					新潟市北区長場 地内				
		実施・元			変更				
設計額		29,843,000 円			円				
契約額 (内消費税額)		26,950,000 円 (2,450,000 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	27,130,000	24,500,000						
本 工 事 費	27,130,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								
消費税 相当額	(2)=(1)*0.10	(5)=(4)*0.10	(8)=(7)*0.10	(11)= (10)*0.10	(14)= (11)-(5)	(17)= (16)*0.10	(20)= (19)*0.10	(23)= (22)*0.10
消費税相当額計	2,713,000	2,450,000						
本 工 事 費	2,713,000							
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	29,843,000	26,950,000						
本 工 事 費	29,843,000							
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
主体足場(ﾊﾞｲﾌﾟ 吊足場)			m2		120	
朝顔			m2		120	
板張防護工			m2		120	
ｼｰﾄ張防護工			m2		120	
ﾌﾞﾗｽﾄ用養生ｼｰﾄ工			m2		120	
鉛対応環境対策工			式			
鉛対応環境対策			一式			
PCB等環境対策資機材			式		1	
直接工事費						
安全費			式			
鉛等呼吸保護具費			式			
PCB等対応安全衛生保護具			式		1	
技術管理費			式			
試験費			式			
成分分析費			式		1	
鉄筋探査			式			
極小規模鉄筋探査工			m2		0.1	
現場環境改善費			式			

07-实施-一般-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
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					

07-実施-一般-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.06.20(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17号-当初-市道豊栄2-63号線（平吉橋）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	05 鋼橋架設工事 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 40 40％ 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	27,130,000 27,130,000	2,713,000 2,713,000	29,843,000 29,843,000

＊ ＊ 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		9,724,708	Y2000000478
伸縮継手工			式		2,830,260	Y3000003759
鋼製伸縮継手補修			式		2,450,494	Y4000027100
鋼製伸縮装置補修			一式		2,441,804	SWB473220 0 01=2
0 省略	8.4	m		73,550	617,820	施工 第0-0001号内訳表
伸縮装置材料						V2001 0
0 省略	1	式		1,798,065	1,798,065	施工 第0-0003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	1.52	t		9,441	14,350	施工 第0-0004号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=6
0 省略	1.52	t		6,296	9,569	施工 第0-0005号内訳表

07-実施-一般-0000-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
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		1,000	2,000	施工 第0-0006号内訳表
胸壁嵩上げ工						Y4000027100
0 省略			一式		8,690	
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=23, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.06	m3		31,900	1,914	施工 第0-0007号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	0.8	m2		8,471	6,776	施工 第0-0008号内訳表
排水施設工						Y3000003761
			式		166,179	
水切り材設置						Y4000027111
			一式		166,179	
橋梁用水切り材設置 接着剤固定式 床版下面						V0200 0
見積歩掛 0 省略	39	m		3,051	118,989	施工 第0-0009号内訳表
橋梁用水切り材 接着剤固定式 ウォーターカッター同等品 (下面用)20×25×1000mmエポキシ 取付台含む						F2002 0
建設物価 0 省略	39	m		1,210	47,190	
橋梁用防護柵工						Y3000003763
			式		213,587	

07-実施-一般-0000-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
防護柵あて板補修						Y4000027119
0 省略			一式		213,587	
アンカーボルト設置						SWB474510 0 01=1
0 省略	4		本	889	3,556	施工 第0-0010号内訳表
全ネジアンカーボルト M20×200 SS400同等品 溶融亜鉛めっき処理 先端斜切り加工 樹脂カプセルアンカー(AP-20)含まず 見積960円 0 省略	4		本	960	3,840	F0137 0
コンクリートアンカー用樹脂カプセル ARケミカルセッター SUPER LLAP AP-20同等品 外径20×長195 ガラス管 物価資料 0 省略	4		本	667	2,668	F2003 0
あて板補修部材 防護柵支柱下部ベースプレート □350 t=9mm SS400						F0138 0
見積7,260円 0 省略	1		個	7,260	7,260	
一般構造用角形鋼管<JIS G 3466> STKR400 100×50×3.2						F2012 0
物価資料 0 省略	4.49		kg	177.5	796	
一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=220						F0139 0
見積2,890円 0 省略	1		本	2,890	2,890	
一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=200						F0140 0
見積2,890円 0 省略	1		本	2,890	2,890	
一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=150						F0141 0
見積2,440円 0 省略	1		本	2,440	2,440	

07-実施-一般-0000-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
一般構造用角形鋼管<JIS G 3466> STKR400 75×75×3.2						F2014 0
物価資料 0 省略	0.64	kg		177.5	113	
極小規模補修工事ガス切断切削仕上工 x/D<1/2 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き						V3004 0
0 省略	2	m		43,622	87,244	施工 第0-0011号内訳表
極小規模現場溶接工 x/D<1/2 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き						V3003 0
0 省略	2	m		50,000	100,000	施工 第0-0012号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0
0 省略	0.009	t		9,441	84	01=1 施工 第0-0004号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0
0 省略	0.009	t		4,942	44	01=1, 02=2, 04=5 施工 第0-0013号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.009	t		-26,500	-238	施工 第0-0014号内訳表
橋梁補修工						Y2000000481
		式			285,060	
断面修復工						Y3000003777
		式			285,060	
左官工法						Y4000027191
		一式			285,060	

07-実施-一般-0000-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
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=1, 03=0.060
0 省略	1		構造物	282,600	282,600	施工 第0-0015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	0.15		t	9,441	1,416	施工 第0-0004号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=6
0 省略	0.15		t	6,296	944	施工 第0-0005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	0.1		t	1,000	100	施工 第0-0006号内訳表
現場塗装工						Y2000000482
			式		4,716,268	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		4,716,268	
素地調整						Y4000027201
			一式		4,716,268	
塗替塗装						SWB821550 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	160		m2	190	30,400	施工 第0-0016号内訳表
素地調整工 1種ケレン 循環式ブラスト工法 (低濃度PCB・鉛対応)(機械車載型)						V0110 0
見積歩掛 0 省略	160		m2	17,425	2,788,000	施工 第0-0017号内訳表

07-実施-一般-0000-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
研削材(グリッド)及びケレンかす回収・積込工						V0120 0
見積歩掛 0 省略	160	m2		4,841	774,560	施工 第0-0018号内訳表
桁フランジ各部面取り加工 R=2mm以上						V0150 0
見積歩掛 0 省略	158	m		506	79,948	施工 第0-0019号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
0 省略	160	m2		1,672	267,520	施工 第0-0021号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10
0 省略	160	m2		1,808	289,280	施工 第0-0022号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=1
0 省略	160	m2		999	159,840	施工 第0-0023号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=17, 07=1
0 省略	160	m2		2,042	326,720	施工 第0-0024号内訳表
仮設工						Y2000000485
			式		1,893,120	
足場工						Y3000003801
			式		804,120	
補修用足場						Y4000027290
			一式		804,120	

07-実施-一般-0000-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
	主体足場(ハ イ 吊足場)									SWB470640 0	
										01=1, 02=1, 03=1. 0	
	0 省略	120	m2	2, 143		257, 160				施工 第0-0025号内訳表	
	朝顔									SWB470690 0	
										01=1, 02=1, 03=1. 0, 04=1	
	0 省略	120	m2	1, 110		133, 200				施工 第0-0026号内訳表	
	板張防護工									SWB470720 0	
										01=1, 02=1. 0, 03=1	
	0 省略	120	m2	1, 817		218, 040				施工 第0-0027号内訳表	
	シート張防護工									SWB470730 0	
										01=1, 02=1. 0, 03=1	
	0 省略	120	m2	493		59, 160				施工 第0-0028号内訳表	
	プラスチック養生シート工									V1001 0	
	令和6年度版 0 省略	120	m2	1, 138		136, 560				施工 第0-0029号内訳表	
鉛対応環境対策工										Y3000003802	
				式		1, 089, 000					
鉛対応環境対策										Y4000027304	
				一式		1, 089, 000					
	PCB等環境対策資機材									V0130 0	
	見積歩掛 0 省略	1	式	1, 089, 000		1, 089, 000				施工 第0-0030号内訳表	
直接工事費											
									9, 724, 708		

07-実施-一般-0000-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
安全費							Z0006
				式		1,083,000	
鉛等呼吸保護具費							YZ000000050
				式		1,083,000	
PCB等対応安全衛生保護具							V0140 0
	見積歩掛 0 省略	1		式	1,083,000	1,083,000	施工 第0-0031号内訳表
技術管理費							Z0008
				式		137,250	
試験費							YZ000000032
				式		12,750	
成分分析費							V5001 0
	35 諸経費等の対象としない	1		式	12,750	12,750	施工 第0-0032号内訳表
鉄筋探査							YZ000000033
				式		124,500	
極小規模鉄筋探査工 x/D<1/2 下向き 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き							V5002 0
		0.1		m2	1,245,000	124,500	施工 第0-0033号内訳表
現場環境改善費							Z0014
				式		152,000	

07-実施-一般-0000-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
A*B 対象額---A=9,722,846 率-----B=0.0157						
					152,648	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=9,724,946 率-----B=0.3223			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0200		3,836,000	
共通仮設費計						
					5,208,250	
純工事費						
					14,932,958	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=14,920,446 率-----B=0.4505			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		7,616,000	
現場管理費計						
					7,616,000	
工事原価						
					22,548,958	
工事原価計						
					22,548,958	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=22,536,446 率-----B=0.2032			前払補正率H=1.0000			
					4,572,042	

07-実施-一般-0000-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
契約保証費	A*B										
	対象額---A=22, 536, 446										
	率-----B=0. 0004								9, 000		
一般管理費等計											
									4, 581, 042		
工事価格											
									27, 130, 000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=27, 130, 000										
	率-----B=0. 1000								2, 713, 000		
工事費											
									29, 843, 000		

07-実施-一般-0000-当初

SWB473220 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
鋼製伸縮装置補修(取替工)	1.000	m	73,550	73,550	SWB473223 1 施工 第0-0002号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		73,550	
補修種類	=2	既製品ジョイントの設置			

SWB473223 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

(既製品ジョイントの設置)

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
橋りょう世話役	0.200	人	43,248	8,649	RR0124 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.500	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
橋梁用伸縮装置 無代 実数入力0円	1.000	m		0	TFJA0604778 0 省略
トラック(クレーン装置付)運転	0.200	日	37,680	7,536	SWK470160 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	54,110	11,904	#71 0 省略
小計	1	m		73,550	

V2001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
ブ ロフジ ョイントCDx型-30 車道用 伸縮量30 二重止水構造付・誘導板付 同等品	4.2	m	119,000	499,800	F3001 物価資料 0 省略
ブ ロフジ ョイントCDx型-20 車道用 伸縮量20 二重止水構造付・誘導板付 同等品	4.2	m	113,000	474,600	F3002 物価資料 0 省略
シール材 STシールA' 同等品 (バックアップ 材、プライマー含む)	0.84	L	11,000	9,240	F0130 見積11,000円 0 省略
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.05	t	112,500	5,625	TZJ1102020 0 省略
コンクリートアンカー SD345 D16	128	本	1,100	140,800	F0132 見積1,100円 0 省略
特殊コンクリート 超速硬生コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	2	m3	250,000	500,000	F0131 物価資料 0 省略
アップ スタント 30用	2	箇所	17,500	35,000	F0133 見積17,500円 0 省略
アップ スタント 20用	2	箇所	16,500	33,000	F0134 見積16,500円 0 省略
排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 (サトルバント 含む)	4	本	21,000	84,000	F0135 見積21,000円 0 省略
CDx用接着剤 20用	1	式	8,000	8,000	F0136 見積8,000円 0 省略
CDx用接着剤 30用	1	式	8,000	8,000	F01361 見積8,000円 0 省略
小計	1	式		1,798,065	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

標準単価： 1 t 当り 9,082.2

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%

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%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,441	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】 9,441 = 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] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

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： 6,056.1

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 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	13.58%	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)	42.54%	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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,296	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 =6	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下				
【補正式】 6,296 = 6,056.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right\}$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,152 26,700				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{2.88}{100}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0006号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート廃材引取料金 無筋	1.00	t	1,000	1,000	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		1,000	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0030

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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	22.75%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	57.99%	16,750 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	18,500	TZJ2012005 TZ092012005
積算単価			31,900	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 =23	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉)			
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】 31,900 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{16,750}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0031

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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	43.77%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,471	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】 8,471 = 8,483.4						
[労務補正] $\frac{43.77}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{28,560}{28,900}$				$\frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92}$		
[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

橋梁用水切り材設置
接着剤固定式 床版下面
見積歩掛

V0200 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
第0-0009号内訳表
39 m 当り
頁0-0032

名 称 ・ 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	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	108,222	10,778	#71 労務費計の10% 0 省略
計	39	m		119,000	
小計	1	m		3,051	

SWB474510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

100 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	1.200	人	28,560	34,272	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	0.700	人	23,358	16,350	RR0102 1 0 省略
アンカーボルト 実数入力0円 材料費別途計上	100.000	本		0	TFJA0604806 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2.0	%	87,219	1,741	#71 0 省略
計	100	本		88,960	
小計	1	本		889	
足場	=1	有			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	0.5	人	43,248	21,624	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.35	人	37,434	50,535	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	33	%	72,159	23,811	#71 0 省略
計	2.2	m		95,970	
小計	1	m		43,622	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	0.5	人	43,248	21,624	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	37,434	74,868	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	14	%	96,492	13,508	#71 0 省略
計	2.2	m		110,000	
小計	1	m		50,000	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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： 4,753.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			4,942	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 =5	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下				
【補正式】 4,942 = 4,753.7							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,152 26,700				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{2.88}{100}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100} \}$							

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価 ヘビ- H2 物価資料	1.00	t	-26,500	-26,500	T9999003 26500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-26,500	

SWB229210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	2.300	人	28,560	65,688	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.800	人	28,152	106,977	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	23,358	58,395	RR0102 1 0 省略
コンクリート断面修復材 ポリマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）	0.071	m3	368,000	26,128	TFJA0604389 建設物価 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	231,060	25,412	#71 0 省略
小計	1	構造物		282,600	
鉄筋ℓ・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 =1 [m3]=0.06	有り 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積(実数)		[m3]	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無	100.000	m2	190.18	19,018	TQJ1511001 1 190.18*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
計	100	m2		19,020	
小計	1	m2		190	
作業区分	=1	清掃・水洗い			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

素地調整工
1種レン 循環式ブラスト工法
(低濃度PCB・鉛対応) (機械車載型)
見積歩掛

V0110 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用
頁0-0040
施工 第0-0017号内訳表
1000 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
橋りょう世話役	14.7	人	43,248	635,745	RR0124 1 0 省略
橋りょう塗装工	117.6	人	45,084	5,301,878	RR0123 1 0 省略
循環式ブラストマシン損料 2ノズルタイプ	14.7	台/日	222,700	3,273,690	F0101 見積222,700円 0 省略
ブラストノズル・ブラストホース損料	14.7	台/日	10,500	154,350	F0102 見積10,500円 0 省略
循環式ブラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備料	14.7	台/日	170,680	2,508,996	F0103 見積170,680円 0 省略
空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクレ・エンジン・19.4m3/min 超低騒音型 標準運転1日当たり換算値c2欄	14.7	日	18,100	266,070	F0201 0 省略
発動発電機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	14.7	日	11,100	163,170	F0202 0 省略
トラック 普通型・積載質量4~4.5t積	14.7	日	7,890	115,983	F0203 見積7,890円 0 省略
研削材 スチールグリット	1,000	m2	600	600,000	F0104 見積600円 0 省略
軽油	4,233.6	1	149	630,806	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	5,937,623	289,312	#71 労務費計の5% 0 省略
全体割増			13,940,000	17,425,000	+00 13940000*1.25 上記計*1.25

素地調整工
1種ケレン 循環式ブラスト工法
(低濃度PCB・鉛対応) (機械車載型)
見積歩掛

V0110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0041

1000 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
計	1,000	m2		17,425,000	
小計	1	m2		17,425	

V0120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

見積歩掛

1000

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
橋りょう塗装工	58.8	人	45,084	2,650,939	RR0123 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	14.7	供用日	11,000	161,700	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	40	%	2,650,939	1,060,361	#71 労務費計の40% 0 省略
全体割増			3,873,000	4,841,250	+00 3873000*1.25 上記計*1.25
計	1,000	m2		4,841,250	
小計	1	m2		4,841	

桁フランジ各部面取り加工
R=2mm以上

07年06月20日適用

頁0-0043

V0150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

見積歩掛

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
橋りょう特殊工	1.3	人	37,434	48,664	RR0122 1 0 省略
発動発電機運転	0.33	日	4,571	1,508	V0160 施工 第0-0020号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1	%	48,664	478	#71 労務費計の1% 0 省略
計	100	m		50,650	
小計	1	m		506	

V0160 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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
軽油	15	1	149	2,235	TZJ6702002 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA	1.18	日	1,980	2,336	MMJ1510025 0 省略
小計	1	日		4,571	

SWB821550 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
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ゾンクリッチ(1層) スプレー	100.000	m2	1,671.55	167,155	TQJ1513019 1 1671.55*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
計	100	m2		167,200	
小計	1	m2		1,672	
作業区分	=3	下塗り			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=7	有機ゾンクリッチペイント(1層)スプレー			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	100.000	m2	1,807.9	180,790	TQJ1513007 1 1807.9*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		10	#80 0 省略
計	100	m2		180,800	
小計	1	m2		1,808	
作業区分	=3	下塗り			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=10	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	100.000	m2	999.79	99,979	TQJ1515013 1 999.79*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m2		99,980	
小計	1	m2		999	
作業区分	=4	中塗り			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=15	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー			
色彩	=1	赤系			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	100.000	m2	2,041.21	204,121	TQJ1517013 1 2041.21*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	m2		204,200	
小計	1	m2		2,042	
作業区分	=5	上塗り			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=17	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー			
色彩	=1	赤系			

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
橋りょう特殊工	0.049	人	37,434	1,834	RR0122 1 0 省略
主体足場賃料 パイ 吊足場	1.000	月	309	309	TLC1200001 1 1*309 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,143	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=1	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力)		[月]	

SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
橋りょう特殊工	0.024	人	37,434	898	RR0122 1 37434*1 0 省略
朝顔賃料	1.000	月	212	212	TLC1200006 1 1*212 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,110	
橋梁の種類	=1	プレートガーダー・ボックスガーダー			
作業区分	=1	設置・撤去・賃料			
供用月数(実数入力)	[月]=1	供用月数(実数入力)		[月]	
朝顔の区分	=1	両側朝顔			

SWB470720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
橋りょう特殊工	0.039	人	37,434	1,459	RR0122 1 0 省略
防護材質料	1.000	月	358	358	TLC1200009 1 1*358 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,817	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=1 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

SWB470730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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
橋りょう特殊工	0.009	人	37,434	336	RR0122 1 0 省略
シート張防護材質料	1.000	月	157	157	TLC1200010 1 1*157 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		493	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=1 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

V1001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

令和6年度版 橋梁架設工事の積算

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
ブラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	1	m2	502	502	F1001 0 省略
橋りょう特殊工	0.017	人	37,434	636	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,138	
現場環境条件による補正(k1)：有り 足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合					
極小面積の場合の補正(k2)：無し					
ブラスト用養生回数(n)：1回					

V0130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

見積歩掛

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
鉛対応集塵装置賃料 ダストックFXN-VⅢB160m3/min同等品週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価255,000円	0.5	台/月	255,000	127,500	F0105 0 省略
鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン(全損)	16	本	18,980	303,680	F0106 見積18,980円 0 省略
エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価153,000円	0.5	台/月	153,000	76,500	F0107 0 省略
エアシャワー用 1次フィルタ(全損)	1	枚	5,750	5,750	F0108 見積5,750円 0 省略
エアシャワー用 HEPAフィルタ(全損)	1	枚	80,000	80,000	F0109 見積80,000円 0 省略
クリーンルーム 簡易セキュリティールーム(全損)	1	箇所	250,000	250,000	F0110 見積250,000円 0 省略
真空掃除機賃料 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価82,100円	0.5	台/月	82,100	41,050	F0111 0 省略
真空掃除機用 1次フィルタ(全損)	1	枚	3,450	3,450	F0112 見積3,450円 0 省略
真空掃除機用 2次フィルタ(全損)	1	枚	5,180	5,180	F0113 見積5,180円 0 省略
真空掃除機用 HEPAフィルタ(全損)	1	個	84,000	84,000	F0114 見積84,000円 0 省略
PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマークなし ボルトバンド付き	3	缶	37,000	111,000	F0115 見積37,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		890	#80 0 省略

V0130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

見積歩掛

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
小計	1	式		1,089,000	

V0140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

見積歩掛

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
エコクリーン ケルズーツ(上) 3日1着使用/人	12	着	8,400	100,800	F0116 見積8,400円 0 省略
エコクリーン ケルズーツ(下) 3日1着使用/人	12	着	7,900	94,800	F0117 見積7,900円 0 省略
送気ユニット 接続機共	12	組	15,000	180,000	F0118 見積15,000円 0 省略
定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む	3	台	50,000	150,000	F0119 見積50,000円 0 省略
エアラインホース φ9 L=20m 12人分	12	本	6,900	82,800	F0120 見積6,900円 0 省略
エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分	3	本	43,700	131,100	F0121 見積43,700円 0 省略
防じんマスク タイプ RL2-2同等品 12人分	12	個	4,950	59,400	F0122 見積4,950円 0 省略
防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人	24	個	950	22,800	F0123 見積950円 0 省略
防護手袋 1日2組使用/人	72	組	550	39,600	F0124 見積550円 0 省略
防護長靴 12人分	12	足	18,400	220,800	F0125 見積18,400円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		900	#80 0 省略
小計	1	式		1,083,000	

V5001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
鉛 含有量試験	1	検体	3,900	3,900	F5001 見積3,900円 0 省略
クロム 含有量試験	1	検体	3,900	3,900	F5002 見積3,900円 0 省略
総水銀 含有量試験	1	検体	4,950	4,950	F5003 物価資料 0 省略
小計	1	式		12,750	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.5	人	59,600	29,800	RR0403 1 0 省略
技師(B)	1.0	人	48,500	48,500	RR0404 1 0 省略
技師(C)	1.0	人	40,300	40,300	RR0405 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	118,600	5,900	#71 0 省略
計	0.1	m2		124,500	
小計	1	m2		1,245,000	

登録単価一覧表

頁0-0059

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
F0101	循環式プラスチック損料 2ノズルタイプ	台/日	222,700				571
F0102	プラスチック・プラスチック損料	台/日	10,500				571
F0103	循環式プラスチック整備料 低濃度PCB・鉛特別整備料	台/日	170,680				571
F0104	研削材 スチールグリット	m2	600				571
F0105	鉛対応集塵装置賃料 タスミックFXN-V III B160m3/min同等品週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価255,000円	台/月	255,000				571
F0106	鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン(全損)	本	18,980				571
F0107	エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価153,000円	台/月	153,000				571
F0108	エアシャワー用 1次フィルタ(全損)	枚	5,750				571
F0109	エアシャワー用 HEPAフィルタ(全損)	枚	80,000				571
F0110	クリーンルーム 簡易セキユリテールーム(全損)	箇所	250,000				571
F0111	真空掃除機賃料 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価82,100円	台/月	82,100				571
F0112	真空掃除機用 1次フィルタ(全損)	枚	3,450				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0060

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
F0113	真空掃除機用 2次フィルター(全損)	枚	5,180				571
F0114	真空掃除機用 HEPAフィルター(全損)	個	84,000				571
F0115	PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマークなし ボルトバンド付き	缶	37,000				571
F0116	エコクリーン クールスーツ(上) 3日1着使用/人	着	8,400				571
F0117	エコクリーン クールスーツ(下) 3日1着使用/人	着	7,900				571
F0118	送気ユニット 接続機共	組	15,000				571
F0119	定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む	台	50,000				571
F0120	エアラインホース φ9 L=20m 12人分	本	6,900				571
F0121	エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分	本	43,700				571
F0122	防じんマスク タイプ RL2-2同等品 12人分	個	4,950				571
F0123	防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人	個	950				571
F0124	防護手袋 1日2組使用/人	組	550				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0061

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
F0125	防護長靴 12人分	足	18,400				571
F0130	シール材 STシール' 同等品(バックアップ材、プライマー含む)	L	11,000				571
F0131	特殊コンクリート 超速硬生コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	m3	250,000				571
F0132	コンクリートアンカー SD345 D16	本	1,100				571
F0133	アップスタント 30用	箇所	17,500				571
F0134	アップスタント 20用	箇所	16,500				571
F0135	排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側(サドルパント含む)	本	21,000				571
F0136	CDx用接着剤 20用	式	8,000				571
F01361	CDx用接着剤 30用	式	8,000				571
F0137	全ネジアンカーボルト M20×200 SS400同等品 溶融亜鉛めっき処理 先端斜切り加工 樹脂カプセルアンカー(AP-20)含まず	本	960				571
F0138	あて板補修部材 防護柵支柱下部ベースプレート □350 t=9mm SS400	個	7,260				571
F0139	一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=220	本	2,890				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0062

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
F0140	一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=200	本	2,890				571
F0141	一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=150	本	2,440				571
F0201	空気圧縮機〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 可搬式・スクュ・エンジン・19.4m3/min 超低騒音型 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	18,100				571
F0202	発動発電機〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 ディーゼルエンジン・超低騒音型・100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	11,100				571
F0203	トラック 普通型・積載質量4〜4.5t積	日	7,890				571
F1001	プラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	502				571
F2002	橋梁用水切り材 接着剤固定式 ウォーターカッター同等品 (下面用)20×25×1000mmエポボント`取付台含む	m	1,210				571
F2003	コンクリートアンカー用樹脂カプセル ARケミカルセッター SUPER LLAP AP-20同等品 外径20×長195 ガラス管	本	667				571
F2012	一般構造用角形鋼管<JIS G 3466> STKR400 100×50×3.2	kg	177.5				571
F2014	一般構造用角形鋼管<JIS G 3466> STKR400 75×75×3.2	kg	177.5				571
F3001	プロフジョイントCDx型-30 車道用 伸縮量30 二重止水構造付・誘導板付 同等品	m	119,000				571
F3002	プロフジョイントCDx型-20 車道用 伸縮量20 二重止水構造付・誘導板付 同等品	m	113,000				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

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
F5001	鉛 含有量試験	検体	3,900					571
F5002	カドミウム 含有量試験	検体	3,900					571
F5003	総水銀 含有量試験	検体	4,950					571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0064

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
Y4000027111	水切り材設置		F2002	橋梁用水切り材 接着剤固定式 ウォーターカッター同等品 (下面用)20×25×1000mm ^{エポキシ} 取付台含む 建設物価	m	1,210
Y4000027119	防護柵あて板補修		F0137	全ネジアンカーボルト M20×200 SS400同等品 溶融亜鉛めっき処理 先端斜切り加工 樹脂カプセルアンカー(AP-20)含まず 見積960円	本	960
Y4000027119	防護柵あて板補修		F2003	コンクリートアンカー用樹脂カプセル ARケミカルセッター SUPER LLAP AP-20同等品 外径20×長195 ガラス管 物価資料	本	667
Y4000027119	防護柵あて板補修		F0138	あて板補修部材 防護柵支柱下部ベースプレート □350 t=9mm SS400 見積7,260円	個	7,260
Y4000027119	防護柵あて板補修		F2012	一般構造用角形鋼管<JIS G 3466> STKR400 100×50×3.2 物価資料	kg	177.5
Y4000027119	防護柵あて板補修		F0139	一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=220 見積2,890円	本	2,890
Y4000027119	防護柵あて板補修		F0140	一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=200 見積2,890円	本	2,890
Y4000027119	防護柵あて板補修		F0141	一般構造用角形鋼管(JIS G 3466) STKR 60×60×3.2 L=150 見積2,440円	本	2,440
Y4000027119	防護柵あて板補修		F2014	一般構造用角形鋼管<JIS G 3466> STKR400 75×75×3.2 物価資料	kg	177.5

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0065

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
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F3001	ブ ロジ ョ ントCDx型-30 車道用 伸縮量30 二重止水構造付・誘導板付 同等品 物価資料	m	119,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F3002	ブ ロジ ョ ントCDx型-20 車道用 伸縮量20 二重止水構造付・誘導板付 同等品 物価資料	m	113,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0130	シール材 STシール' 同等品(バックアップ 材、プライマー含む) 見積11,000円	L	11,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0132	コンクリートアンカー SD345 D16 見積1,100円	本	1,100
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0131	特殊コンクリート 超速硬生コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3 物価資料	m3	250,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0133	ア ッ プ ス タ ント 30用 見積17,500円	箇所	17,500
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0134	ア ッ プ ス タ ント 20用 見積16,500円	箇所	16,500
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0135	排水パ イ プ 15×5000A SUS 車道地覆側(サドルパ ント 含む) 見積21,000円	本	21,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F0136	CDx用接着剤 20用 見積8,000円	式	8,000

単価入力データ一覧表①

頁0-0066

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
V2001	伸縮装置材料	第0-0003号	F01361	CDx用接着剤 30用 見積8,000円	式	8,000
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0101	循環式プラストマシン損料 2ノズルタイプ 見積222,700円	台/日	222,700
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0102	プラストノズル・プラストホース損料 見積10,500円	台/日	10,500
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0103	循環式プラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備料 見積170,680円	台/日	170,680
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0201	空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクュ・エンジン・19.4m3/min 超低騒音型 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	18,100
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0202	発動発電機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	11,100
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0203	トラック 普通型・積載質量4~4.5t積 見積7,890円	日	7,890
V0110	素地調整工	第0-0017号	F0104	研削材 スチールグリット 見積600円	m2	600
V1001	プラスト用養生シート工	第0-0029号	F1001	プラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	502

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0067

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
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0105	鉛対応集塵装置賃料 タスマックFXN-VⅢB160m3/min同等品週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価255,000円	台/月	255,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0106	鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン(全損) 見積18,980円	本	18,980
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0107	エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価153,000円	台/月	153,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0108	エアシャワー用 1次フィルタ(全損) 見積5,750円	枚	5,750
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0109	エアシャワー用 HEPAフィルタ(全損) 見積80,000円	枚	80,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0110	クリーンルーム 簡易セキュリティールーム(全損) 見積250,000円	箇所	250,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0111	真空掃除機賃料 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価82,100円	台/月	82,100
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0112	真空掃除機用 1次フィルタ(全損) 見積3,450円	枚	3,450
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0113	真空掃除機用 2次フィルタ(全損) 見積5,180円	枚	5,180

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0068

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
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0114	真空掃除機用 HEPAフィルター(全損) 見積84,000円	個	84,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0030号	F0115	PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマークなし ボルトバンド付き 見積37,000円	缶	37,000
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0116	エコクリーン ケルスーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円	着	8,400
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0117	エコクリーン ケルスーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円	着	7,900
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0118	送気ユニット 接続機共 見積15,000円	組	15,000
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0119	定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円	台	50,000
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0120	エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円	本	6,900
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0121	エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分 見積43,700円	本	43,700
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0122	防じんマスク タイプ RL2-2同等品 12人分 見積4,950円	個	4,950

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0069

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
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0123	防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人 見積950円	個	950
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0124	防護手袋 1日2組使用/人 見積550円	組	550
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0031号	F0125	防護長靴 12人分 見積18,400円	足	18,400
V5001	成分分析費	第0-0032号	F5001	鉛 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V5001	成分分析費	第0-0032号	F5002	クロム 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V5001	成分分析費	第0-0032号	F5003	総水銀 含有量試験 物価資料	検体	4,950

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0070

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
SWB473220	鋼製伸縮装置補修	第0-0001号	TFJA0604778	橋梁用伸縮装置 無代 実数入力0円	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,000
SWB474510	アンカーボルト設置	第0-0010号	TFJA0604806	アンカーボルト 実数入力0円 材料費別途計上	本	0
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0014号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビークーH2 物価資料	t	26,500
SWB229210	断面修復工(左官工法)	第0-0015号	TFJA0604389	コンクリート断面修復材 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0-0006号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,000

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0071

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	2,100 12,750	35 諸経費等の対象としない		-238