

令和 08 年度		調査	
前瀬橋橋梁補修工事		設計書	
工事番号		施工地	
補第1号		関川村大字金丸 地内	
	実施・元		変更
設計額	円		円
契約額 (内消費税額)	(円)		(円)
工事・履行日数	工事日数 又は 完成期限	日間 年 月 日	日間(付与日数 完成期限) 日間) 年 月 日
実施 (元) 設計概要			変更  設計概要

## 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 ※	TFJAxxxxxxx ※	TYxxxxxxxx ※		
東京単価	RR9xxxxxxxx	TZ09xxxxxxxx	TZP9xxxxxxxx	TL09xxxxxxxx	MM09xxxxxxxx	TQ09xxxxxxxx		

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

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

### 2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

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

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxxx, SCBSxxxxxxxx, SSHxxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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 **					
橋梁保全工事		式			
鋼桁工		式			
鋼桁補強工		式			
リベット取替工		一式			
リベット撤去工		本		513	
ボルト設置工		本		513	
打ち込み式高力ボルト		本		98	
打ち込み式高力ボルト		本		7	
打ち込み式高力ボルト		本		408	
部材撤去工		箇所		2	
部材設置工		箇所		2	
新設部材		個		1	
新設部材		個		1	
現場発生品及び支給品運搬		t		0.02	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		0.02	
矢板・鋼管スクラップ <sup>o</sup> 控除		t		0.02	
橋梁付属物工		式			

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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
段差防止装置設置工		式			
段差防止装置設置		一式			
チップング(厚2cm以下)		m2		0.7	
型枠(沓座拡幅工)		m2		2	
コンクリート(沓座拡幅工)		m3		0.3	
鉄筋(沓座拡幅工)		t		0.03	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		孔		12	
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)		kg		1	
段差防止設置工		個		2	
断面修復工		式			
ひび割れ補修工		式			
充てん工法		一式			
ひび割れ補修工(充てん工法)		構造物		1	
建築用シーリング材		kg		0.002	
低圧注入工法		一式			
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		構造物		1	
断面修復工		式			
左官工法		一式			

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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
断面修復工(左官工法)		構造物		1	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		m <sup>3</sup>		0.1	
廃材処理費		t		0.3	
橋面補修工		式			
排水管部材取替工		一式			
部材撤去		箇所		1	
部材設置工		箇所		1	
新設鋼材		個		2	
新設鋼材		個		1	
新設鋼材		個		1	
新設鋼材		個		1	
六角ボルト(中) M12 ×長40mm		本		6	
六角ボルト(中) M12 ×長50mm		本		2	
六角ナット M12		個		8	
現場孔明(鋼構造物)		本		2	
現場塗装工		式			
橋梁塗装工		式			
循環式ハイブリッドプラスチックシステム(1000m <sup>2</sup> 当り)		m <sup>2</sup>		1,720	

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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
塗替塗装		m2		1,720	
塗替塗装		m2		1,720	
塗替塗装		m2		1,720	
塗替塗装		m2		1,720	
仮設工		式			
鉛対応環境対策工		式			
鉛対応環境対策		一式			
環境対策資機材		式		1	
仮設足場工		式			
仮設足場工		一式			
仮設工(吊足場+単管足場)		式		1	
鋼橋補修用足場工 プラスチック用養生シート		m2		6,170	
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		505.5	
直接工事費					
安全費		式			
鉛等呼吸保護具費		式			

# \*\*本工事費\*\* 工事数量総括表

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
安全衛生保護具		式		1	
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
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

設計書名 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	実施設計書  1 実施単価 07 村上⑦ 0-08.06.20(0)  1 一般土木	
	当 世 代  05 鋼橋架設工事 08 一般交通影響有(2)-2 00 なし 40 40% 03 保証なし 04 10% 21 0%:補正なし 18 月単位(現場閉所)R7.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし	前 世 代

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

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	
鋼桁工				式					Y2000000476	
鋼桁補強工				式					Y3000003756	
リベット取替工				式					Y4000028418	
リベット撤去工 水平及び下向き a=1.0 橋梁架設工事の積算 令和8年度版 0 省略	513			本					V0001	施工 第0-0001号内訳表
ボルト設置工 打ち込み式高力ボルト 見積歩掛 0 省略	513			本					V0002	施工 第0-0002号内訳表
打ち込み式高力ボルト M22×65 B10T 見積単価 0 省略	98			本					F0010	
打ち込み式高力ボルト M22×60 B10T 見積単価 0 省略	7			本					F0011	

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
打ち込み式高力ボルト M22×55 B10T									F0013	
見積単価 0 省略	408		本							
部材撤去工 上横構、添接板									V0003	
見積歩掛 0 省略	2		箇所						施工 第0-0003号内訳表	
部材設置工 上横構、添接板									V0004	
見積歩掛 0 省略	2		箇所						施工 第0-0004号内訳表	
新設部材 SS400 PL700×9×480									F0014A	
見積単価 5 鋼橋門扉等工場原価	1		個							
新設部材 SS400 L100×100×1860									F0014B	
見積単価 5 鋼橋門扉等工場原価	1		個							
現場発生品及び支給品運搬									SCB010410	
0 省略	0.02		t						施工 第0-0005号内訳表	
現場発生品及び支給品積込・荷卸									SCB010420	
0 省略	0.02		t						施工 第0-0006号内訳表	
矢板・鋼管スクラップ 控除									S0950	
0 省略	0.02		t						施工 第0-0007号内訳表	
橋梁付属物工									Y2000000478	
				式						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
段差防止装置設置工									Y3000003759	
				式						
段差防止装置設置									Y4000027100	
				一式						
チップング(厚2cm以下)									SCB434210	
0 省略	0.7		m2						施工 第0-0008号内訳表	
型枠(沓座拡幅工)									SCB434240	
0 省略	2		m2						施工 第0-0009号内訳表	
コンクリート(沓座拡幅工)									SCB434250	
0 省略	0.3		m3						施工 第0-0010号内訳表	
鉄筋(沓座拡幅工)									SCB434230	
0 省略	0.03		t						施工 第0-0011号内訳表	
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)									SCB435910	
0 省略	12		孔						施工 第0-0012号内訳表	
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工) 鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用									TZJ4720001	
0 省略	1		kg							
段差防止設置工 緩衝材 インサートアンカー ボルト込み									V0005	
見積歩掛 0 省略	2		個						施工 第0-0013号内訳表	

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

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									Y200000481	
				式						
ひび割れ補修工									Y3000003776	
				式						
充てん工法									Y4000027187	
0 省略				一式						
ひび割れ補修工(充てん工法)									SWB229010	
0 省略	1			構造物						施工 第0-0014号内訳表
建築用シーリング材 変成シリコン系シーリング 2成分形 耐久性9030 JIS A 5758 物価資料	0	省略							F0030	
0 省略	0.002			リットル						
低圧注入工法									Y4000027188	
0 省略				一式						
ひび割れ補修工(低圧注入工法)									SWB229110	
0 省略	1			構造物						施工 第0-0015号内訳表
断面修復工									Y3000003777	
				式						
左官工法									Y4000027191	
				一式						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

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 省略	1			構造物					施工	第0-0016号内訳表
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)									SWB229220	
0 省略	0.1			m3					施工	第0-0017号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930	
0 省略	0.3			t					施工	第0-0018号内訳表
橋面補修工									Y3000003778	
				式						
排水管部材取替工									Y4000028420	
				一式						
部材撤去									V0010	
見積歩掛 0 省略	1			箇所					施工	第0-0019号内訳表
部材設置工									V0011	
見積歩掛 0 省略	1			箇所					施工	第0-0020号内訳表
新設鋼材 SS400 PL80×6×333									F0020A	
見積単価 5 鋼橋門扉等工場原価	2			個						
新設鋼材 SS400 PL80×6×235									F0020B	
見積単価 5 鋼橋門扉等工場原価	1			個						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
新設鋼材 SM400 PL80×6×80										F0021A
見積単価 5 鋼橋門扉等工場原価	1		個							
新設鋼材 SM400 PL80×6×200										F0021B
見積単価 5 鋼橋門扉等工場原価	1		個							
六角ボルト(中) M12 ×長40mm 黒皮品										F0022
物価資料 0 省略	6		本							
六角ボルト(中) M12 ×長50mm 黒皮品										F0023
物価資料 0 省略	2		本							
六角ナット M12 黒皮品										F0024
冷間ホーマー 物価資料 0 省略	8		個							
現場孔明(鋼構造物)										SCB431860
0 省略	2		本							施工 第0-0021号内訳表
現場塗装工										Y2000000482
				式						
橋梁塗装工										Y3000003779
				式						
循環式ハイブリッドプラスチックシステム(1000m2当り)										V0050
見積歩掛 0 省略	1,720		m2							施工 第0-0022号内訳表

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塗替塗装									SWB821550	
0 省略	1,720		m2						施工 第0-0023号内訳表	
塗替塗装									SWB821550	
0 省略	1,720		m2						施工 第0-0024号内訳表	
塗替塗装									SWB821550	
0 省略	1,720		m2						施工 第0-0025号内訳表	
塗替塗装									SWB821550	
0 省略	1,720		m2						施工 第0-0026号内訳表	
仮設工									Y2000000485	
				式						
鉛対応環境対策工									Y3000003802	
				式						
鉛対応環境対策									Y4000027304	
				一式						
環境対策資機材									V0100	
見積歩掛	1		式						施工 第0-0027号内訳表	
仮設足場工									Y3000003801	
				式						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設足場工						Y4000027290
			一式			
仮設工(吊足場+単管足場)						V1000
見積歩掛 0 省略	1		式			施工 第0-0028号内訳表
鋼橋補修用足場工 プラスト用養生シート 中段足場養生無し k1=1.1, k2=1.0 橋梁架設工事の積算 令和8年度版 0 省略						V1060
	6,170		m2			施工 第0-0038号内訳表
交通管理工						Y3000003821
			式			
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式			
交通誘導警備員B						SWB010212
0 省略	505.5		人日			施工 第0-0039号内訳表
直接工事費						
安全費						Z0006
			式			
鉛等呼吸保護具費						YZ000000050
0 省略			式			

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全衛生保護具						V0200
見積歩掛 0 省略	1		式			施工 第0-0040号内訳表
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						

# \*\* 本工事費 \*\* 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

# 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		人			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工		人			RR0122 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
計	70	本			
小計	1	本			

V0002

# 施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

60

本 当り

見積歩掛

名称・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			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の30% 0 省略
計	60	本			
小計	1	本			

V0003

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

2

箇所 当り

見積歩掛

名称・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			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の30% 0 省略
計	2	箇所			
小計	1	箇所			

V0004

# 施工内訳表

施工 第0-0004号内訳表

2

箇所 当り

見積歩掛

名称・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			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の30% 0 省略
計	2	箇所			
小計	1	箇所			

# SCB010410 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 13.79% 労務構成比： 83.40% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 8,368.1

代表機材規格		構成比	単価(村上㊦)	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-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.79%	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		MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.15%		円/人	運転手(特殊)	
R2t'	特殊作業員	41.25%	円/人		特殊作業員	
Z1t'	軽油	2.81%		円/L	軽油	
積算単価					積算単価	
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =7		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 無し 17.0km以下		
【補正式】 P' = P						
[機械補正]						
$\times \left\{ \left[ \frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t} \right] \times \frac{Kr}{K1r} \right.$						
[労務補正]						
$+ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$						
[材料補正]						
$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - Kr - Rr - Zr}{100}$						

# SCB010420 施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 t 当り 9,566.6

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	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	13.73%	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		MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	41.98%		円/人	運転手(特殊)	
R2t'	特殊作業員	41.08%	円/人		特殊作業員	
Z1t'	軽油	2.80%		円/L	軽油	
積算単価					積算単価	
	トラック機種	=1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
	【補正式】 P' = P					
	[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \frac{K1t'}{K1t}$	$\frac{Kr}{K1r}$			
	[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t}$	$\frac{Rr}{R1r + R2r}$			
	[材料補正]	$\frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t}$	$\frac{Zr}{Z1r}$			
	[全体調整]	$100 - Kr - Rr - Zr$				
		100				



# SCB434210 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 8,649.1

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 特殊作業員	72.00%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	10.57%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	10.03%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
<b>【補正式】</b> P' = P					
[労務補正]					
$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[全体調整]					
$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

# SCB434240 施工内訳表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 13,376

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 型わく工	51.60%	円/人	型わく工		RR0133 RR9133
R2t' 普通作業員	17.47%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	11.58%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
積算単価			積算単価		EP001
<b>【補正式】</b> P' = P					
[労務補正]					
$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right.$					
[全体調整]					
$\left. + \frac{100 - Rr}{100} \right\}$					

# SCB434250 施工内訳表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比: 9.16% 労務構成比: 45.59% 材料構成比: 45.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 51,493

代表機労材規格	構成比	単価(村上⑦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t' コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力40~50m3/h	9.16%	円/供用日	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力40~50m3/h		MMJ0903007 MM090903007
R1t' 特殊作業員	14.88%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
R2t' 普通作業員	13.81%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 運転手(特殊)	8.97%	円/人	運転手(特殊)		RR0114 RR9114
R4t' 土木一般世話役	7.22%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 修正 村上⑤を適用	43.97%	円/m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		TZJ2012005 TZ092012005
Z2t' 軽油	1.28%	円/L	軽油		TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			積算単価		EP001
コンクリート規格 費用の内訳	=22 =1	24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	W/C≤55%		
【補正式】 P' = P					
[機械補正]	$\frac{K1r}{100} \times \left[ \frac{K1t'}{K1t} - 1 \right] \times \frac{Kr}{K1r}$				
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \left[ \frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] + \frac{R2r}{100} \times \left[ \frac{R2t'}{R2t} - 1 \right] + \frac{R3r}{100} \times \left[ \frac{R3t'}{R3t} - 1 \right] + \frac{R4r}{100} \times \left[ \frac{R4t'}{R4t} - 1 \right]$				Rr
					R1r + R2r + R3r + R4r



# SCB434230 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

1 t 当り  
標準単価： 267,230

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 55.03% 材料構成比： 44.97% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 鉄筋工	33.55%	円/人	鉄筋工		RR0110 RR9110
R2t' 普通作業員	10.45%	円/人	普通作業員		RR0102 RR9102
R3t' 土木一般世話役	6.96%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
Z1t' 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	44.97%	円/t	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		TZJ1102020 TZ091102020
積算単価			積算単価		EP001
鉄筋規格 費用の内訳	=4 =1	SD345 D16~25 全ての費用			
<b>【補正式】</b> P' = P					
[労務補正]	$\times \left\{ \left[ \frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t} + \frac{R3r}{100} \times \frac{R3t'}{R3t} \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r + R3r} \right\}$				
[材料補正]	$+ \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$+ \frac{100 - Rr - Zr}{100}$				

# SCB435910 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 孔 当り  
標準単価: 5,776.6

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 78.71% 材料構成比: 21.29% 市場単価構成比: 0.00%

代表機材規格	構成比	単価(村上㊦)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
R1t' 土木一般世話役	35.79%	円/人	土木一般世話役		RR0125 RR9125
R2t' 特殊作業員	32.66%	円/人	特殊作業員		RR0101 RR9101
Z1t' ダイヤモンドビット 40mm スタンダード	21.29%	円/個	ダイヤモンドビット 40mm スタンダード		TZJ6531011 TZ096531011
積算単価			積算単価		EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳	=3 =1 =1	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 P' = P					
[労務補正]	$\frac{R1r}{100} \times \frac{R1t'}{R1t} + \frac{R2r}{100} \times \frac{R2t'}{R2t}$		$Rr + R2r$		
[材料補正]	$1 + \left[ \frac{Z1r}{100} \times \frac{Z1t'}{Z1t} \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]	$100 - Rr - Zr$				
	$100$				

V0005

# 施工内訳表

施工 第0-0013号内訳表

2 個 当り

見積歩掛

名称・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	2	人			RR0122 1 0 省略
クロロプレングム 400×400×50T SUS	2	個			F0015 見積単価 0 省略
インサートアンカー M10×30 SUS	8	個			F0016 見積単価 0 省略
六角ボルト・ワッシャー M10×20 SUS	8	個			F0017 見積単価 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の30% 0 省略
計	2	個			
小計	1	個			

# SWB229010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	構造物			
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	20m未満 1構造物当充てん材設計量(実数)		[kg]	

# SWB229110 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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			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	1.300	kg			TFJA0704390 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	1.644	kg			TFJA0704391 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	26.000	本			TFJA0704392 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	構造物			
1構造物当り補修延べ延長区分	=1	25m未満			
1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]=1.3	1構造物当り注入材使用量(実数)		[kg]	
1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]=1.2	1構造物当りシール材設計量(実数)		[kg]	
1構造物当低圧注入器具使用量(実)	[個]=26	1構造物当低圧注入器具使用量(実)		[個]	

# SWB229210 施工内訳表

施工 第0-0016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		人			RR0125 1 0 省略
特殊作業員		人			RR0101 1 0 省略
普通作業員		人			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) U-リペアパッチAP 相当品 kg当り→m3当り(有効数字3桁4桁目切捨て)	0.146	m3			TFJA0704393 物価資料 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 0 省略
小計	1	構造物			
鉄筋ケレン・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]=0.124	有り 0.1m3以上 1構造物当り			[m3] 修復延べ体積(実数)

# SWB229220 施工内訳表

施工 第0-0017号内訳表

10 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
普通作業員		人			RR0102 1 0 省略
ダンプトラック運転		日			SWK220710 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	10	m3			
小計	1	m3			
DID区間の有無 運搬距離 ダンプトラックタイヤ損耗費	=1 =14 =2	無し 29km以下 良好			



V0010

# 施工内訳表

施工 第0-0019号内訳表

見積歩掛

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の30% 0 省略
小計	1	箇所			

V0011

# 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

見積歩掛

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の30% 0 省略
小計	1	箇所			

# SCB431860 施工内訳表

施工 第0-0021号内訳表

1 本 当り  
標準単価: 2,338.9

機械構成比: 0.26% 労務構成比: 99.10% 材料構成比: 0.64% 市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格		構成比	単価(村上㊦)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
K1t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 1kVA	0.26%	円/供用日	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 1kVA		MMJ1510001 MM091510001
R1t'	橋りょう特殊工	70.35%	円/人	橋りょう特殊工		RR0122 RR9122
R2t'	橋りょう世話役	20.57%	円/人	橋りょう世話役		RR0124 RR9124
Z1t'	ガソリン レギュラー	0.64%	円/L	ガソリン レギュラー		TZJ6704001 TZ096704001
積算単価				積算単価		EP001
作業条件 費用の内訳		=2 =1	作業性の悪い箇所等 全ての費用			
【補正式】 P' = P						
[機械補正]		$\frac{K1r}{100} \times \left[ \frac{K1t'}{K1t} - 1 \right] \times \frac{Kr}{K1r}$				
[労務補正]		$\frac{R1r}{100} \times \left[ \frac{R1t'}{R1t} - 1 \right] + \frac{R2r}{100} \times \left[ \frac{R2t'}{R2t} - 1 \right] \times \frac{Rr}{R1r + R2r}$				
[材料補正]		$\frac{Z1r}{100} \times \left[ \frac{Z1t'}{Z1t} - 1 \right] \times \frac{Zr}{Z1r}$				
[全体調整]		$100 - \frac{Kr + Rr + Zr}{100}$				

V0050

# 施工内訳表

施工 第0-0022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
橋りょう世話役	16.7	人			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工 研削材投射要員及び回収要員	50.1	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員 循環式ハイブリッドシステム機械オペレーター	16.7	人			RR0102 1 0 省略
普通作業員 清掃要員	83.5	人			RR0102 1 0 省略
研削材損料 プロフィラム	3,000	kg			F0051 見積単価 0 省略
循環式ハイブリッドプラストマシン損料 投射機 7~37kwルーツプロア	16.7	日			F0052 見積単価 0 省略
プラストノズル・プラストホース損料	16.7	日			F0053 見積単価 0 省略
循環式ハイブリッドプラストマシン整備費基本料 機械整備・消耗品(フィルター関係)取替	1	式			F0054 見積単価 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量10.5~11.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	33.4	日			TLC1090006 0 省略
軽油 空気圧縮機用軽油	2,806	1			TZJ6702002 0 省略
発電発電機[ディーゼルエンジン駆動] 200KVA	16.7	日			TLC1110016 0 省略
軽油 発電発電機用軽油	2,923	1			TZJ6702002 0 省略

V0050

# 施工内訳表

施工 第0-0022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
トラック[クレーン装置付] ベアトラック4t級 吊能力2.9t	33.4	日			TLC1150001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の10% 0 省略
1m当たり(弦材を有する構造:1.62)					+00
計	1,000	m2			
小計	1	m2			

# 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下塗屋無 有機ゾクリツ(1層)スプレー	100.000	m2			TQJ1513019 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
作業区分	=3	下塗り			
構造物別の補正係数	=4	弦材を有する構造			
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	有機ゾクリツペイント(1層)スプレー			

# 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下塗屋無 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	100.000	m2			TQJ1513007 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
作業区分	=3	下塗り			
構造物別の補正係数	=4	弦材を有する構造			
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0-0025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屋無 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	100.000	m2			TQJ1515013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
作業区分	=4	中塗り			
構造物別の補正係数	=4	弦材を有する構造			
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0-0026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屋無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	100.000	m2			TQJ1517013 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式			#80 0 省略
計	100	m2			
小計	1	m2			
作業区分	=5	上塗り			
構造物別の補正係数	=4	弦材を有する構造			
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			

V0100

## 施工内訳表

施工 第0-0027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
負圧集塵機65m3 EJD5F-65m3	2.5	台/月			F0101 見積単価 0 省略
基本整備料 EJD5F-65m3	1	式			F0102 見積単価 0 省略
付属品 プレフィルター	8	枚			F0103 見積単価 0 省略
付属品 活性炭フィルター枠付き	10	枚			F0104 見積単価 0 省略
付属品 活性炭フィルター内プレフィルター	5	枚			F0105 見積単価 0 省略
付属品 HEPAフィルター	1	枚			F0106 見積単価 0 省略
EJD型吸込みダクト SYバント 込み5m	2	本			F0107 見積単価 0 省略
エアシャワー SS-AS-20T	2.5	台/月			F0108 見積単価 0 省略
基本整備料 SS-AS-20T	1	式			F0109 見積単価 0 省略
付属品 プレフィルター	47	枚			F0110 見積単価 0 省略
付属品 HEPAフィルター	1	枚			F0111 見積単価 0 省略
バキュームクリーナー CTH26E	2.5	台/月			F0112 見積単価 0 省略

# V0100 施工内訳表

施工 第0-0027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
基本整備料 CTH26E	1	式			F0113 見積単価 0 省略
付属品 環境用FESフィルター	47	枚			F0114 見積単価 0 省略
付属品 環境用FES活性炭フィルター	5	枚			F0115 見積単価 0 省略
付属品 環境用FESHEPAフィルター	1	個			F0116 見積単価 0 省略
セキュリティールーム ラクタセキュリティー	1	台			F0117 見積単価 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25KVA	47	日			TLC1110008 0 省略
軽油	922	1			TZJ6702002 0 省略
小計	1	式			

V1000

# 施工内訳表

施工 第0-0028号内訳表

1 式 当り

見積歩掛

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
吊足場(SKパネル)	591.5	m2			V1001 施工 第0-0029号内訳表 見積歩掛 0 省略
中段足場(足場板敷詰め)	1,453	m2			V1002 施工 第0-0030号内訳表 見積歩掛 0 省略
囲い足場(ターウインシステム) (外側785.9m2+内側439.4m2)×2面	2,450.6	m2			V1003 施工 第0-0031号内訳表 見積歩掛 0 省略
屋根養生 8×84.5m	676	m2			V1004 施工 第0-0032号内訳表 見積歩掛 0 省略
板張防護(側面)コンパネ張り	2,450.6	m2			V1005 施工 第0-0033号内訳表 見積歩掛 0 省略
シート張防護工(底面・側面1重)白シート 2重	5,492.7	m2			V1006 施工 第0-0034号内訳表 見積歩掛 0 省略
足場チェーン盛り替え工	2	回			V1007 施工 第0-0035号内訳表 見積歩掛 0 省略
昇降設備	3	箇所			V1008 施工 第0-0036号内訳表 見積歩掛 0 省略
クリーンルーム用囲い 吊り型	1	箇所			V1009 施工 第0-0037号内訳表 見積歩掛 0 省略
小計	1	式			













V1007

# 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

見積歩掛

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人			RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人			RR0122 1 0 省略
普通作業員	3	人			RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)		%			#71 労務費計の25% 0 省略
小計	1	回			





V1060

# 施工内訳表

施工 第0-0038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
損料係数(全損) プラスト用養生シート 中段足場養生無し 令和8年度版 橋梁架設工事の積算	1.0	m2			F1060 0 省略
橋りょう特殊工		人			RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式			#80 0 省略
小計	1	m2			
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：補正係数1.1 極小面積補正：補正無し					



V0200

## 施工内訳表

施工 第0-0040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
呼吸用保護具 全面形面体電動ファン付呼吸用保護具	2	個			F0201 見積単価 0 省略
呼吸用保護具 全面形面体電動ファン付呼吸用保護具用フィルター CA-V3/0V	188	個			F0202 見積単価 0 省略
送気ユニット エアラインマスク フード型	8	個			F0203 見積単価 0 省略
エアラインホース φ9 85m×8人	680	m			F0204 見積単価 0 省略
エアラインホース φ19 橋りょう入口まで	20	m			F0205 見積単価 0 省略
防護服 使い捨て化学防護服 JIS T 8115相当品	940	枚			F0206 見積単価 0 省略
防護靴カバー 使い捨て靴カバー	940	枚			F0207 見積単価 0 省略
防護手袋 防護手袋 JIS T 8116相当品	940	双			F0208 見積単価 0 省略
空気圧縮機ドライフィルター YK送気マスク用ろ過機	5	台/月			F0209 見積単価 0 省略
小計	1	式			

# 単価入力データ一覧表①

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
Y400028418	リベット取替工		F0010	打ち込み式高力ボルト M22×65 B10T  見積単価	本	
Y400028418	リベット取替工		F0011	打ち込み式高力ボルト M22×60 B10T  見積単価	本	
Y400028418	リベット取替工		F0013	打ち込み式高力ボルト M22×55 B10T  見積単価	本	
Y400028418	リベット取替工		F0014A	新設部材 SS400 PL700×9×480  見積単価	個	
Y400028418	リベット取替工		F0014B	新設部材 SS400 L100×100×1860  見積単価	個	
Y400027187	充てん工法		F0030	建築用シーリング材 変成シリコン系シーリング 2成分形 耐久性9030 JIS A 5758 物価資料	リットル	
Y400028420	排水管部材取替工		F0020A	新設鋼材 SS400 PL80×6×333  見積単価	個	
Y400028420	排水管部材取替工		F0020B	新設鋼材 SS400 PL80×6×235  見積単価	個	
Y400028420	排水管部材取替工		F0021A	新設鋼材 SM400 PL80×6×80  見積単価	個	

# 単価入力データ一覧表①

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
Y4000028420	排水管部材取替工		F0021B	新設鋼材 SM400 PL80×6×200  見積単価	個	
Y4000028420	排水管部材取替工		F0022	六角ボルト(中) M12 ×長40mm 黒皮品  物価資料	本	
Y4000028420	排水管部材取替工		F0023	六角ボルト(中) M12 ×長50mm 黒皮品  物価資料	本	
Y4000028420	排水管部材取替工		F0024	六角ナット M12 黒皮品 冷間ホーマー 物価資料	個	
V0005	段差防止設置工	第0-0013号	F0015	クロロブレンゴム 400×400×50T SUS  見積単価	個	
V0005	段差防止設置工	第0-0013号	F0016	インサートアンカー M10×30 SUS  見積単価	個	
V0005	段差防止設置工	第0-0013号	F0017	六角ボルト・ワッシャー M10×20 SUS  見積単価	個	
V0050	循環式ハイブリッドプラストシステム(1000m2当り)	第0-0022号	F0051	研削材損料 プロフィール  見積単価	kg	
V0050	循環式ハイブリッドプラストシステム(1000m2当り)	第0-0022号	F0052	循環式ハイブリッドプラストマシン損料 投射機 7～37kw用ツブロー  見積単価	日	

# 単価入力データ一覧表①

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
V0050	循環式ハイブリッドプラストシステム(1000m2当り)	第0-0022号	F0053	プラストノズル・プラストホース損料  見積単価	日	
V0050	循環式ハイブリッドプラストシステム(1000m2当り)	第0-0022号	F0054	循環式ハイブリッドプラストマシン整備費基本料 機械整備・消耗品(フィルター関係)取替  見積単価	式	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0101	負圧集塵機65m3 EJD5F-65m3  見積単価	台/月	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0102	基本整備料 EJD5F-65m3  見積単価	式	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0103	付属品 プレフィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0104	付属品 活性炭フィルター枠付き  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0105	付属品 活性炭フィルター内プレフィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0106	付属品 HEPAフィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0107	EJD型吸込みダクト SYバント込み5m  見積単価	本	

# 単価入力データ一覧表①

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
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0108	エアシャワー SS-AS-20T  見積単価	台/月	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0109	基本整備料 SS-AS-20T  見積単価	式	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0110	付属品 プレフィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0111	付属品 HEPAフィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0112	バキュームクリーナー CTH26E  見積単価	台/月	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0113	基本整備料 CTH26E  見積単価	式	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0114	付属品 環境用FESフィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0115	付属品 環境用FES活性炭フィルター  見積単価	枚	
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0116	付属品 環境用FESHEPAフィルター  見積単価	個	

# 単価入力データ一覧表①

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
V0100	環境対策資機材	第0-0027号	F0117	セキュリティー ラックセキュリティー  見積単価	台	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1001	足場損料 橋梁補修工用  見積単価	m2	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1002	中段足場賃料  見積単価	月	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1003	側面塗装足場賃料  見積単価	月	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1004	安全鋼板賃料  見積単価	月	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1005	板張防護材賃料  見積単価	月	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1006	シート張り防護材賃料  見積単価	月	
V1000	仮設工(吊足場+単管足場)	第0-0028号	F1008	足場等損料  見積単価	m	
V1060	鋼橋補修用足場工 プラスト用養生シート	第0-0038号	F1060	損料係数(全損) プラスト用養生シート 中段足場養生無し 令和8年度版 橋梁架設工事の積算	m2	

# 単価入力データ一覧表①

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
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0201	呼吸用保護具 全面形面体電動ファン付呼吸用保護具  見積単価	個	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0202	呼吸用保護具 全面形面体電動ファン付呼吸用保護具用フィルター CA-V3/0V 見積単価	個	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0203	送気ユニット エアラインマスク フード型  見積単価	個	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0204	エアラインホース φ9 85m×8人  見積単価	m	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0205	エアラインホース φ19 橋りょう入口まで  見積単価	m	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0206	防護服 使い捨て化学防護服 JIS T 8115相当品 見積単価	枚	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0207	防護靴カバー 使い捨て靴カバー  見積単価	枚	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0208	防護手袋 防護手袋 JIS T 8116相当品  見積単価	双	
V0200	安全衛生保護具	第0-0040号	F0209	空気圧縮機ドライフィルター YK送気マスク用ろ過機  見積単価	台/月	

# 単価入力データ一覧表②

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0-0007号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H1	t	
SCB434250	コンクリート(沓座拡幅工)	第0-0010号	TZJ2012005	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55% 村上⑤を適用	m3	
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0015号	TFJA0704390	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	
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0015号	TFJA0704391	エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	kg	
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0015号	TFJA0704392	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	
SWB229210	断面修復工(左官工法)	第0-0016号	TFJA0704393	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) U-リペアパッチAP 相当品 kg当り→m3当り(有効数字3桁4桁目切捨て) 物価資料	m3	
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	