

令和 07 年度					調査			
市道豊栄1-137号線（横井橋）補修工事					設計書			
工事番号					施工地			
東土第18号					新潟市北区横井 地内			
		実施・元			変更			
設計額		198,726,000 円			円			
契約額 (内消費税額)		180,070,000 円 ( 16,370,000 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	180,660,000	163,700,000						
本 工 事 費	180,660,000							
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	18,066,000	16,370,000						
本 工 事 費	18,066,000							
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	198,726,000	180,070,000						
本 工 事 費	198,726,000							
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	SBxxxxxxxxx
	SCxxxxxxxx	SDxxxxxxxxx
積算基準〔3 港湾〕	SDHxxxxxxxx	SExxxxxxxxx
	SSHxxxxxxxx	
積算基準〔4 下水道〕	SWGxxxxxxxx	

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

### 3 機械運転単価コード

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

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

SWKxxxxxxxx	積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SWMxxxxxxxx	積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。
SKxxxxxxxx	運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。
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0-0011

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
塗替塗装		m2		2, 840	
塗替塗装		m2		2, 840	
塗替塗装		m2		2, 840	
桁部材各部の面取り加工		m		1, 704	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		113. 71	
現場発生品及び支給品運搬		t		113. 71	
ケレンかす及び研掃材焼却処分		t		114	
環境対策資機材		一式			
環境対策資機材		式		1	
仮設工		式			
足場工		式			
補修用足場		一式			
主体足場(パイプ吊足場)		m2		1, 100	
中段足場		m2		1, 100	
朝顔		m2		1, 100	
板張防護工		m2		1, 100	
シート張防護工		m2		1, 100	
ガラス用養生シート工		m2		1, 100	

07-実施-一般-0001-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
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		247. 5	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
安全費		式			
鉛等呼吸保護具費		式			
安全衛生保護具		式		1	
技術管理費		式			
鉄筋探査		式			
極小規模鉄筋探査工		m2		6	
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）					

07-実施-一般-0001-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						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.06.20(0)  1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第18号-当初-市道豊栄1-137号線（横井橋）補修工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	05 鋼橋架設工事 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 40 40％ 01 金銭的保証 04 10％ 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	180,660,000 180,660,000	18,066,000 18,066,000	198,726,000 198,726,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **						X1000
橋梁保全工事						Y1000000051
			式		90,582,862	
舗装工						Y2000000461
			式		6,120,333	
路面切削工						Y3000003689
			式		1,025,571	
路面切削						Y4000026706
			一式		1,025,571	
路面切削						SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	755	m2	557.2	420,686	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
	0 省略	188	m2	1,714	322,232	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=1, 02=13, 04=1
	0 省略	45	m3	1,311	58,995	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=1, 09=10, 13=1
	0 省略	6	m3	6,843	41,058	

07-実施-一般-0001-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
廃材処理費 アスファルト舗装廃材									S0930 0 01=4	
T 処分費等	107		t		1,500		160,500		施工 第0-0005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	13		t		1,700		22,100		施工 第0-0006号内訳表	
橋面防水工									Y3000004220	
				式			2,927,013			
橋面防水									Y4000029467	
				一式			2,927,013			
塗膜系防水									SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=27.1, 04=1, 05=33.3, 08=2	
0 省略	755		m2		2,959		2,234,045		施工 第0-0007号内訳表	
塗膜系防水									SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=75.6, 04=1, 05=117.3, 08=2	
0 省略	188		m2		3,686		692,968		施工 第0-0008号内訳表	
舗装打換え工									Y3000003690	
				式			2,167,749			
表層									Y4000026720	
				一式			2,167,749			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0 01=4, 04=60, 05=14, 06=5, 07=1	
0 省略	755		m2		2,543		1,919,965		施工 第0-0009号内訳表	

07-実施-一般-0001-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
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=30, 05=4, 06=5, 07=1
0 省略	188	m2		1,318	247,784	施工 第0-0010号内訳表
区画線工						Y2000000466
			式		94,794	
区画線工						Y3000003713
			式		94,794	
溶融式区画線						Y4000026844
			一式		94,794	
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
0 省略	210	m		356	74,760	施工 第0-0011号内訳表
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
0 省略	53	m		378	20,034	施工 第0-0012号内訳表
橋梁付属物工						Y2000000478
			式		4,322,321	
排水施設工						Y3000003761
			式		4,322,321	
床版水抜管						Y4000027111
			一式		2,296,324	

07-実施-一般-0001-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
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、 固定金具取付含む 見積歩掛 0 省略	22	箇所	58,933	1,296,526	V0010 0 施工 第0-0013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) 0 省略	22	孔	7,037	154,814	SCB435910 0 01=4, 02=1, 03=1 施工 第0-0014号内訳表	
橋梁用床版水抜管 スラブドレーン(φ25樹脂フレキ用)同等品 タイプ 標-1 対応床版厚180~225mm 物価資料 0 省略	16	本	24,500	392,000	F1001 0	
橋梁用床版水抜管 スラブドレーン(φ25樹脂フレキ用)同等品 タイプ 標-5 対応床版厚380~480mm 物価資料 0 省略	6	本	28,900	173,400	F1002 0	
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	63	m	4,080	257,040	F1003 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	22	個	34	748	F1004 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	22	個	118	2,596	F1005 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	6	kg	3,200	19,200	TZJ4720001 0	
排水装置 0 省略		一式		270,060	Y4000027111	

07-実施-一般-0001-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
排水装置 施工手間 A2 上流側						V1010 0
見積歩掛 0 省略	1		箇所	107,100	107,100	施工 第0-0015号内訳表
排水装置 材料費						V1020 0
0 省略	1		式	162,960	162,960	施工 第0-0016号内訳表
排水管						Y4000027112
			一式		1,755,937	
排水管撤去工 鋼管 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	31		m	6,770	209,870	施工 第0-0017号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.76		t	9,441	7,175	施工 第0-0019号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=3
0 省略	0.76		t	2,911	2,212	施工 第0-0020号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除 へびーH1						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.8		t	-28,250	-22,600	施工 第0-0021号内訳表
排水管設置						SCB473320 0 01=2
0 省略	35		m	5,088	178,080	施工 第0-0022号内訳表
排水管（上流側） 曲管VP200＊2523L 先端45° カット 見積72,400円 0 省略	6		本	72,400	434,400	F3001 0

07-実施-一般-0001-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
排水管（下流側） 曲管VP200＊2807L 先端45° カット 見積72,400円 0 省略	6		本	72,400	434,400	F3002 0
排水管支持金具（上流側） PL6 BN含む 溶融亜鉛メッキ 見積20,900円 0 省略	12		組	20,900	250,800	F3003 0
排水管支持金具（下流側） PL6 BN含む 溶融亜鉛メッキ 見積21,800円 0 省略	12		組	21,800	261,600	F3004 0
現場塗装工						Y2000000482
			式		64,749,089	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		64,749,089	
塗替塗装工						Y4000027201
			一式		62,909,529	
塗替塗装 0 省略	2,840	m2		190	539,600	SWB821550 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1 施工 第0-0023号内訳表
塗替塗装 0 省略	2,840	m2		11,500	32,660,000	SWB821550 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2 施工 第0-0024号内訳表
塗替塗装 0 省略	2,840	m2		1,672	4,748,480	SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7 施工 第0-0025号内訳表

07-実施-一般-0001-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
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10
	0 省略	2, 840	m2	1, 808	5, 134, 720	施工 第0-0026号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=2
	0 省略	2, 840	m2	841	2, 388, 440	施工 第0-0027号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=17, 07=2
	0 省略	2, 840	m2	1, 328	3, 771, 520	施工 第0-0028号内訳表
桁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						V2000 0
	見積歩掛 0 省略	1, 704	m	506	862, 224	施工 第0-0029号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
	0 省略	113. 71	t	9, 441	1, 073, 536	施工 第0-0019号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=3
	0 省略	113. 71	t	2, 911	331, 009	施工 第0-0020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						F5001 0
	T 処分費等	114	t	100, 000	11, 400, 000	
環境対策資機材						Y4000027202
			一式		1, 839, 560	
環境対策資機材						V2010 0
	0 省略	1	式	1, 839, 560	1, 839, 560	施工 第0-0031号内訳表

07-実施-一般-0001-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
仮設工							Y2000000485
				式		15,296,325	
足場工							Y3000003801
				式		11,180,400	
補修用足場							Y4000027290
	0 省略			一式		11,180,400	
主体足場(ハ イ 吊足場)							SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=5.8
	0 省略	1,100	m2		2,661	2,927,100	
中段足場							SWB470660 0 01=1, 02=1, 03=5.8
	0 省略	1,100	m2		1,320	1,452,000	
朝顔							SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=5.8, 04=1
	0 省略	1,100	m2		1,484	1,632,400	
板張防護工							SWB470720 0 01=1, 02=5.8, 03=1
	0 省略	1,100	m2		2,493	2,742,300	
シート張防護工							SWB470730 0 01=1, 02=5.8, 03=1
	0 省略	1,100	m2		780	858,000	
プラスト用養生シート工							V0210 0
	令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	1,100	m2		1,426	1,568,600	
							施工 第0-0037号内訳表

07-実施-一般-0001-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
交通管理工						Y3000003821
			式		4, 115, 925	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		4, 115, 925	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	247.5	人日		16,630	4, 115, 925	施工 第0-0038号内訳表
直接工事費						
					90, 582, 862	
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=3.9, 03=2, 05=2
0 省略	2	台		71,000	142, 000	施工 第0-0039号内訳表
安全費						Z0006
			式		6, 685, 200	
鉛等呼吸保護具費						YZ000000050
			式		6, 685, 200	

07-実施-一般-0001-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
	安全衛生保護具						V2020 0
	0 省略	1		式	6,685,200	6,685,200	施工 第0-0040号内訳表
技術管理費							Z0008
				式		124,500	
鉄筋探査							YZ000000032
				式		124,500	
	極小規模鉄筋探査工 下向き x/D<1/2 令和6年度版 橋梁架設工事の積算						V3000 0
	0 省略	6		m2	20,750	124,500	施工 第0-0041号内訳表
現場環境改善費							Z0014
				式		813,000	
	A*B 対象額---A=79,022,862 率-----B=0.0103						
						813,935	
共通仮設費（ 率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=81,741,025 率-----B=0.1496			地域補正率F=1.2000			
				休日補正率L=1.0200		14,966,000	
共通仮設費計							
						22,730,700	
純工事費							
						113,313,562	

07-実施-一般-0001-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
現場管理費（ 率分） A*((B*F)*L) 対象額---A=104,471,725 率-----B=0.3656			地域補正率F=1.1000			
			休日補正率L=1.0300		43,282,000	
現場管理費計						
					43,282,000	
工事原価						
					156,595,562	
工事原価計						
					156,595,562	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=147,753,725 率-----B=0.1625			前払補正率H=1.0000			
					24,005,438	
契約保証費 A*B 対象額---A=147,753,725 率-----B=0.0004						
					59,000	
一般管理費等 計						
					24,064,438	
工事価格						
					180,660,000	
消費税相当額 A*B 対象額---A=180,660,000 率-----B=0.1000						
					18,066,000	

07-実施-一般-0001-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
工事費							
						198,726,000	

07-実施-一般-0001-当初

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 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'	路面切削機[ホイール式・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[ホイール式・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%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.81%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.65%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	8.45%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			557.2	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】 557.2 = 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] $+ \left[ \frac{12.70}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.81}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.65}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.52}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 35.95$						

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]

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,690.8

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	20.80%	6,490 円/供用日	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	6,080	MMJ0201034 MM090201034
R1t'	運転手(特殊)	71.28%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
Z1t'	軽油	7.92%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,714	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,714 = 1,690.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{20.80} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{71.28}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{7.92}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{7.92}{7.92}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m3 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：1,199.4

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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%	24,786 円／人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'軽油	13.40%	149 円／L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価		1,311	積算単価	0	EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳	=1 =13 =1	無し 6.5km以下 全ての費用			
【補正式】 1,311 = 1,199.4					
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.76}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$	41.76				
[労務補正] $+ \left[ \frac{44.84}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$	44.84				
[材料補正] $+ \left[ \frac{13.40}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{134}{149}$	13.40				
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.76 - 44.84 - 13.40}{100}$					

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り  
標準単価： 6,038

機械構成比： 18.57% 労務構成比： 72.35% 材料構成比： 9.08% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	18.57%	6,082 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		4,873	MPM03010010 MPM93010010
R1t'	運転手(一般)	72.35%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	9.08%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			6,843	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =4 =1	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=10 =1	9.0km以下 全ての費用				
【補正式】 6,843 = 6,038							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{72.35} \right\}$		18.57 18.57					
[労務補正] $+ \left[ \frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{9.08}$		72.35 72.35					
[材料補正] $+ \left[ \frac{9.08}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{9.08}{9.08}$		9.08 9.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 18.57 - 72.35 - 9.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年06月20日適用

頁0-0032

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1                    t                    当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初



S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0006号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 小規模土工	1.00	t	1,700	1,700	T5695 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		1,700	
廃材区分	=4	アスファルト舗装廃材			

SWB812920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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)	28.455	m	1,200	34,146	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	34.965	m	625	21,853	TFJA0604862 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		26	#80 0 省略
計	100	m2		295,900	
小計	1	m2		2,959	
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 =27.1	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 =33.3 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SWB812920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
排水用導水管 ステンレス製 クラドレンC型同等品 外径φ12mm×長5m 積算資料	79.380	m	1,000	79,380	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×W30mm 高弾性 物価資料	123.165	m	400	49,266	TFJA0604862 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	m2		368,600	
小計	1	m2		3,686	
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 =75.6	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 =117.3 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 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%	149 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				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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(新潟①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,543 = 1,695.7							
[機械補正] 0.94 31,700		0.14	5,000	0.14	4,840 1.39		
× { [ $\frac{0.94}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,000}{4,480}$ ] × $\frac{1.39}{4,480}$ }		100	4,480	100	4,480 0.94+ 0.14+ 0.14		
[労務補正] 3.67 23,358		2.10	27,336	2.04	28,152 0.73 28,560	9.73	
+ [ $\frac{3.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.10}{100} \times \frac{27,336}{27,700}$ ] × $\frac{2.04}{26,700}$		100	27,700	100	26,700 100 28,900	3.67+ 2.10+ 2.04+ 0.73	
[材料補正] 88.30 930,000		0.51	149	88.88			
+ [ $\frac{88.30}{100} \times \frac{930,000}{595,000} + \frac{0.51}{100} \times \frac{149}{134}$ ] × $\frac{88.88}{88.30+ 0.51}$		100	134	88.30+ 0.51			
[全体調整] 100- 1.39- 9.73- 88.88							
+ $\frac{100- 1.39- 9.73- 88.88}{100}$ }							

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.77% 労務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,312.7

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'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.22%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.42%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.68%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.48%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.47%	27,336 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.33%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	72.69%	394,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	軽油	0.42%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,318	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=3 =30 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 1,318 = 1,312.7					

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 2.77% 労務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,312.7 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
[機械補正] 2.22 16,200			0.42	3,980	2.77		
× { [ ————— × ————— + ————— ] × —————							
100 15,600			100	3,540	2.22 + 0.42		
[労務補正] 9.68 23,358			6.48	28,152	4.47	27,336 2.33 28,560	24.10
+ [ ————— × ————— + ————— × ————— + ————— × ————— ] × —————							
100 23,900			100	26,700 100	27,700 100 28,900	9.68 + 6.48 + 4.47 + 2.33	
[材料補正] 72.69 394,500			0.42	149	73.13		
+ [ ————— × ————— + ————— × ————— ] × —————							
100 394,000			100	134	72.69 + 0.42		
[全体調整] 100- 2.77- 24.10- 73.13							
+ ————— }							
100							

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	198.39	198,390	TQJ1036013 2 198.39*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	149	5,960	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,335	7,475	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
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			



SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*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	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	149	6,556	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,931	7,449	#71 0 省略
計	1,000	m		378,700	
小計	1	m		378	
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			

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、  
固定金具取付含む  
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

07年06月20日適用

頁0-0042

3 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) 労務費計の25%	25	%	141,474	35,326	#71 0 省略
計	3	箇所		176,800	
小計	1	箇所		58,933	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.20% 材料構成比： 16.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 6,865.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	38.28%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	35.35%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	16.80%	14,800 円／個	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	14,100	TZJ6531012 TZ096531012
積算単価			7,037	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=4 =1 =1	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 7,037 = 6,865.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{38.28}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{35.35}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.20}{38.28 + 35.35} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.80}{100} \times \frac{14,800}{14,100} \right] \times \frac{16.80}{16.80}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.20 - 16.80}{100} \}$						

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

見積歩掛

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	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の30%	30	%	164,832	49,368	#71 0 省略
計	2	箇所		214,200	
小計	1	箇所		107,100	

V1020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
簡易排水装置 橋台用1連 (1V) TKH-1V同等品 固定金具含む	1	個	108,000	108,000	F2001 見積108,000円 0 省略
導水パネル L=1020 固定金具含む	1	個	14,000	14,000	F2002 見積14,000円 0 省略
ブリッジパイプ φ100、PE 4m×1本	4	m	4,840	19,360	F2003 見積4,840円 0 省略
ワイヤーバンド φ100、SUS	1	個	1,400	1,400	F2004 見積1,400円 0 省略
サドルバンド φ100、SUS M6アンカーボルト含む	3	個	4,500	13,500	F2005 見積4,500円 0 省略
水切り ポリ塩化ビニル 定尺1m	1	m	500	500	F2006 見積500円 0 省略
水切り用接着テープ L=10000 10m巻	1	個	3,100	3,100	F2007 見積3,100円 0 省略
プライマー ウレタン系下塗り剤 容量：150g	1	缶	3,100	3,100	F2008 見積3,100円 0 省略
小計	1	式		162,960	

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	0.3	人	28,560	8,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.8	人	28,152	22,521	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 標準運転	0.5	日	48,170	24,085	VK0402008 施工 第0-0018号内訳表 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	42,768	847	#71 0 省略
計	10	m		67,700	
小計	1	m		6,770	

トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]  
4.9t吊  
標準運転

07年06月20日適用

頁0-0047

VK0402008

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

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	27,336	27,336	RR0114
軽油	30	l	149	4,470	TZJ6702002
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.41	供用日	11,600	16,356	MMJ0402008
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80
		日	48,170	48,170	+00 48170/1
小計	1	日		48,170	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

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'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.52%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.39%	27,336 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	149 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,441	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			
【補正式】 9,441 = 9,082.2						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						



SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,800.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,911	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無		=1 =1 =3	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下				
【補正式】 2,911 = 2,800.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right\}$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,152 26,700				
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{149}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価	1.00	t	-28,250	-28,250	T9999003 28250*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-28,250	

SCB473320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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		47.49%	28,152 円／人	特殊作業員			26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員		30.08%	23,358 円／人	普通作業員			23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役		21.94%	28,560 円／人	土木一般世話役			28,900	RR0125 RR9125
	積算単価			5,088	積算単価			0	EP001
	足場の有無		=2	有り					
	【補正式】 5,088 = 5,005.1								
	[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{47.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{30.08}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{21.94}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{47.49 + 30.08 + 21.94} \right.$								
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$								

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無	100.000	m2	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			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無	100.000	m2	7,616.41	761,641	TQJ1511004 1 7616.41*1 0 省略
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びケレンかす 無	100.000	m2	3,883.45	388,345	TQJ1511022 1 3883.45*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		14	#80 0 省略
計	100	m2		1,150,000	
小計	1	m2		11,500	
作業区分	=2	素地調整			
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	=1	1種ケレン(ブラスト処理)			
研削材及びケレンかす回収・積込工	=2	有り			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 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0-0026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 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0-0027号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩	100.000	m2	841.73	84,173	TQJ1515019 1 841.73*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m2		84,180	
小計	1	m2		841	
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	=2	淡彩			



SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	100.000	m2	1,327.14	132,714	TQJ1517019 1 1327.14*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		86	#80 0 省略
計	100	m2		132,800	
小計	1	m2		1,328	
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	=2	淡彩			

桁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  
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	1.3	人	37,434	48,664	RR0122 1 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	0.33	日	4,571	1,508	VK1510025 施工 第0-0030号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の1%	1	%	48,664	478	#71 0 省略
計	100	m		50,650	
小計	1	m		506	

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

07年06月20日適用

頁0-0059

VK1510025 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

見積歩掛 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
軽油	15	1	149	2,235	TZJ6702002
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
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80
小計	1	日		4,571	

V2010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S) 同等品 見積補正後単価61,200円 4週8休補正（現場閉所・通期）	9.3	台月	61,200	569,160	F4310 0 省略
負圧除塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S) 同等品	3	台	40,000	120,000	F4320 見積40,000円 0 省略
負圧除塵装置用 1次プレフィルター MDFU-7Z(S) 同等品	147	枚	600	88,200	F4330 見積600円 0 省略
負圧除塵装置用 2次プレフィルター MDFU-7Z(S) 同等品	30	枚	1,200	36,000	F4340 見積1,200円 0 省略
負圧除塵装置用 HEPAフィルター MDFU-7Z(S) 同等品	6	個	45,000	270,000	F4350 見積45,000円 0 省略
エアシャワー賃料 SS-AS-10T(S) 同等品 見積補正後単価122,000円 4週8休補正（現場閉所・通期）	3.1	台月	122,000	378,200	F4360 0 省略
エアシャワー基本管理費 SS-AS-10T(S) フラミンゴ 同等品	1	式	30,000	30,000	F4370 見積30,000円 0 省略
エアシャワー用 プレフィルター SS-AS-10T(S) 同等品	10	枚	1,200	12,000	F4380 見積1,200円 0 省略
エアシャワー用 HEPAフィルター SS-AS-10T(S) 同等品	2	個	38,000	76,000	F4390 見積38,000円 0 省略
セキュリティルーム L4500*W1500*H2000mm ラクダセキュリティー 同等品	1	式	260,000	260,000	F4400 見積260,000円 0 省略
小計	1	式		1,839,560	

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	5.800	月	142.65	827	TLC1200001 1 1*142.6552 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,661	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=5.8	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]	

SWB470660 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	0.020	人	37,434	748	RR0122 1 0 省略
中段足場賃料	5.800	月	98.72	572	TLC1200003 1 1*98.7241 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,320	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=5.8	プレートガーダ ・ボックスガーダ 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力)		[月]	

SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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	0.024	人	37,434	898	RR0122 1 37434*1 0 省略
朝顔賃料	5.800	月	101.1	586	TLC1200006 1 1*101.1034 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,484	
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]=5.8	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0-0035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	0.039	人	37,434	1,459	RR0122 1 0 省略
防護材質料	5.800	月	178.41	1,034	TLC1200009 1 1*178.4138 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,493	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=5.8 =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0-0036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	0.009	人	37,434	336	RR0122 1 0 省略
シート張防護材質料	5.800	月	76.72	444	TLC1200010 1 1*76.7241 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		780	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=5.8 =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 中段足場養生有り 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	1	m2	603	603	F0110 0 省略
橋りょう特殊工	0.022	人	37,434	823	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,426	
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					

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039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]=3.9 =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			

V2020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電動ファン付き呼吸用保護具 BKL-700HA-03同等品	12	個	86,700	1,040,400	F4210 見積86,700円 0 省略
呼吸用保護具用フィルター アルファリング`フィルタ BRD-7型同等品	1,176	個	1,600	1,881,600	F4220 見積1,600円 0 省略
使い捨て化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ同等品 JIS T8115	1,176	着	1,850	2,175,600	F4230 見積1,850円 0 省略
防護手袋 ニトリラテックス手袋 同等品 JIS T8116	1,176	双	820	964,320	F4240 見積820円 0 省略
シューズカバー タイベックシューズ カバーロング 同等品 10足/梱包・予定数6足	1,176	足	530	623,280	F4250 見積530円 0 省略
小計	1	式		6,685,200	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.5	人	59,600	29,800	RR0403 1 0 省略
技師(B)	1	人	48,500	48,500	RR0404 1 0 省略
技師(C)	1	人	40,300	40,300	RR0405 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	5	%	118,600	5,900	#71 0 省略
計	6	m2		124,500	
小計	1	m2		20,750	

# 登録単価一覧表

頁0-0071

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0110	プラスト用養生シート工 中段足場養生有り 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	603				571
F1001	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン (φ25樹脂フレキ用) 同等品 タイプ 標-1 対応床版厚180~225mm	本	24,500				571
F1002	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン (φ25樹脂フレキ用) 同等品 タイプ 標-5 対応床版厚380~480mm	本	28,900				571
F1003	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
F1004	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
F1005	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
F2001	簡易排水装置 橋台用1連 (1V) TKH-1V同等品 固定金具含む	個	108,000				571
F2002	導水パネル L=1020 固定金具含む	個	14,000				571
F2003	ブリッジパイプ φ100、PE 4m×1本	m	4,840				571
F2004	ワイヤーバンド φ100、SUS	個	1,400				571
F2005	サドルバンド φ100、SUS M6アンカーボルト含む	個	4,500				571
F2006	水切り ポリ塩化ビニル 定尺1m	m	500				571

07-実施-一般-0001-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0072

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
F2007	水切り用接着テープ L=10000 10m巻	個	3,100				571
F2008	プライマー ウレタン系下塗り剤 容量：150g	缶	3,100				571
F3001	排水管（上流側） 曲管VP200*2523L 先端45° カット	本	72,400				571
F3002	排水管（下流側） 曲管VP200*2807L 先端45° カット	本	72,400				571
F3003	排水管支持金具（上流側） PL6 BN含む 溶融亜鉛メッキ	組	20,900				571
F3004	排水管支持金具（下流側） PL6 BN含む 溶融亜鉛メッキ	組	21,800				571
F4210	電動ファン付き呼吸用保護具 BKL-700HA-03同等品	個	86,700				571
F4220	呼吸用保護具用フィルター アルファリンク フィルタ BRD-7型同等品	個	1,600				571
F4230	使い捨て化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ同等品 JIS T8115	着	1,850				571
F4240	防護手袋 ニトリラテックス手袋 同等品 JIS T8116	双	820				571
F4250	シューズカバー タイベックシューズ カバーロンク 同等品 10足/梱包・予定数6足	足	530				571
F4310	負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S) 同等品 見積補正後単価61,200円 4週8休補正（現場閉所・通期）	台月	61,200				571

07-実施-一般-0001-当初



# 登録単価一覧表

頁0-0073

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
F4320	負圧除塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S) 同等品	台	40,000				571
F4330	負圧除塵装置用 1次プレフィルター MDFU-7Z(S) 同等品	枚	600				571
F4340	負圧除塵装置用 2次プレフィルター MDFU-7Z(S) 同等品	枚	1,200				571
F4350	負圧除塵装置用 HEPAフィルター MDFU-7Z(S) 同等品	個	45,000				571
F4360	エアシャワー賃料 SS-AS-10T(S) 同等品 見積補正後単価122,000円 4週8休補正（現場閉所・通期）	台月	122,000				571
F4370	エアシャワー基本管理費 SS-AS-10T(S) フラミンゴ 同等品	式	30,000				571
F4380	エアシャワー用 プレフィルター SS-AS-10T(S) 同等品	枚	1,200				571
F4390	エアシャワー用 HEPAフィルター SS-AS-10T(S) 同等品	個	38,000				571
F4400	セキュリティルーム L4500*W1500*H2000mm ラクダセキュリティー 同等品	式	260,000				571
F5001	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

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0074

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000027111	床版水抜管		F1001	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン（φ25樹脂フレキ用）同等品 タイプ 標-1 対応床版厚180~225mm 物価資料	本	24,500
Y4000027111	床版水抜管		F1002	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン（φ25樹脂フレキ用）同等品 タイプ 標-5 対応床版厚380~480mm 物価資料	本	28,900
Y4000027111	床版水抜管		F1003	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		F1004	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		F1005	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		F3001	排水管（上流側） 曲管VP200*2523L 先端45° カット 見積72,400円	本	72,400
Y4000027112	排水管		F3002	排水管（下流側） 曲管VP200*2807L 先端45° カット 見積72,400円	本	72,400
Y4000027112	排水管		F3003	排水管支持金具（上流側） PL6 BN含む 溶融亜鉛メッキ 見積20,900円	組	20,900
Y4000027112	排水管		F3004	排水管支持金具（下流側） PL6 BN含む 溶融亜鉛メッキ 見積21,800円	組	21,800

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0075

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000027201	塗替塗装工		F5001	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
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2001	簡易排水装置 橋台用1連(1V) TKH-1V同等品 固定金具含む 見積108,000円	個	108,000
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2002	導水パネル L=1020 固定金具含む  見積14,000円	個	14,000
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2003	ブリッジパイプ φ100、PE 4m×1本  見積4,840円	m	4,840
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2004	ワイヤーバンド φ100、SUS  見積1,400円	個	1,400
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2005	サドルバンド φ100、SUS M6アンカーボルト含む 見積4,500円	個	4,500
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2006	水切り ポリ塩化ビニル 定尺1m  見積500円	m	500
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2007	水切り用接着テープ L=10000 10m巻  見積3,100円	個	3,100
V1020	排水装置 材料費	第0-0016号	F2008	プライマー ウレタン系下塗り剤 容量：150g 見積3,100円	缶	3,100

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0076

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
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4310	負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S) 同等品 見積補正後単価61,200円 4週8休補正（現場閉所・通期）	台月	61,200
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4320	負圧除塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S) 同等品  見積40,000円	台	40,000
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4330	負圧除塵装置用 1次プレフィルター MDFU-7Z(S) 同等品  見積600円	枚	600
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4340	負圧除塵装置用 2次プレフィルター MDFU-7Z(S) 同等品  見積1,200円	枚	1,200
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4350	負圧除塵装置用 HEPAフィルター MDFU-7Z(S) 同等品  見積45,000円	個	45,000
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4360	エアシャワー賃料 SS-AS-10T(S) 同等品 見積補正後単価122,000円 4週8休補正（現場閉所・通期）	台月	122,000
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4370	エアシャワー基本管理費 SS-AS-10T(S) フラミンゴ 同等品  見積30,000円	式	30,000
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4380	エアシャワー用 プレフィルター SS-AS-10T(S) 同等品  見積1,200円	枚	1,200
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4390	エアシャワー用 HEPAフィルター SS-AS-10T(S) 同等品  見積38,000円	個	38,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0077

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
V2010	環境対策資機材	第0-0031号	F4400	セキュリティルーム L4500*W1500*H2000mm ラクダセキュリティー 同等品 見積260,000円	式	260,000
V0210	プラスト用養生シート工	第0-0037号	F0110	プラスト用養生シート工 中段足場養生有り 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	603
V2020	安全衛生保護具	第0-0040号	F4210	電動ファン付き呼吸用保護具 BKL-700HA-03同等品  見積86,700円	個	86,700
V2020	安全衛生保護具	第0-0040号	F4220	呼吸用保護具用フィルター アルファリングフィルター BRD-7型同等品  見積1,600円	個	1,600
V2020	安全衛生保護具	第0-0040号	F4230	使い捨て化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ同等品 JIS T8115 見積1,850円	着	1,850
V2020	安全衛生保護具	第0-0040号	F4240	防護手袋 ニトリラテックス手袋 同等品 JIS T8116 見積820円	双	820
V2020	安全衛生保護具	第0-0040号	F4250	シューズカバー タイベックシューズ カバーリング 同等品 10足/梱包・予定数6足 見積530円	足	530

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0078

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0-0005号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 路面切削	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 小規模土工	t	1,700
SWB812920	塗膜系防水	第0-0007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0-0007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
SWB812920	塗膜系防水	第0-0008号	TFJA0604861	排水用導水管 ステンレス製 クラドレンC型同等品 外径φ12mm×長5m 積算資料	m	1,000
SWB812920	塗膜系防水	第0-0008号	TFJA0604862	アスファルト舗装用成形目地材 成形目地材 T5×W30mm 高弾性 物価資料	m	400
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0021号	T9999003	スクラップ 単価	t	28,250

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0079

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		11, 582, 600	35 諸経費等の対象としない		-22, 600