

令和 07 年度					調査			
市道北上第6号覚路津線（北潟第6号橋）補修工事					設計書			
工事番号					施工地			
東土第13号					新潟市秋葉区北潟 地内			
		実施・元			変更			
設計額		56,947,000 円			円			
契約額 (内消費税額)		50,930,000 円 (4,630,000 円)			円 (円)			
工事・履行日数		工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日			日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日			
実施 (元) 設計概要				変更 設計概要				

設 計 変 更 理 由 書

消費税総括表

(単位 : 円)

項 目	実 施		変 更 (1 回 目)			変 更 (2 回 目)		
	設 計	請 負	設 計	請 負		設 計	請 負	
				合 計	増 減 分		合 計	増 減 分
工 事 価 格	(1)	(4)	(7)	(10)= (7)*(6)/(3)	(13)= (10)-(4)	(16)	(19)= (16)*(6)/(3)	(22)= (19)-(10)
工 事 価 格 計	51,770,000	46,300,000						
本 工 事 費	51,770,000							
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	5,177,000	4,630,000						
本 工 事 費	5,177,000							
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	56,947,000	50,930,000						
本 工 事 費	56,947,000							
附帯 工事費								
補償 工事費								

設計図書における利用コード一覧表

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

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

1 単価コード

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

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

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

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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		134	
殻運搬(路面切削)			m3		3	
廃材処理費			t		6	
橋面防水工			式			
橋面防水			一式			
塗膜系防水			m2		134	
舗装打換え工			式			
表層			一式			
表層(車道・路肩部)			m2		134	
防護柵工			式			
路側防護柵工			式			
ガードレール			一式			
笠木撤去			m		33	

07-实施-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。

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
現場塗装工			式			
橋梁塗装工			式			
素地調整			一式			
各部材	各部の面取り加工		m		262	
塗替塗装			m2		190	
素地調整工			m2		190	
研削材(グリッド)及びケレンかす回収・積込工			m2		190	
現場発生品及び支給品運搬			t		15.01	
ケレンかす及び研掃材			t		15	
下塗			一式			
塗替塗装			m2		190	
塗替塗装			m2		190	
中塗			一式			
塗替塗装			m2		190	
上塗			一式			
塗替塗装			m2		190	
仮設工			式			
足場工			式			

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
PCB等対応安全衛生保護具		式		1	
技術管理費		式			
試験費		式			
成分分析費		式		1	
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 20 新津① 0-07. 07. 20 (0) 1 一般土木 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第13号-当初-市道北上第6号覚路津線（北潟第6号橋）補修工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	20 橋梁保全工事 05 一般交通影響有(2)-1 02 大都市・市街地以外 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10% 22 2%: 冬 2% 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	51, 770, 000 51, 770, 000	5, 177, 000 5, 177, 000	56, 947, 000 56, 947, 000

＊ ＊ 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		20,460,579	Y2000000461
路面切削工			式		812,266	Y3000003689
路面切削			式		89,336	Y4000026706
路面切削			一式		89,336	SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	134	m2		556.7	74,597	施工 第0-0001号内訳表
搬運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=20, 04=1
0 省略	3	m3		2,513	7,539	施工 第0-0002号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	6	t		1,200	7,200	施工 第0-0003号内訳表
橋面防水工						Y3000004220
			式		381,900	

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
橋面防水						Y4000029467
			一式		381,900	
塗膜系防水						SWB812920 0
						01=2, 02=1, 03=23.52, 04=1, 05=23.52, 08=2
0 省略	134	m2		2,850	381,900	施工 第0-0004号内訳表
舗装打換え工						Y3000003690
			式		341,030	
表層						Y4000026720
			一式		341,030	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0
						01=4, 04=60, 05=14, 06=5, 07=1
0 省略	134	m2		2,545	341,030	施工 第0-0005号内訳表
防護柵工						Y2000000464
			式		901,776	
路側防護柵工						Y3000003705
			式		901,776	
ガードレール						Y4000026807
			一式		901,776	
笠木撤去 既設上部支柱上部切断除去含む						V0060 0
見積歩掛 0 省略	33	m		8,755	288,915	施工 第0-0006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
笠木取付 嵩上げ支柱・笠木受けプレートを紹介した取付						V0080 0
見積歩掛 0 省略	33	m		9,373	309,309	施工 第0-0008号内訳表
標準型ガードレール部材 ◇笠木 4m用 塗装品 3.2×150×50×4,000						F0010 0
建設物価 0 省略	8	枚		11,700	93,600	
標準型ガードレール部材 ◇笠木 袖笠木 塗装品 3.2×150×50×150						F00101 0
建設物価 0 省略	4	枚		540	2,160	
標準型ガードレール部材 ◇ボルト・ナット Am・Bm・B・C用 M20×145						F00102 0
建設物価 0 省略	18	本		468	8,424	
標準型ガードレール部材 ◇ボルト・ナット S・A・B・C用 M16×35						F00103 0
建設物価 0 省略	36	本		288	10,368	
嵩上げ支柱 笠木受けプレート含む						F0011 0
見積10,500円 0 省略	18	本		10,500	189,000	
区画線工						Y2000000466
			式		15,395	
区画線工						Y3000003713
			式		15,395	
溶融式区画線						Y4000026844
			一式		15,395	

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
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0009号内訳表
0 省略	8	m		394	3,152	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0010号内訳表
0 省略	33	m		371	12,243	
橋梁支承工						Y2000000477
			式		402,808	
鋼橋支承補修工						Y3000003757
			式		402,808	
ピンチプレート取替						Y4000027094
			一式		285,332	
芯出し調整工（鋼材面用）						V3002 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	0.4	m2		36,350	14,540	施工 第0-0011号内訳表
補強部材取付工 G≦20						V3003 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	8	部材		13,912	111,296	施工 第0-0012号内訳表
極小規模高力ボルト本締工 x/D<1/2						V3004 0
令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略	8	本		13,337	106,696	施工 第0-0013号内訳表
ピンチプレート PL 150×120×25(SS400)						F3001 0
見積6,600円 0 省略	8	枚		6,600	52,800	

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
沓座モルタル打替									Y4000027094	
0 省略				一式				117,476		
コンクリートはつり									SCB224250 0	
0 省略	0.6		m2		5,186		3,111		01=1, 02=1	施工 第0-0014号内訳表
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)									SCB431840 0	
0 省略	0.01		m3		578,800		5,788			施工 第0-0015号内訳表
極小規模無収縮モルタル工 x/D<1/2									V3005 0	
令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き	0.03		m3		2,878,000		86,340			施工 第0-0016号内訳表
0 省略										
無収縮モルタル (材料費)									V3006 0	
0 省略	0.03		m3		305,625		9,168			施工 第0-0017号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)									SCB224410 0	
0 省略	12		孔		674.7		8,096		01=1	施工 第0-0018号内訳表
差筋アンカー BD同等品 ねじ径D10×全長450mm									F3002 0	
積算資料 0 省略	12		本		74		888			
鉄筋工[市場単価]									SWB810010 0	
0 省略	0.003		t		193,600		580		01=1, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1	施工 第0-0019号内訳表
型枠									SCB240210 0	
0 省略	0.4		m2		8,640		3,456		01=1, 02=2	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0-0022

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									SCB227010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1	
0 省略	0.01		m3		2,566		25		施工	第0-0021号内訳表
廃材処理費									S0930 0	
コンクリート殻廃材(無筋)									01=1	
T 処分費等	0.02		t		1,200		24		施工	第0-0022号内訳表
橋梁付属物工									Y2000000478	
				式			6,223,414			
伸縮継手工									Y3000003759	
				式			5,382,303			
伸縮装置補修									Y4000027102	
				一式			5,382,303			
鋼製伸縮装置補修									SWB473220 0	
									01=2	
0 省略	21.5		m		74,950		1,611,425		施工	第0-0023号内訳表
伸縮装置材料									V2001 0	
0 省略	1		式		3,537,316		3,537,316		施工	第0-0025号内訳表
接着工									V0090 0	
見積歩掛 0 省略	14		m2		10,854		151,956		施工	第0-0026号内訳表
エポキシ樹脂系接着剤									T8147 0	
コンクリート打ち継用										
0 省略	15		kg		3,200		48,000			

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
浸透性エポキシ樹脂プライマー						F2008 0
見積6,560円 0 省略	4	kg		6,560	26,240	
殻運搬						SCB227010 0
0 省略	1	m3		2,566	2,566	01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)						S0930 0
T 処分費等	4	t		1,200	4,800	01=1
排水施設工						Y3000003761
			式		841,111	
床版水抜管						Y4000027111
			一式		277,472	
スラブドレーン設置工 削孔除く、フレキシブルチューブ設置						V0100 0
見積歩掛 0 省略	2	箇所		90,150	180,300	施工 第0-0027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
0 省略	2	孔		7,988	15,976	01=8, 02=1, 03=1
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)						SCB435910 0
0 省略	2	孔		7,326	14,652	01=5, 02=1, 03=1
橋梁用床版水抜管 スラブドレーン(φ25 樹脂フレキ用) 標-2 同等品 対応床版厚210~290mm 物価資料 0 省略						F0006 0
	2	セット		27,000	54,000	

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
橋梁用排水部材 スラブドレーン用付属品 フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m以上)樹脂用 φ25 物価資料 0 省略	3	m		4,080	12,240	F0007 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 物価資料 0 省略	2	個		34	68	F0008 0
支持金物 パイラックPH1W同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25mm 電気亜鉛めっき処理 物価資料 0 省略	2	個		118	236	F0009 0
排水管						Y4000027112
			一式		563,639	
極小規模ガス切断切削仕上工 x/D<1/2 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略	0.9	m		108,755	97,879	V3007 0 施工 第0-0030号内訳表
排水管設置 0 省略	4	m		5,190	20,760	SCB473320 0 01=2 施工 第0-0031号内訳表
天板プレート一体型排水装置 ステンレス排水管(SUS304 t=1.2mm) 見積147,500円 0 省略	2	本		147,500	295,000	F0004 0
支持金具T1 SS400 T=6 溶融亜鉛メッキ 内側EPDM貼付(t=3.0)BN含む 見積18,000円 0 省略	2	組		18,000	36,000	F0005 0
極小規模鋼桁孔明工 x/D<1/2 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略	4	本		28,500	114,000	V0001 0 施工 第0-0032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
橋梁補修工						Y2000000481
			式		1,693,195	
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		924,564	
充てん工法						Y4000027187
			一式		103,400	
ひび割れ補修工(充てん工法)						SWB229010 0 01=1,03=0.33
0 省略	1		構造物	103,400	103,400	施工 第0-0033号内訳表
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		821,164	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=2,02=96.34,03=1.49,04=14.74,05=322
0 省略	1		構造物	815,100	815,100	施工 第0-0034号内訳表
エポキシ樹脂系注入材(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 1種適合品						T0320 0
0 省略	0.4		kg	3,910	1,564	
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						T0323 0
0 省略	1		kg	4,500	4,500	
断面修復工						Y3000003777
			式		262,311	

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
左官工法						Y4000027191
			一式		262,311	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=1, 03=0.002
0 省略	1		構造物	262,300	262,300	施工 第0-0035号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=6, 13=1
0 省略	0.002		m3	2,566	5	施工 第0-0021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	0.005		t	1,200	6	施工 第0-0022号内訳表
表面含浸工						Y3000003778
			式		506,320	
含浸材塗布						Y4000027194
			一式		506,320	
表面含浸工下地処理 高所作業車無制約無昼間						TQJ1649025 0
0 省略	123		m2	1,689.12	207,761	
表面含浸工含浸材塗布 高所作業車無制約無昼間						TQJ1650025 0
0 省略	123		m2	1,036.42	127,479	
シラン系表面含浸材 マジカルリペラー同等品						F0003 0
物価資料 0 省略	26		kg	6,580	171,080	

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
現場塗装工						Y2000000482
			式		7, 119, 485	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		7, 119, 485	
素地調整						Y4000027201
			一式		5, 867, 005	
各部材各部の面取り加工 半径2R以上の曲面仕上げ R=2mm以上						V0150 0
	見積歩掛 0 省略	262	m	515	134, 930	施工 第0-0036号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0
	0 省略	190	m2	195	37, 050	01=1, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0038号内訳表
素地調整工 1種ケレン 循環式ブラスト工法 (鉛対応) (機械車載型)						V0110 0
	見積歩掛 0 省略	190	m2	15, 762	2, 994, 780	施工 第0-0039号内訳表
研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工						V0120 0
	見積歩掛 0 省略	190	m2	4, 933	937, 270	施工 第0-0040号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0
	0 省略	15. 01	t	17, 520	262, 975	01=1, 02=2, 04=12 施工 第0-0041号内訳表
ケレンかす及び研掃材 焼却処分 鉛溶出基準0. 3mg/L以上 T 処分費等						F4001 0
		15	t	100, 000	1, 500, 000	

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
下塗						Y4000027202
			一式		669,560	
塗替塗装 0 省略	190	m2		1,689	320,910	SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7 施工 第0-0042号内訳表
塗替塗装 0 省略	190	m2		1,835	348,650	SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10 施工 第0-0043号内訳表
中塗						Y4000027203
			一式		192,470	
塗替塗装 0 省略	190	m2		1,013	192,470	SWB821550 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=1 施工 第0-0044号内訳表
上塗						Y4000027204
			一式		390,450	
塗替塗装 0 省略	190	m2		2,055	390,450	SWB821550 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=17, 07=1 施工 第0-0045号内訳表
仮設工						Y2000000485
			式		3,292,240	
足場工						Y3000003801
			式		1,119,360	

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
補修用足場						Y4000027290
			一式		1, 119, 360	
主体足場(パイプ吊足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=1. 5
0 省略	160	m2		2, 233	357, 280	施工 第0-0046号内訳表
シート張防護工						SWB470730 0 01=1, 02=1. 5, 03=1
0 省略	160	m2		529	84, 640	施工 第0-0047号内訳表
朝顔						SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=1. 5, 04=1
0 省略	160	m2		1, 166	186, 560	施工 第0-0048号内訳表
板張防護工						SWB470720 0 01=1, 02=1. 5, 03=1
0 省略	160	m2		1, 917	306, 720	施工 第0-0049号内訳表
ガラスト用養生シート工						V1001 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	160	m2		1, 151	184, 160	施工 第0-0050号内訳表
鉛対応環境対策工						Y3000003802
			式		977, 200	
鉛対応環境対策						Y4000027304
			一式		977, 200	
PCB等環境対策資機材						V0130 0
見積歩掛 0 省略	1	式		977, 200	977, 200	施工 第0-0051号内訳表

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
交通管理工						Y3000003821
			式		1,195,680	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		1,195,680	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	70.5	人日		16,960	1,195,680	施工 第0-0052号内訳表
直接工事費						
					20,460,579	
運搬費						Z0002
			式		142,000	
建設機械運搬費						YZ000000000
			式		142,000	
貨物自動車による運搬(1車1回)						SWB010010 0 01=1, 02=4.8, 03=2, 05=2
0 省略	2	台		71,000	142,000	施工 第0-0053号内訳表
安全費						Z0006
			式		1,291,000	
鉛等呼吸保護具費						YZ000000050
			式		1,291,000	

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
	PCB等対応安全衛生保護具									V0140	0
	見積歩掛 0 省略	1		式		1,291,000		1,291,000		施工	第0-0054号内訳表
技術管理費										Z0008	
				式				7,800			
試験費										YZ000000032	
	0 省略			式				7,800			
	成分分析費									V5001	0
	35 諸経費等の対象としない	1		式		7,800		7,800		施工	第0-0055号内訳表
現場環境改善費										Z0014	
				式				259,000			
	A*B 対象額---A=18,948,549 率-----B=0.0137										
								259,595			
共通仮設費（ 率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=19,562,366 率-----B=0.1794			地域補正率F=1.4000							
				休日補正率L=1.0200				5,011,000			
共通仮設費計											
								6,710,800			
純工事費											
								27,171,379			

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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=26,265,366 率-----B=0.5079						
			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		16,489,000	
現場管理費計						
					16,489,000	
工事原価						
					43,660,379	
工事原価計						
					43,660,379	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=42,754,366 率-----B=0.1893						
			前払補正率H=1.0000			
					8,092,621	
契約保証費 A*B 対象額---A=42,754,366 率-----B=0.0004						
					17,000	
一般管理費等 計						
					8,109,621	
工事価格						
					51,770,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=51,770,000 率-----B=0.1000						
					5,177,000	

07-実施-一般-0000-当初

＊＊ 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
工事費										
								56,947,000		

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 52.65% 労務構成比： 35.95% 材料構成比： 11.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 538.13

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	32.56%	165,000 円/供用日	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		158,000	MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3	6.45%	37,100 円/供用日	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3		34,700	MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員	12.70%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.81%	29,131 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.65%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	8.45%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			556.7	積算単価		0	EP001
施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳		=1 =1 =1	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用				
【補正式】 556.7 = 538.13							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.56}{100} \times \frac{165,000}{158,000} + \frac{6.45}{100} \times \frac{37,100}{34,700} \right] \times \frac{52.65}{32.56 + 6.45} \right.$							
[労務補正] $+ \left[\frac{12.70}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{3.81}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{3.65}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{3.52}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 35.95$							

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	52.65%	勞務構成比：	35.95%	材料構成比：	11.40%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	538.13
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工第0-0002号内訳表

1m3 当り

機械構成比：41.76% 労務構成比：44.84% 材料構成比：13.40% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：2,298.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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)	41.76%	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)	44.84%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	13.40%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,513	積算単価		0	EP001
	DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間有) 費用の内訳	=2 =20 =1	有り 14.5km以下 全ての費用				
	【補正式】 2,513 = 2,298.8						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.76}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.76}{41.76} \right.$	41.76					
	[労務補正] $+ \left[\frac{44.84}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{44.84}{44.84}$	44.84					
	[材料補正] $+ \left[\frac{13.40}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{13.40}{13.40}$	13.40					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.76 - 44.84 - 13.40}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0037

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)	24.696	m	1,200	29,635	TFJA0604861 1 0 省略
アスファルト舗装用成形目地材 成形目地材 T5×W50mm 高弾性 物価資料	24.696	m	625	15,435	TFJA0604862 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
計	100	m2		285,000	
小計	1	m2		2,850	
作業区分 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材の有無 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材数量(実数) [m/100m2]	=2 =1 =23.52	補修 有 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)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 =23.52 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

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 1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.10%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.04%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	29,131 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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,545	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			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

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
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,545 = 1,695.7							
[機械補正]			0.14	5,000	4,840	1.39	
$\times \{ [\frac{0.94}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,000}{4,480}] \times \frac{1.39}{0.94 + 0.14 + 0.14}$			100	4,480	4,480		
[労務補正]			2.10	27,882	28,715	0.73	9.73
$+ [\frac{3.67}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{2.10}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{0.73}{100} \times \frac{28,715}{28,900}] \times \frac{9.73}{3.67 + 2.10 + 2.04 + 0.73}$			100	27,700	26,700	100	3.67 + 2.10 + 2.04 + 0.73
[材料補正]			0.51	139.5	88.88		
$+ [\frac{88.30}{100} \times \frac{930,000}{595,000} + \frac{0.51}{100} \times \frac{139.5}{134}] \times \frac{88.88}{88.30 + 0.51}$			100	134	88.30 + 0.51		
[全体調整]							
$100 - 1.39 - 9.73 - 88.88 + \frac{100}{100} \}$							

笠木撤去
既設上部支柱上部切断除去含む
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	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4	人	28,715	114,860	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
トラック(クレーン装置付)運転	1	日	37,210	37,210	V0070 施工 第0-0007号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30	%	191,641	57,449	#71 労務費計の30% 0 省略
計	32.7	m		286,300	
小計	1	m		8,755	

トラック(クレーン装置付)運転

07年07月20日適用

頁0-0042

V0070 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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
運転手(特殊)	1	人	27,882	27,882	RR0114 0 省略
軽油	22.62	l	139.5	3,155	TZJ6702002 0 省略
トラック(クレーン装置付) 積載質量2t 2.9t吊 長期割引単価	1	日	6,170	6,170	TLN09001 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80 0 省略
小計	1	日		37,210	

笠木取付
嵩上げ支柱・笠木受けプレートを紹介した取付
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	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4	人	28,715	114,860	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,825	71,475	RR0102 1 0 省略
トラック(クレーン装置付)運転	1	日	37,210	37,210	V0070 施工 第0-0007号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	215,466	53,824	#71 労務費計の25% 0 省略
計	32.7	m		306,500	
小計	1	m		9,373	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1000

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
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有破線15cm制約無	1,000.000	m	229.9	229,900	TQJ1036037 2 229.9*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	139.5	6,138	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,713	7,787	#71 0 省略
計	1,000	m		394,400	
小計	1	m		394	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1000

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
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

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	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	4	人	38,182	152,728	RR0122 1 0 省略
普通作業員	6	人	23,825	142,950	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	7	%	339,790	23,710	#71 0 省略
計	10	m2		363,500	
小計	1	m2		36,350	

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	1	人	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	3	人	38,182	114,546	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22	%	182,483	40,117	#71 0 省略
計	16	部材		222,600	
小計	1	部材		13,912	

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	44,112	22,056	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.5	人	38,182	57,273	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	17	%	91,241	15,459	#71 0 省略
計	8	本		106,700	
小計	1	本		13,337	

SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 95.12% 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 5,008.5 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.49%	1,980 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min		1,590	TLC1090004 TL091090004
R1t'	特殊作業員	37.89%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	31.97%	23,825 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	22.50%	29,131 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	3.26%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,186	積算単価		0	EP001
平均はつり厚 費用の内訳		=1 =1	3cm以下 全ての費用				
【補正式】 5,186 = 5,008.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.49}{100} \times \frac{1,980}{1,590} \right] \times \frac{1.53}{1.49} \right\}$		1.53					
[労務補正] $+ \left[\frac{37.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{31.97}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{22.50}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{95.12}{37.89 + 31.97 + 22.50}$		95.12					
[材料補正] $+ \left[\frac{3.26}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{3.35}{3.26}$		3.35					
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.53 - 95.12 - 3.35}{100}$							

SCB431840 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 535,620

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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	47.37%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	25.43%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	橋りょう世話役	20.66%	44,112 円／人	橋りょう世話役	36,900	RR0124 RR9124
積算単価			578,800	積算単価	0	EP001
【補正式】 578,800 = 535,620						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.37}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{25.43}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{20.66}{100} \times \frac{44,112}{36,900} \right] \times \frac{100.00}{47.37 + 25.43 + 20.66} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

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
土木一般世話役	0.5	人	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.5	人	28,715	43,072	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	6	%	81,462	4,878	#71 0 省略
計	0.03	m3		86,340	
小計	1	m3		2,878,000	

無収縮モルタル（材料費）

07年07月20日適用

頁0-0052

V3006

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m3 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB224410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 645.14

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	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] 2KVA	1.10%	530 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.77%	281 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	45.55%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.52%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.43%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.94%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			674.7	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 674.7 = 645.14						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.10}{100} \times \frac{530}{455} + \frac{0.77}{100} \times \frac{281}{267} \right] \times \frac{2.30}{1.10 + 0.77} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.55}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{18.52}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{13.43}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{95.32}{45.55 + 18.52 + 13.43}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.94}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{2.38}{1.94}$						

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0054

SCB224410

施工内訳表

施工 第0-0018号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.30%	勞務構成比：	95.32%	材料構成比：	2.38%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	645.14
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t	110,500	113,815	TZJ1102008 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		21	#80 0 省略
小計	1	t		193,600	
鉄筋材料規格・径	=1	SD295 D10			
規格・仕様区分	=1	一般構造物			
施工規模	=2	10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正	=2	無			
夜間作業補正	=2	無			
トンネル内作業の補正	=2	無			
法面作業の補正	=2	無			
太径鉄筋補正	=1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
構造物種別による補正	=1	補正無(一般構造物)			

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0056

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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 8,483.4 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	型わく工	43.77%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,640	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,640 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

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： 2,348.6

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,566	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		=6 =1	14.4km以下 全ての費用				
【補正式】 2,566 = 2,348.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{41.69}{100} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{43.88}{100}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{14.43}{100}$		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0-0022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	1,200	1,200	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		1,200	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

SWB473220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鋼製伸縮装置補修(取替工)	1.000	m	74,950	74,950	SWB473223 1 施工 第0-0024号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		74,950	
補修種類	=2	既製品ジョイントの設置			

SWB473223 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(既製品ジョイントの設置)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	0.200	人	44,112	8,822	RR0124 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,715	34,458	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.500	人	23,825	11,912	RR0102 1 0 省略
橋梁用伸縮装置 単価0円	1.000	m		0	TFJA0604778 0 省略
トラック(クレーン装置付)運転	0.200	日	38,090	7,618	SWK470160 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	55,192	12,140	#71 0 省略
小計	1	m		74,950	

V2001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025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
橋梁用伸縮装置(鋼製) 伸縮量20mmタイプ (A1部) 付属品含まず L=10.774m [耐グライダー用]	10.8	m	125,000	1,350,000	F2001 特別単価調査 0 省略
橋梁用伸縮装置(鋼製) 伸縮量30mmタイプ (A2部) 付属品含まず L=10.774m [耐グライダー用]	10.8	m	130,000	1,404,000	F2002 特別単価調査 0 省略
特殊コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	2	m3	250,000	500,000	F2007 物価資料 0 省略
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.12	t	111,500	13,380	TZJ1102020 0 省略
排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 サドルバント含む	4	本	21,000	84,000	F2003 見積21,000円 0 省略
CDx用接着剤 20用	1	式	8,000	8,000	F2004 見積8,000円 0 省略
CDx用接着剤 30用	1	式	8,000	8,000	F2005 見積8,000円 0 省略
コンクリートアンカー SD345 D16 差筋アンカーBD同等品 D16 750mm	304	本	559	169,936	F2006 積算資料 0 省略
小計	1	式		3,537,316	

接着工

07年07月20日適用

頁0-0062

V0090 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

見積歩掛

6.8 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
土木一般世話役	0.5	人	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,715	28,715	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	67,105	6,705	#71 労務費計の10% 0 省略
計	6.8	m2		73,810	
小計	1	m2		10,854	

スラブトレーン設置工
削孔除く、フレキシブルチューブ 設置
見積歩掛

V0100 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0027号内訳表
2 箇所 当り
頁0-0063

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	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	38,182	76,364	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	144,301	35,999	#71 労務費計の25% 0 省略
計	2	箇所		180,300	
小計	1	箇所		90,150	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 74.50% 材料構成比： 25.50% 市場単価構成比： 0.00% 1 孔 当り
標準単価： 7,667.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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	34.28%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	31.65%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	25.50%	25,000 円／個	ダイヤモンドビット 1 1 0 mm スタンダード	23,900	TZJ6531004 TZ096531004
積算単価			7,988	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=8 =1 =1	80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 7,988 = 7,667.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{34.28}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{31.65}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{74.50}{34.28 + 31.65} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{25.50}{100} \times \frac{25,000}{23,900} \right] \times \frac{25.50}{25.50}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 74.50 - 25.50}{100} \}$						

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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(新津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%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	34.49%	28,715 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			7,326	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】 7,326 = 7,037.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{37.35}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{34.49}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{81.17}{37.35 + 34.49} \right.$						
[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] $+ \frac{100 - 81.17 - 18.83}{100} \}$						

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	44,112	22,056	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.35	人	38,182	51,545	RR0122 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	33	%	73,601	24,279	#71 0 省略
計	0.9	m		97,880	
小計	1	m		108,755	

SCB473320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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 m 当り 5,005.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津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	47.49%	28,715 円／人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	30.08%	23,825 円／人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	21.94%	29,131 円／人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
積算単価			5,190	積算単価		0	EP001
足場の有無		=2	有り				
【補正式】 5,190 = 5,005.1							
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.49}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{30.08}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{21.94}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{47.49 + 30.08 + 21.94} \right.$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$							

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	44,112	22,056	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.5	人	38,182	57,273	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	25	%	91,241	22,759	#71 0 省略
計	4	本		114,000	
小計	1	本		28,500	

SWB229010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	29,131	24,761	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.300	人	28,715	37,329	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.100	人	23,825	26,207	RR0102 1 0 省略
ひび割れ充てん工法用充てん材 ポリマーセメントモルタル系 見積310円	0.396	kg	310	122	TFJA0604385 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	17.0	%	88,297	14,981	#71 0 省略
小計	1	構造物		103,400	
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]=0.33	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0-0034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	5.588	人	29,131	162,784	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	9.249	人	28,715	265,585	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.840	人	23,825	162,963	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(低圧注入工法) 材料費別途計上 実数入力0円	1.490	kg		0	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	20.194	kg	2,630	53,110	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	322.000	本	420	135,240	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	591,332	35,418	#71 0 省略
小計	1	構造物		815,100	
1構造物当り補修延べ延長区分 1構造物当り補修延べ延長(実数) 1構造物当り注入材使用量(実数)	=2 [m]=96.34 [kg]=1.49	25m以上 1構造物当り補修延べ延長(実数) 1構造物当り注入材使用量(実数)		[m] [kg]	
1構造物当りシール材設計量(実数) 1構造物当低圧注入器具使用量(実	[kg]=14.74 [個]=322	1構造物当りシール材設計量(実数) 1構造物当低圧注入器具使用量(実		[kg] [個]	

SWB229210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2.300	人	29,131	67,001	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.800	人	28,715	109,117	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	23,825	59,562	RR0102 1 0 省略
コンクリート断面修復材 ポリマーセメントモルタル 左官工法用（コテ塗り）	0.002	m3	368,000	736	TFJA0604389 建設物価 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	235,680	25,884	#71 0 省略
小計	1	構造物		262,300	
鉄筋ℓ・鉄筋防錆処理の有無 1構造物当り修復延べ体積区分 1構造物当り修復延べ体積(実数)	=1 =1 [m3]=0.002	有り 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積(実数)		[m3]	

各部材各部の面取り加工
半径2R以上の曲面仕上げ R=2mm以上

07年07月20日適用

頁0-0072

V0150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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	38,182	49,636	RR0122 1 0 省略
発動発電機運転	0.33	日	4,428	1,461	V0160 施工 第0-0037号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1	%	49,636	493	#71 労務費計の1% 0 省略
計	100	m		51,590	
小計	1	m		515	

V0160 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037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	139.5	2,092	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		4,428	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	195.03	19,503	TQJ1511001 1 195.03*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m2		19,510	
小計	1	m2		195	
作業区分	=1	清掃・水洗い			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

素地調整工

1種レン 循環式ブラスト工法
(鉛対応)(機械車載型)
見積歩掛

V0110 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
頁0-0075
施工 第0-0039号内訳表
1000 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
橋りょう世話役	14.7	人	44,112	648,446	RR0124 1 0 省略
橋りょう塗装工	117.6	人	45,985	5,407,836	RR0123 1 0 省略
循環式ブラストマシン損料 2ノズルタイプ	14.7	台/日	222,700	3,273,690	F0101 見積222,700円 0 省略
ブラストノズル・ブラストホース損料	14.7	台/日	10,500	154,350	F0102 見積10,500円 0 省略
循環式ブラストマシン整備料 鉛特別整備費	14.7	台/日	66,327	975,006	F0103 見積66,327円 0 省略
空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクレ・エンジン・19.4m3/min 超低騒音型 標準運転1日当たり換算値c2欄	14.7	日	18,100	266,070	F0201 0 省略
発動発電機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	14.7	日	11,100	163,170	F0202 0 省略
トラック 普通型・積載質量4~4.5t積	29.4	日	7,890	231,966	F0203 見積7,890円 0 省略
研削材 スチールグリット	1,000	m2	600	600,000	F0104 見積600円 0 省略
軽油	4,233.6	1	139.5	590,587	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	6,056,282	298,879	#71 労務費計の5% 0 省略
全体割増			12,610,000	15,762,500	+00 12610000*1.25 上記計*1.25

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

V0110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

07年07月20日適用

頁0-0076

1000 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
計	1,000	m2		15,762,500	
小計	1	m2		15,762	

V0120 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

見積歩掛

1000

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう塗装工	58.8	人	45,985	2,703,918	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	%	2,703,918	1,081,382	#71 労務費計の40% 0 省略
全体割増			3,947,000	4,933,750	+00 3947000*1.25 上記計*1.25
計	1,000	m2		4,933,750	
小計	1	m2		4,933	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 16,606

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			17,520	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 =12	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 31.5km以下				
【補正式】 17,520 = 16,606							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,715 26,700				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100} \}$							

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042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 有機ゾンクリッヂ(1層)スプレー	100.000	m2	1,688.72	168,872	TQJ1513019 1 1688.72*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		28	#80 0 省略
計	100	m2		168,900	
小計	1	m2		1,689	
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	有機ゾンクリッヂペイント(1層)スプレー			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	1,834.16	183,416	TQJ1513007 1 1834.16*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		84	#80 0 省略
計	100	m2		183,500	
小計	1	m2		1,835	
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0-0044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	1,012.02	101,202	TQJ1515013 1 1012.02*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		98	#80 0 省略
計	100	m2		101,300	
小計	1	m2		1,013	
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0-0045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	2,054.34	205,434	TQJ1517013 1 2054.34*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		66	#80 0 省略
計	100	m2		205,500	
小計	1	m2		2,055	
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0-0046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	38,182	1,870	RR0122 1 0 省略
主体足場賃料 パイ 吊足場	1.500	月	242	363	TLC1200001 1 1*242 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,233	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=1.5	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]	

SWB470730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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	38,182	343	RR0122 1 0 省略
シート張防護材質料	1.500	月	124.66	186	TLC1200010 1 1*124.6667 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		529	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=1.5 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	38,182	916	RR0122 1 38182*1 0 省略
朝顔賃料	1.500	月	167.33	250	TLC1200006 1 1*167.3333 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,166	
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]=1.5	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0-0049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	38,182	1,489	RR0122 1 0 省略
防護材質料	1.500	月	285.66	428	TLC1200009 1 1*285.6667 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,917	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=1.5 =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) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	1	m2	502	502	F1001 0 省略
橋りょう特殊工	0.017	人	38,182	649	RR0122 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,151	
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)					

V0130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

見積歩掛

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉛対応集塵装置賃料 ダミックFXN-VⅢB160m3/min同等品週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価255,000円	0.5	台/月	255,000	127,500	F0105 0 省略
鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン(全損)	16	本	18,980	303,680	F0106 見積18,980円 0 省略
エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価153,000円	0.5	台/月	153,000	76,500	F0107 0 省略
エアシャワー用 1次フィルタ(全損)	1	枚	5,750	5,750	F0108 見積5,750円 0 省略
エアシャワー用 HEPAフィルタ(全損)	1	枚	80,000	80,000	F0109 見積80,000円 0 省略
クリーンルーム 簡易セキユリテールーム(全損)	1	箇所	250,000	250,000	F0110 見積250,000円 0 省略
真空掃除機賃料 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価82,100円	0.5	台/月	82,100	41,050	F0111 0 省略
真空掃除機用 1次フィルタ(全損)	1	枚	3,450	3,450	F0112 見積3,450円 0 省略
真空掃除機用 2次フィルタ(全損)	1	枚	5,180	5,180	F0113 見積5,180円 0 省略
真空掃除機用 HEPAフィルタ(全損)	1	個	84,000	84,000	F0114 見積84,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		90	#80 0 省略
小計	1	式		977,200	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052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	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1 台 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
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台	71,000	71,000	TZJ6811001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	台		71,000	
運搬区分 片道運搬距離(実数入力) その他の諸料金の有無	=1 [km]=4.8 =2	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

V0140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

見積歩掛

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
エコクリーン ケルズーツ(上) 3日1着使用/人	24	着	8,400	201,600	F0116 見積8,400円 0 省略
エコクリーン ケルズーツ(下) 3日1着使用/人	24	着	7,900	189,600	F0117 見積7,900円 0 省略
送気ユニット 接続機共	12	組	15,000	180,000	F0118 見積15,000円 0 省略
定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む	3	台	50,000	150,000	F0119 見積50,000円 0 省略
エアラインホース φ9 L=20m 12人分	12	本	6,900	82,800	F0120 見積6,900円 0 省略
エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分	3	本	43,700	131,100	F0121 見積43,700円 0 省略
防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分	12	個	4,950	59,400	F0122 見積4,950円 0 省略
防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人	24	個	950	22,800	F0123 見積950円 0 省略
防護手袋 1日2組使用/人	96	組	550	52,800	F0124 見積550円 0 省略
防護長靴 12人分	12	足	18,400	220,800	F0125 見積18,400円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		100	#80 0 省略
小計	1	式		1,291,000	

V5001

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
鉛 含有量試験	1	検体	3,900	3,900	F5001 見積3,900円 0 省略
クロム 含有量試験	1	検体	3,900	3,900	F5002 見積3,900円 0 省略
小計	1	式		7,800	

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
F0003	シラン系表面含浸材 マジカルリペラー同等品	kg	6,580				571
F0004	天板プレート一体型排水装置 ステンレス排水管 (SUS304 t=1.2mm)	本	147,500				571
F0005	支持金具T1 SS400 T=6 溶融亜鉛メッキ 内側EPDM貼付 (t=3.0) BN含む	組	18,000				571
F0006	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン(φ25 樹脂フレキ用) 標-2 同等品 対応床版厚210~290mm	セット	27,000				571
F0007	橋梁用排水部材 スラブドレーン用付属品 フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用 φ25	m	4,080				571
F0008	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
F0009	支持金物 パイラックPH1W同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25mm 電気亜鉛めっき処理	個	118				571
F0010	標準型ガードレール部材 ◇笠木 4m用 塗装品 3.2×150×50×4,000	枚	11,700				571
F00101	標準型ガードレール部材 ◇笠木 袖笠木 塗装品 3.2×150×50×150	枚	540				571
F00102	標準型ガードレール部材 ◇ボルト・ナット Am・Bm・B・C用 M20×145	本	468				571
F00103	標準型ガードレール部材 ◇ボルト・ナット S・A・B・C用 M16×35	本	288				571
F0011	嵩上げ支柱 笠木受けプレート含む	本	10,500				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
F0101	循環式プラスチック損料 2ノズルタイプ	台/日	222,700				571
F0102	プラスチック・プラスチック損料	台/日	10,500				571
F0103	循環式プラスチック整備料 鉛特別整備費	台/日	66,327				571
F0104	研削材 スチールグリット	m2	600				571
F0105	鉛対応集塵装置賃料 ダズミックFXN-V III B160m3/min同等品週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価255,000円	台/月	255,000				571
F0106	鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン(全損)	本	18,980				571
F0107	エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価153,000円	台/月	153,000				571
F0108	エアシャワー用 1次フィルタ(全損)	枚	5,750				571
F0109	エアシャワー用 HEPAフィルタ(全損)	枚	80,000				571
F0110	クリーンルーム 簡易セキユリテールーム(全損)	箇所	250,000				571
F0111	真空掃除機賃料 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価82,100円	台/月	82,100				571
F0112	真空掃除機用 1次フィルタ(全損)	枚	3,450				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0095

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0113	真空掃除機用 2次フィルター(全損)	枚	5,180				571
F0114	真空掃除機用 HEPAフィルター(全損)	個	84,000				571
F0116	エコクリーン クールスーツ(上) 3日1着使用/人	着	8,400				571
F0117	エコクリーン クールスーツ(下) 3日1着使用/人	着	7,900				571
F0118	送気ユニット 接続機共	組	15,000				571
F0119	定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む	台	50,000				571
F0120	エアラインホース φ9 L=20m 12人分	本	6,900				571
F0121	エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分	本	43,700				571
F0122	防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分	個	4,950				571
F0123	防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人	個	950				571
F0124	防護手袋 1日2組使用/人	組	550				571
F0125	防護長靴 12人分	足	18,400				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0096

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
F0201	空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクュ・エンジン・19.4m3/min 超低騒音型 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	18,100				571
F0202	発動発電機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	11,100				571
F0203	トラック 普通型・積載質量4~4.5t積	日	7,890				571
F1001	プラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	502				571
F2001	橋梁用伸縮装置(鋼製) 伸縮量20mmタイプ (A1部) 付属品含まず L=10.774m [耐グレートー用]	m	125,000				571
F2002	橋梁用伸縮装置(鋼製) 伸縮量30mmタイプ (A2部) 付属品含まず L=10.774m [耐グレートー用]	m	130,000				571
F2003	排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 サドルバント含む	本	21,000				571
F2004	CDx用接着剤 20用	式	8,000				571
F2005	CDx用接着剤 30用	式	8,000				571
F2006	コンクリートアンカー SD345 D16 差筋アンカーBD同等品 D16 750mm	本	559				571
F2007	特殊コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	m3	250,000				571
F2008	浸透性エポキシ樹脂プライマー	kg	6,560				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0097

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
F3001	ピンチプレート PL 150×120×25 (SS400)	枚	6,600				571
F3002	差筋アンカー BD同等品 ねじ径D10×全長450mm	本	74				571
F4001	ケレンかす及び研掃材 焼却処分 鉛溶出基準0.3mg/L以上	t	100,000				571
F5001	鉛 含有量試験	検体	3,900				571
F5002	クロム 含有量試験	検体	3,900				571

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
Y4000026807	ガードレール		F0010	標準型ガードレール部材 ◇笠木 4m用 塗装品 3.2×150×50×4,000 建設物価	枚	11,700
Y4000026807	ガードレール		F00101	標準型ガードレール部材 ◇笠木 袖笠木 塗装品 3.2×150×50×150 建設物価	枚	540
Y4000026807	ガードレール		F00102	標準型ガードレール部材 ◇ボルト・ナット Am・Bm・B・C用 M20×145 建設物価	本	468
Y4000026807	ガードレール		F00103	標準型ガードレール部材 ◇ボルト・ナット S・A・B・C用 M16×35 建設物価	本	288
Y4000026807	ガードレール		F0011	嵩上げ支柱 笠木受けプレート含む 見積10,500円	本	10,500
Y4000027094	ピンチプレート取替		F3001	ピンチプレート PL 150×120×25 (SS400) 見積6,600円	枚	6,600
Y4000027094	沓座モルタル打替		F3002	差筋アンカー BD同等品 ねじ径D10×全長450mm 積算資料	本	74
Y4000027102	伸縮装置補修		F2008	浸透性エポキシ樹脂プライマー 見積6,560円	kg	6,560
Y4000027111	床版水抜管		F0006	橋梁用床版水抜管 スラブドレン(φ25 樹脂フキ用) 標-2 同等品 対応床版厚210~290mm 物価資料	セット	27,000

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
Y4000027111	床版水抜管		F0007	橋梁用排水部材 スラブドレーン用付属品 フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m以上)樹脂用 φ25 物価資料	m	4,080
Y4000027111	床版水抜管		F0008	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 物価資料	個	34
Y4000027111	床版水抜管		F0009	支持金物 パイラックPH1W同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25mm 電気亜鉛めっき処理 物価資料	個	118
Y4000027112	排水管		F0004	天板プレート一体型排水装置 ステンレス排水管(SUS304 t=1.2mm) 見積147,500円	本	147,500
Y4000027112	排水管		F0005	支持金具T1 SS400 T=6 溶融亜鉛メッキ 内側EPDM貼付(t=3.0)BN含む 見積18,000円	組	18,000
Y4000027194	含浸材塗布		F0003	シラン系表面含浸材 マジカルリペラー同等品 物価資料	kg	6,580
Y4000027201	素地調整		F4001	ケレンかす及び研掃材 焼却処分 鉛溶出基準0.3mg/L以上	t	100,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2001	橋梁用伸縮装置(鋼製) 伸縮量20mmタイプ (A1部) 付属品含まず L=10.774m [耐ケレター用] 特別単価調査	m	125,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2002	橋梁用伸縮装置(鋼製) 伸縮量30mmタイプ (A2部) 付属品含まず L=10.774m [耐ケレター用] 特別単価調査	m	130,000

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
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2007	特殊コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3 物価資料	m3	250,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2003	排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 サドルバンド含む 見積21,000円	本	21,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2004	CDx用接着剤 20用 見積8,000円	式	8,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2005	CDx用接着剤 30用 見積8,000円	式	8,000
V2001	伸縮装置材料	第0-0025号	F2006	コンクリートアンカー SD345 D16 差筋アンカーBD同等品 D16 750mm 積算資料	本	559
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0101	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
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0102	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
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0103	循環式ブラストマシン整備料 鉛特別整備費 見積66,327円	台/日	66,327
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0201	空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクリュ・エンジン・19.4m3/min 超低騒音型 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	18,100

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
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0202	発動発電機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	11,100
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0203	トラック 普通型・積載質量4〜4.5t積 見積7,890円	日	7,890
V0110	素地調整工	第0-0039号	F0104	研削材 スチールグリット 見積600円	m2	600
V1001	プラスチック用養生シート工	第0-0050号	F1001	プラスチック用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	502
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0105	鉛対応集塵装置賃料 ダストミックFXN-VⅢB160m3/min同等品週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価255,000円	台/月	255,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0106	鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン(全損) 見積18,980円	本	18,980
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0107	エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価153,000円	台/月	153,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0108	エアシャワー用 1次フィルター(全損) 見積5,750円	枚	5,750
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0109	エアシャワー用 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0-0102

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
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0110	クリーンルーム 簡易セキュリティールーム(全損) 見積250,000円	箇所	250,000
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0111	真空掃除機賃料 週休2日補正 (現場閉所、通期)補正後単価82,100円	台/月	82,100
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0112	真空掃除機用 1次フィルター(全損) 見積3,450円	枚	3,450
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0113	真空掃除機用 2次フィルター(全損) 見積5,180円	枚	5,180
V0130	PCB等環境対策資機材	第0-0051号	F0114	真空掃除機用 HEPAフィルター(全損) 見積84,000円	個	84,000
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0116	エコクリーン クールスーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円	着	8,400
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0117	エコクリーン クールスーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円	着	7,900
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0118	送気ユニット 接続機共 見積15,000円	組	15,000
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0119	定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円	台	50,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

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
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0120	エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円	本	6,900
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0121	エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分 見積43,700円	本	43,700
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0122	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
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0123	防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人 見積950円	個	950
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0124	防護手袋 1日2組使用/人 見積550円	組	550
V0140	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0054号	F0125	防護長靴 12人分 見積18,400円	足	18,400
V5001	成分分析費	第0-0055号	F5001	鉛 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V5001	成分分析費	第0-0055号	F5002	クロム 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0104

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, 200
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 成形目地材 T5×W50mm 高弾性 物価資料	m	625
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1, 200
SWB473220	鋼製伸縮装置補修	第0-0023号	TFJA0604778	橋梁用伸縮装置 単価0円	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1, 200
SWB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	第0-0033号	TFJA0604385	ひび割れ充てん工法用充てん材 ポリマーセメントモルタル系 見積310円	kg	310
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0034号	TFJA0604386	エポキシ樹脂系注入材(低圧注入工法) 材料費別途計上 実数入力0円	kg	0
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0034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0-0105

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0106

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		1,512,030	35 諸経費等の対象としない	諸経費	7,800