

令和 07 年度				調査			
市道豊栄2-246号線（4号農道橋）補修（その2）工事				設計書			
工事番号				施工地			
東土第4号				新潟市北区新井郷 地内			
		実施・元		変更			
設計額		109,659,000 円		円			
契約額 （内消費税額）		98,670,000 円 （ 8,970,000 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

市道豊栄2-246号線（4号農道橋）補修（その2）工事

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	99,690,000	89,700,000						
本 工 事 費	99,690,000							
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	9,969,000	8,970,000						
本 工 事 費	9,969,000							
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	109,659,000	98,670,000						
本 工 事 費	109,659,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

積算基準〔1 県版〕	Sxxxxxxxxx	SCBSxxxxxxxx
積算基準〔2 調査関係〕	SAxxxxxxxx	SBxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
橋梁保全工事		式			
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		一式			
路面切削		m2		198	
殻運搬(路面切削)		一式			
殻運搬(路面切削)		m3		10	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		23	
橋面防水工		式			
橋面防水		一式			
塗膜系防水		m2		198	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		孔		6	
床版水抜きパイプ設置工		箇所		6	
排水導水部材		セット		6	
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)		kg		1	
床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置工		m		10	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 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
橋梁用排水部材		m		10	
支持金物 パ イラッククリップ 25C22C 同等品		個		6	
支持金物 パ イラックPH1同等品		個		6	
舗装打換え工		式			
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		198	
橋梁支承工		式			
鋼橋支承工		式			
支承取替		一式			
支承取替(鋼橋)		基		5	
支承(線支承) 溶接構造用鋳鋼品(SCW480N)		基		3	
支承(線支承) 溶接構造用鋳鋼品(SCW480N)		基		2	
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.5	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		孔		20	
アンカー		本		20	
橋梁付属物工		式			
伸縮継手工		式			

07-実施-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
表面含浸工		一式			
表面含浸工(含浸材塗布)		m2		21	
コンクリート表面含浸材		kg		4	
現場塗装工		式			
橋梁塗装工		式			
清掃・水洗い		一式			
塗替塗装		m2		780	
素地調整		一式			
循環式ブラスト工法		m2		770	
研削材(グリット)及びケレンかす回収・積込工		m2		770	
素地調整工(電動工具, 手工具)		m2		11	
下塗		一式			
塗替塗装		m2		780	
塗替塗装		m2		780	
中塗		一式			
塗替塗装		m2		780	
上塗		一式			
塗替塗装		m2		780	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0015

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
橋梁点検車運転		日		1	
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

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. 05. 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4号-当初-市道豊栄2-246号線（4号農道橋）補修（その2）工事. ES		
	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 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 21 0%: 補正なし 14 通期(現場閉所) R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	99, 690, 000 99, 690, 000	9, 969, 000 9, 969, 000	109, 659, 000 109, 659, 000

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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
橋梁保全工事						Y1000000051
舗装工			式		45,815,954	Y2000000461
路面切削工			式		2,731,948	Y3000003689
路面切削			式		850,548	Y4000026706
路面切削 小型切削機使用 アスファルト舗装t=5cm 殻の積込含む 見積歩掛 0 省略	198	m2	一式	3,676	727,848	V0180 0 施工 第0-0001号内訳表
殻運搬(路面切削)			一式		83,600	Y4000026707
殻運搬(路面切削) 距離6.7km(現場~処理施設 DID無)	10	m3		8,360	83,600	V0190 0 施工 第0-0002号内訳表
殻処分			一式		39,100	Y4000026709

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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等	23	t		1,700	39,100	S0930 0 01=4 施工 第0-0003号内訳表
橋面防水工						Y3000004220
			式		1,377,886	
橋面防水						Y4000029467
			一式		1,377,886	
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=34.9, 04=1, 05=49.5, 08=2
0 省略	198	m2		3,164	626,472	施工 第0-0004号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)						SCB435910 0 01=5, 02=1, 03=1
0 省略	6	孔		7,209	43,254	施工 第0-0005号内訳表
床版水抜きパイプ設置工 床版水抜きパイプ 本体外径φ42.7 エポキシ樹脂充填含む 床版下面はプランクシート 見積歩掛 0 省略	6	箇所		84,850	509,100	V0080 0 施工 第0-0006号内訳表
排水導水部材 スラットレイン(本体)同等品 標-0 床版厚160~190 樹脂用φ25 建設物価 0 省略	6	セット		23,700	142,200	F0800 0
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 0 省略	1	kg		3,200	3,200	TZJ4720001 0
床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置工 橋梁架設工事の積算 令和6年度版 0 省略	10	m		1,226	12,260	V0090 0 施工 第0-0007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
橋梁用排水部材 フレキシブルチューブ スラブドレン用(1m以上) 樹脂用φ25 物価資料 0 省略	10	m		4,080	40,800	F0820 0
支持金物 パイラッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき鋼板製 建設物価 0 省略	6	個		34	204	F0830 0
支持金物 パイラックPH1同等品 一般形鋼用 本体1型 足幅17mm 電気亜鉛めっき処理 建設物価 0 省略	6	個		66	396	F0840 0
舗装打換え工						Y3000003690
			式		503,514	
表層						Y4000026720
			一式		503,514	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=60, 05=14, 06=5, 07=1
0 省略	198	m2		2,543	503,514	施工 第0-0008号内訳表
橋梁支承工						Y2000000477
			式		8,036,796	
鋼橋支承工						Y3000003757
			式		8,036,796	
支承取替						Y4000027094
			一式		8,036,796	

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
支承取替(鋼橋)						SCB431810 0 01=1, 03=1
0 省略	5		基	735,800	3,679,000	施工 第0-0009号内訳表
支承(線支承) 溶接構造用鋳鋼品(SCW480N) 可動 溶融亜鉛めっき 付着量550g/m2以上、 350g/m2以上(ボルト類) 特別単価調査						F0980 0
0 省略	3		基	837,000	2,511,000	
支承(線支承) 溶接構造用鋳鋼品(SCW480N) 固定 溶融亜鉛めっき 付着量550g/m2以上、 350g/m2以上(ボルト類) 特別単価調査						F0990 0
0 省略	2		基	837,000	1,674,000	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	0.2		m3	2,184	436	施工 第0-0010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	0.5		t	1,000	500	施工 第0-0011号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)						SCB435910 0 01=5, 02=1, 03=1
0 省略	20		孔	7,209	144,180	施工 第0-0005号内訳表
アンカー 積算基準準用						SCB435940 0 01=1, 02=2
0 省略	20		本	1,384	27,680	施工 第0-0012号内訳表
橋梁付属物工						Y2000000478
			式		5,114,717	
伸縮継手工						Y3000003759
			式		5,114,717	

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
伸縮装置補修						Y4000027102
			一式		5,110,970	
橋梁用伸縮継手装置設置工						SWB811610 0 01=2, 02=2, 03=2, 04=2, 05=1
0 省略	13.0	m		219,700	2,856,100	施工 第0-0013号内訳表
橋梁用伸縮継手装置設置工						SWB811610 0 01=2, 02=2, 03=2, 04=2, 05=1
0 省略	6.5	m		204,900	1,331,850	施工 第0-0014号内訳表
伸縮装置用端部止水材 サトクロサ A同等品 見積11,400円						F0900 0
0 省略	6	個		11,400	68,400	
伸縮装置用二重止水材 クロサ SS一般用同等品 見積63,000円						F0910 0
0 省略	6	本		63,000	378,000	
伸縮装置用二重止水材 クロサ SS端部用同等品 止水ゴム端部接着加工含む 見積68,000円						F0920 0
0 省略	6	本		68,000	408,000	
伸縮装置二次止水用排水ホース φ18×2500 見積4,200円						F0930 0
0 省略	15	m		4,200	63,000	
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材) シリコン系 プライマー含む						TZJ4716002 0
0 省略	1	l		5,620	5,620	
殻運搬						Y4000027103
			一式		1,747	

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
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
	0.8	m3		2,184	1,747	施工 第0-0010号内訳表
殻処分						Y4000027104
			一式		2,000	
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等						S0930 0 01=1
	2	t		1,000	2,000	施工 第0-0011号内訳表
橋梁補修工						Y2000000481
			式		1,299,528	
主桁フランジ・横桁補修工						Y3000003775
			式		227,194	
角部面取り加工						Y4000028424
			一式		227,194	
桁フランジ 角部面取り加工 R=2mm以上 見積歩掛 0 省略						V0200 0
	449	m		506	227,194	施工 第0-0015号内訳表
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		266,680	
充てん工法						Y4000027187
			一式		102,480	

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
ひび割れ補修工(充てん工法)						SWB229010 0 01=1, 03=0
0 省略	1		構造物	101,200	101,200	施工 第0-0017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						F0700 0
物価資料 0 省略	1		リツ トル	1,280	1,280	
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		164,200	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=1, 03=0.02, 04=0.13, 05=5
0 省略	1		構造物	164,200	164,200	施工 第0-0018号内訳表
表面被覆工						Y3000003778
			式		495,960	
下地処理						Y4000027194
			一式		64,690	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436310 0 01=25.9
下地処理 0 省略	1		橋	64,690	64,690	施工 第0-0019号内訳表
プライマー塗布						Y4000027195
			一式		43,470	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436320 0 01=25.9, 02=3.9
プライマー塗布 0 省略	1		橋	43,470	43,470	施工 第0-0020号内訳表

07-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
下塗り(パテ塗布)						Y4000027196
			一式		130,800	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436330 0 01=25.9, 02=33.6
下塗り(パテ塗布 0 省略)	1		橋	130,800	130,800	施工 第0-0021号内訳表
中塗り材塗布						Y4000027197
			一式		143,400	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436340 0 01=25.9, 02=33.6
中塗り材塗布 0 省略	1		橋	143,400	143,400	施工 第0-0022号内訳表
上塗り材塗布						Y4000027198
			一式		113,600	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436350 0 01=25.9, 02=5.2
上塗り材塗布 0 省略	1		橋	113,600	113,600	施工 第0-0023号内訳表
表面含浸工						Y3000003778
			式		309,694	
下地処理						Y4000027194
			一式		164,388	
表面含浸工(下地処理) 100m2未満						V0060 0
見積歩掛 0 省略	21		m2	7,828	164,388	施工 第0-0024号内訳表

07-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
表面含浸工						Y4000027195
			一式		145,306	
表面含浸工(含浸材塗布)						V0070 0
見積歩掛 0 省略	21	m2		5,666	118,986	施工 第0-0025号内訳表
コンクリート表面含浸材						F0600 0
シン系表面含浸材 マジカリペー同等品						
シン・シリコン系表面含浸材 0.21kg/m2						
物価資料 0 省略	4	kg		6,580	26,320	
現場塗装工						Y2000000482
			式		21,288,002	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		21,288,002	
清掃・水洗い						Y4000027201
			一式		148,200	
塗替塗装						SWB821550 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	780	m2		190	148,200	施工 第0-0026号内訳表
素地調整						Y4000027201
			一式		16,053,422	
循環式ブラスト工法						V0010 0
1種ケレン						
施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)						
見積歩掛 0 省略	770	m2		15,916	12,255,320	施工 第0-0027号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

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(グリット)及びケレンかす回収・積込工 施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)									V0020	0
見積歩掛 0 省略	770		m2		4,453		3,428,810		施工	第0-0028号内訳表
素地調整工(電動工具, 手工具) 1種ケレン 橋脚部 PCB含有塗膜 ケレンかす回収含む									V0160	0
見積歩掛 0 省略	11		m2		33,572		369,292		施工	第0-0029号内訳表
下塗									Y4000027202	
塗替塗装									SWB821550	0
0 省略	780		m2		1,672		1,304,160		施工	第0-0030号内訳表
塗替塗装									SWB821550	0
0 省略	780		m2		1,808		1,410,240		施工	第0-0031号内訳表
中塗									Y4000027203	
塗替塗装									SWB821550	0
0 省略	780		m2		999		779,220		施工	第0-0032号内訳表
上塗									Y4000027204	
塗替塗装									SWB821550	0
0 省略	780		m2		2,042		1,592,760		施工	第0-0033号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						Y2000000485
			式		7,344,963	
足場工						Y3000003801
			式		4,673,473	
上部工塗装塗替用足場工						Y4000027290
			一式		1,800,630	
主体足場(パイプ吊足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=4.2
	0 省略	220	m2	2,488	547,360	
朝顔						SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=4.2, 04=1
	0 省略	230	m2	1,359	312,570	
板張防護工						SWB470720 0 01=1, 02=4.2, 03=1
	0 省略	230	m2	2,268	521,640	
シート張防護工						SWB470730 0 01=1, 02=4.2, 03=1
	0 省略	230	m2	684	157,320	
プラスト用養生シート工						V0150 0
	橋梁架設工事の積算 令和6年度版 0 省略	230	m2	1,138	261,740	
P1橋脚補修用足場工						Y4000027290
			一式		2,872,843	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
橋脚周り足場(上段部) 設置、撤去、賃料含む						V01000 0	
	見積歩掛	0	省略	27	m2	9,730	262,710
床面板張防護・シート張防護工(上段部) 設置、撤去、賃料含む						V01200 0	
	見積歩掛	0	省略	27	m2	6,236	168,372
朝顔工(上段部) 設置、撤去、賃料含む						V01300 0	
	見積歩掛	0	省略	22	m2	4,676	102,872
側面手摺工(上段部) 設置、撤去、賃料含む						V02100 0	
	見積歩掛	0	省略	21	m2	3,119	65,499
朝顔・側面シート張り防護工(上段部) 設置、撤去、賃料含む						V01400 0	
	見積歩掛	0	省略	42	m2	3,119	130,998
昇降足場工(上段部) 設置、撤去、賃料含む						V02200 0	
	見積歩掛	0	省略	1	箇所	48,660	48,660
橋脚周り足場(下段部) 設置、撤去、賃料含む						V0100U 0	
	見積歩掛	0	省略	26	m2	9,730	252,980
床面板張防護・シート張防護工(下段部) 設置、撤去、賃料含む						V0120U 0	
	見積歩掛	0	省略	26	m2	6,236	162,136
側面手摺工(下段部) 設置、撤去、賃料含む						V0210U 0	
	見積歩掛	0	省略	20	m2	3,119	62,380

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側面シート張り防護工(下段部) 設置、撤去、賃料含む						V0140U 0
見積歩掛 0 省略	20	m2		3,119	62,380	施工 第0-0048号内訳表
昇降足場工(下段部) 設置、撤去、賃料含む						V0220U 0
見積歩掛 0 省略	1	箇所		48,660	48,660	施工 第0-0049号内訳表
チェーンブロック工(下段吊足場上下可動用) 設置、撤去、賃料含む						V0230 0
見積歩掛 0 省略	6	箇所		101,066	606,396	施工 第0-0050号内訳表
足場昇降工 橋脚部(塗装塗替時)における足場の 引上げ・引下げ						V0240 0
見積歩掛 0 省略	6	回		149,800	898,800	施工 第0-0051号内訳表
防塵対策工						Y3000003815
			式		1,823,360	
PCB対応環境対策資機材						Y4000027412
			一式		1,823,360	
PCB等対応環境対策資機材						V0030 0
0 省略	1	式		1,823,360	1,823,360	施工 第0-0052号内訳表
交通管理工						Y3000003821
			式		848,130	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		848,130	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	51.0		人	日	16,630		848,130		施工	第0-0053号内訳表
直接工事費											
								45,815,954			
安全費										Z0006	
					式			2,078,100			
PCB等呼吸保護具費										YZ000000050	
					式			2,078,100			
	PCB等対応安全衛生保護具									V0040	0
	0 省略	1			式	2,078,100		2,078,100		施工	第0-0054号内訳表
技術管理費										Z0008	
					式			178,150			
試験費										YZ000000032	
					式			63,450			
	環境分析費									V0050	0
	35 諸経費等の対象としない	1			式	63,450		63,450		施工	第0-0055号内訳表
施工調査費										YZ000000037	
					式			114,700			

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁点検車運転 作業高約6m 積載質量200kg						V0170 0
見積歩掛 0 省略	1		日	114,700	114,700	施工 第0-0056号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		526,000	
A*B 対象額---A=45,774,354 率-----B=0.0115					526,405	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.2000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=45,815,954 率-----B=0.1843			休日補正率L=1.0200		10,336,000	
共通仮設費計						
					13,118,250	
純工事費						
					58,934,204	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.1000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=58,870,754 率-----B=0.3888			休日補正率L=1.0300		25,932,000	
現場管理費計						
					25,932,000	
工事原価						
					84,866,204	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=84,802,754 率-----B=0.1745							84,866,204			
						前払補正率H=1.0000					
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=84,802,754 率-----B=0.0004							14,790,796			
一般管理費等計								33,000			
工事価格								14,823,796			
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=99,690,000 率-----B=0.1000							99,690,000			
工事費								9,969,000			
								109,659,000			

07-実施-一般-0000-当初

路面切削
小型切削機使用 アスファルト舗装t=5cm
殻の積込含む
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
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
小型切削機損料 見積135,000円	1	台	135,000	135,000	F0950 0 省略
路面清掃車(スイパー) 見積90,000円	1	台	90,000	90,000	F0960 0 省略
タイヤホベル0.4m3級 見積8,000円	1	台	8,000	8,000	F0970 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	5	%	128,214	6,386	#71 労務費計の5% 0 省略
計	100	m2		367,600	
小計	1	m2		3,676	

殻運搬(路面切削)
距離6.7km(現場~処理施設 DID無)
見積歩掛

V0190 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0002号内訳表
5 m3 当り
頁0-0034

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
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 0 省略
軽油	42	1	152.5	6,405	TZJ6702002 0 省略
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.16	供用日	8,880	10,300	MMJ0301002 0 省略
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日	1.16	供用日	261	302	TZU0020045 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
計	5	m3		41,800	
小計	1	m3		8,360	

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年05月20日適用

頁0-0035

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB812920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004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
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) 補修	100.000	m2	2,398.75	239,875	TQJ1572002 1 2398.75*1 0 省略
橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18：外径)	36.645	m	1,200	43,974	TFJA0604861 1 0 省略
アスファルト舗装用成形目地材 厚5×幅50mm 高弾性	51.975	m	625	32,484	TFJA0604862 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		67	#80 0 省略
計	100	m2		316,400	
小計	1	m2		3,164	
作業区分 床版排水(ドレン)材の有無 床版排水(ドレン)材数量(実数) [m/100m2]	=2 =1 =34.9	補修 有 床版排水(ドレン)材数量(実数)		[m/100m2]	
目地材の有無 目地材数量(実数入力) [m/100m2] 夜間作業補正	=1 =49.5 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 81.17% 材料構成比： 18.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,037.2 孔 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'	土木一般世話役	37.35%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	34.49%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	18.83%	16,900 円／個	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	16,200	TZJ6531001 TZ096531001
積算単価			7,209	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=5 =1 =1	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 7,209 = 7,037.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{37.35}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{34.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{81.17}{37.35 + 34.49} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{18.83}{100} \times \frac{16,900}{16,200} \right] \times \frac{18.83}{18.83}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 81.17 - 18.83}{100} \}$						

床版水抜きパイプ設置工
床版水抜きパイプ 本体外径φ42.7
エポキシ樹脂充填含む 床版下面はプラスチックシート
見積歩掛

V0080

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0038

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人	43,248	43,248	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	37,434	74,868	RR0122 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）	20	%	141,474	28,226	#71 労務費計の20% 0 省略
計	2	箇所		169,700	
小計	1	箇所		84,850	

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
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	5	%	11,679	581	#71 0 省略
計	10	m		12,260	
小計	1	m		1,226	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 9.73% 材料構成比： 88.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,695.7

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'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.94%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.67%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.04%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	88.30%	930,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.51%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =60 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				

單価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比：	0.00%	勞務構成比：	100.00%	材料構成比：	0.00%	市場單価構成比：	0.00%	標準單価：	649,190
--------	-------	--------	---------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0000-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,991.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,184	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,184 = 1,991.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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）			

アンカー
積算基準準用

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0045

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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% 1 本 当り
標準単価： 1,357.9

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'	特殊作業員		49.79%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		26.94%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		22.28%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価			1,384	積算単価	0	EP001
	適用アンカー材径 削孔方向		=1 =2	25mm以下 下方向			
	【補正式】 1,384 = 1,357.9						
	[労務補正] $\frac{49.79}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{26.94}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{22.28}{100} \times \frac{23,358}{23,900}$				$\frac{100.00}{49.79 + 26.94 + 22.28}$		
	[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

SWB811610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
橋梁用伸縮装置 本体のみ(付属品含まず) 伸縮量30mm 斜角対応型 AIJ-30G同等品	1.000	m	103,000	103,000	TFJA0604842 1 特別単価調査 0 省略
伸縮装置工 補修 2車線 普通型	1.000	m	116,655	116,655	TQJ1532004 1 116655*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
小計	1	m		219,700	
工種 伸縮装置本体型式 仕様	=2 =2 =2	補修 普通型 2車線相当			
夜間作業補正 伸縮装置本体材料の計上	=2 =1	無 有			

SWB811610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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
橋梁用伸縮装置 本体のみ(付属品含まず) 伸縮量20mm 斜角対応型 AIJ-20G同等品	1.000	m	88,200	88,200	TFJA0604842 1 特別単価調査 0 省略
伸縮装置工 補修 2車線 普通型	1.000	m	116,655	116,655	TQJ1532004 1 116655*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
小計	1	m		204,900	
工種 伸縮装置本体型式 仕様	=2 =2 =2	補修 普通型 2車線相当			
夜間作業補正 伸縮装置本体材料の計上	=2 =1	無 有			

桁フランジ角部面取り加工
R=2mm以上

07年05月20日適用

頁0-0048

V0200 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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
発電機運転	0.33	日	4,623	1,525	V0200A 施工 第0-0016号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	1	%	48,664	481	#71 労務費計の1% 0 省略
計	100	m		50,670	
小計	1	m		506	

V0200A

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	152.5	2,287	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		4,623	

SWB229010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.850	人	28,560	24,276	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.300	人	28,152	36,597	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.100	人	23,358	25,693	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	17.0	%	86,566	14,634	#71 0 省略
小計	1	構造物		101,200	
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0-0018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	1.500	人	28,560	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	0.020	kg	4,500	90	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	0.178	kg	2,630	468	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	5.000	本	420	2,100	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	152,448	9,094	#71 0 省略
小計	1	構造物		164,200	
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]=0.02	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]=0.13	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]=5	1構造物当低圧注入器具使用量(実	[個]		

SWB436310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

下地処理

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.490	人	28,560	13,994	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.980	人	28,152	27,588	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.490	人	23,358	11,445	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	53,027	11,663	#71 0 省略
小計	1	橋		64,690	
1橋当りの延べ施工量(実数入力)	[m2]=25.9	1橋当りの延べ施工量(実数入力)		[m2]	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.310	人	28,560	8,853	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.620	人	28,152	17,454	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.310	人	23,358	7,240	RR0102 1 0 省略
ポリウレタンプライマー 柔軟型ポリウレタン樹脂系 DSプライマー・エコ同等品 荷姿16kg 見積2,030円	3.900	kg	2,030	7,917	TFJA0604605 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	33,547	2,006	#71 0 省略
小計	1	橋		43,470	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=25.9 [kg]=3.9	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

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	0.660	人	28,560	18,849	RR01251 0 省略
特殊作業員	1.320	人	28,152	37,160	RR01011 0 省略
普通作業員	0.660	人	23,358	15,416	RR01021 0 省略
ポリウレタン防水材 柔軟型ポリウレタン樹脂系 DSカテ-セ-ロ同等品 荷姿18kg 見積1,640円	33.600	kg	1,640	55,104	TFJA0604606 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	71,425	4,271	#71 0 省略
小計	1	橋		130,800	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=25.9 [kg]=33.6	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

中塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.770	人	28,560	21,991	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.540	人	28,152	43,354	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.770	人	23,358	17,985	RR0102 1 0 省略
ポリウレタン防水材 柔軟型ポリウレタン樹脂系 DSカテークセロ同等品 荷姿18kg 見積1,640円	33.600	kg	1,640	55,104	TFJA0604607 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	83,330	4,966	#71 0 省略
小計	1	橋		143,400	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=25.9 [kg]=33.6	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

上塗り材塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.770	人	28,560	21,991	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.540	人	28,152	43,354	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.770	人	23,358	17,985	RR0102 1 0 省略
トップコート DSトップ・セロ同等品 荷姿15kg 見積4,870円	5.200	kg	4,870	25,324	TFJA0604608 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	83,330	4,946	#71 0 省略
小計	1	橋		113,600	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=25.9 [kg]=5.2	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

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	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	131,580	32,820	#71 労務費計の25% 0 省略
計	21	m2		164,400	
小計	1	m2		7,828	

V0070 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

見積歩掛

21 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	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	21	m2		119,000	
小計	1	m2		5,666	

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 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			

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
循環式プラストマシン損料 2ノズルタイプ 見積222,700円	14.7	台/日	222,700	3,273,690	F0010 0 省略
プラストノズル・プラストホース損料 見積10,500円	14.7	台/日	10,500	154,350	F0030 0 省略
循環式プラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円	14.7	台/日	170,680	2,508,996	F0040 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値(c2)欄	14.7	日	18,100	266,070	F0050 建設機械損料表 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値(c2)欄	14.7	日	11,100	163,170	F0060 建設機械損料表 0 省略
研削材 スチールグリット 見積600円	1,000	m2	600	600,000	F0070 0 省略
軽油	4,233.6	l	152.5	645,624	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	5,937,623	290,477	#71 労務費計の5% 0 省略
施工規模補正(上記合計額×1.15)			13,840,000	15,916,000	+00 13840000*1.15
計	1,000	m2		15,916,000	

循環式ブラスト工法
1種レン
施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0061

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
小計	1	m2		15,916	

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
施工規模補正(上記合計額×1.15)			3,873,000	4,453,950	+00 3873000*1.15
計	1,000	m2		4,453,950	
小計	1	m2		4,453	

素地調整工(電動工具, 手工具)
1種ケレン 橋脚部 PCB含有塗膜
ケレンかす回収含む
見積歩掛

V0160

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0063

11 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	5	人	45,084	225,420	RR0123 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	25	%	295,494	73,806	#71 労務費計の25% 0 省略
計	11	m2		369,300	
小計	1	m2		33,572	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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0-0031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0-0032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0-0033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0-0034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	0.049	人	37,434	1,834	RR0122 1 0 省略
主体足場賃料 パイ 吊足場	4.200	月	155.85	654	TLC1200001 1 1*155.8571 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,488	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=4.2	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0-0035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	4.200	月	109.9	461	TLC1200006 1 1*109.9048 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,359	
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]=4.2	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0-0036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	4.200	月	192.66	809	TLC1200009 1 1*192.6667 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,268	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=4.2 =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0-0037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	4.200	月	83.09	348	TLC1200010 1 1*83.0952 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		684	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=4.2 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

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
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) 橋梁架設工事の積算 令和6年度版	1	m2	502	502	F0940 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					
橋りょう特殊工：歩掛(小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで)=N×k1					

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	6	人	37,434	224,604	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30	%	224,604	67,296	#71 労務費計の30% 0 省略
計	30	m2		291,900	
小計	1	m2		9,730	

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	4	人	37,434	149,736	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	149,736	37,364	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		187,100	
小計	1	m2		6,236	

朝顔工(上段部)
設置、撤去、賃料含む
見積歩掛

V01300 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
第0-0041号内訳表
30 m2 当り
頁0-0075

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	3	人	37,434	112,302	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	112,302	27,998	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		140,300	
小計	1	m2		4,676	

側面手摺工(上段部)
設置、撤去、賃料含む

07年05月20日適用

頁0-0076

V02100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

見積歩掛 30 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	2	人	37,434	74,868	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	74,868	18,712	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		93,580	
小計	1	m2		3,119	

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	37,434	74,868	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	74,868	18,712	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		93,580	
小計	1	m2		3,119	

昇降足場工(上段部)
設置、撤去、賃料含む
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	1	人	37,434	37,434	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30	%	37,434	11,226	#71 労務費計の30% 0 省略
小計	1	箇所		48,660	

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	6	人	37,434	224,604	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30	%	224,604	67,296	#71 労務費計の30% 0 省略
計	30	m2		291,900	
小計	1	m2		9,730	

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	4	人	37,434	149,736	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	149,736	37,364	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		187,100	
小計	1	m2		6,236	

側面手摺工(下段部)
設置、撤去、賃料含む

07年05月20日適用

頁0-0081

V0210U 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

見積歩掛 30 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	2	人	37,434	74,868	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	74,868	18,712	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		93,580	
小計	1	m2		3,119	

側面シート張り防護工(下段部)
設置、撤去、賃料含む

07年05月20日適用

頁0-0082

V0140U

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表

見積歩掛

30

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	2	人	37,434	74,868	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	25	%	74,868	18,712	#71 労務費計の25% 0 省略
計	30	m2		93,580	
小計	1	m2		3,119	

昇降足場工(下段部)
設置、撤去、賃料含む
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	1	人	37,434	37,434	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	30	%	37,434	11,226	#71 労務費計の30% 0 省略
小計	1	箇所		48,660	

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	12	人	37,434	449,208	RR0122 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	35	%	449,208	157,192	#71 労務費計の35% 0 省略
計	6	箇所		606,400	
小計	1	箇所		101,066	

足場昇降工
橋脚部(塗装塗替時)における足場の
引上げ・引下げ
見積歩掛

V0240

施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0085

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
橋りょう特殊工	4	人	37,434	149,736	RR0122 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		64	#80 0 省略
小計	1	回		149,800	

V0030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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
鉛対応集塵装置賃料 ダズミックFXN-VⅢB160m3/min同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価255,000円	1	台・月	255,000	255,000	F0100 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 見積18,980円	16	本	18,980	303,680	F0110 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) 見積補正後単価153,000円	1	台・月	153,000	153,000	F0120 0 省略
エアシャワー用 1次フィルタ 全損 見積5,750円	2	枚	5,750	11,500	F0130 0 省略
エアシャワー用 HEPAフィルタ 全損 見積80,000円	1	枚	80,000	80,000	F0140 0 省略
クリーンルーム 簡易セキユリテールーム 全損 見積250,000円	1	箇所	250,000	250,000	F0150 0 省略
真空掃除機賃料 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価82,100円	1	台・月	82,100	82,100	F0160 0 省略
真空掃除機用 1次フィルタ 全損 見積3,450円	2	枚	3,450	6,900	F0170 0 省略
真空掃除機用 2次フィルタ 全損 見積5,180円	1	枚	5,180	5,180	F0180 0 省略
真空掃除機用 HEPAフィルタ 全損 見積84,000円	1	個	84,000	84,000	F0190 0 省略
PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマーク無し ボルトバンド付き 見積37,000円	16	缶	37,000	592,000	F0200 0 省略
小計	1	式		1,823,360	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,626	16,626	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	人日		16,630	

V0040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054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
エコクリーンケルスーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円	60	着	8,400	504,000	F0300 0 省略
エコクリーンケルスーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円	60	着	7,900	474,000	F0310 0 省略
送気ユニット接続機共 見積15,000円	12	組	15,000	180,000	F0320 0 省略
定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円	3	台	50,000	150,000	F0330 0 省略
エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円	12	本	6,900	82,800	F0340 0 省略
エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分 見積43,700円	3	本	43,700	131,100	F0350 0 省略
防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分 見積4,950円	12	個	4,950	59,400	F0360 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 見積950円	96	個	950	91,200	F0370 0 省略
防護手袋 1日2組使用/人 見積550円	336	組	550	184,800	F0380 0 省略
防護長靴 12人分 見積18,400円	12	足	18,400	220,800	F0390 0 省略
小計	1	式		2,078,100	

V0050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0055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
溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料	1	検体	4,350	4,350	F0500 35 諸経費等の対象としない
溶出試験 鉛 物価資料	1	検体	3,200	3,200	F0510 35 諸経費等の対象としない
溶出試験 六価クロム 物価資料	1	検体	3,150	3,150	F0520 35 諸経費等の対象としない
含有量試験 鉛 諸経費含む 見積3,900円	1	検体	3,900	3,900	F0540 35 諸経費等の対象としない
含有量試験 クロム 諸経費含む 見積3,900円	1	検体	3,900	3,900	F0550 35 諸経費等の対象としない
含有量試験 総水銀 物価資料	1	検体	4,950	4,950	F0560 35 諸経費等の対象としない
含有量試験 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 諸経費含む 見積40,000円	1	検体	40,000	40,000	F0570 35 諸経費等の対象としない
小計	1	式		63,450	

橋梁点検車運転
作業高約6m 積載質量200kg
見積歩掛

V0170 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0056号内訳表
1 日 当り
頁0-0090

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
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
軽油	18.72	l	152.5	2,854	TZJ6702002 0 省略
橋梁点検車 作業高約6m 積載質量200kg	1.4	日	60,300	84,420	T99151 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	日		114,700	

登録単価一覧表

頁0-0091

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	循環式プラスチック損料 2ノズルタイプ 見積222,700円	台/日	222,700				571
F0030	プラスチック・プラスチック損料 見積10,500円	台/日	10,500				571
F0040	循環式プラスチック整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円	台/日	170,680				571
F0050	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクルー型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値(c2)欄	日	18,100				571
F0060	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値(c2)欄	日	11,100				571
F0070	研削材 スチールグリット 見積600円	m2	600				571
F0100	鉛対応集塵装置賃料 ダズミックFXN-VIII B160m3 /min同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価255,000円	台・月	255,000				571
F0110	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				571
F0120	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) 見積補正後単価153,000円	台・月	153,000				571
F0130	エアシャワー用 1次フィルタ 全損 見積5,750円	枚	5,750				571
F0140	エアシャワー用 HEPAフィルタ 全損 見積80,000円	枚	80,000				571
F0150	クリーンルーム 簡易セキユリティールーム 全損 見積250,000円	箇所	250,000				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0092

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
F0160	真空掃除機賃料 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価82,100円	台・月	82,100				571
F0170	真空掃除機用 1次フィルター 全損 見積3,450円	枚	3,450				571
F0180	真空掃除機用 2次フィルター 全損 見積5,180円	枚	5,180				571
F0190	真空掃除機用 HEPAフィルター 全損 見積84,000円	個	84,000				571
F0200	PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマーク無し ボルトバンド付き 見積37,000円	缶	37,000				571
F0300	エコクリーンケールスーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円	着	8,400				571
F0310	エコクリーンケールスーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円	着	7,900				571
F0320	送気ユニット接続機共 見積15,000円	組	15,000				571
F0330	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				571
F0340	エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円	本	6,900				571
F0350	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				571
F0360	防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分 見積4,950円	個	4,950				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0093

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
F0370	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				571
F0380	防護手袋 1日2組使用/人 見積550円	組	550				571
F0390	防護長靴 12人分 見積18,400円	足	18,400				571
F0500	溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料	検体	4,350				571
F0510	溶出試験 鉛 物価資料	検体	3,200				571
F0520	溶出試験 六価クロム 物価資料	検体	3,150				571
F0540	含有量試験 鉛 諸経費含む 見積3,900円	検体	3,900				571
F0550	含有量試験 クロム 諸経費含む 見積3,900円	検体	3,900				571
F0560	含有量試験 総水銀 物価資料	検体	4,950				571
F0570	含有量試験 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 諸経費含む 見積40,000円	検体	40,000				571
F0600	コンクリート表面含浸材 シン系表面含浸材 マジカルペーサー同等品 シン・シリコン系表面含浸材 0.21kg/m2	kg	6,580				571
F0700	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	リットル	1,280				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0094

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
F0800	排水導水部材 スラブドレーン(本体)同等品 標-0 床版厚160~190 樹脂用φ25	セット	23,700				571
F0820	橋梁用排水部材 フレキシブルチューブ スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用φ25	m	4,080				571
F0830	支持金物 パイラッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき鋼板製	個	34				571
F0840	支持金物 パイラックPH1同等品 一般形鋼用 本体1型 足幅17mm 電気亜鉛めっき処理	個	66				571
F0900	伸縮装置用端部止水材 サイトクロザー-A同等品 見積11,400円	個	11,400				571
F0910	伸縮装置用二重止水材 クロザー-SS一般用同等品 見積63,000円	本	63,000				571
F0920	伸縮装置用二重止水材 クロザー-SS端部用同等品 止水ゴム端部接着加工含む 見積68,000円	本	68,000				571
F0930	伸縮装置二次止水用排水ホース φ18×2500 見積4,200円	m	4,200				571
F0940	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) 橋梁架設工事の積算 令和6年度版	m2	502				571
F0950	小型切削機損料 見積135,000円	台	135,000				571
F0960	路面清掃車(スィーパー) 見積90,000円	台	90,000				571
F0970	タイヤショベル0.4m3級 見積8,000円	台	8,000				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0095

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0096

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
Y4000029467	橋面防水		F0800	排水導水部材 スラブドレーン(本体)同等品 標-0 床版厚160~190 樹脂用φ25 建設物価	セット	23,700
Y4000029467	橋面防水		F0820	橋梁用排水部材 フレキシブルチューブ スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用φ25 物価資料	m	4,080
Y4000029467	橋面防水		F0830	支持金物 パイラッククリップ25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき鋼板製 建設物価	個	34
Y4000029467	橋面防水		F0840	支持金物 パイラックPH1同等品 一般形鋼用 本体1型 足幅17mm 電気亜鉛めっき処理 建設物価	個	66
Y4000027094	支承取替		F0980	支承(線支承) 溶接構造用鋳鋼品(SCW480N) 可動 溶融亜鉛めっき 付着量550g/m2以上、 350g/m2以上(ボルト類) 特別単価調査	基	837,000
Y4000027094	支承取替		F0990	支承(線支承) 溶接構造用鋳鋼品(SCW480N) 固定 溶融亜鉛めっき 付着量550g/m2以上、 350g/m2以上(ボルト類) 特別単価調査	基	837,000
Y4000027102	伸縮装置補修		F0900	伸縮装置用端部止水材 サイトクロザー-A同等品 見積11,400円	個	11,400
Y4000027102	伸縮装置補修		F0910	伸縮装置用二重止水材 クロザー-SS一般用同等品 見積63,000円	本	63,000
Y4000027102	伸縮装置補修		F0920	伸縮装置用二重止水材 クロザー-SS端部用同等品 止水ゴム端部接着加工含む 見積68,000円	本	68,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0097

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000027102	伸縮装置補修		F0930	伸縮装置二次止水用排水ホース φ18×2500 見積4,200円	m	4,200
Y4000027187	充てん工法		F0700	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	kg	1,280
Y4000027195	表面含浸工		F0600	コンクリート表面含浸材 シリコン系表面含浸材 マジカルパワー同等品 シリコン・シリケート系表面含浸材 0.21kg/m2 物価資料	kg	6,580
V0180	路面切削	第0-0001号	F0950	小型切削機損料 見積135,000円	台	135,000
V0180	路面切削	第0-0001号	F0960	路面清掃車(スィーパー) 見積90,000円	台	90,000
V0180	路面切削	第0-0001号	F0970	タイヤショベル0.4m3級 見積8,000円	台	8,000
V0010	循環式ブラスト工法	第0-0027号	F0010	循環式ブラストマシン損料 2ノズルタイプ 見積222,700円	台/日	222,700
V0010	循環式ブラスト工法	第0-0027号	F0030	ブラストノズル・ブラストホース損料 見積10,500円	台/日	10,500
V0010	循環式ブラスト工法	第0-0027号	F0040	循環式ブラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円	台/日	170,680

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0098

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
V0010	循環式ブラスト工法	第0-0027号	F0050	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値(c2) 欄 建設機械損料表	日	18,100
V0010	循環式ブラスト工法	第0-0027号	F0060	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値(c2) 欄 建設機械損料表	日	11,100
V0010	循環式ブラスト工法	第0-0027号	F0070	研削材 スチールグリット 見積600円	m2	600
V0150	ブラスト用養生シート工	第0-0038号	F0940	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) 橋梁架設工事の積算 令和6年度版	m2	502
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0100	鉛対応集塵装置賃料 ダスミックFXN-VⅢB160m3 /min同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価255,000円	台・月	255,000
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0110	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
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0120	エアージャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価153,000円	台・月	153,000
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0130	エアージャワー用 1次フィルター 全損 見積5,750円	枚	5,750
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0140	エアージャワー用 HEPAフィルター 全損 見積80,000円	枚	80,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0099

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
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0150	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
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0160	真空掃除機賃料 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価82,100円	台・月	82,100
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0170	真空掃除機用 1次フィルター 全損 見積3,450円	枚	3,450
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0180	真空掃除機用 2次フィルター 全損 見積5,180円	枚	5,180
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0190	真空掃除機用 HEPAフィルター 全損 見積84,000円	個	84,000
V0030	PCB等対応環境対策資機材	第0-0052号	F0200	PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマーク無し ボルトバンド付き 見積37,000円	缶	37,000
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0300	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
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0310	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
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0320	送気ユニット接続機共 見積15,000円	組	15,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0100

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
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0330	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
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0340	エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円	本	6,900
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0350	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
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0360	防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分 見積4,950円	個	4,950
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0370	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
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0380	防護手袋 1日2組使用/人 見積550円	組	550
V0040	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0390	防護長靴 12人分 見積18,400円	足	18,400
V0050	環境分析費	第0-0055号	F0500	溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料	検体	4,350
V0050	環境分析費	第0-0055号	F0510	溶出試験 鉛 物価資料	検体	3,200

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0101

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	環境分析費	第0-0055号	F0520	溶出試験 六価クロム 物価資料	検体	3,150
V0050	環境分析費	第0-0055号	F0540	含有量試験 鉛 諸経費含む 見積3,900円	検体	3,900
V0050	環境分析費	第0-0055号	F0550	含有量試験 クロム 諸経費含む 見積3,900円	検体	3,900
V0050	環境分析費	第0-0055号	F0560	含有量試験 総水銀 物価資料	検体	4,950
V0050	環境分析費	第0-0055号	F0570	含有量試験 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 諸経費含む 見積40,000円	検体	40,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0102

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
S0930	廃材処理費	第0-0003号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,700
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004号	TFJA0604861	橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18:外径)	m	1,200
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004号	TFJA0604862	アスファルト舗装用成形目地材 厚5×幅50mm 高弾性 物価資料	m	625
S0930	廃材処理費	第0-0011号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,000
SWB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	第0-0013号	TFJA0604842	橋梁用伸縮装置 本体のみ(付属品含まず) 伸縮量30mm 斜角対応型 AIJ-30G同等品 特別単価調査	m	103,000
SWB811610	橋梁用伸縮継手装置設置工	第0-0014号	TFJA0604842	橋梁用伸縮装置 本体のみ(付属品含まず) 伸縮量20mm 斜角対応型 AIJ-20G同等品 特別単価調査	m	88,200
S0930	廃材処理費	第0-0011号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,000
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0018号	TFJA0604386	エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	kg	4,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0018号	TFJA0604387	エポキシ樹脂系シーリング材(低圧注入工法)	kg	2,630

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0103

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
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0018号	TFJA0604388	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	420
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0020号	TFJA0604605	ポリウレタンプライマー 柔軟型ポリウレタン樹脂系 DSプライマー・エコ同等品 荷姿16kg 見積2,030円	kg	2,030
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0021号	TFJA0604606	ポリウレタン防水材 柔軟型ポリウレタン樹脂系 DSカー・セップ同等品 荷姿18kg 見積1,640円	kg	1,640
SWB436340	表面被覆工(塗装工法)	第0-0022号	TFJA0604607	ポリウレタン防水材 柔軟型ポリウレタン樹脂系 DSカー・セップ同等品 荷姿18kg 見積1,640円	kg	1,640
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0023号	TFJA0604608	トップコート DSトップ・セップ同等品 荷姿15kg 見積4,870円	kg	4,870

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0104

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		41,600	35 諸経費等の対象としない	諸経費	63,450