

令和 07 年度				調査			
大形本町横断歩道橋補修工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
東建第1号				新潟市 東区大形本町3丁目他 地内			
		実施・元		変更			
設計額		46,222,000 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			



# 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	42,020,000							
本 工 事 費	42,020,000							
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	4,202,000							
本 工 事 費	4,202,000							
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	46,222,000							
本 工 事 費	46,222,000							
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	Kxxxxxxxxx

※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。
SDHTxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。  
同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊	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			
舗装工			式			
橋面防水工			式			
橋面防水			一式			
塗膜系防水			m2		20	
舗装打換え工			式			
橋面舗装			一式			
既設舗装はぎ取り工			m2		20	
現場発生品及び支給品積込・荷卸			t		1. 1	
現場発生品及び支給品運搬			t		1. 1	
廃材処理費			t		1	
表層(歩道部)			m2		20	
橋梁補修工			式			
鋼板孔食補修工						
セラミック金属パテ補修						
孔食部金属パテ補修工			m2		0. 14	
セラミック金属パテ補修材			セット		1	



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
浸透性錆固定材		缶		1	
専用補修テープ		巻		1	
当て板補修工					
当て板補修（昇降部）					
現場溶接鋼桁補強		m		0.6	
当て板部材（昇降部） SM400A		枚		1	
当て板補修（通路部）					
芯出し調整工（鋼材面用）		m2		0.05	
現場溶接鋼桁補強		m		5	
極小規模鋼桁孔明工		本		3	
補強部材取付工（ボルトによる補強部材）		部材		2	
当て板部材（主桁垂直補剛材） SM400A		枚		2	
当て板部材（端横桁） SM400A		枚		2	
極小規模高力ボルト本締工		本		3	
ビニール仕上げ工		本		3	
摩擦接合用高力ボルト（トルブ）		組		3	
エポキシ樹脂充填工		kg		0.1	
エポキシ樹脂充填材		セット		1	

＊ ＊ 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
当て板補修部塗装工		m2		0.8	
塗料(材料費)		式		1	
渡り用電線管補修					
融雪ケーブル防護管取替					
融雪ケーブル防護管取替工		箇所		10	
波付硬質合成樹脂管 半割れタイプ 内径φ30		m		4	
端末フック 適合管FEP30		個		20	
現場塗装工		式			
橋梁塗装工		式			
素地調整		一式			
塗替塗装		m2		490	
素地調整		m2		490	
ケレンかす回収・積込工		m2		490	
現場発生品及び支給品運搬		t		1.75	
ケレンかす及び研掃材処理費		t		2	
下塗		一式			
塗替塗装		m2		490	
中塗		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
塗替塗装		m2		490	
上塗		一式			
塗替塗装		m2		490	
仮設工		式			
工事用足場工					
横断歩道橋補修用足場					
主体足場 (ﾊﾟｲﾌﾟ 吊足場)		m2		60	
朝顔		m2		50	
板張防護工		m2		50	
ｼｰﾄ張防護工		m2		50	
中段足場		m2		30	
足場工		掛m2		220	
板張防護工		m2		390	
ｼｰﾄ張防護工		m2		390	
屋根工		m2		170	
鉛対策ｼｰﾄ養生工		m2		580	
鉛対応環境対策工					
鉛対応環境対策					

# ＊ ＊ 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
鉛対応環境対策資機材		式		1	
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		20	
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		33	
直接工事費					
安全費		式			
鉛等呼吸保護具費		式			
鉛対応安全衛生保護具		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					

06-実施-一般-0000-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

[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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07. 03. 20 (0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥202東区建設課¥01当初¥0507-東建第1号-当初-大形本町横断歩道橋補修工事2. 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 02 大都市 (2) 00 なし 40 4 0 % 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	42, 020, 000	4, 202, 000	46, 222, 000
工事価格計	42, 020, 000	4, 202, 000	46, 222, 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
橋梁保全工事						Y1000000051
舗装工			式		15,114,938	Y2000000461
橋面防水工			式		249,828	Y3000004220
橋面防水			式		45,400	Y4000029467
塗膜系防水			一式		45,400	SWB812920 0 01=2, 02=2, 04=2, 08=2
0 省略	20	m2		2,270	45,400	施工 第0-0001号内訳表
舗装打換え工			式		204,428	Y3000003690
橋面舗装						Y4000021351
0 省略			一式		204,428	
既設舗装はぎ取り工						SWB435410 0
0 省略	20	m2		5,827	116,540	施工 第0-0002号内訳表

06-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
現場発生品及び支給品積込・荷卸									SCB010420 0	
0 省略	1.1	t			9,670		10,637		01=1	施工 第0-0003号内訳表
現場発生品及び支給品運搬									SCB010410 0	
0 省略	1.1	t			2,774		3,051		01=1, 02=2, 04=3	施工 第0-0004号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0	
T 処分費等	1	t			1,500		1,500		01=4	施工 第0-0005号内訳表
表層(歩道部)									SCB410261 0	
0 省略	20	m2			3,635		72,700		01=1, 02=25, 05=22, 06=5, 07=1	施工 第0-0006号内訳表
橋梁補修工									Y2000000481	
				式			1,347,155			
鋼板孔食補修工									Y3900000000	
0 省略							442,198			
セラミック金属パテ補修									Y4900000000	
0 省略							442,198			
孔食部金属パテ補修工 素地調整(2種以上)含む 平均充填厚3mm 見積歩掛									V0010 0	
0 省略	0.14	m2			2,545,700		356,398			施工 第0-0007号内訳表
セラミック金属パテ補修材 リスタッフ(B)1110同等品 1kg/セット 見積49,400円									F0010 0	
0 省略	1	セット			49,400		49,400			

06-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
浸透性錆固定材 ラスタフ(E)2350同等品 1kg/缶 見積25,200円						F0020 0
0 省略	1		缶	25,200	25,200	
専用補修テープ ラスタフ7520同等品 100mm 見積11,200円						F0030 0
0 省略	1		巻	11,200	11,200	
当て板補修工						Y3900000000
0 省略					633,757	
当て板補修(昇降部)						Y4900000000
0 省略					11,606	
現場溶接鋼桁補強						SCB431910 0
0 省略	0.6		m	16,010	9,606	施工 第0-0010号内訳表
当て板部材(昇降部) SM400A PL200*9*135 工場塗装含む 見積2,000円						F0101 0
0 省略	1		枚	2,000	2,000	
当て板補修(通路部)						Y4900000000
0 省略					622,151	
芯出し調整工(鋼材面用)						V0110 0
令和16年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	0.05		m2	36,690	1,834	施工 第0-0011号内訳表
現場溶接鋼桁補強						SCB431910 0
0 省略	5		m	16,010	80,050	施工 第0-0010号内訳表

# ＊ ＊ 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
極小規模鋼桁孔明工 参-表3-4-4 x/D<1/2を採用 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略	3	本	38,366	115,098	V0120 0	施工 第0-0012号内訳表
補強部材取付工(ボルトによる補強部材) 1部材当り平均質量 G≤20 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	2	部材	14,037	28,074	V0210 0	施工 第0-0013号内訳表
当て板部材(主桁垂直補剛材) SM400A PL270*16*90 工場ボルト削孔(φ24.5×3箇所)及び塗装含む 見積5,500円 0 省略	2	枚	5,500	11,000	F0102 0	
当て板部材(端横桁) SM400A PL370*16*950 工場塗装含む 見積50,000円 0 省略	2	枚	50,000	100,000	F0103 0	
極小規模高力ボルト本締工 参-表3-4-6 x/D<1/2を採用 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略	3	本	35,900	107,700	V0130 0	施工 第0-0014号内訳表
トンネル仕上げ工 Dr<250本 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	3	本	434	1,302	V0140 0	施工 第0-0015号内訳表
摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×80 0 省略	3	組	234.7	704	TZJ1374013 0	
エポキシ樹脂充填工 レスパッチ工法同等以上 見積歩掛 0 省略	0.1	kg	640,500	64,050	V0150 0	施工 第0-0016号内訳表
エポキシ樹脂充填材 レスパッチ工法同等以上 荷姿10kg/セット 見積37,000円 0 省略	1	セット	37,000	37,000	F0110 0	

# ＊ ＊ 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
当て板補修部塗装工 F-11塗装						V0410 0
0 省略	0.8	m2		36,974	29,579	施工 第0-0017号内訳表
塗料(材料費) 当て板補修部塗装工						V0420 0
0 省略	1	式		45,760	45,760	施工 第0-0021号内訳表
渡り用電線管補修						Y3900000000
0 省略					271,200	
融雪ケーブル防護管取替						Y4900000000
0 省略					271,200	
融雪ケーブル防護管取替工 波付硬質合成樹脂管 30mm 半割れタイプ 取替延長：0.39m/箇所 見積歩掛						V0310 0
0 省略	10	箇所		25,620	256,200	施工 第0-0022号内訳表
波付硬質合成樹脂管 半割れタイプ 内径φ30 バックルックス 防錆仕様 難燃タイプ 同等品 見積2,450円						F0310 0
0 省略	4	m		2,450	9,800	
端末ブッシング 適合管FEP30 MSハイレンジャ-N同等品 見積260円						F0320 0
0 省略	20	個		260	5,200	
現場塗装工						Y2000000482
		式			5,311,205	
橋梁塗装工						Y3000003779
		式			5,311,205	

# ＊ ＊ 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
素地調整						Y4000027201
			一式		2,613,265	
塗替塗装						SWB821550 0 01=1, 02=3, 03=1, 04=1
0 省略	490	m2	232	113,680		施工 第0-0023号内訳表
素地調整 3種ケレンA(動力工具、手工具の併用) 見積歩掛						V0401 0
0 省略	490	m2	3,831	1,877,190		施工 第0-0024号内訳表
ケレンかす回収・積込工						V0402 0
見積歩掛						
0 省略	490	m2	839	411,110		施工 第0-0025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	1.75	t	6,449	11,285		施工 第0-0026号内訳表
ケレンかす及び研掃材処理費 ケレンかす及び研掃材 鉛溶出基準1mg/L～10mg/L T 処分費等						F0210 0
	2	t	100,000	200,000		
下塗						Y4000027202
			一式		1,254,400	
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=3, 03=1, 04=1, 05=11
0 省略	490	m2	2,560	1,254,400		施工 第0-0027号内訳表
中塗						Y4000027203
			一式		594,860	

# ＊ ＊ 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
塗替塗装						SWB821550 0 01=4, 02=3, 03=1, 04=1, 05=16, 07=2
上塗	0 省略	490	m2	1,214	594,860	施工 第0-0028号内訳表 Y4000027204
			一式		848,680	
塗替塗装						SWB821550 0 01=5, 02=3, 03=1, 04=1, 05=18, 07=2
仮設工	0 省略	490	m2	1,732	848,680	施工 第0-0029号内訳表 Y2000000485
			式		8,206,750	
工事用足場工						Y3900000000
	0 省略				5,702,390	
横断歩道橋補修用足場 夜間(労務単価割増係数a=1.5)						Y4900000000 02=1.5
	0 省略				5,702,390	
主休足場(ﾊﾞｲﾌﾟ足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=2.5
	0 省略	60	m2	3,303	198,180	施工 第0-0030号内訳表
朝顔						SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=2.5, 04=1
	0 省略	50	m2	1,716	85,800	施工 第0-0031号内訳表
板張防護工						SWB470720 0 01=1, 02=2.5, 03=1
	0 省略	50	m2	2,823	141,150	施工 第0-0032号内訳表

06-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
シート張防護工									SWB470730 0	
									01=1, 02=2. 5, 03=1	
中段足場	0	省略	50	m2	767	38,350			施工 第0-0033号内訳表	
									SWB470660 0	
									01=1, 02=1, 03=2. 5	
足場工	0	省略	30	m2	1,474	44,220			施工 第0-0034号内訳表	
									SWB252110 0	
									01=2, 02=1, 03=2, 04=1. 225	
	0	省略	220	掛m2	7,135	1,569,700			施工 第0-0035号内訳表	
板張防護工									SWB470720 0	
									01=1, 02=2. 5, 03=1	
	0	省略	390	m2	2,823	1,100,970			施工 第0-0032号内訳表	
シート張防護工									SWB470730 0	
									01=1, 02=2. 5, 03=1	
	0	省略	390	m2	767	299,130			施工 第0-0033号内訳表	
屋根工									V0510 0	
見積歩掛	0	省略	170	m2	6,015	1,022,550			施工 第0-0036号内訳表	
鉛対策シート養生工									V0520 0	
見積歩掛	0	省略	580	m2	2,073	1,202,340			施工 第0-0037号内訳表	
鉛対応環境対策工									Y3900000000	
	0	省略				1,425,800				
鉛対応環境対策									Y4900000000	
	0	省略				1,425,800				

06-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
鉛対応環境対策資機材						V1010 0
0 省略	1		式	1,425,800	1,425,800	施工 第0-0038号内訳表
交通管理工						Y3000003821
			式		1,078,560	
交通誘導警備員 夜間(労務単価割増係数a=1.5)						Y4000027428 02=1.5
0 省略			一式		513,600	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	20		人日	25,680	513,600	施工 第0-0039号内訳表
交通誘導警備員						Y4000027428
0 省略			一式		564,960	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	33		人日	17,120	564,960	施工 第0-0040号内訳表
直接工事費						
					15,114,938	
安全費						Z0006
			式		1,147,320	
鉛等呼吸保護具費						YZ0000000050
			式		1,147,320	

06-実施-一般-0000-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
鉛対応安全衛生保護具						V1020 0
共通仮設費 (0 省略 率分) $A*((B*F)*L)$ 対象額---A=15,114,938 率-----B=0.2749	1	式		1,147,320	1,147,320	施工 第0-0011号内訳表
			地域補正率F=1.5000			
			休日補正率L=1.0400		6,482,000	
共通仮設費計						
					7,629,320	
純工事費						
					22,744,258	
現場管理費 (率分) $A*((B*F)*L)$ 対象額---A=22,744,258 率-----B=0.4305			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		12,454,000	
現場管理費計						
					12,454,000	
工事原価						
					35,198,258	
工事原価計						
					35,198,258	
一般管理費等 $A*(B*H)$ 対象額---A=35,198,258 率-----B=0.1935			前払補正率H=1.0000			
					6,807,742	

06-実施-一般-0000-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
契約保証費 A*B 対象額---A=35,198,258 率-----B=0.0004						
					14,000	
一般管理費等 計						
					6,821,742	
工事価格						
					42,020,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=42,020,000 率-----B=0.1000						
					4,202,000	
工事費						
					46,222,000	

06-実施-一般-0000-当初

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
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)補修	100.000	m2	2,269.5	226,950	TQJ1572002 1 2269.5*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		50	#80 0 省略
計	100	m2		227,000	
小計	1	m2		2,270	
作業区分	=2	補修			
床版排水(ドレソ)材の有無	=2	無			
目地材の有無	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			

SWB435410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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
土木一般世話役	0.040	人	29,400	1,176	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.080	人	28,980	2,318	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.090	人	24,045	2,164	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	3.0	%	5,658	169	#71 0 省略
小計	1	m2		5,827	

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： 1 9,082.2 t 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'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%	28,140 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'特殊作業員	40.83%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'軽油	2.86%	149.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		9,670	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】 9,670 = 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] $+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{28,140}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,980}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$					
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$					

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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： 1 t 当り 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%	28,140 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	149.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,774	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】 2,774 = 2,604.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{13.58} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{28,140}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,980}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$						

廃材処理費  
アスファルト舗装廃材

07年03月20日適用

頁0-0030

S0930

# 施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1 t 当り

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

機械構成比：0.46%

労務構成比：50.07%

材料構成比：49.47%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,978.3

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.34%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.09%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	21.64%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	19.32%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.84%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	カーアスファルト合材 修正ベンガラ 5% 密粒度13F	49.29%	1,045,000 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) 平均仕上厚 40mm	394,000	TY001102000 TZP91010040
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.12%	160.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.05%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		3,635	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 材料	=1 =25 =22	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下(mm) 各種(2.20以上2.30t/m3未満)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 3,635 = 1,978.3					

機械構成比：0.46%

労務構成比：50.07%

材料構成比：49.47%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,978.3

1m2当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正]	0.34	1,530	0.09	374	0.46		
	$\times \{ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{1,390} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} \}$						
[労務補正]	21.64	28,980	19.32	24,045	5.84	29,400	50.07
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{26,700} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{394,000} ]$						
[材料補正]	49.29	1,045,000	0.12	160.5	0.05	149.5	49.47
	$+ [ \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{394,000} + \frac{\quad}{100} \times \frac{\quad}{149} ]$						
[全体調整]	100-	0.46-	50.07-	49.47			
	$+ \frac{\quad}{100}$						



孔食部金属パテ補修工  
素地調整(2種ケレン以上)含む 平均充填厚3mm  
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0033

0.14 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
素地調整 2種ケレン 見積歩掛	0.018	m2	6,805,555	122,499	V0010A 施工 第0-0008号内訳表 0 省略
セラミック金属パテ補修工 見積歩掛	0.14	m2	1,670,714	233,899	V0010B 施工 第0-0009号内訳表 0 省略
計	0.14	m2		356,398	
小計	1	m2		2,545,700	

素地調整  
2種ケレン  
見積歩掛

V0010A

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0034

0.018 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 見積1人	1	人	29,400	29,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員 見積2人	2	人	28,980	57,960	RR0101 1 0 省略
普通作業員 見積1人	1	人	24,045	24,045	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の10%	10	%	111,405	11,095	#71 0 省略
計	0.018	m2		122,500	
小計	1	m2		6,805,555	

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 見積2人	2	人	29,400	58,800	RR01251 0 省略
特殊作業員 見積4人	4	人	28,980	115,920	RR01011 0 省略
普通作業員 見積2人	2	人	24,045	48,090	RR01021 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の5%	5	%	222,810	11,090	#71 0 省略
計	0.14	m2		233,900	
小計	1	m2		1,670,714	

SCB431910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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： 13,124 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t' 橋りょう特殊工	69.61%	38,535 円／人	橋りょう特殊工	31,500	RR0122 RR9122
R2t' 橋りょう世話役	19.68%	44,520 円／人	橋りょう世話役	36,900	RR0124 RR9124
積算単価		16,010	積算単価	0	EP001
【補正式】 16,010 = 13,124					
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{69.61}{100} \times \frac{38,535}{31,500} + \frac{19.68}{100} \times \frac{44,520}{36,900} \right] \times \frac{100.00}{69.61 + 19.68} \right.$					
[全体調整] $\left. + \frac{100 - 100.00}{100} \right\}$					

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	1.0	人	44,520	44,520	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	4.0	人	38,535	154,140	RR0122 1 0 省略
普通作業員	6.0	人	24,045	144,270	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	7	%	342,930	23,970	#71 0 省略
計	10	m2		366,900	
小計	1	m2		36,690	

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	44,520	22,260	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.5	人	38,535	57,802	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	24,045	12,022	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	92,084	23,016	#71 0 省略
計	3	本		115,100	
小計	1	本		38,366	

補強部材取付工(ボルトによる補強部材)  
1部材当り平均質量 G≦20  
令和6年度版 橋梁架設工事の積算

V0210

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0039

16 部材 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	44,520	44,520	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	3	人	38,535	115,605	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	24,045	24,045	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	22	%	184,170	40,430	#71 0 省略
計	16	部材		224,600	
小計	1	部材		14,037	

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	44,520	22,260	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.5	人	38,535	57,802	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	24,045	12,022	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	17	%	92,084	15,616	#71 0 省略
計	3	本		107,700	
小計	1	本		35,900	



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
橋りょう特殊工	2.0	人	38,535	77,070	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	41	%	77,070	31,530	#71 0 省略
計	250	本		108,600	
小計	1	本		434	

エポキシ樹脂充填工  
レジンパッチ工法同等以上  
見積歩掛

V0150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0042

0.1 kg 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 見積0.5人	0.5	人	29,400	14,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員 見積1人	1	人	28,980	28,980	RR0101 1 0 省略
普通作業員 見積0.5人	0.5	人	24,045	12,022	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の15%	15	%	55,702	8,348	#71 0 省略
計	0.1	kg		64,050	
小計	1	kg		640,500	

V0410 施 工 内 訳 表 施工 第0-0017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
小規模塗装工 素地調整工 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	1	m2	26,618	26,618	V0410A 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
小規模塗装工 ミストコート(下塗り 準用) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	1	m2	3,452	3,452	V0410B 施工 第0-0019号内訳表 0 省略
小規模塗装工 下塗り 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	2	m2	3,452	6,904	V0410C 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
小 計	1	m2		36,974	

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
橋りょう塗装工	4	人	46,410	185,640	RR0123 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	9	%	185,640	16,660	#71 0 省略
計	7.6	m2		202,300	
小計	1	m2		26,618	

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
橋りょう塗装工	4	人	46,410	185,640	RR0123 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	9	%	185,640	16,660	#71 0 省略
計	58.6	m2		202,300	
小計	1	m2		3,452	

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
橋りょう塗装工	4	人	46,410	185,640	RR0123                      1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	9	%	185,640	16,660	#71 0 省略
計	58.6	m2		202,300	
小計	1	m2		3,452	

塗料(材料費)  
当て板補修部塗装工

V0420

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0047

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
変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	5	kg	1,500	7,500	KN7045 0 省略
下塗り塗料(超厚膜形エポキシ樹脂塗料) 300μm グレー 比重1.47(1.53)	20	kg	1,785	35,700	F0120 物価資料 0 省略
エポキシ樹脂塗料用シンナー	4	l	640	2,560	TZJ6170007 0 省略
小計	1	式		45,760	

融雪ケーブル防護管取替工  
波付硬質合成樹脂管 30mm 半割れタイプ  
取替延長：0.39m/箇所 見積歩掛

V0310

施 工 内 訳 表

07年03月20日適用  
頁0-0048  
施工 第0-0022号内訳表  
5 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 見積1人	1	人	29,400	29,400	RR0125 1 0 省略
特殊作業員 見積2人	2	人	28,980	57,960	RR0101 1 0 省略
普通作業員 見積1人	1	人	24,045	24,045	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の15%	15	%	111,405	16,695	#71 0 省略
計	5	箇所		128,100	
小計	1	箇所		25,620	



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 昼間 清掃・水洗い 無	100.000	m2	232.73	23,273	TQJ1511001 1 193.94*1.2 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m2		23,280	
小計	1	m2		232	
作業区分	=1	清掃・水洗い			
構造物別の補正係数	=3	横断歩道橋・側道橋			
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  
3種ﾊﾞﾈA(動力工具、手工具の併用)  
見積歩掛

V0401

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

07年03月20日適用  
頁0-0050  
66 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 見積5人	5	人	46,410	232,050	RR0123 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の9%	9	%	232,050	20,850	#71 0 省略
計	66	m2		252,900	
小計	1	m2		3,831	

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 見積2人	2	人	46,410	92,820	RR0123 1 0 省略
普通作業員 見積1人	1	人	24,045	24,045	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の20%	20	%	116,865	23,335	#71 0 省略
計	167	m2		140,200	
小計	1	m2		839	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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： 1 t 当り 6,056.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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%	28,140 円／人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,980 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	149.5 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,449	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】 6,449 = 6,056.1						
[機械補正] 13.58 8,230 × { [ ————— × ————— ] × ————— 100 7,190 13.58		13.58				
[労務補正] 42.54 28,140 + [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × ————— 100 27,700 100 26,700 42.54 + 41.00		41.00	28,980 83.54			
[材料補正] 2.88 149.5 + [ ————— × ————— ] × ————— 100 134 2.88		2.88				
[全体調整] 100- 13.58- 83.54- 2.88 + ————— }						
100						

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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 弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー	100.000	m2	2,559.26	255,926	TQJ1513004 1 2206.26*1.16 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		74	#80 0 省略
計	100	m2		256,000	
小計	1	m2		2,560	
作業区分	=3	下塗り			
構造物別の補正係数	=3	横断歩道橋・側道橋			
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	=11	弱溶剤形変性ポキシ(2層)はけ・ローラー			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	100.000	m2	1,213.92	121,392	TQJ1515016 1 1046.48*1.16 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
計	100	m2		121,400	
小計	1	m2		1,214	
作業区分	=4	中塗り			
構造物別の補正係数	=3	横断歩道橋・側道橋			
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	=16	弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー			
色彩	=2	淡彩			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	100.000	m2	1,731.27	173,127	TQJ1517016 1 1492.47*1.16 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		73	#80 0 省略
計	100	m2		173,200	
小計	1	m2		1,732	
作業区分	=5	上塗り			
構造物別の補正係数	=3	横断歩道橋・側道橋			
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	=18	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー			
色彩	=2	淡彩			

主体足場(ハ イ 吊足場)

07年03月20日適用

頁0-0056

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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	57,802	2,832	RR0122 1 0 省略
主体足場賃料 ハ イ 吊足場	2.500	月	188.4	471	TLC1200001 1 1*188.4 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		3,303	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=2.5	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力)		[月]	



SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	57,802	1,387	RR0122 1 57802*1 0 省略
朝顔賃料	2.500	月	131.6	329	TLC1200006 1 1*131.6 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,716	
橋梁の種類	=1	プレートガーダ・ボックスガーダ			
作業区分	=1	設置・撤去・賃料			
供用月数(実数入力)	[月]=2.5	供用月数(実数入力)		[月]	
朝顔の区分	=1	両側朝顔			

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	57,802	2,254	RR0122 1 0 省略
防護材質料	2.500	月	227.8	569	TLC1200009 1 1*227.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,823	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=2.5 =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0-0033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	57,802	520	RR0122 1 0 省略
シート張防護材質料	2.500	月	98.8	247	TLC1200010 1 1*98.8 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		767	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=2.5 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

SWB470660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	0.020	人	57,802	1,156	RR0122 1 0 省略
中段足場賃料	2.500	月	127.4	318	TLC1200003 1 1*127.4 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,474	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=2.5	プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力)		[月]	

SWB252110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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	1.900	人	44,100	83,790	RR0125 1 0 省略
とび工	8.400	人	43,942	369,112	RR0106 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	36,067	64,920	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0.800	日	55,002.5	44,002	TLC1130006 1 44900*1.225 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	27.0	%	561,824	151,676	#71 0 省略
計	100	掛m2		713,500	
小計	1	掛m2		7,135	
工法 安全ネット ラフテレンクレーン賃料補正	=2 =1 =2	単管足場 必要 標準以外			
ラフテレンクレーン賃料補正(実数入力)	=1.225	ラフテレンクレーン賃料補正(実数入力)			

屋根工

見積歩掛

V0510

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

07年03月20日適用

頁0-0062

172.9 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 見積15人	15	人	57,802	867,030	RR0122 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の20%	20	%	867,030	172,970	#71 0 省略
計	172.9	m2		1,040,000	
小計	1	m2		6,015	

鉛対策シート養生工  
見積歩掛

V0520

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

07年03月20日適用  
頁0-0063  
579.8 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 見積16人	16	人	57,802	924,832	RR0122 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)労務費計の30%	30	%	924,832	277,168	#71 ターボ°リンシート 0 省略
計	579.8	m2		1,202,000	
小計	1	m2		2,073	

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
負圧集塵装置 賃料 MDFU-7Z(S)5～7m3/min 同等品 見積補正後単価105,000円	3	台・月	105,000	315,000	F1010 4週8休補正対象 0 省略
負圧集塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S)5～7m3/min 同等品 見積40,000円	3	台	40,000	120,000	F1011 0 省略
負圧集塵装置用 1次フィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積1,200円	11	枚	1,200	13,200	F1020 0 省略
負圧集塵装置用 2次フィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積2,400円	2	枚	2,400	4,800	F1030 0 省略
負圧集塵装置用 HEPAフィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積75,000円	1	枚	75,000	75,000	F1040 0 省略
吸気用ダクト バント含む 見積2,110円	30	m	2,110	63,300	F1050 0 省略
排気用ダクト バント含む 見積140円	30	m	140	4,200	F1060 0 省略
真空掃除機 賃料 CTH22E 同等品 見積補正後単価79,900円	1	台・月	79,900	79,900	F1070 4週8休補正対象 0 省略
真空掃除機 基本管理費 CTH22E 同等品 見積18,000円	1	台	18,000	18,000	F1071 0 省略
真空掃除機用 1次フィルター CTH22E用 同等品 見積3,600円	2	枚	3,600	7,200	F1080 0 省略
真空掃除機用 2次フィルター CTH22E用 同等品 見積3,600円	2	枚	3,600	7,200	F1090 0 省略
真空掃除機用 HEPAフィルター CTH22E用 同等品 見積84,000円	1	枚	84,000	84,000	F1100 0 省略



V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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
簡易セキリテイルム L4500*W1500*H2000 見積260,000円	1	台	260,000	260,000	F1110 0 省略
エアシャワー 賃料 SS-AS-10(S) 同等品 見積補正後単価256,000円	1	台・月	256,000	256,000	F1120 4週8休補正対象 0 省略
エアシャワー 基本管理費 SS-AS-10(S) 同等品 見積30,000円	1	台	30,000	30,000	F1121 0 省略
エアシャワー用 1次フィルター SS-AS-10(S)用 同等品 見積4,000円	2	枚	4,000	8,000	F1130 0 省略
エアシャワー用 HEPAフィルター SS-AS-10(S)用 同等品 見積80,000円	1	枚	80,000	80,000	F1140 0 省略
小計	1	式		1,425,800	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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	25,672	25,672	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		8	#80 0 省略
小計	1	人日		25,680	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	17,115	17,115	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		17,120	

V1020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041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
電動ファン付き全面マスク 呼吸連動スイッチレス,コードレス, フィルター交換インジケータ付,電声器付,フィルター別途	6	個	100,260	601,560	F1210 見積100,260円 0 省略
電動ファン付き全面マスク用フィルター BRD-82同等品 見積1,980円	120	個	1,980	237,600	F1220 0 省略
全身化学防護服 耐水压2000mm以上,使い捨て式, JIS T 8115適合品	120	着	1,690	202,800	F1230 見積1,690円 0 省略
防護手袋 ニトリル37-176同等品 JIS T 8116適合品	120	双	540	64,800	F1240 見積540円 0 省略
シューズカバー SC-2000L同等品 見積338円	120	足	338	40,560	F1250 0 省略
小計	1	式		1,147,320	

# 登録単価一覧表

頁0-0069

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
F0010	セラミック金属パテ補修材 ラスター(E)1110同等品 1kg/セット 見積49,400円	セット	49,400				571
F0020	浸透性錆固定材 ラスター(E)2350同等品 1kg/缶 見積25,200円	缶	25,200				571
F0030	専用補修テープ ラスター7520同等品 100mm 見積11,200円	巻	11,200				571
F0102	当て板部材(主桁垂直補剛材) SM400A PL270*16*90 工場ボルト削孔(φ24.5×3箇所)及び塗装含む	枚	5,500				571
F0103	当て板部材(端横桁) SM400A PL370*16*950 工場塗装含む 見積50,000円	枚	50,000				571
F0101	当て板部材(昇降部) SM400A PL200*9*135 工場塗装含む 見積2,000円	枚	2,000				571
F0110	エポキシ樹脂充填材 レンパッチ工法同等以上 荷姿10kg/セット 見積37,000円	セット	37,000				571
F0120	下塗り塗料(超厚膜形エポキシ樹脂塗料) 300μm グレー 比重1.47(1.53)	kg	1,785				571
F0210	ケレンかす及び研掃材処理費 ケレンかす及び研掃材 鉛溶出基準1mg/L～10mg/L	t	100,000				571
F0310	波付硬質合成樹脂管 半割れタイプ 内径φ30 バックレックス 防錆仕様 難燃タイプ 同等品 見積2,450円	m	2,450				571
F0320	端末ブッシング 適合管FEP30 ムシハイレンジャーN同等品 見積260円	個	260				571
F1010	負圧集塵装置 賃料 MDFU-7Z(S)5～7m3/min 同等品 見積補正後単価105,000円	台・月	105,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0070

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
F1011	負圧集塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S)5～7m3/min 同等品 見積40,000円	台	40,000				571
F1020	負圧集塵装置用 1次フィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積1,200円	枚	1,200				571
F1030	負圧集塵装置用 2次フィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積2,400円	枚	2,400				571
F1040	負圧集塵装置用 HEPAフィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積75,000円	枚	75,000				571
F1050	吸気用ダクト 含む 見積2,110円	m	2,110				571
F1060	排気用ダクト 含む 見積140円	m	140				571
F1070	真空掃除機 賃料 CTH22E 同等品 見積補正後単価79,900円	台・月	79,900				571
F1071	真空掃除機 基本管理費 CTH22E 同等品 見積18,000円	台	18,000				571
F1080	真空掃除機用 1次フィルター CTH22E用 同等品 見積3,600円	枚	3,600				571
F1090	真空掃除機用 2次フィルター CTH22E用 同等品 見積3,600円	枚	3,600				571
F1100	真空掃除機用 HEPAフィルター CTH22E用 同等品 見積84,000円	枚	84,000				571
F1110	簡易セキュリテイルム L4500*W1500*H2000 見積260,000円	台	260,000				571

06-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0071

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
F1120	エアシャワー 賃料 SS-AS-10(S) 同等品 見積補正後単価256,000円	台・月	256,000				571
F1121	エアシャワー 基本管理費 SS-AS-10(S) 同等品 見積30,000円	台	30,000				571
F1130	エアシャワー用 1次フィルター SS-AS-10(S)用 同等品 見積4,000円	枚	4,000				571
F1140	エアシャワー用 HEPAフィルター SS-AS-10(S)用 同等品 見積80,000円	枚	80,000				571
F1210	電動ファン付き全面マスク 呼吸連動スイッチレス,コードレス, フィルター交換インジケータ付,電声器付,フィルター別途	個	100,260				571
F1220	電動ファン付き全面マスク用フィルター BRD-82同等品 見積1,980円	個	1,980				571
F1230	全身化学防護服 耐水圧2000mm以上,使い捨て式, JIS T 8115適合品	着	1,690				571
F1240	防護手袋 ニトリル37-176同等品 JIS T 8116適合品	双	540				571
F1250	シューズカバー SC-2000L同等品 見積338円	足	338				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

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
Y4900000000	セラミック金属パテ補修		F0010	セラミック金属パテ補修材 ラスタフ(E)1110同等品 1kg/セット 見積49,400円	セット	49,400
Y4900000000	セラミック金属パテ補修		F0020	浸透性錆固定材 ラスタフ(E)2350同等品 1kg/缶 見積25,200円	缶	25,200
Y4900000000	セラミック金属パテ補修		F0030	専用補修テープ ラスタフ7520同等品 100mm 見積11,200円	巻	11,200
Y4900000000	当て板補修(昇降部)		F0101	当て板部材(昇降部) SM400A PL200*9*135 工場塗装含む 見積2,000円	枚	2,000
Y4900000000	当て板補修(通路部)		F0102	当て板部材(主桁垂直補剛材) SM400A PL270*16*90 工場ボルト削孔(φ24.5×3箇所)及び塗装含む 見積5,500円	枚	5,500
Y4900000000	当て板補修(通路部)		F0103	当て板部材(端横桁) SM400A PL370*16*950 工場塗装含む 見積50,000円	枚	50,000
Y4900000000	当て板補修(通路部)		F0110	エポキシ樹脂充填材 レジパッチ工法同等以上 荷姿10kg/セット 見積37,000円	セット	37,000
Y4900000000	融雪ケーブル防護管取替		F0310	波付硬質合成樹脂管 半割れタイプ 内径φ30 バックルックス 防ソ仕様 難燃タイプ 同等品 見積2,450円	m	2,450
Y4900000000	融雪ケーブル防護管取替		F0320	端末ブッシング 適合管FEP30 ムシハイレンジヤN同等品 見積260円	個	260



# 単価入力データ一覧表①

頁0-0073

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
Y4000027201	素地調整		F0210	ケレンかす及び研掃材処理費 ケレンかす及び研掃材 鉛溶出基準1m g /L～10m g /L	t	100,000
V0420	塗料(材料費)	第0-0021号	F0120	下塗り塗料(超厚膜形 <sup>エポキシ樹脂塗料</sup> ) 300 $\mu$ m <sup>グレー</sup> 比重1.47(1.53)  物価資料	kg	1,785
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1010	負圧集塵装置 賃料 MDFU-7Z(S)5～7m3/min 同等品 見積補正後単価105,000円 4週8休補正対象	台・月	105,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1011	負圧集塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S)5～7m3/min 同等品 見積40,000円	台	40,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1020	負圧集塵装置用 1次フィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積1,200円	枚	1,200
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1030	負圧集塵装置用 2次フィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積2,400円	枚	2,400
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1040	負圧集塵装置用 HEPAフィルター MDFU-7Z(S)用 同等品 見積75,000円	枚	75,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1050	吸気用 <sup>ダクト</sup> <sup>バント</sup> 含む 見積2,110円	m	2,110
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1060	排気用 <sup>ダクト</sup> <sup>バント</sup> 含む 見積140円	m	140

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0074

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
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1070	真空掃除機 賃料 CTH22E 同等品 見積補正後単価79,900円 4週8休補正対象	台・月	79,900
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1071	真空掃除機 基本管理費 CTH22E 同等品 見積18,000円	台	18,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1080	真空掃除機用 1次フィルター CTH22E用 同等品 見積3,600円	枚	3,600
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1090	真空掃除機用 2次フィルター CTH22E用 同等品 見積3,600円	枚	3,600
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1100	真空掃除機用 HEPAフィルター CTH22E用 同等品 見積84,000円	枚	84,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1110	簡易セキユリテイルム L4500*W1500*H2000 見積260,000円	台	260,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1120	エアシャワー 賃料 SS-AS-10(S) 同等品 見積補正後単価256,000円 4週8休補正対象	台・月	256,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1121	エアシャワー 基本管理費 SS-AS-10(S) 同等品 見積30,000円	台	30,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1130	エアシャワー用 1次フィルター SS-AS-10(S)用 同等品 見積4,000円	枚	4,000

# 単価入力データ一覧表①

頁0-0075

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
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0038号	F1140	エアシャワー用 HEPAフィルター SS-AS-10(S)用 同等品 見積80,000円	枚	80,000
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0041号	F1210	電動ファン付き全面マスク 呼吸連動スイッチレス,コードレス, フィルター交換インジケータ付,電声器付,フィルター別途 見積100,260円	個	100,260
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0041号	F1220	電動ファン付き全面マスク用フィルター BRD-82同等品 見積1,980円	個	1,980
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0041号	F1230	全身化学防護服 耐水圧2000mm以上,使い捨て式, JIS T 8115適合品 見積1,690円	着	1,690
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0041号	F1240	防護手袋 ニトリル37-176同等品 JIS T 8116適合品 見積540円	双	540
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0041号	F1250	シューズカバー SC-2000L同等品 見積338円	足	338

## 単価入力データ一覧表②

頁0-0076

[illegible]

## 管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0077

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		201,500			