

令和 07 年度				調査			
市道豊栄1-809号線（明海橋）補修工事				設計書		設計	
工事番号				施工地			
東土第19号				新潟市北区太田地内			
		実施・元		変更			
設計額		148,236,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		133,980,000 円 ( 12,180,000 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	134,760,000	121,800,000						
本 工 事 費	134,760,000							
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	13,476,000	12,180,000						
本 工 事 費	13,476,000							
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	148,236,000	133,980,000						
本 工 事 費	148,236,000							
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があります。
SDHTxxxxxxxx (SZxxxx)	積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。

### 4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

※パッケージコードとは施工コードの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
ゴム支承表面保護工 表面保護材		本		1	
現場塗装工		式			
橋梁塗装工		式			
桁部材各部の面取り加工		m		1, 174	
塗替塗装		m2		1, 860	
塗替塗装		m2		1, 860	
塗替塗装		m2		1, 860	
塗替塗装		m2		1, 860	
塗替塗装		m2		1, 860	
塗替塗装		m2		1, 860	
塗替塗装		m2		1, 860	
現場発生産品及び支給品運搬		t		74. 42	
ケレンかす及び研掃材処理費		t		74	
仮設工		式			
足場工		式			
仮設足場工		一式			
主体足場 (ﾊﾞｲﾌﾟ 吊足場)		m2		800	
中段足場		m2		800	
朝顔		m2		800	

07-実施-一般-0000-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0013

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

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
極小規模鉄筋探索工		m2		3	
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 (率分)					
現場管理費計					
工事原価					
工事原価計					
一般管理費等					
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費					

07-実施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日  諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 29 新潟① 0-07.06.20(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19号-当初-市道豊栄1-809号線（明海橋）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	134,760,000 134,760,000	13,476,000 13,476,000	148,236,000 148,236,000

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
橋梁保全工事						Y1000000051
舗装工			式		65, 143, 190	Y2000000461
路面切削工			式		5, 949, 048	Y3000003689
路面切削			式		602, 959	SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	683	m2	557.2	380, 567	施工 第0-0001号内訳表	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=17, 04=1
0 省略	41	m3	1, 912	78, 392	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	96	t	1, 500	144, 000	施工 第0-0003号内訳表	
橋面防水工						Y3000004220
橋面防水			式		3, 609, 220	Y4000029467
		一式			3, 609, 220	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=30.6, 08=2
0 省略	683	m2		2,600	1,775,800	施工 第0-0004号内訳表
橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18：外径)						T0301 0
0 省略	199	m		1,200	238,800	
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						F0005 0
積算資料 0 省略	15	m		1,000	15,000	
床版排水パイプ設置工						V0010 0
見積歩掛 0 省略	12	箇所		88,400	1,060,800	施工 第0-0005号内訳表
床版排水パイプ 材料費						V0020 0
0 省略	1	式		434,376	434,376	施工 第0-0006号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)						SCB435910 0 01=4, 02=1, 03=1
0 省略	12	孔		7,037	84,444	施工 第0-0007号内訳表
舗装打換え工						Y3000003690
			式		1,736,869	
表層						Y4000026720
			一式		1,736,869	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=60, 05=14, 06=5, 07=1
0 省略	683	m2		2,543	1,736,869	施工 第0-0008号内訳表

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工						Y2000000466
			式		71,200	
区画線工						Y3000003713
			式		71,200	
溶融式区画線						Y4000026844
			一式		71,200	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	200	m	356	71,200		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0-0009号内訳表
下部工及び地覆補修工						Y2000000481
			式		3,898,490	
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		573,472	
充てん工法						Y4000027187
			一式		195,620	
ひび割れ補修工(充てん工法)						SWB229010 0
0 省略	1	構造物	190,500	190,500		01=2, 02=37.1, 03=0 施工 第0-0010号内訳表
建築用シーリング材 変成シリコン系シーリング 2成分形 耐久性9030 JIS A 5758						F0030 0
物価資料 0 省略	4	リットル	1,280	5,120		

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
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		377,852	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=2, 02=45. 7, 03=1. 06, 04=4. 7, 05=154
0 省略	1		構造物	373,100	373,100	施工 第0-0011号内訳表
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	1.03		kg	4,500	4,635	
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	0.03		kg	3,910	117	
断面修復工						Y3000003777
			式		273,922	
左官工法						Y4000027191
			一式		273,922	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=1, 03=0.04
0 省略	1		構造物	273,700	273,700	施工 第0-0012号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	0.04		m3	2,176	87	施工 第0-0013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	0.09		t	1,500	135	施工 第0-0014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
表面保護工						Y3000003778
			式		3, 051, 096	
表面含浸工						Y4000027194
			一式		1, 586, 488	
表面含浸工 下地処理 昼間 時間的制約無 高所作業車無 週休2日補正(現場閉所、通期) 土木工事標準単価×1.02=小数第3位を切捨て 物価資料 0 省略	399	m2		1, 605. 48	640, 586	F0040 0
表面含浸工 含浸材塗布 昼間 時間的制約無 高所作業車無 週休2日補正(現場閉所、通期) 土木工事標準単価×1.02=小数第3位を切捨て 物価資料 0 省略	399	m2		985. 42	393, 182	F0050 0
表面含浸材 マジカリペー 同等品 シン・シキソ系 表面含浸材						F0060 0
物価資料 0 省略	84	kg		6, 580	552, 720	
表面保護工(遮水系)						Y4000027194
			一式		1, 296, 470	
下地処理工 サンダーケレン						V0130 0
見積歩掛 0 省略	40	m2		5, 882	235, 280	施工 第0-0015号内訳表
遮水系被覆工 プライマータフガード 重防食CC-B使用同等品						V0140 0
見積歩掛 0 省略	40	m2		5, 180	207, 200	施工 第0-0016号内訳表
遮水系塗膜材 プライマー プライマー タフガード Eプライマー相当品 16kg/セット						F0090 0
見積4,790円 0 省略	4	kg		4, 790	19, 160	

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
遮水系被覆工 パテタフガード重防食CC-B使用同等品						V0150 0
見積歩掛 0 省略	40	m2	5,180	207,200	施工 第0-0017号内訳表	
遮水系塗膜材 パテ パテ タフガードEパテN-2 相当品 12kg/セット						F0100 0
見積6,040円 0 省略	12	kg	6,040	72,480		
遮水系被覆工 中塗り タフガード重防食CC-B使用同等品						V0160 0
見積歩掛 0 省略	40	m2	5,180	207,200	施工 第0-0018号内訳表	
遮水系塗膜材 中塗り 中塗り タフガードED中塗 相当品 20kg/セット						F0110 0
見積5,980円 0 省略	10	kg	5,980	59,800		
遮水系被覆工 上塗り タフガード重防食CC-B使用同等品						V0170 0
見積歩掛 0 省略	40	m2	5,180	207,200	施工 第0-0019号内訳表	
遮水系塗膜材 上塗り 上塗り タフガードFD上塗 相当品 16kg/セット						F0120 0
見積16,190円 0 省略	5	kg	16,190	80,950		
ゴム支承表面保護工						Y4000027194
0 省略		一式		168,138		
下地処理工						V0180 0
見積歩掛 0 省略	0.6	m2	115,116	69,069	施工 第0-0020号内訳表	
表面保護工 表面保護材170cc/m2HBコート(ソフトタイプ) 同等品						V0190 0
見積歩掛 0 省略	0.6	m2	115,116	69,069	施工 第0-0021号内訳表	

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
ゴム支承表面保護工 表面保護材 表面保護材：HBコート ソフトタイプ 180cc/本 同等品 見積30,000円 0 省略						F0150 0
	1		本	30,000	30,000	
現場塗装工						Y2000000482
			式		42,234,287	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		42,234,287	
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						V0100 0
	見積歩掛	0	省略			
塗替塗装						SWB821550 0
						01=1, 02=1, 03=1, 04=1
塗替塗装						SWB821550 0
						01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2
塗替塗装						SWB821550 0
						01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
塗替塗装						SWB821550 0
						01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10
塗替塗装						SWB821550 0
						01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=1

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
塗替塗装						SWB821550 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=17, 07=1
0 省略	1,860	m2		2,042	3,798,120	施工 第0-0029号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=5
0 省略	74.42	t		4,942	367,783	施工 第0-0030号内訳表
ケレンかす及び研掃材処理費 ケレンかす及び研掃材 焼却処分 鉛溶出基準0.3mg/L以上 T 処分費等						F0410 0
	74	t		100,000	7,400,000	
仮設工						Y2000000485
			式		12,990,165	
足場工						Y3000003801
			式		8,621,700	
仮設足場工						Y4000027290
			一式		8,621,700	
主体足場(ﾊﾟｲﾌﾟ 吊足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=5.4
0 省略	800	m2		2,618	2,094,400	施工 第0-0031号内訳表
中段足場						SWB470660 0 01=1, 02=1, 03=5.4
0 省略	800	m2		1,289	1,031,200	施工 第0-0032号内訳表
朝顔						SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=5.4, 04=1
0 省略	800	m2		1,453	1,162,400	施工 第0-0033号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
板張防護工						SWB470720 0 01=1, 02=5. 4, 03=1
0 省略	800	m2	2, 437	1, 949, 600	施工 第0-0034号内訳表	
シート張防護工						SWB470730 0 01=1, 02=5. 4, 03=1
0 省略	800	m2	756	604, 800	施工 第0-0035号内訳表	
プラスチック用養生シート工						V0610 0
令和6年度版 0 省略	800	m2	1, 426	1, 140, 800	施工 第0-0036号内訳表	
鋼橋補修用足場工 橋脚回り足場 タイプ F						V0630 0
令和6年度版 0 省略	50	m2	12, 770	638, 500	施工 第0-0037号内訳表	
鉛対応環境対策工						Y3000003802
			式	1, 350, 120		
鉛対応環境対策						Y4000027304
			一式	1, 350, 120		
環境対策資機材						V1010 0
0 省略	1	式	1, 350, 120	1, 350, 120	施工 第0-0038号内訳表	
交通管理工						Y3000003821
			式	3, 018, 345		
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式	3, 018, 345		

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
交通誘導警備員B										SWB010212	0
	0 省略	181.5	人日	16,630		3,018,345		施工	第0-0039号内訳表		
								65,143,190			
直接工事費											
運搬費										Z0002	
建設機械運搬費										YZ000000000	
貨物自動車による運搬(1車1回)	0 省略									SWB010010	0
										01=1, 02=2.6, 03=2, 05=2	
	0 省略	2	台	71,000		142,000		施工	第0-0040号内訳表		
安全費										Z0006	
鉛等呼吸保護具費										YZ000000050	
安全衛生保護具	0 省略									V1020	0
	0 省略	1	式	4,707,600		4,707,600		施工	第0-0041号内訳表		
技術管理費										Z0008	

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
極小規模鉄筋探索工 x/D<1/2 下向き						V0030 0
橋梁補修補強工 0 省略	3	m2		41,500	124,500	施工 第0-0042号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		633,000	
A*B 対象額---A=57,599,055 率-----B=0.0110					633,589	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.2000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=59,553,350 率-----B=0.1677			休日補正率L=1.0200		12,220,000	
共通仮設費計						
					17,827,100	
純工事費						
					82,970,290	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.1000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=77,380,450 率-----B=0.3775			休日補正率L=1.0300		33,103,000	
現場管理費計						
					33,103,000	
工事原価						
					116,073,290	

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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=110,483,450 率-----B=0.1688							116,073,290			
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=110,483,450 率-----B=0.0004							18,642,710			
一般管理費等計								44,000			
工事価格								18,686,710			
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=134,760,000 率-----B=0.1000							134,760,000			
工事費								13,476,000			
								148,236,000			

07-実施-一般-0000-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] $+ \left[ \frac{12.70}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.81}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.65}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.52}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 35.95$						

標準単価： 538.13

07-実施一般-0000-当初

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 07年06月20日適用

頁0-0029

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 1,749.1

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'	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			1,912	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 =17 =1	有り 9.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,912 = 1,749.1							
[機械補正] 41.76 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.76					
[労務補正] 44.84 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		44.84					
[材料補正] 13.40 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		13.40					
[全体調整] 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06月20日適用

頁0-0030

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
アスファルト舗装用成形目地材 成形目地材 T5×W50mm 高弾性	32.130	m	625	20,081	TFJA0604862 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		44	#80 0 省略
計	100	m2		260,000	
小計	1	m2		2,600	
作業区分 床版排水(ドレーン)材の有無	=2	補修			
目地材の有無	=2	無			
目地材数量(実数入力)	=1	有			
目地材数量(実数入力)	[m/100m2]=30.6	目地材数量(実数入力)		[m/100m2]	
夜間作業補正	=2	無			

V0010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	141,474	35,326	#71 労務費計の25% 0 省略
計	2	箇所		176,800	
小計	1	箇所		88,400	



V0020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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
床版排水パイプ スラブドレーン(本体)同等品 標-2 床版厚210～290mm 樹脂用φ25	12	セット	26,350	316,200	F0010 物価資料 0 省略
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	26.4	m	4,080	107,712	F0020 物価資料 0 省略
パイプクリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25,G22 溶融亜鉛めっき鋼板製	12	個	34	408	F0021 物価資料 0 省略
パイプ 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	12	個	118	1,416	F0022 物価資料 0 省略
エポキシ樹脂系接着剤 コンクリート打ち継用	2.7	kg	3,200	8,640	T8147 0 省略
小計	1	式		434,376	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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] $+ \frac{100 - 83.20 - 16.80}{100} \}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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0-0008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

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		
	+ [ $\frac{3. 67}{100} \times \frac{23, 358}{23, 900} + \frac{2. 10}{100} \times \frac{27, 336}{27, 700} + \frac{2. 04}{100} \times \frac{28, 152}{26, 700} + \frac{0. 73}{100} \times \frac{28, 560}{28, 900}$ ] × $\frac{9. 73}{3. 67+ 2. 10+ 2. 04+ 0. 73}$ }		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						
	+ [ $\frac{88. 30}{100} \times \frac{930, 000}{595, 000} - 88. 88 \times \frac{149}{134} + 0. 51$ ] × $\frac{88. 88}{88. 30+ 0. 51}$ }		100	134	88. 30+ 0. 51						
	[全体調整] 100- 1. 39- 9. 73- 88. 88										
	+ $\frac{100}{100}$ }										

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 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			

SWB229010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.595	人	28,560	45,553	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.412	人	28,152	67,902	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.115	人	23,358	49,402	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	17.0	%	162,857	27,643	#71 0 省略
小計	1	構造物		190,500	
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構造物当充てん材設計量(実数)	=2 [m]=37.1 [kg]=0	20m以上 1構造物当り補修延べ延長(実数) 1構造物当充てん材設計量(実数)		[m] [kg]	

SWB229110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	2.651	人	28,560	75,712	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4.387	人	28,152	123,502	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.245	人	23,358	75,796	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	1.060	kg		0	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	6.439	kg	2,630	16,934	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	154.000	本	420	64,680	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	275,010	16,476	#71 0 省略
小計	1	構造物		373,100	
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]=45.7 [kg]=1.06	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]=4.7 [個]=154	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0-0012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	28,560	65,688	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.800	人	28,152	106,977	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	23,358	58,395	RR0102 1 0 省略
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) 建設物価	0.047	m3	368,000	17,296	TFJA0604389 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	231,060	25,344	#71 0 省略
小計	1	構造物		273,700	
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 1構造物当り修復延べ体積区分 1構造物当り修復延べ体積(実数)	=1 =1 [m3]=0.04	有り 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積(実数)			



SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,176	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=1 =1 =2	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 有り	とりこわし			
運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 2,176 = 1,991.2							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.69 41.69					
[労務補正] 43.88 24,786 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		43.88 43.88					
[材料補正] 14.43 149 + [ ————— × ————— ] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	1,500	1,500	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		1,500	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

V0130 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

見積歩掛

17

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	80,070	19,930	#71 労務費計の25% 0 省略
計	17	m2		100,000	
小計	1	m2		5,882	

遮水系被覆工  
プライマータフガード、重防食CC-B使用同等品  
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	80,070	8,000	#71 労務費計の10% 0 省略
計	17	m2		88,070	
小計	1	m2		5,180	

遮水系被覆工  
パテタフガード重防食CC-B使用同等品  
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	80,070	8,000	#71 労務費計の10% 0 省略
計	17	m2		88,070	
小計	1	m2		5,180	

遮水系被覆工  
中塗り タフガード 重防食CC-B使用同等品  
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	80,070	8,000	#71 労務費計の10% 0 省略
計	17	m2		88,070	
小計	1	m2		5,180	

遮水系被覆工  
上塗り タフガード 重防食CC-B使用同等品  
見積歩掛

V0170 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
施工 第0-0019号内訳表  
17 m2 当り  
頁0-0047

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	80,070	8,000	#71 労務費計の10% 0 省略
計	17	m2		88,070	
小計	1	m2		5,180	

V0180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

見積歩掛

0.6 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	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	65,790	3,280	#71 労務費計の5% 0 省略
計	0.6	m2		69,070	
小計	1	m2		115,116	



表面保護工  
表面保護材170cc/m2HBコート(ソフトタイプ)同等品  
見積歩掛

V0190 施 工 内 訳 表

07年06月20日適用  
第0-0021号内訳表  
0.6 m2 当り  
頁0-0049

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	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	65,790	3,280	#71 労務費計の5% 0 省略
計	0.6	m2		69,070	
小計	1	m2		115,116	

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

07年06月20日適用

頁0-0050

V0100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

見積歩掛 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	1.3	人	37,434	48,664	RR0122 1 0 省略
発動発電機運転	0.33	日	4,571	1,508	V0110 施工 第0-0023号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1	%	48,664	478	#71 労務費計の1% 0 省略
計	100	m		50,650	
小計	1	m		506	

V0110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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 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		4,571	

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 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0-0025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 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0-0026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 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0-0027号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ(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0-0028号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	100.000	m2	999.79	99,979	TQJ1515013 1 999.79*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
計	100	m2		99,980	
小計	1	m2		999	
作業区分	=4	中塗り			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=15	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー			
色彩	=1	赤系			



SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	100.000	m2	2,041.21	204,121	TQJ1517013 1 2041.21*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		79	#80 0 省略
計	100	m2		204,200	
小計	1	m2		2,042	
作業区分	=5	上塗り			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=17	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー			
色彩	=1	赤系			

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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： 4,753.7

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック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			4,942	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 =5	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下				
【補正式】 4,942 = 4,753.7							
[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] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	0.049	人	37,434	1,834	RR0122 1 0 省略
主体足場賃料 パイ 吊足場	5.400	月	145.22	784	TLC1200001 1 1*145.2222 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,618	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=5.4	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0-0032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	0.020	人	37,434	748	RR0122 1 0 省略
中段足場賃料	5.400	月	100.33	541	TLC1200003 1 1*100.3333 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,289	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=5.4	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力)		[月]	

SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	0.024	人	37,434	898	RR0122 1 37434*1 0 省略
朝顔賃料	5.400	月	102.81	555	TLC1200006 1 1*102.8148 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,453	
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]=5.4	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0-0034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	0.039	人	37,434	1,459	RR0122 1 0 省略
防護材質料	5.400	月	181.18	978	TLC1200009 1 1*181.1852 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,437	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=5.4 =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0-0035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	0.009	人	37,434	336	RR0122 1 0 省略
シート張防護材質料	5.400	月	77.96	420	TLC1200010 1 1*77.963 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		756	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=5.4 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

V0610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

令和6年度版 橋梁架設工事の積算

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
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	F0710 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					



V0630                      施 工 内 訳 表

施工   第0-0037号内訳表

令和6年度版   橋梁架設工事の積算

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
足場工費損耗係数	1	m2	708	708	F0610
令和6年度版   橋梁架設工事の積算					0   省略
足場工費損料係数	1	m2	979.8	979	F0620
床面、手摺部シート張り防護					供用日数46日   0   省略
令和6年度版   橋梁架設工事の積算					
橋りょう特殊工	0.296	人	37,434	11,080	RR0122
					0   省略
諸雑費(まるめ)	1	式		3	#80
					0   省略
小計	1	m2		12,770	
足場を供用している日数(日)	=	46			
現場環境条件による補正	=	橋梁路面から足場材を搬入・搬出			
床面部   シート張防護を追加	=	有り(床面にシート張防護を追加)			
手摺部   板張防護を追加	=	無し			
手摺部   シート張防護を追加	=	有り   (手摺部にシート張防護を追加)			
朝顔部   手摺を朝顔に変更	=	無し			
朝顔部   板張防護を追加	=	無し			
朝顔部   シート張防護を追加	=	無し			
橋りょう特殊工：歩掛   (少数第4位を四捨五入し、少数第3位まで) =N×k1					

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S)同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期) 補正後単価61,200円	6.6	台・月	61,200	403,920	F1010 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	F1020 見積40,000円 0 省略
負圧除塵装置用1次フ レィルター MDFU-7Z(S)同等品	102	枚	600	61,200	F1030 見積600円 0 省略
負圧除塵装置用2次フ レィルター MDFU-7Z(S)同等品	21	枚	1,200	25,200	F1040 見積1,200円 0 省略
負圧除塵装置用HEPAフイルター MDFU-7Z(S)同等品	3	個	45,000	135,000	F1110 見積45,000円 0 省略
エアシャワー 賃料 SS-AS-10T(S) フラミンゴ 同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期) 補正後単価122,000円	2.2	台・月	122,000	268,400	F1120 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	F1130 見積30,000円 0 省略
エアシャワー用フ レィルター SS-AS-10T(S) 用 同等品	7	枚	1,200	8,400	F1140 見積1,200円 0 省略
エアシャワー用HEPAフイルター SS-AS-10T(S) 用 同等品	1	個	38,000	38,000	F1150 見積38,000円 0 省略
セキュリティルーム L4500×w1500×H2000 ラクダ セキュリティ同等品	1	式	260,000	260,000	F1160 見積260,000円 0 省略
小計	1	式		1,350,120	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	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0-0040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]=2.6 =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			

V1020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
電動ファン付呼吸用保護具 BL-700HA-03 相当品	12	個	86,700	1,040,400	F1210 見積86,700円 0 省略
呼吸用保護具用フィルター アルファリンク`フィルタ BRD-7型 相当品	764	個	1,600	1,222,400	F1220 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 相当品 JIS T 8115	764	着	1,850	1,413,400	F1230 見積1,850円 0 省略
防護手袋 ニトリルラテックス手袋 相当品 JIS T 8116	764	双	820	626,480	F1240 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` 相当品 10足/梱包	764	足	530	404,920	F1250 見積530円 0 省略
小計	1	式		4,707,600	

極小規模鉄筋探索工  
x/D<1/2 下向き

07年06月20日適用

頁0-0070

V0030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

橋梁補修補強工事積算の手引き令和6年度版

3

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
技師(A)	0.5	人	59,600	29,800	RR0403 1 0 省略
技師(B)	1.0	人	48,500	48,500	RR0404 1 0 省略
技師(C)	1.0	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	3	m2		124,500	
小計	1	m2		41,500	

# 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
F0005	排水用導水管 ステンレス製 クラッドレンC型同等品 外径φ12mm×長5m	m	1,000				571
F0010	床版排水パイプ スラブドレン(本体)同等品 標-2 床版厚210～290mm 樹脂用φ25	セット	26,350				571
F0020	フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレン用(1m以上) 樹脂用φ25	m	4,080				571
F0021	パイプクリップ 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
F0022	パイプ 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
F0030	建築用シーリング材 変成シリコン系シーリング 2成分形 耐久性9030 JIS A 5758	リットル	1,280				571
F0040	表面含浸工 下地処理 昼間 時間的制約無 高所作業車無 週休2日補正(現場閉所、通期) 土木工事標準単価×1.02=小数第3位を切捨て	m2	1,605.48				571
F0050	表面含浸工 含浸材塗布 昼間 時間的制約無 高所作業車無 週休2日補正(現場閉所、通期) 土木工事標準単価×1.02=小数第3位を切捨て	m2	985.42				571
F0060	表面含浸材 マジカルリペーラー 同等品 シリコン系 表面含浸材	kg	6,580				571
F0090	遮水系塗膜材 プライマー プライマー タフガードEプライマー相当品 16kg/セット	kg	4,790				571
F0100	遮水系塗膜材 パテ パテ タフガードEパテN-2 相当品 12kg/セット	kg	6,040				571
F0110	遮水系塗膜材 中塗り 中塗り タフガードED中塗 相当品 20kg/セット	kg	5,980				571

07-実施-一般-0000-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
F0120	遮水系塗膜材 上塗り 上塗り タフガード FD上塗 相当品 16kg/セット	kg	16,190				571
F0150	ゴム支承表面保護工 表面保護材 表面保護材：HBコート ソフトタイプ 180cc/本 同等品	本	30,000				571
F0410	ケレンかす及び研掃材処理費 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
F0610	足場工費損耗係数  令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	708				571
F0620	足場工費損料係数 床面、手摺部シート張り防護 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	979.8				571
F0710	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
F1010	負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S)同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期) 補正後単価61,200円	台・月	61,200				571
F1020	負圧除塵装置 基本管理料 MDFU-7Z(S)同等品	台	40,000				571
F1030	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
F1040	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
F1110	負圧除塵装置用HEPAフィルター MDFU-7Z(S)同等品	個	45,000				571
F1120	エアシャワー 賃料 SS-AS-10T(S) フランコ同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期) 補正後単価122,000円	台・月	122,000				571

07-実施-一般-0000-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
F1130	エアシャワー 基本管理費 SS-AS-10T(S) フランシゴ 同等品	式	30,000				571
F1140	エアシャワー用プレフィルター SS-AS-10T(S) 用 同等品	枚	1,200				571
F1150	エアシャワー用HEPAフィルター SS-AS-10T(S) 用 同等品	個	38,000				571
F1160	セキュリティールーム L4500×w1500×H2000 ラクダ セキュリティ同等品	式	260,000				571
F1210	電動ファン付呼吸用保護具 BL-700HA-03 相当品	個	86,700				571
F1220	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 相当品	個	1,600				571
F1230	使い捨て化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ 相当品 JIS T 8115	着	1,850				571
F1240	防護手袋 ニトリラテックス手袋 相当品 JIS T 8116	双	820				571
F1250	シューズカバー タイベックシューズカバーロング 相当品 10足/梱包	足	530				571

07-実施-一般-0000-当初

# 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
Y4000029467	橋面防水		F0005	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
Y4000027187	充てん工法		F0030	建築用シーリング材 変成シリコン系シーリング 2成分形 耐久性9030 JIS A 5758 物価資料	㎡	1,280
Y4000027194	表面含浸工		F0040	表面含浸工 下地処理 昼間 時間的制約無 高所作業車無 週休2日補正(現場閉所、通期) 土木工事標準単価×1.02=小数第3位を切捨て 物価資料	m2	1,605.48
Y4000027194	表面含浸工		F0050	表面含浸工 含浸材塗布 昼間 時間的制約無 高所作業車無 週休2日補正(現場閉所、通期) 土木工事標準単価×1.02=小数第3位を切捨て 物価資料	m2	985.42
Y4000027194	表面含浸工		F0060	表面含浸材 マジカリペラー 同等品 シン・シキサン系 表面含浸材  物価資料	kg	6,580
Y4000027194	表面保護工(遮水系)		F0090	遮水系塗膜材 プライマー プライマー タフガードEプライマー相当品 16kg/セット  見積4,790円	kg	4,790
Y4000027194	表面保護工(遮水系)		F0100	遮水系塗膜材 パテ パテ タフガードEパテン-2 相当品 12kg/セット  見積6,040円	kg	6,040
Y4000027194	表面保護工(遮水系)		F0110	遮水系塗膜材 中塗り 中塗り タフガードED中塗 相当品 20kg/セット  見積5,980円	kg	5,980
Y4000027194	表面保護工(遮水系)		F0120	遮水系塗膜材 上塗り 上塗り タフガードFD上塗 相当品 16kg/セット  見積16,190円	kg	16,190

# 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
Y4000027194	ゴム支承表面保護工		F0150	ゴム支承表面保護工 表面保護材 表面保護材：HBコート ソフトタイプ 180cc/本 同等品 見積30,000円	本	30,000
Y3000003779	橋梁塗装工		F0410	ケレンかす及び研掃材処理費 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
V0020	床版排水パイプ 材料費	第0-0006号	F0010	床版排水パイプ スラブドレン(本体) 同等品 標-2 床版厚210～290mm 樹脂用φ25 物価資料	セット	26,350
V0020	床版排水パイプ 材料費	第0-0006号	F0020	フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレン用(1m以上)樹脂用φ25  物価資料	m	4,080
V0020	床版排水パイプ 材料費	第0-0006号	F0021	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
V0020	床版排水パイプ 材料費	第0-0006号	F0022	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
V0610	プラスト用養生シート工	第0-0036号	F0710	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
V0630	鋼橋補修用足場工	第0-0037号	F0610	足場工費損料係数  令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	708
V0630	鋼橋補修用足場工	第0-0037号	F0620	足場工費損料係数 床面、手摺部シート張り防護 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 供用日数46日	m2	979.8

# 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
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1010	負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S)同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期) 補正後単価61,200円	台・月	61,200
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1020	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
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1030	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
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1040	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
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1110	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
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1120	エアシャワー 賃料 SS-AS-10T(S)フランゴ`同等品 週休2日補正 (現場閉所、通期) 補正後単価122,000円	台・月	122,000
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1130	エアシャワー 基本管理費 SS-AS-10T(S)フランゴ`同等品  見積30,000円	式	30,000
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1140	エアシャワー用プレフィルター SS-AS-10T(S)用 同等品  見積1,200円	枚	1,200
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1150	エアシャワー用HEPAフィルター SS-AS-10T(S)用 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
V1010	環境対策資機材	第0-0038号	F1160	セキュリティールーム L4500×w1500×H2000 ラクダセキュリティ同等品  見積260,000円	式	260,000
V1020	安全衛生保護具	第0-0041号	F1210	電動ファン付呼吸用保護具 BL-700HA-03 相当品  見積86,700円	個	86,700
V1020	安全衛生保護具	第0-0041号	F1220	呼吸用保護具用フィルター アルファリンクフィルター BRD-7型 相当品  見積1,600円	個	1,600
V1020	安全衛生保護具	第0-0041号	F1230	使い捨て化学防護服 タイベックソフトウェアⅢ 相当品 JIS T 8115  見積1,850円	着	1,850
V1020	安全衛生保護具	第0-0041号	F1240	防護手袋 ニトリラテックス手袋 相当品 JIS T 8116  見積820円	双	820
V1020	安全衛生保護具	第0-0041号	F1250	シューズカバー タイベックシューズカバーロング 相当品 10足/梱包 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0-0003号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) 切削	t	1,500
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
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0011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0-0011号	TFJA0604387	エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	kg	2,630
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0011号	TFJA0604388	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	420
SWB229210	断面修復工(左官工法)	第0-0012号	TFJA0604389	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) 建設物価	m3	368,000
S0930	廃材処理費	第0-0014号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500

