

令和 07 年度				調査			
主要地方道新潟新発田村上線（両新橋右歩道橋他2橋）補 修工事				設計書			
工事番号				施工地			
東土第7号				新潟市中央区日の出3丁目他 地内			
		実施・元		変更			
設計額		210,947,000 円		円			
契約額 (内消費税額)		円 (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	191,770,000							
本 工 事 費	191,770,000							
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	19,177,000							
本 工 事 費	19,177,000							
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	210,947,000							
本 工 事 費	210,947,000							
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もあります。

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

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

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

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

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

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

③下表のコードは個別の案件で設定

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

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
※ ※ 本工事費 ※ ※					
橋梁保全工事		式			
橋梁付属物工		式			
伸縮継手工		式			
伸縮装置補修		一式			
橋梁用伸縮継手装置設置工		m		48.1	
橋梁用伸縮装置		m		48.1	
ブ ロジ ョ ント用接着剤		式		4	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		6	
橋梁補修工		式			
橋梁地覆改造工		式			
橋梁地覆取壊し		一式			
とりこわし		m3		2	
殻運搬		m3		2	
廃材処理費		t		5	
鉄筋		一式			
鉄筋		t		0.04	

07-实施-一般-0007-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面含浸工		式			
表面含浸工		一式			
表面含浸工(下地処理)		m2		210	
表面含浸工(含浸材塗布)		m2		210	
表面含浸材(ｼﾝ系表面含浸材)		リットル		140	
仮設工		式			
足場工		式			
上下部工補修用足場工		一式			
主体足場(ﾊﾞｲﾌﾟ 吊足場)		m2		640	
朝顔		m2		640	
板張防護工		m2		640	
ｼｰﾄ張防護工		m2		640	
ﾌﾞﾗｽﾄ用養生ｼｰﾄ工		m2		640	
交通管理工		式			

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 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
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		279	
橋梁保全工事		式			
橋梁補修工		式			
ひび割れ補修工		式			
充てん工法		一式			
ひび割れ補修工(充てん工法)		構造物		1	
建築用シーリング材		リットル		0.04	
低圧注入工法		一式			
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		構造物		1	
断面修復工		式			
左官工法		一式			
断面修復工(左官工法)		構造物		1	
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.4	
表面被覆工		式			
表面被覆工		一式			
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0012

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面含浸工		式			
表面含浸工		一式			
表面含浸工(下地処理)		m2		81	
表面含浸工(含浸材塗布)		m2		81	
表面含浸材(ｼﾝ系表面含浸材)		リットル		53	
橋梁保全工事		式			
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		一式			
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		97	
構造物とりこわし		m3		12	
殻運搬		m3		3	
殻運搬		m3		12	
廃材処理費		t		6	

07-実施-一般-0007-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0014

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
床版切削工 10mm		m2		59	
殻運搬		m3		0. 6	
廃材処理費		t		1	
下地処理工		m2		59	
プ ライマ ー工		m2		59	
樹脂モルタル塗布(下層)		m2		59	
炭素繊維ロッド設置工		m		1, 186	
樹脂モルタル塗布(上層)		m2		59	
橋梁付属物工		式			
伸縮継手工		式			
鋼製伸縮継手補修		一式			
橋梁用伸縮継手装置設置工		m		18. 3	
橋梁用伸縮装置		m		3. 7	
橋梁用伸縮装置		m		14. 6	
ア ップ スタ ント°		箇所		1	
ア ップ スタ ント°		箇所		4	
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材)		l		1	
橋梁用防護柵工		式			

07-実施-一般-0007-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0016

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
足場・防護		m2		130	
ひび割れ補修工		式			
低圧注入工法		一式			
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		構造物		1	
断面修復工		式			
左官工法		一式			
断面修復工(左官工法)		構造物		1	
殻運搬		m3		0. 2	
廃材処理費		t		0. 6	
表面被覆工		式			
表面被覆工		一式			
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面被覆工(塗装工法)		橋		1	
表面含浸工		式			
表面含浸工		一式			

07-実施-一般-0007-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0018

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

費目・工種明細など	規格 1 ・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減
鉛等呼吸保護具費		式			
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					

07-実施-一般-0007-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0019

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

[illegible]

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.05.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第7号-当初-主要地方道新潟新発田村上線（両新橋右歩道橋他2橋）補
	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 03 市街地(DID補正)(1)-1 01 大都市・市街地 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 工事価格 消費税相当額 工事費
本工事価格 工事価格計	191,770,000 19,177,000 210,947,000 191,770,000 19,177,000 210,947,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
橋梁保全工事 両新橋補修						Y1000000051
			式		27,794,401	
橋梁付属物工						Y2000000478
			式		8,720,592	
伸縮継手工						Y3000003759
			式		8,720,592	
伸縮装置補修						Y4000027102
			一式		8,720,592	
橋梁用伸縮継手装置設置工						SWB811610 0 01=2, 02=2, 03=2, 04=2, 05=2
0 省略	48.1	m		116,700	5,613,270	施工 第0-0001号内訳表
橋梁用伸縮装置 プロフジョイント縦目地用V-R-30同等品						F0010 0
車道用 建設物価 0 省略	48.1	m		63,700	3,063,970	
プロフジョイント用接着剤 30用						F0015 0
見積8,000円 0 省略	4	式		8,000	32,000	
穀運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	2	m3		1,176	2,352	施工 第0-0002号内訳表

07-実施-一般-0007-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
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	6	t		1,500	9,000	施工 第0-0003号内訳表
橋梁補修工						Y2000000481
			式		9,008,119	
橋梁地覆改造工						Y3000003773
			式		357,883	
橋梁地覆取壊し						Y4000028420
			一式		198,212	
とりこわし						SCB431710 0 01=1
0 省略	2	m3		92,650	185,300	施工 第0-0004号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	2	m3		1,456	2,912	施工 第0-0005号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)						S0930 0 01=2
T 処分費等	5	t		2,000	10,000	施工 第0-0006号内訳表
鉄筋						Y4000028421
			一式		34,811	
鉄筋						SCB431720 0 01=5, 02=1
0 省略	0.04	t		387,900	15,516	施工 第0-0007号内訳表

07-実施-一般-0007-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
鉄筋									SCB431720 0	
									01=6, 02=1	
0 省略	0.05	t	385,900		19,295				施工	第0-0008号内訳表
コンクリート									Y4000028422	
				一式				124,860		
コンクリート									SCB431730 0	
									01=8, 02=1, 03=1	
0 省略	2	m3	62,430		124,860				施工	第0-0009号内訳表
ひび割れ補修工									Y3000003776	
				式				583,980		
充てん工法									Y4000027187	
				一式				102,480		
ひび割れ補修工(充てん工法)									SWB229010 0	
									01=1, 03=0	
0 省略	1	構造物	101,200		101,200				施工	第0-0010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									F0020 0	
物価資料 0 省略	1	リットル	1,280		1,280					
低圧注入工法									Y4000027188	
				一式				481,500		
ひび割れ補修工(低圧注入工法)									SWB229110 0	
									01=2, 02=58.4, 03=1.2, 04=5.8, 05=197	
0 省略	1	構造物	481,500		481,500				施工	第0-0011号内訳表

07-実施-一般-0007-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
断面修復工						Y3000003777
			式		5,132,076	
左官工法						Y4000027191
			一式		5,132,076	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=2, 03=0.36
0 省略	1		構造物	1,079,000	1,079,000	施工 第0-0012号内訳表
断面修復工(左官工法) 遮蔽型マクロセル腐食対策工法シーカーエマコ同等品含む 施工面積11.2m2 延べ体積1.1m3 見積歩掛 0 省略	1		構造物	4,047,400	4,047,400	V0020 0 施工 第0-0013号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	1		m3	1,176	1,176	施工 第0-0002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	3		t	1,500	4,500	施工 第0-0003号内訳表
表面被覆工						Y3000003778
			式		263,190	
表面被覆工						Y4000027194
			一式		263,190	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436310 0 01=0.55
下地処理 0 省略	1		橋	48,850	48,850	施工 第0-0016号内訳表

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面被覆工(塗装工法)					SWB436320 0 01=0.55, 02=0.08
プライマー塗布 0 省略	1	橋	28,840	28,840	施工 第0-0017号内訳表
表面被覆工(塗装工法)					SWB436330 0 01=0.55, 02=0.8
下塗り(パテ塗布 0 省略)	1	橋	62,100	62,100	施工 第0-0018号内訳表
表面被覆工(塗装工法)					SWB436340 0 01=0.55, 02=0.8
中塗り材塗布 0 省略	1	橋	62,100	62,100	施工 第0-0019号内訳表
表面被覆工(塗装工法)					SWB436350 0 01=0.55, 02=0.1
上塗り材塗布 0 省略	1	橋	61,300	61,300	施工 第0-0020号内訳表
表面含浸工					Y3000003778
		式		2,670,990	
表面含浸工					Y4000027194
		一式		2,670,990	
表面含浸工(下地処理) プロテクトシールCIT同等品					V0110 0
見積歩掛 0 省略	210	m2	2,807	589,470	施工 第0-0021号内訳表
表面含浸工(含浸材塗布) プロテクトシールCIT同等品					V0111 0
見積歩掛 0 省略	210	m2	4,392	922,320	施工 第0-0022号内訳表
表面含浸材(シリン系表面含浸材) プロテクトシールCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66kg/m2 物価資料 0 省略	140	リットル	8,280	1,159,200	F0040 0

07-実施-一般-0007-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
仮設工							Y2000000485
				式		10,065,690	
足場工							Y3000003801
				式		5,425,920	
上下部工補修用足場工							Y4000027290
				一式		5,425,920	
	主体足場(ﾊﾞｲﾌﾞ 吊足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=5.6
		0 省略	640	m2	2,639	1,688,960	
	朝顔						SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=5.6, 04=1
		0 省略	640	m2	1,468	939,520	
	板張防護工						SWB470720 0 01=1, 02=5.6, 03=1
		0 省略	640	m2	2,465	1,577,600	
	ｼｰﾄ張防護工						SWB470730 0 01=1, 02=5.6, 03=1
		0 省略	640	m2	768	491,520	
	ﾌﾞ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	640	m2	1,138	728,320	
交通管理工							Y3000003821
				式		4,639,770	

07-実施-一般-0007-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
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		4,639,770	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	279		人日	16,630	4,639,770	施工 第0-0028号内訳表
橋梁保全工事 両新橋左歩道橋補修						Y1000000051
			式		3,182,527	
橋梁補修工						Y2000000481
			式		3,182,527	
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		292,851	
充てん工法						Y4000027187
			一式		101,251	
ひび割れ補修工(充てん工法)						SWB229010 0 01=1, 03=0
0 省略	1		構造物	101,200	101,200	施工 第0-0010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						F0020 0
物価資料 0 省略	0.04		リットル	1,280	51	
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		191,600	

07-実施-一般-0007-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
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=1, 03=0.26, 04=1.6, 05=55
0 省略	1		構造物	191,600	191,600	施工 第0-0029号内訳表
断面修復工						Y3000003777
			式		1,054,935	
左官工法						Y4000027191
			一式		1,054,935	
断面修復工(左官工法) 遮蔽型マクロセル腐食対策工法シーカーエマコ同等品含む 施工面積2.3m2 延べ体積0.2m3 見積歩掛 0 省略	1		構造物	1,054,100	1,054,100	施工 第0-0030号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	0.2	m3		1,176	235	施工 第0-0002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	0.4	t		1,500	600	施工 第0-0003号内訳表
表面被覆工						Y3000003778
			式		431,110	
表面被覆工						Y4000027194
			一式		431,110	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436310 0 01=18.7
下地処理 0 省略	1		橋	60,730	60,730	施工 第0-0033号内訳表

07-実施-一般-0007-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
表面被覆工(塗装工法)						SWB436320 0 01=18.7, 02=2.8
プライマー塗布 0 省略	1		橋	38,940	38,940	施工 第0-0034号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436330 0 01=18.7, 02=24.3
下塗り(パテ塗布 0 省略)	1		橋	112,100	112,100	施工 第0-0035号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436340 0 01=18.7, 02=24.3
中塗り材塗布 0 省略	1		橋	120,100	120,100	施工 第0-0036号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436350 0 01=18.7, 02=3.7
上塗り材塗布 0 省略	1		橋	99,240	99,240	施工 第0-0037号内訳表
表面含浸工						Y3000003778
			式		1,403,631	
表面含浸工						Y4000027194
			一式		1,403,631	
表面含浸工(下地処理) プロテクトシ CIT同等品						V0112 0
見積歩掛 0 省略	81		m2	2,288	185,328	施工 第0-0038号内訳表
表面含浸工(含浸材塗布) プロテクトシ CIT同等品						V0113 0
見積歩掛 0 省略	81		m2	9,623	779,463	施工 第0-0039号内訳表
表面含浸材(シリン系表面含浸材) プロテクトシ CIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66kg/m2 物価資料 0 省略	53		リットル	8,280	438,840	F0040 0

07-実施-一般-0007-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
橋梁保全工事 両新橋右歩道橋補修						Y1000000051
			式		41,389,020	
舗装工						Y2000000461
			式		7,787,648	
路面切削工 舗装打換え工						Y3000003689
0 省略			式		643,667	
路面切削 舗装打換え工						Y4000026706
0 省略			一式		643,667	
舗装版破碎積込(小規模土工)						SCB210720 0 01=1
0 省略	97	m2		1,718	166,646	施工 第0-0040号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1
0 省略	12	m3		33,140	397,680	施工 第0-0041号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=4, 03=2, 10=3, 13=1
0 省略	3	m3		2,743	8,229	施工 第0-0042号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	12	m3		1,176	14,112	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		2,500	15,000	施工 第0-0043号内訳表

07-実施-一般-0007-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
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	28	t		1,500	42,000	施工 第0-0003号内訳表
橋面防水工						Y3000004220
			式		6,860,506	
橋面防水						Y4000029467
			一式		771,099	
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=31.0, 04=1, 05=31.4, 08=2
0 省略	145	m2		2,931	424,995	施工 第0-0044号内訳表
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)						SCB435910 0 01=5, 02=1, 03=1
0 省略	4	孔		7,209	28,836	施工 第0-0045号内訳表
フレキシブルチューブ φ50						V0120 0
見積歩掛 0 省略	4	m		36,175	144,700	施工 第0-0046号内訳表
SUSフレキシブルチューブ φ50×1100L						F0220 0
見積43,000円 0 省略	4	本		43,000	172,000	
パイラックリップ 51C 同等品 電線管支持 呼び径C51 溶融亜鉛めっき鋼板製 物価資料 0 省略						F0230 0
	4	個		86	344	
パイラック PH1S 同等品 一般形鋼用 本体1S型 足幅13.5mm 電気亜鉛めっき処理 物価資料 0 省略						F0240 0
	4	個		56	224	

07-実施-一般-0007-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
鋼製排水溝						Y4000029467
			一式		6,089,407	
鋼製排水溝設置工 昼間単価 時間的制約無し 100kg/個未満 溶接無し 標準単価×1.02(4週8休補正 現場閉所 通期) 物価資料 0 省略						F0310 0
	46		m	5,263.2	242,107	
鋼製排水溝 0 省略						V0410 0
	1		式	5,847,300	5,847,300	
舗装打換え工						Y3000003690
			式		283,475	
表層						Y4000026720
			一式		283,475	
表層(歩道部) 0 省略						SCB410261 0 01=3, 04=50, 05=4, 06=5, 07=1
	145		m2	1,955	283,475	
橋梁床版工						Y2000000475
			式		20,777,033	
床版補強工						Y3000003752
			式		20,777,033	
床版補強工						Y4000027066
			一式		20,777,033	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0033

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床版切削工 10mm ウォータージェットによる切削、切削面滑面仕上げ									V0130	0
見積歩掛 0 省略	59		m2		39,733		2,344,247		施工	第0-0049号内訳表
殻運搬									SCB227010	0
0 省略	0.6		m3		1,176		705		01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1	
0 省略									施工	第0-0002号内訳表
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋)									S0930	0
T 処分費等	1		t		1,500		1,500		01=1	
下地処理工									V0140	0
見積歩掛 0 省略	59		m2		9,425		556,075		施工	第0-0057号内訳表
プライマー工									V0141	0
見積歩掛 0 省略	59		m2		3,097		182,723		施工	第0-0058号内訳表
樹脂モルタル塗布(下層)									V0142	0
見積歩掛 0 省略	59		m2		15,030		886,770		施工	第0-0059号内訳表
炭素繊維ロッド設置工									V0143	0
見積歩掛 0 省略	1,186		m		12,466		14,784,676		施工	第0-0060号内訳表
樹脂モルタル塗布(上層)									V0144	0
見積歩掛 0 省略	59		m2		34,243		2,020,337		施工	第0-0061号内訳表
橋梁付属物工									Y2000000478	
			式				8,112,566			

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0034

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮継手工						Y3000003759
			式		3,265,700	
鋼製伸縮継手補修						Y4000027100
			一式		3,265,700	
橋梁用伸縮継手装置設置工						SWB811610 0 01=2, 02=2, 03=2, 04=2, 05=2
	0 省略	18.3	m	116,700	2,135,610	
橋梁用伸縮装置 ブロージョイント同等品 Nx-20 歩道用						F2110 0
	物価資料 0 省略	3.7	m	49,300	182,410	
橋梁用伸縮装置 ブロージョイント同等品 Nx-30 歩道用						F2120 0
	物価資料 0 省略	14.6	m	58,600	855,560	
アップスタント 20用						F2130 0
	見積16,500円 0 省略	1	箇所	16,500	16,500	
アップスタント 30用						F2140 0
	見積17,500円 0 省略	4	箇所	17,500	70,000	
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材) シリコン系 プライマー含む						TZJ4716002 0
	0 省略	1	1	5,620	5,620	
橋梁用防護柵工						Y3000003763
			式		4,846,866	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0035

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用防護柵						Y4000027119
			一式		4,846,866	
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=2
0 省略	1.18	t		1,626	1,918	施工 第0-0062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	1.18	t		9,448	11,148	施工 第0-0063号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	1	t		-25,500	-25,500	施工 第0-0064号内訳表
橋梁用高欄						SCB422740 0 01=1
0 省略	46	m		103,700	4,770,200	施工 第0-0065号内訳表
伸縮ジョイント加工費						F2210 0
特別単価調査 0 省略	3	箇所		29,700	89,100	
橋梁補修工						Y2000000481
			式		4,711,773	
橋梁地覆補修工						Y3000003773
			式		1,413,478	
橋梁地覆取壊し						Y4000028420
			一式		295,478	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0036

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	とりこわし									SCB431710 0	
										01=1	
	0 省略	3	m3	92,650		277,950				施工	第0-0004号内訳表
	殻運搬									SCB227010 0	
										01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1	
	0 省略	3	m3	1,176		3,528				施工	第0-0002号内訳表
	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0	
										01=2	
	T 処分費等	7	t	2,000		14,000				施工	第0-0006号内訳表
鉄筋										Y4000028421	
					一式				116,130		
鉄筋										SCB431720 0	
										01=5, 02=1	
	0 省略	0.18	t	387,900		69,822				施工	第0-0007号内訳表
鉄筋										SCB431720 0	
										01=6, 02=1	
	0 省略	0.12	t	385,900		46,308				施工	第0-0008号内訳表
コンクリート										Y4000028422	
					一式				187,290		
コンクリート										SCB431730 0	
										01=8, 02=1, 03=1	
	0 省略	3	m3	62,430		187,290				施工	第0-0009号内訳表
足場・防護										Y4000028423	
					一式				814,580		

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0037

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場・防護						SCB431740 0 01=2, 02=1, 03=2
0 省略	130	m2		6,266	814,580	施工 第0-0066号内訳表
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		178,000	
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		178,000	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=1, 03=0.14, 04=0.9, 05=30
0 省略	1	構造物		178,000	178,000	施工 第0-0067号内訳表
断面修復工						Y3000003777
			式		1,067,535	
左官工法						Y4000027191
			一式		1,067,535	
断面修復工(左官工法) 遮蔽型マクロセル腐食対策工法シーカーエマ同等品含む 施工面積3.9m2 延べ体積0.2m3 見積歩掛 0 省略	1	構造物		1,066,400	1,066,400	施工 第0-0068号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 13=1
0 省略	0.2	m3		1,176	235	施工 第0-0002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	0.6	t		1,500	900	施工 第0-0003号内訳表

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0038

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面被覆工						Y3000003778
			式		402,640	
表面被覆工						Y4000027194
			一式		402,640	
表面被覆工(塗装工法)						SWB436310 0 01=15.7
下地処理 0 省略	1		橋	58,090	58,090	施工 第0-0071号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436320 0 01=15.7, 02=2.4
プライマー塗布 0 省略	1		橋	38,130	38,130	施工 第0-0072号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436330 0 01=15.7, 02=20.4
下塗り(パテ塗布 0 省略	1		橋	103,400	103,400	施工 第0-0073号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436340 0 01=15.7, 02=20.4
中塗り材塗布 0 省略	1		橋	110,300	110,300	施工 第0-0074号内訳表
表面被覆工(塗装工法)						SWB436350 0 01=15.7, 02=3.1
上塗り材塗布 0 省略	1		橋	92,720	92,720	施工 第0-0075号内訳表
表面含浸工						Y3000003778
			式		1,650,120	
表面含浸工						Y4000027194
			一式		1,650,120	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0039

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表面含浸工(下地処理) プロテクトシルCIT同等品						V0114 0
見積歩掛 0 省略	150	m2		1,236	185,400	施工 第0-0076号内訳表
表面含浸工(含浸材塗布) プロテクトシルCIT同等品						V0115 0
見積歩掛 0 省略	150	m2		4,300	645,000	施工 第0-0077号内訳表
表面含浸材(シリ系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66ℓ/m2 物価資料 0 省略	99	リットル		8,280	819,720	F0040 0
橋梁保全工事 両新橋歩道橋補修						Y1000000051
			式		21,859,360	
現場塗装工						Y2000000482
			式		21,859,360	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		21,859,360	
塗装塗替工						Y4000027201
			一式		20,073,000	
塗替塗装						SWB821550 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	750	m2		190	142,500	施工 第0-0078号内訳表
循環式プラスト工法 施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)						V1010 0
見積歩掛 0 省略	750	m2		16,180	12,135,000	施工 第0-0079号内訳表

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0040

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
研削材(グ リット) 及びケレンかす回収・積込工						V1020 0
見積歩掛 0 省略	750	m2		3,873	2,904,750	施工 第0-0080号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0
0 省略	750	m2		1,672	1,254,000	01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7 施工 第0-0081号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0
0 省略	750	m2		1,808	1,356,000	01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10 施工 第0-0082号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0
0 省略	750	m2		999	749,250	01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=1 施工 第0-0083号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0
0 省略	750	m2		2,042	1,531,500	01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=17, 07=1 施工 第0-0084号内訳表
PCB等対応環境対策						Y4000027202
			一式		1,786,360	
PCB等対応環境対策資機材						V2010 0
0 省略	1	式		1,786,360	1,786,360	施工 第0-0085号内訳表
直接工事費						
					94,225,308	
安全費						Z0006
			式		1,987,700	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0041

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉛等呼吸保護具費						YZ000000050
			式		1, 987, 700	
PCB等対応安全衛生保護具						V2020 0
0 省略	1		式	1,987,700	1, 987, 700	施工 第0-0086号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		142, 500	
試験費						YZ000000032
0 省略			式		142, 500	
成分分析費						V3010 0
35 諸経費等の対象としない	1		式	142, 500	142, 500	施工 第0-0087号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		2, 183, 000	
A*B 対象額---A=94, 123, 808 率-----B=0. 0232						
					2, 183, 672	
共通仮設費（ 率分）						
A*((B*F)*L) 対象額---A=94, 250, 808 率-----B=0. 1026			地域補正率F=1. 4000			
			休日補正率L=1. 0200		13, 807, 000	
共通仮設費計						
					18, 120, 200	

07-実施-一般-0007-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0042

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
純工事費											
現場管理費（率分）	A*((B*F)*L) 対象額---A=112,228,508 率-----B=0.3816								112,345,508		
					地域補正率F=1.2000						
現場管理費計											
					休日補正率L=1.0300				52,926,000		
工事原価											
工事原価計											
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=165,154,508 率-----B=0.1601										
					前払補正率H=1.0000						
契約保証費	A*B 対象額---A=165,154,508 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											

07-実施-一般-0007-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
消費税相当額	A*B									
	対象額---A=191,770,000									
	率-----B=0.1000									
工事費										

SWB811610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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
伸縮装置工 補修 2車線 普通型	1.000	m	116,655	116,655	TQJ1532004 1 116655*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		45	#80 0 省略
小計	1	m		116,700	
工種 伸縮装置本体型式 仕様	=2 =2 =2	補修 普通型 2車線相当			
夜間作業補正 伸縮装置本体材料の計上	=2 =2	無 無			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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： 1,072.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,176	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		=1 =1	1.6km以下 全ての費用				
【補正式】 1,176 = 1,072.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{134}{152.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0003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）			

SCB431710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 1.75% 労務構成比： 95.42% 材料構成比： 2.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 90,607

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'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.36%	1,460 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min	1,100	TLC1090003 TL091090003
K2t'	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	0.39%	168 円/供用日	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	157	MMJ0603016 MM090603016
R1t'	特殊作業員	42.75%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	35.87%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	14.03%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	2.83%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			92,650	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 92,650 = 90,607						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.36}{100} \times \frac{1,460}{1,100} + \frac{0.39}{100} \times \frac{168}{157} \right] \times \frac{1.75}{1.36 + 0.39} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{42.75}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{35.87}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{14.03}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{95.42}{42.75 + 35.87 + 14.03}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{2.83}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.83}{2.83}$						

とりこわし

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0048

SCB431710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m3 当り

機械構成比：	1.75%	勞務構成比：	95.42%	材料構成比：	2.83%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	90,607
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0007-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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： 1,327.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,456	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =2	コンクリート(鉄筋)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		=1 =1	1.6km以下 全ての費用				
【補正式】 1,456 = 1,327.5							
[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] 14.43 152.5 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43					
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年05月20日適用

頁0-0050

S0930

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0007-当初

鉄筋

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0051

SCB431720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 67.90% 材料構成比： 32.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 390,730

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'	鉄筋工	38.61%	30,396 円／人	鉄筋工	29,000	RR0110 RR9110
R2t'	普通作業員	18.35%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.61%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	32.10%	115,000 円／t	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	123,000	TZJ1102019 TZ091102019
積算単価			387,900	積算単価	0	EP001
鉄筋規格 費用の内訳		=5 =1	SD345 D13 全ての費用			
【補正式】 387,900 = 390,730						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{38.61}{100} \times \frac{30,396}{29,000} + \frac{18.35}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.61}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{67.90}{38.61 + 18.35 + 9.61} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{32.10}{100} \times \frac{115,000}{123,000} \right] \times \frac{32.10}{32.10}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 67.90 - 32.10}{100} \}$						

鉄筋

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0052

SCB431720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 67.90% 材料構成比： 32.10% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 390,730

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'	鉄筋工	38.61%	30,396 円／人	鉄筋工	29,000	RR0110 RR9110
R2t'	普通作業員	18.35%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	9.61%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	32.10%	113,000 円／t	鉄筋コンクリート用棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	123,000	TZJ1102020 TZ091102019
積算単価			385,900	積算単価	0	EP001
鉄筋規格 費用の内訳		=6 =1	SD345 D16~25 全ての費用			
【補正式】 385,900 = 390,730						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{38.61}{100} \times \frac{30,396}{29,000} + \frac{18.35}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.61}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{67.90}{38.61 + 18.35 + 9.61} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{32.10}{100} \times \frac{113,000}{123,000} \right] \times \frac{32.10}{32.10}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 67.90 - 32.10}{100} \}$						

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0053

SCB431730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 69.78% 材料構成比： 30.22% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 64,266

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'	普通作業員	24.94%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	型わく工	23.96%	27,948 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R3t'	土木一般世話役	8.99%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R4t'	特殊作業員	4.98%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	30.22%	16,750 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20)	18,500	TZJ2012005 TZ092010018
	積算単価		62,430	積算単価	0	EP001
	コンクリート規格 養生工の有無 費用の内訳	=8 =1 =1	24-12-25(20)(高炉) 有り 全ての費用	W/C≤55%		
	【補正式】 62,430 = 64,266					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{24.94}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{23.96}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{8.99}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{4.98}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 69.78 \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{30.22}{100} \times \frac{16,750}{18,500} \right] \times 30.22$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 69.78 - 30.22}{100}$					

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	0.850	人	28,560	24,276	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.300	人	28,152	36,597	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.100	人	23,358	25,693	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	17.0	%	86,566	14,634	#71 0 省略
小計	1	構造物		101,200	
1構造物当り補修延べ延長区分 1構造物当充てん材設計量(実数)	=1 [kg]=0	20m未満 1構造物当	充てん材設計量(実数)	[kg]	

SWB229110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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	3.387	人	28,560	96,732	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	5.606	人	28,152	157,820	RR0101 1 0 省略
普通作業員	4.146	人	23,358	96,842	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	1.200	kg	4,500	5,400	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	7.946	kg	2,630	20,897	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	197.000	本	420	82,740	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	351,394	21,069	#71 0 省略
小計	1	構造物		481,500	
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構造物当り注入材使用量(実数)	=2 [m]=58.4 [kg]=1.2	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]=5.8 [個]=197	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	8.280	人	28,560	236,476	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	13.680	人	28,152	385,119	RR0101 1 0 省略
普通作業員	9.000	人	23,358	210,222	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	0.425	m3	368,000	156,400	TFJA0604389 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	831,817	90,783	#71 0 省略
小計	1	構造物		1,079,000	
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 =2 [m3]=0.36	有り 0.1m3以上 1構造物当り修復延べ体積(実数)			

断面修復工(左官工法)
遮蔽型マクロセル腐食対策工法シーカーエマコ同等品含む
施工面積11.2m2 延べ体積1.1m3
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
断面修復工	1	構造物	3,656,000	3,656,000	V0010 施工 第0-0014号内訳表
施工面積11.2m2 延べ体積1.1m3					見積歩掛 0 省略
含浸材塗布	1	構造物	391,400	391,400	V0011 施工 第0-0015号内訳表
施工面積11.2m2 延べ体積1.1m3					見積歩掛 0 省略
小計	1	構造物		4,047,400	

施工面積11.2m2 延べ体積1.1m3
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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	25.3	人	28,560	722,568	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	41.8	人	28,152	1,176,753	RR0101 1 0 省略
普通作業員	27.5	人	23,358	642,345	RR0102 1 0 省略
シーカーエマコS200	15.7	kg	1,650	25,905	F0050 見積1,650円 0 省略
表面含浸材(シン系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66ℓ/m2	9.7	ℓ	8,280	80,316	F0040 物価資料 0 省略
シーカーエマコC150	0.8	kg	2,800	2,240	F0052 見積2,800円 0 省略
シーカーエマコS990	2,271.5	kg	320	726,880	F0053 見積320円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11	%	2,541,666	278,993	#71 労務費計の11% 0 省略
小計	1	構造物		3,656,000	

含浸材塗布

07年05月20日適用

頁0-0059

施工面積11.2m2 延べ体積1.1m3
見積歩掛

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4	人	28,152	112,608	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
コンクリート水分計・計量器	1	台	2,000	2,000	F0054 1 見積2,000円 0 省略
電動噴霧器	4	台	4,000	16,000	F0055 1 見積4,000円 0 省略
その他資材	1	式	1,800	1,800	F0056 1 見積1,800円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	88.5	%	207,684	183,716	#71 上記計の88.5% 0 省略
小計	1	構造物		391,400	

SWB436310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

下地処理

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.370	人	28,560	10,567	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.740	人	28,152	20,832	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.370	人	23,358	8,642	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	40,041	8,809	#71 0 省略
小計	1	橋		48,850	
1橋当りの延べ施工量(実数入力)	[m2]=0.55	1橋当りの	延べ施工量(実数入力)	[m2]	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.250	人	28,560	7,140	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.500	人	28,152	14,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.250	人	23,358	5,839	RR0102 1 0 省略
ポリウレタンプライマー DSプライマー・エコ 相当品 16kg/缶	0.080	kg	2,030	162	TFJA0604605 見積2,030円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	27,055	1,623	#71 0 省略
小計	1	橋		28,840	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=0.55 [kg]=0.08	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

下塗り (パテ塗布)

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.530	人	28,560	15,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.060	人	28,152	29,841	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.530	人	23,358	12,379	RR0102 1 0 省略
ウレタン防水材 DSカリー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セツト	0.800	kg	1,640	1,312	TFJA0604606 見積1,640円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	57,356	3,432	#71 0 省略
小計	1	橋		62,100	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=0.55 [kg]=0.8	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

中塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.530	人	28,560	15,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.060	人	28,152	29,841	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.530	人	23,358	12,379	RR0102 1 0 省略
ウレタン防水材 DSカリー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セツト	0.800	kg	1,640	1,312	TFJA0604607 見積1,640円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	57,356	3,432	#71 0 省略
小計	1	橋		62,100	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=0.55 [kg]=0.8	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

上塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.530	人	28,560	15,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.060	人	28,152	29,841	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.530	人	23,358	12,379	RR0102 1 0 省略
トップコート DSトップ・セロ 相当品 15kg/セット	0.100	kg	5,120	512	TFJA0604608 見積5,120円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	57,356	3,432	#71 0 省略
小計	1	橋		61,300	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=0.55 [kg]=0.1	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	3	人	28,560	85,680	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	12	人	28,152	337,824	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6	人	23,358	140,148	RR0102 1 0 省略
高压洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	3	日	8,630	25,890	MMJ2071003 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	563,652	28,158	#71 労務費計の5% 0 省略
計	220	m2		617,700	
小計	1	m2		2,807	

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	3	人	28,560	85,680	RR01251 0 省略
特殊作業員	12	人	28,152	337,824	RR01011 0 省略
普通作業員	6	人	23,358	140,148	RR01021 0 省略
ｺﾝｸﾘｰﾄ水分計・計量器	3	台	2,000	6,000	F00541 見積2,000円0 省略
電動噴霧器	12	台	4,000	48,000	F00551 見積4,000円0 省略
その他資材	1	式	1,800	1,800	F00561 見積1,800円0 省略
諸雑費(率+まるめ)	56	%	619,452	346,848	#71 上記計の56%0 省略
計	220	m2		966,300	
小計	1	m2		4,392	

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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	5.600	月	143.89	805	TLC1200001 1 1*143.8929 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,639	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=5.6	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0-0024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	5.600	月	101.92	570	TLC1200006 1 1*101.9286 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,468	
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]=5.6	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0-0025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
防護材賃料	5.600	月	179.75	1,006	TLC1200009 1 1*179.75 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,465	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=5.6 =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0-0026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	5.600	月	77.32	432	TLC1200010 1 1*77.3214 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		768	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=5.6 =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	F0110 0 省略
橋りょう特殊工	0.017	人	37,434	636	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,138	
現場環境条件による補正(k1)：有り 足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合					
極小面積の場合の補正(k2)：無し					
ブラスト用養生回数(n)：1回					
橋りょう特殊工：歩掛(小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで)＝N×k1					

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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	

SWB229110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	28,560	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	0.260	kg	4,500	1,170	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	2.192	kg	2,630	5,764	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	55.000	本	420	23,100	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	152,448	9,118	#71 0 省略
小計	1	構造物		191,600	
1構造物当り補修延べ延長区分	=1	25m未満			
1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]=0.26	1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]		
1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]=1.6	1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]		
1構造物当低圧注入器具使用量(実)	[個]=55	1構造物当低圧注入器具使用量(実)	[個]		

見積步掛

頁0-0074

施工内訳表

1 構造物 当り

[illegible]

07-实施-一般-0007-当初

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	4.6	人	28,560	131,376	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	7.6	人	28,152	213,955	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
シーカーエマコS200	0.3	kg	1,650	495	F0050 見積1,650円 0 省略
表面含浸材(シン系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66ℓ/m2	2	ℓ	8,280	16,560	F0040 物価資料 0 省略
シーカーエマコC150	0.2	kg	2,800	560	F0052 見積2,800円 0 省略
シーカーエマコS990	413	kg	320	132,160	F0053 見積320円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11	%	462,121	50,804	#71 労務費計の11% 0 省略
小計	1	構造物		662,700	

含浸材塗布

07年05月20日適用

頁0-0076

施工面積2.3m2 延べ体積0.2m3
見積歩掛

V0013

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4	人	28,152	112,608	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
コンクリート水分計・計量器	1	台	2,000	2,000	F0054 1 見積2,000円 0 省略
電動噴霧器	4	台	4,000	16,000	F0055 1 見積4,000円 0 省略
その他資材	1	式	1,800	1,800	F0056 1 見積1,800円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	88.5	%	207,684	183,716	#71 上記計の88.5% 0 省略
小計	1	構造物		391,400	

SWB436310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

下地処理

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.460	人	28,560	13,137	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.920	人	28,152	25,899	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.460	人	23,358	10,744	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	49,780	10,950	#71 0 省略
小計	1	橋		60,730	
1橋当りの延べ施工量(実数入力)	[m2]=18.7	1橋当りの	延べ施工量(実数入力)	[m2]	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.580	人	28,152	16,328	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.290	人	23,358	6,773	RR0102 1 0 省略
ポリウレタンプライマー DSプライマー・エコ 相当品 16kg/缶	2.800	kg	2,030	5,684	TFJA0604605 見積2,030円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	31,383	1,873	#71 0 省略
小計	1	橋		38,940	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=18.7 [kg]=2.8	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436330 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

下塗り (パテ塗布)

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.630	人	28,560	17,992	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.260	人	28,152	35,471	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.630	人	23,358	14,715	RR0102 1 0 省略
ウレタン防水材 DSカリー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セツト	24.300	kg	1,640	39,852	TFJA0604606 見積1,640円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	68,178	4,070	#71 0 省略
小計	1	橋		112,100	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=18.7 [kg]=24.3	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

中塗り材塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.700	人	28,560	19,992	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.400	人	28,152	39,412	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.700	人	23,358	16,350	RR0102 1 0 省略
ウレタン防水材 DSカリー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セツト	24.300	kg	1,640	39,852	TFJA0604607 見積1,640円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	75,754	4,494	#71 0 省略
小計	1	橋		120,100	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=18.7 [kg]=24.3	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

上塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.700	人	28,560	19,992	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.400	人	28,152	39,412	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.700	人	23,358	16,350	RR0102 1 0 省略
トップコート DSトップ・セロ 相当品 15kg/セット	3.700	kg	5,120	18,944	TFJA0604608 見積5,120円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	75,754	4,542	#71 0 省略
小計	1	橋		99,240	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=18.7 [kg]=3.7	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
高压洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	2	日	8,630	17,260	MMJ2071003 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	160,140	8,000	#71 労務費計の5% 0 省略
計	81	m2		185,400	
小計	1	m2		2,288	

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	人	28,560	57,120	RR01251 0 省略
特殊作業員	8	人	28,152	225,216	RR01011 0 省略
普通作業員	4	人	23,358	93,432	RR01021 0 省略
ｺﾝｸﾘｰﾄ水分計・計量器	2	台	2,000	4,000	F00541 見積2,000円 0 省略
電動噴霧器	8	台	4,000	32,000	F00551 見積4,000円 0 省略
その他資材	1	式	1,800	1,800	F00561 見積1,800円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	88.5	%	413,568	365,932	#71 上記計の88.5% 0 省略
計	81	m2		779,500	
小計	1	m2		9,623	

SCB210720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,718	積算単価	0	EP001
費用の内訳		=1	全ての費用			
【補正式】 1,718 = 1,690.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{20.80}{100} \times \frac{6,490}{6,080} \right] \times \frac{20.80}{100} \right.$		20.80				
[労務補正] $+ \left[\frac{71.28}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{71.28}{100}$		71.28				
[材料補正] $+ \left[\frac{7.92}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{7.92}{100}$		7.92				
[全体調整] $+ \frac{100 - 20.80 - 71.28 - 7.92}{100}$						

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 m3 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
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3	33,139.8	33,139	TQJ1611002 1 33139.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		33,140	
構造物区分	=1	無筋構造物			
工法区分	=2	人力施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

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% 標準単価： 2,415.2

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] 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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,743	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 =2	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=3 =1	1.5km以下 全ての費用				
【補正式】 2,743 = 2,415.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{18.57}{100} \times \frac{6,082}{4,873} \right] \times \frac{18.57}{100} \right\}$		18.57 18.57					
[労務補正] $+ \left[\frac{72.35}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{72.35}{100}$		72.35 72.35					
[材料補正] $+ \left[\frac{9.08}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{9.08}{100}$		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05月20日適用

頁0-0087

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0007-当初

SWB812920 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	32.550	m	1,000	32,550	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	32.970	m	625	20,606	TFJA0604862 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		69	#80 0 省略
計	100	m2		293,100	
小計	1	m2		2,931	
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 =31	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 =31.4 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 81.17% 材料構成比： 18.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 7,037.2 孔 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	37.35%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	34.49%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	18.83%	16,900 円／個	ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	16,200	TZJ6531001 TZ096531001
積算単価			7,209	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=5 =1 =1	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 7,209 = 7,037.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{37.35}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{34.49}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{81.17}{37.35 + 34.49} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{18.83}{100} \times \frac{16,900}{16,200} \right] \times \frac{18.83}{18.83}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 81.17 - 18.83}{100} \}$						

フレキシブルチューブ
φ 50

見積歩掛

V0120

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0090

4

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
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	131,580	13,120	#71 労務費計の10% 0 省略
計	4	m		144,700	
小計	1	m		36,175	

V0410

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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
鋼製排水溝(DKDR1、DKDR2) 製作加工	44	セツト	99,600	4,382,400	F0510 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR3、DKDR6) 製作加工	2	セツト	100,000	200,000	F0520 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR4、DKDR5) 製作加工	4	セツト	100,000	400,000	F0530 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR7) 製作加工	1	セツト	88,600	88,600	F0540 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR8) 製作加工	1	セツト	63,300	63,300	F0550 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR9) 製作加工	1	セツト	43,400	43,400	F0560 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR10) 製作加工	1	セツト	37,100	37,100	F0570 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR11) 製作加工	1	セツト	57,100	57,100	F0580 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR12) 製作加工	1	セツト	95,000	95,000	F0590 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR19、DKDR20) 製作加工 PIPE40A含む	2	セツト	98,200	196,400	F0600 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR21) 製作加工 PIPE40A含む	1	セツト	138,000	138,000	F0610 特別単価調査 0 省略
鋼製排水溝(DKDR22) 製作加工 PIPE40A含む	1	セツト	146,000	146,000	F0620 特別単価調査 0 省略

V0410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047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
小計	1	式		5,847,300	

表層(歩道部)

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

頁0-0093

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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 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
K1t'	ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.22%	16,200 円/供用日	ASフィニッシャ[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・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.42%	3,980 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 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%	657,500 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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,955	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 =50 =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】 1,955 = 1,312.7					

単価適用日/適用基準日 07年05月20日適用

SCB410261 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0007-当初

床版切削工 10mm
ウォータージェットによる切削、切削面滑面仕上げ
見積歩掛

V0130 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0049号内訳表
30 m2 当り
頁0-0095

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
運転手(特殊)	2	人	27,336	54,672	RR0114 1 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
超高压水発生装置運転 240Mpa-46L/min	1	台・日	355,000	355,000	V0131 施工 第0-0050号内訳表 見積歩掛 0 省略
床版はつり装置運転 JMK-XY2100型	1	台・日	183,000	183,000	V0132 施工 第0-0051号内訳表 見積歩掛 0 省略
給水車運転	1	台・日	21,760	21,760	V0133 施工 第0-0052号内訳表 見積歩掛 0 省略
超強力吸引車運転	1	台・日	210,700	210,700	V0134 施工 第0-0053号内訳表 見積歩掛 0 省略
発動発電機運転	1	台・日	7,510	7,510	V0135 施工 第0-0054号内訳表 見積歩掛 0 省略
高压洗浄機運転	1	台・日	11,360	11,360	V0136 施工 第0-0055号内訳表 見積歩掛 0 省略
トラック(クレーン装置付)運転	1	台・日	26,810	26,810	V0137 施工 第0-0056号内訳表 見積歩掛 0 省略

床版切削工 10mm
ウォータージェットによる切削、切削面滑面仕上げ
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
超高压ホース φ8mm×20m ワンタッチカバー付き	6	本	11,250	67,500	F1021 見積11,250円 0 省略
超高压ノズル 1ユニット2個ノズル使用	1	セット	50,000	50,000	F1022 見積50,000円 0 省略
作業用清水	15	m3	1,000	15,000	F1023 見積1,000円 T 処分費等
はつり範囲養生費 シート・単管・その他	1	式	37,500	37,500	F1024 見積37,500円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	187,680	18,180	#71 労務費計の10% 0 省略
計	30	m2		1,192,000	
小計	1	m2		39,733	

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
超高压水発生装置損料 240Mpa-46L/min	1	台・日	265,222	265,222	F1010 見積265,222円 0 省略
超高压水発生装置積載車両損料 大型トラック 8t積載	1	台・日	25,667	25,667	F1011 見積25,667円 0 省略
水中ポンプ 損料 50mm 100V	2	台・日	524	1,048	F1012 見積524円 0 省略
カートリッジフィルター 1μ	3	本	2,500	7,500	F1013 見積2,500円 0 省略
バスケットフィルター 5μ	1	枚	3,000	3,000	F1014 見積3,000円 0 省略
軽油	344.26	1	152.5	52,499	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		64	#80 0 省略
小計	1	台・日		355,000	

V0132 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

見積歩掛

1

台・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
床版はつり装置 240Mpa-90L/min	1	台・日	158,000	158,000	F1015 見積158,000円 0 省略
高圧ノズルヘッドアッシー はつり用2孔ノズル	1	台	25,000	25,000	F1016 見積25,000円 0 省略
小計	1	台・日		183,000	

V0133

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

見積歩掛

1 台・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
給水車損料 3.8リットル	1	台・日	16,000	16,000	F1017 見積16,000円 0 省略
軽油	37.76	l	152.5	5,758	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80 0 省略
小計	1	台・日		21,760	

V0134 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

見積歩掛

1 台・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
超強力吸引車損料 大型タンク容量9.0m3	1	台・日	177,333	177,333	F1018 見積177,333円 0 省略
吸水ホース 4インチ及び3インチ	100	m	64.5	6,450	F1019 見積64.5円 0 省略
軽油	176	l	152.5	26,840	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		77	#80 0 省略
小計	1	台・日		210,700	

V0135

施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

見積歩掛

1 台・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
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)17/20kVA	1	日	2,740	2,740	MMJ1510026 0 省略
軽油	31.28	l	152.5	4,770	TZJ6702002 0 省略
小計	1	台・日		7,510	

V0136 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

見積歩掛

1

台・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
高压洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35〜70L/min 圧力14.7MPa	1	日	8,630	8,630	MMJ2071003 0 省略
高压ホース 20m	4	本	300	1,200	F1020 見積300円 0 省略
軽油	10	l	152.5	1,525	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		5	#80 0 省略
小計	1	台・日		11,360	

V0137 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

見積歩掛

1 台・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
トラック クレーン装置付・積載重量8t積・2.9t吊	1	日	22,000	22,000	F1025 見積22,000円 0 省略
軽油	31.5	l	152.5	4,803	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		7	#80 0 省略
小計	1	台・日		26,810	

V0140

施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

60

m2

当り

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	3	人	28,152	84,456	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
運転手(一般)	1	人	24,786	24,786	RR0115 1 0 省略
ショットブラスター損料 SB-700	6.5	時間	13,900	90,350	F2010 見積13,900円 0 省略
耐摩耗部品費	6.5	時間	4,178	27,157	F2011 見積4,178円 0 省略
その他修理部品費	6.5	時間	417	2,710	F2012 見積417円 0 省略
ショットブラスター損料 SB-400(端部処理用)	6.5	時間	10,600	68,900	F2013 見積10,600円 0 省略
耐摩耗部品費	6.5	時間	2,089	13,578	F2014 見積2,089円 0 省略
その他修理部品費	6.5	時間	208	1,352	F2015 見積208円 0 省略
集塵機損料 DC-8	6.5	時間	5,670	36,855	F2016 見積5,670円 0 省略
パグフィルター消耗料 φ150×500×6本 φ150×750×12本 φ150×1000×12本	6.5	時間	2,280	14,820	F2017 見積2,280円 0 省略

V0140 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

見積歩掛

60 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
ダクトホース消耗料 200×20m×2本	6.5	時間	2,475	16,087	F2018 見積2,475円 0 省略
その他修理部品費	6.5	時間	383	2,489	F2019 見積383円 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・80/100kVA	6.5	時間	1,240	8,060	F2020 見積1,240円 0 省略
消耗部品費 二次線他	6.5	時間	361	2,346	F2021 見積361円 0 省略
軽油	217.8	1	152.5	33,214	TZJ6702002 0 省略
トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	6.5	時間	2,330	15,145	MMJ0302013 0 省略
トラック[普通型] 4~4.5t積	6.5	時間	1,680	10,920	MMJ0302004 0 省略
研掃材料 スチールショット	74.1	kg	350	25,935	F2022 見積350円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6	%	184,518	11,064	#71 労務費計の6% 0 省略
計	60	m2		565,500	
小計	1	m2		9,425	

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	RR01251 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR01011 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR01021 0 省略
プライマー材	9.9	kg	3,650	36,135	F2023 見積3,650円0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	93,942	9,323	#71 労務費計の10%0 省略
計	45	m2		139,400	
小計	1	m2		3,097	

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	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂 C=270H	48.4	kg	3,650	176,660	F2024 見積3,650円 0 省略
骨材 珪砂5号、7号混合	187	kg	60	11,220	F2025 見積60円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	93,942	18,778	#71 労務費計の20% 0 省略
計	20	m2		300,600	
小計	1	m2		15,030	

V0143 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

見積歩掛

210

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
土木一般世話役	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
炭素繊維ロッド CFRPロッド 高弾性 φ12mm	210	m	11,800	2,478,000	F2026 特別単価調査 0 省略
スペーサー 2個/m	420	個	100	42,000	F2027 見積100円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	93,942	4,058	#71 労務費計の5% 0 省略
計	210	m		2,618,000	
小計	1	m		12,466	

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	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂 C=270H	110.88	kg	3,650	404,712	F2024 見積3,650円 0 省略
骨材 珪砂5号、7号混合	508.64	kg	60	30,518	F2025 見積60円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	93,942	18,728	#71 労務費計の20% 0 省略
計	16	m2		547,900	
小計	1	m2		34,243	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,562.9

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%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,626	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 =2	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 3.0km以下				
【補正式】 1,626 = 1,562.9							
[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] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0063号内訳表

1 t 当り
標準単価： 9,082.2

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%

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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,448	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】 9,448 = 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] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0064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 ヘビ ーH3	1.00	t	-25,500	-25,500	T9999003 25500*-1 物価資料 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-25,500	

SCB422740 施 工 内 訳 表

施工 第0-0065号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.87% 材料構成比： 93.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 54,450

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'	普通作業員	5.26%	23,358 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	1.59%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t' 修正	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵 B種 H950 3本ビーム縦格子付 アンカーボルト含む 特別単価調査	93.13%	100,000 円／m	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	50,700	TY001388000 TZP93880000
積算単価			103,700	積算単価	0	EP001
設置方法		=1	組立式			
【補正式】 103,700 = 54,450						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{5.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.59}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{6.87}{5.26 + 1.59} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{93.13}{100} \times \frac{100,000}{50,700} \right] \times \frac{93.13}{93.13}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 6.87 - 93.13}{100} \}$						

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

1標準単価：5,272.4

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
R1t' 橋りょう特殊工	93.21%	37,434 円／人	橋りょう特殊工	31,500	RR0122 RR9122
積算単価		6,266	積算単価	0	EP001
防護種類 1工事での足場使用回数 足場を架設している総月数	=2 =1 =2	シート+板張 1回 0.5月を超え1.0月以下			
【補正式】 6,266 = 5,272.4					
[労務補正] 93.21 37,434 × { [————— × —————] × 100 31,500	100.00 93.21				
[全体調整] 100-100.00 + ————— } 100					

SWB229110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	28,560	42,840	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,152	67,564	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	23,358	42,044	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	0.140	kg	4,500	630	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	1.233	kg	2,630	3,242	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	30.000	本	420	12,600	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	152,448	9,080	#71 0 省略
小計	1	構造物		178,000	
1構造物当り補修延べ延長区分	=1	25m未満			
1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]=0.14	1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]		
1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]=0.9	1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]		
1構造物当低圧注入器具使用量(実)	[個]=30	1構造物当低圧注入器具使用量(実)	[個]		

断面修復工(左官工法)
遮蔽型マクロセル腐食対策工法シーカーエマコ同等品含む
施工面積3.9m2 延べ体積0.2m3
見積歩掛

V0022

施 工 内 訳 表

施工 第0-0068号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0116

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
断面修復工(左官工法)	1	構造物	675,000	675,000	V0014 施工 第0-0069号内訳表
施工面積3.9m2 延べ体積0.2m3					見積歩掛 0 省略
含浸材塗布	1	構造物	391,400	391,400	V0015 施工 第0-0070号内訳表
施工面積3.9m2 延べ体積0.2m3					見積歩掛 0 省略
小計	1	構造物		1,066,400	

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	4.6	人	28,560	131,376	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	7.6	人	28,152	213,955	RR0101 1 0 省略
普通作業員	5	人	23,358	116,790	RR0102 1 0 省略
シーカーエマコS200	0.6	kg	1,650	990	F0050 見積1,650円 0 省略
表面含浸材(シン系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66ℓ/㎡	3.4	ℓ	8,280	28,152	F0040 物価資料 0 省略
シーカーエマコC150	0.3	kg	2,800	840	F0052 見積2,800円 0 省略
シーカーエマコS990	413	kg	320	132,160	F0053 見積320円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11	%	462,121	50,737	#71 労務費計の11% 0 省略
小計	1	構造物		675,000	

含浸材塗布

07年05月20日適用

頁0-0118

施工面積3.9m2 延べ体積0.2m3
見積歩掛

V0015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0070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	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4	人	28,152	112,608	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
コンクリート水分計・計量器	1	台	2,000	2,000	F0054 1 見積2,000円 0 省略
電動噴霧器	4	台	4,000	16,000	F0055 1 見積4,000円 0 省略
その他資材	1	式	1,800	1,800	F0056 1 見積1,800円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	88.5	%	207,684	183,716	#71 上記計の88.5% 0 省略
小計	1	構造物		391,400	

SWB436310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

下地処理

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.440	人	28,560	12,566	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.880	人	28,152	24,773	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.440	人	23,358	10,277	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	47,616	10,474	#71 0 省略
小計	1	橋		58,090	
1橋当りの延べ施工量(実数入力)	[m2]=15.7	1橋当りの	延べ施工量(実数入力)	[m2]	

SWB436320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0072号内訳表

プライマー塗布

1 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.580	人	28,152	16,328	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.290	人	23,358	6,773	RR0102 1 0 省略
ポリウレタンプライマー DSプライマー・エコ 相当品 16kg/缶	2.400	kg	2,030	4,872	TFJA0604605 見積2,030円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	31,383	1,875	#71 0 省略
小計	1	橋		38,130	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=15.7 [kg]=2.4	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.610	人	28,560	17,421	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.220	人	28,152	34,345	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.610	人	23,358	14,248	RR0102 1 0 省略
ウレタン防水材 DSカリー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セツト	20.400	kg	1,640	33,456	TFJA0604606 見積1,640円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	66,014	3,930	#71 0 省略
小計	1	橋		103,400	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=15.7 [kg]=20.4	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436340 施 工 内 訳 表

施工 第0-0074号内訳表

中塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.670	人	28,560	19,135	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.340	人	28,152	37,723	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.670	人	23,358	15,649	RR0102 1 0 省略
ウレタン防水材 DSカリー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セツト	20.400	kg	1,640	33,456	TFJA0604607 見積1,640円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	72,507	4,337	#71 0 省略
小計	1	橋		110,300	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=15.7 [kg]=20.4	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

SWB436350 施 工 内 訳 表

施工 第0-0075号内訳表

上塗り材塗布

1

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	0.670	人	28,560	19,135	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.340	人	28,152	37,723	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.670	人	23,358	15,649	RR0102 1 0 省略
トップコート DSトップ・ゼロ 相当品 15kg/セット	3.100	kg	5,120	15,872	TFJA0604608 見積5,120円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	72,507	4,341	#71 0 省略
小計	1	橋		92,720	
1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)	[m2]=15.7 [kg]=3.1	1橋当りの延べ施工量(実数入力) 1橋当りの材料使用量(実数入力)		[m2] [kg]	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	2	人	28,560	57,120	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,358	46,716	RR0102 1 0 省略
高压洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35~70L/min 圧力14.7MPa	2	日	8,630	17,260	MMJ2071003 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	160,140	8,000	#71 労務費計の5% 0 省略
計	150	m2		185,400	
小計	1	m2		1,236	

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	人	28,560	57,120	RR01251 0 省略
特殊作業員	8	人	28,152	225,216	RR01011 0 省略
普通作業員	4	人	23,358	93,432	RR01021 0 省略
コンクリート水分計・計量器	2	台	2,000	4,000	F00541 見積2,000円0 省略
電動噴霧器	8	台	4,000	32,000	F00551 見積4,000円0 省略
その他資材	1	式	1,800	1,800	F00561 見積1,800円0 省略
諸雑費(率+まるめ)	56	%	413,568	231,532	#71 上記計の56%0 省略
計	150	m2		645,100	
小計	1	m2		4,300	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0078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			

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0079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
橋りょう世話役	14.7	人	43,248	635,745	RR0124 1 0 省略
橋りょう塗装工	117.6	人	45,084	5,301,878	RR0123 1 0 省略
循環式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	F3110 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	F3130 見積10,500円 0 省略
循環式ブラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費	14.7	台/日	170,680	2,508,996	F3140 見積170,680円 0 省略
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値c2欄	14.7	日	18,100	266,070	F3150 建設機械損料表 0 省略
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	14.7	日	11,100	163,170	F3160 建設機械損料表 0 省略
トラック 普通型・積載重量4～4.5t積	29.4	日	7,890	231,966	F3170 見積7,890円 0 省略
研削材 スチールグビット	1,000	kg	600	600,000	F3180 見積600円 0 省略
軽油	4,233.6	l	152.5	645,624	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	5,937,623	288,511	#71 労務費計の5% 0 省略
施工規模補正(500m2以上-1000m2未満)			14,070,000	16,180,500	+00 14070000*1.15 補正率1.15

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

V1010 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
第0-0079号内訳表
1000 m2 当り
頁0-0128

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		16,180,500	
小計	1	m2		16,180	

V1020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0080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	45,084	2,650,939	RR0123 1 0 省略
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	14.7	供用日	11,000	161,700	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	40	%	2,650,939	1,060,361	#71 労務費計の40% 0 省略
計	1,000	m2		3,873,000	
小計	1	m2		3,873	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0081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0-0082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0-0083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0-0084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			

V2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0085号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
鉛対応集粉塵装置賃料 ダズミックFXN-VⅢB 160m3/min 相当 見積補正後単価255,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	1	台・月	255,000	255,000	F4110 0 省略
鉛対応集塵機用 カートリッジフィルター、パッキン(全損)	16	本	18,980	303,680	F4120 見積18,980円 0 省略
エアークリーナー賃料 KAS-P04型 相当 見積補正後単価153,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	1	台・月	153,000	153,000	F4130 0 省略
エアークリーナー用 1次フィルター(全損)	2	枚	5,750	11,500	F4140 見積5,750円 0 省略
エアークリーナー用 HEPAフィルター(全損)	1	枚	80,000	80,000	F4150 見積80,000円 0 省略
クリーンルーム 簡易セキュリティールーム(全損)	1	箇所	250,000	250,000	F4160 見積250,000円 0 省略
真空掃除機賃料 1台 見積補正後単価82,100円 4週8休補正(現場閉所、通期)	1	台・月	82,100	82,100	F4170 0 省略
真空掃除機用 1次フィルター(全損)	2	枚	3,450	6,900	F4180 見積3,450円 0 省略
掃除機用 2次フィルター(全損)	1	枚	5,180	5,180	F4190 見積5,180円 0 省略
掃除機用 HEPAフィルター(全損)	1	個	84,000	84,000	F4200 見積84,000円 0 省略
PCB廃棄物用ドラム缶 200L鋼製UNマーク無しボルトバンド付	15	缶	37,000	555,000	F4210 見積37,000円 0 省略
小計	1	式		1,786,360	

V2020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0086号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
エコクリーン ケールスーツ(上) 3日 1着使用/人 同等品	56	着	8,400	470,400	F4510 見積8,400円 0 省略
エコクリーン ケールスーツ(下) 3日 1着使用/人 同等品	56	着	7,900	442,400	F4520 見積7,900円 0 省略
送気ユニット接続器共	12	組	15,000	180,000	F4530 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・月	50,000	150,000	F4540 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	F4550 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	F4560 見積43,700円 0 省略
防じんマスク タイプ R2-2相当 12人分	12	個	4,950	59,400	F4570 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	88	個	950	83,600	F4580 見積950円 0 省略
防護手袋 1日2組使用/人	304	組	550	167,200	F4590 見積550円 0 省略
防護長靴 12人分	12	足	18,400	220,800	F4600 見積18,400円 0 省略
小計	1	式		1,987,700	

V3010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0087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	4	検体	3,900	15,600	F5010 見積3,900円 35 諸経費等の対象としない
クロム 含有量試験	4	検体	3,900	15,600	F5020 見積3,900円 35 諸経費等の対象としない
総水銀 含有量試験	2	検体	4,950	9,900	F5030 物価資料 35 諸経費等の対象としない
ポリ塩化ビフェニル(PCB)含有量試験	2	検体	40,000	80,000	F5040 見積40,000円 35 諸経費等の対象としない
溶出試験 溶出液作成料(前処理費)	2	検体	4,350	8,700	F5050 物価資料 35 諸経費等の対象としない
溶出試験 鉛	2	検体	3,200	6,400	F5060 物価資料 35 諸経費等の対象としない
溶出試験 六価クロム	2	検体	3,150	6,300	F5070 物価資料 35 諸経費等の対象としない
小計	1	式		142,500	

登録単価一覧表

頁0-0137

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0010	橋梁用伸縮装置 ブロードジョイント縦目地用V-R-30同等品 車道用	m	63,700				571
F0015	ブロードジョイント用接着剤 30用	式	8,000				571
F0020	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	表面含浸材(シリ系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66リットル/m2	リットル	8,280				571
F0050	シーカエマコS200	kg	1,650				571
F0052	シーカエマコC150	kg	2,800				571
F0053	シーカエマコS990	kg	320				571
F0054	コンクリート水分計・計量器	台	2,000				571
F0055	電動噴霧器	台	4,000				571
F0056	その他資材	式	1,800				571
F0110	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
F0220	SUSフレキシブルチューブ φ50×1100L	本	43,000				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0138

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
F0230	パイッククリップ 51C 同等品 電線管支持 呼び径C51 溶融亜鉛めっき鋼板製	個	86				571
F0240	パイック PH1S 同等品 一般形鋼用 本体1S型 足幅13.5mm 電気亜鉛めっき処理	個	56				571
F0310	鋼製排水溝設置工 昼間単価 時間的制約無 100kg/個未満 溶接無し 標準単価×1.02(4週8休補正 現場閉所 通期)	m	5,263.2				571
F0510	鋼製排水溝(DKDR1、DKDR2) 製作加工	セット	99,600				571
F0520	鋼製排水溝(DKDR3、DKDR6) 製作加工	セット	100,000				571
F0530	鋼製排水溝(DKDR4、DKDR5) 製作加工	セット	100,000				571
F0540	鋼製排水溝(DKDR7) 製作加工	セット	88,600				571
F0550	鋼製排水溝(DKDR8) 製作加工	セット	63,300				571
F0560	鋼製排水溝(DKDR9) 製作加工	セット	43,400				571
F0570	鋼製排水溝(DKDR10) 製作加工	セット	37,100				571
F0580	鋼製排水溝(DKDR11) 製作加工	セット	57,100				571
F0590	鋼製排水溝(DKDR12) 製作加工	セット	95,000				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0139

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
F0600	鋼製排水溝(DKDR19、DKDR20) 製作加工 PIPE40A含む	セット	98,200				571
F0610	鋼製排水溝(DKDR21) 製作加工 PIPE40A含む	セット	138,000				571
F0620	鋼製排水溝(DKDR22) 製作加工 PIPE40A含む	セット	146,000				571
F1010	超高压水発生装置損料 240Mpa-46L/min	台・日	265,222				571
F1011	超高压水発生装置積載車両損料 大型トラック 8t積載	台・日	25,667				571
F1012	水中ポンプ 損料 50mm 100V	台・日	524				571
F1013	カートリッジフィルター 1μ	本	2,500				571
F1014	バスケットフィルター 5μ	枚	3,000				571
F1015	床版はつり装置 240Mpa-90L/min	台・日	158,000				571
F1016	高压ノズルヘッドアッシー はつり用2孔ノズル	台	25,000				571
F1017	給水車損料 3.8リットル	台・日	16,000				571
F1018	超強力吸引車損料 大型タンク容量9.0m3	台・日	177,333				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0140

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
F1019	吸水ホース 4インチ及び3インチ	m	64.5				571
F1020	高圧ホース 20m	本	300				571
F1021	超高圧ホース φ8mm×20m ワンタッチカバー付き	本	11,250				571
F1022	超高圧ノズル 1ユニット2個ノズル使用	セット	50,000				571
F1023	作業用清水	m3	1,000				571
F1024	はつり範囲養生費 シート・単管・その他	式	37,500				571
F1025	トラック クレーン装置付・積載重量8t積・2.9t吊	日	22,000				571
F2010	ショットブラスター損料 SB-700	時間	13,900				571
F2011	耐摩耗部品費	時間	4,178				571
F2012	その他修理部品費	時間	417				571
F2013	ショットブラスター損料 SB-400(端部処理用)	時間	10,600				571
F2014	耐摩耗部品費	時間	2,089				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0141

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
F2015	その他修理部品費	時間	208				571
F2016	集塵機損料 DC-8	時間	5,670				571
F2017	パグフィルター消耗料 φ150×500×6本 φ150×750×12本 φ150×1000×12本	時間	2,280				571
F2018	ダクトホース消耗料 200×20m×2本	時間	2,475				571
F2019	その他修理部品費	時間	383				571
F2020	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・80/100kVA	時間	1,240				571
F2021	消耗部品費 二次線他	時間	361				571
F2022	研掃材料 スチールショット	kg	350				571
F2023	プライマー材	kg	3,650				571
F2024	エポキシ樹脂 C=270H	kg	3,650				571
F2025	骨材 珪砂5号、7号混合	kg	60				571
F2026	炭素繊維ロッド [※] CFRPロッド [※] 高弾性 φ12mm	m	11,800				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0142

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
F2027	スペーサー 2個/m	個	100				571
F2110	橋梁用伸縮装置 プロジョイント同等品 Nx-20 歩道用	m	49,300				571
F2120	橋梁用伸縮装置 プロジョイント同等品 Nx-30 歩道用	m	58,600				571
F2130	アップスタント 20用	箇所	16,500				571
F2140	アップスタント 30用	箇所	17,500				571
F2210	伸縮ジョイント加工費	箇所	29,700				571
F3110	循環式プラスチックマシン損料 2ノズルタイプ	台/日	222,700				571
F3130	プラスチックノズル・プラスチックホース損料	台/日	10,500				571
F3140	循環式プラスチックマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費	台/日	170,680				571
F3150	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	18,100				571
F3160	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	11,100				571
F3170	トラック 普通型・積載重量4~4.5t積	日	7,890				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0143

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
F3180	研削材 スチールグリット	kg	600				571
F4110	鉛対応集粉塵装置賃料 ダスミックFXN-VⅢB 160m3/min 相当 見積補正後単価255,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	255,000				571
F4120	鉛対応集塵機用 カートリッジフィルター、パッキン(全損)	本	18,980				571
F4130	エアシャワー賃料 KAS-P04型 相当 見積補正後単価153,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	153,000				571
F4140	エアシャワー用 1次フィルター(全損)	枚	5,750				571
F4150	エアシャワー用 HEPAフィルター(全損)	枚	80,000				571
F4160	クリーンルーム 簡易セキュリティールーム(全損)	箇所	250,000				571
F4170	真空掃除機賃料 1台 見積補正後単価82,100円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	82,100				571
F4180	真空掃除機用 1次フィルター(全損)	枚	3,450				571
F4190	掃除機用 2次フィルター(全損)	枚	5,180				571
F4200	掃除機用 HEPAフィルター(全損)	個	84,000				571
F4210	PCB廃棄物用ドラム缶 200L鋼製UNマーク無しボルトバンド付	缶	37,000				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0144

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
F4510	エコクリーン ケールスーツ(上) 3日 1着使用/人 同等品	着	8,400				571
F4520	エコクリーン ケールスーツ(下) 3日 1着使用/人 同等品	着	7,900				571
F4530	送気エネット接続器共	組	15,000				571
F4540	定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む	台・月	50,000				571
F4550	エアラインホース φ9 L=20m 12人分	本	6,900				571
F4560	エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分	本	43,700				571
F4570	防じんマスク タイプ R2-2相当 12人分	個	4,950				571
F4580	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
F4590	防護手袋 1日2組使用/人	組	550				571
F4600	防護長靴 12人分	足	18,400				571
F5010	鉛 含有量試験	検体	3,900				571
F5020	クロム 含有量試験	検体	3,900				571

07-実施-一般-0007-当初

登録単価一覧表

頁0-0145

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
F5030	総水銀 含有量試験	検体	4,950				571
F5040	ポリ塩化ビフェニル(PCB)含有量試験	検体	40,000				571
F5050	溶出試験 溶出液作成料(前処理費)	検体	4,350				571
F5060	溶出試験 鉛	検体	3,200				571
F5070	溶出試験 六価クロム	検体	3,150				571

単価入力データ一覧表①

頁0-0146

上位 コード	上位名称	第番号	単価 コード	単価名称 規格 1,規格 2,摘要名称	単位	金額
Y4000027102	伸縮装置補修		F0010	橋梁用伸縮装置 プロフジョイント縦目地用V-R-30同等品 車道用 建設物価	m	63,700
Y4000027102	伸縮装置補修		F0015	プロフジョイント用接着剤 30用 見積8,000円	式	8,000
Y4000027187	充てん工法		F0020	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	リットル	1,280
Y4000027194	表面含浸工		F0040	表面含浸材(シリコン系表面含浸材) プロテクトシLCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66リットル/m2 物価資料	リットル	8,280
Y4000027187	充てん工法		F0020	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	リットル	1,280
Y4000027194	表面含浸工		F0040	表面含浸材(シリコン系表面含浸材) プロテクトシLCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66リットル/m2 物価資料	リットル	8,280
Y4000029467	橋面防水		F0220	SUSフレキシブルチューブ φ 50×1100L 見積43,000円	本	43,000
Y4000029467	橋面防水		F0230	パイラッククリップ 51C 同等品 電線管支持 呼び径C51 溶融亜鉛めっき鋼板製 物価資料	個	86
Y4000029467	橋面防水		F0240	パイラック PH1S 同等品 一般形鋼用 本体1S型 足幅13.5mm 電気亜鉛めっき処理 物価資料	個	56

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0147

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	鋼製排水溝		F0310	鋼製排水溝設置工 昼間単価 時間的制約無 100kg/個未満 溶接無し 標準単価×1.02(4週8休補正 現場閉所 通期) 物価資料	m	5,263.2
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F2110	橋梁用伸縮装置 ブロードジョイント同等品 Nx-20 歩道用 物価資料	m	49,300
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F2120	橋梁用伸縮装置 ブロードジョイント同等品 Nx-30 歩道用 物価資料	m	58,600
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F2130	アップスタント 20用 見積16,500円	箇所	16,500
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F2140	アップスタント 30用 見積17,500円	箇所	17,500
Y4000027119	橋梁用防護柵		F2210	伸縮ジョイント加工費 特別単価調査	箇所	29,700
Y4000027194	表面含浸工		F0040	表面含浸材(シリ系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66kg/m2 物価資料	kg	8,280
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0050	シーカーエマコス200 見積1,650円	kg	1,650
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0040	表面含浸材(シリ系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66kg/m2 物価資料	kg	8,280

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0148

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
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0052	シーガマコC150 見積2,800円	kg	2,800
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0053	シーガマコS990 見積320円	kg	320
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0054	コンクリート水分計・計量器 見積2,000円	台	2,000
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0055	電動噴霧器 見積4,000円	台	4,000
V0020	断面修復工(左官工法)	第0-0013号	F0056	その他資材 見積1,800円	式	1,800
V0111	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0022号	F0054	コンクリート水分計・計量器 見積2,000円	台	2,000
V0111	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0022号	F0055	電動噴霧器 見積4,000円	台	4,000
V0111	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0022号	F0056	その他資材 見積1,800円	式	1,800
V0210	ブラスト用養生シート工	第0-0027号	F0110	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	m2	502

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0149

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
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0050	シーカーエマコS200 見積1,650円	kg	1,650
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0040	表面含浸材(シリ系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66㎡/m2 物価資料	㎡	8,280
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0052	シーカーエマコC150 見積2,800円	kg	2,800
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0053	シーカーエマコS990 見積320円	kg	320
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0054	コンクリート水分計・計量器 見積2,000円	台	2,000
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0055	電動噴霧器 見積4,000円	台	4,000
V0021	断面修復工(左官工法)	第0-0030号	F0056	その他資材 見積1,800円	式	1,800
V0113	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0039号	F0054	コンクリート水分計・計量器 見積2,000円	台	2,000
V0113	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0039号	F0055	電動噴霧器 見積4,000円	台	4,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0150

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
V0113	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0039号	F0056	その他資材 見積1,800円	式	1,800
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0510	鋼製排水溝(DKDR1、DKDR2) 製作加工 特別単価調査	セット	99,600
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0520	鋼製排水溝(DKDR3、DKDR6) 製作加工 特別単価調査	セット	100,000
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0530	鋼製排水溝(DKDR4、DKDR5) 製作加工 特別単価調査	セット	100,000
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0540	鋼製排水溝(DKDR7) 製作加工 特別単価調査	セット	88,600
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0550	鋼製排水溝(DKDR8) 製作加工 特別単価調査	セット	63,300
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0560	鋼製排水溝(DKDR9) 製作加工 特別単価調査	セット	43,400
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0570	鋼製排水溝(DKDR10) 製作加工 特別単価調査	セット	37,100
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0580	鋼製排水溝(DKDR11) 製作加工 特別単価調査	セット	57,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0151

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
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0590	鋼製排水溝(DKDR12) 製作加工 特別単価調査	セット	95,000
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0600	鋼製排水溝(DKDR19、DKDR20) 製作加工 PIPE40A含む 特別単価調査	セット	98,200
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0610	鋼製排水溝(DKDR21) 製作加工 PIPE40A含む 特別単価調査	セット	138,000
V0410	鋼製排水溝	第0-0047号	F0620	鋼製排水溝(DKDR22) 製作加工 PIPE40A含む 特別単価調査	セット	146,000
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1010	超高压水発生装置損料 240Mpa-46L/min 見積265,222円	台・日	265,222
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1011	超高压水発生装置積載車両損料 大型トラック 8t積載 見積25,667円	台・日	25,667
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1012	水中ポンプ 損料 50mm 100V 見積524円	台・日	524
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1013	カートリッジフィルター 1μ 見積2,500円	本	2,500
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1014	バスケットフィルター 5μ 見積3,000円	枚	3,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0152

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	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1015	床版はつり装置 240Mpa-90L/min 見積158,000円	台・日	158,000
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1016	高圧ノズルヘッドアッシー はつり用2孔ノズル 見積25,000円	台	25,000
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1017	給水車損料 3.8リットル 見積16,000円	台・日	16,000
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1018	超強力吸引車損料 大型タンク容量9.0m3 見積177,333円	台・日	177,333
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1019	吸水ホース 4インチ及び3インチ 見積64.5円	m	64.5
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1020	高圧ホース 20m 見積300円	本	300
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1025	トラック クレーン装置付・積載重量8t積・2.9t吊 見積22,000円	日	22,000
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1021	超高圧ホース φ8mm×20m ワンタッチカプラー付き 見積11,250円	本	11,250
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1022	超高圧ノズル 1ユニット2個ノズル使用 見積50,000円	セット	50,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0153

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	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1023	作業用清水 見積1,000円	m3	1,000
V0130	床版切削工 10mm	第0-0049号	F1024	はつり範囲養生費 シート・単管・その他 見積37,500円	式	37,500
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2010	ショットプラスター損料 SB-700 見積13,900円	時間	13,900
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2011	耐摩耗部品費 見積4,178円	時間	4,178
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2012	その他修理部品費 見積417円	時間	417
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2013	ショットプラスター損料 SB-400(端部処理用) 見積10,600円	時間	10,600
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2014	耐摩耗部品費 見積2,089円	時間	2,089
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2015	その他修理部品費 見積208円	時間	208
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2016	集塵機損料 DC-8 見積5,670円	時間	5,670

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0154

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	下地処理工	第0-0057号	F2017	パグフィルター消耗料 φ150×500×6本 φ150×750×12本 φ150×1000×12本 見積2,280円	時間	2,280
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2018	ダクトホース消耗料 200×20m×2本 見積2,475円	時間	2,475
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2019	その他修理部品費 見積383円	時間	383
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2020	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・80/100kVA 見積1,240円	時間	1,240
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2021	消耗部品費 二次線他 見積361円	時間	361
V0140	下地処理工	第0-0057号	F2022	研掃材料 スチールショット 見積350円	kg	350
V0141	プライマー工	第0-0058号	F2023	プライマー材 見積3,650円	kg	3,650
V0142	樹脂モルタル塗布(下層)	第0-0059号	F2024	エポキシ樹脂 C=270H 見積3,650円	kg	3,650
V0142	樹脂モルタル塗布(下層)	第0-0059号	F2025	骨材 珪砂5号、7号混合 見積60円	kg	60

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0155

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
V0143	炭素繊維ロッド設置工	第0-0060号	F2026	炭素繊維ロッド CFRPロッド 高弾性 φ 12mm 特別単価調査	m	11,800
V0143	炭素繊維ロッド設置工	第0-0060号	F2027	スペーサー 2個/m 見積100円	個	100
V0144	樹脂モルタル塗布(上層)	第0-0061号	F2024	エポキシ樹脂 C=270H 見積3,650円	kg	3,650
V0144	樹脂モルタル塗布(上層)	第0-0061号	F2025	骨材 珪砂5号、7号混合 見積60円	kg	60
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0050	シーカーエマコS200 見積1,650円	kg	1,650
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0040	表面含浸材(シリ系表面含浸材) プロテクトシルCIT 同等品 鉄筋腐食抑制タイプ RC構造物用含浸系表面保護材 0.66㎡/m2 物価資料	㎡	8,280
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0052	シーカエマコC150 見積2,800円	kg	2,800
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0053	シーカエマコS990 見積320円	kg	320
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0054	コンクリート水分計・計量器 見積2,000円	台	2,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0156

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
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0055	電動噴霧器 見積4,000円	台	4,000
V0022	断面修復工(左官工法)	第0-0068号	F0056	その他資材 見積1,800円	式	1,800
V0115	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0077号	F0054	コンクリート水分計・計量器 見積2,000円	台	2,000
V0115	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0077号	F0055	電動噴霧器 見積4,000円	台	4,000
V0115	表面含浸工(含浸材塗布)	第0-0077号	F0056	その他資材 見積1,800円	式	1,800
V1010	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3110	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
V1010	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3130	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
V1010	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3140	循環式ブラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円	台/日	170,680
V1010	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3150	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリーン型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値c2欄 建設機械損料表	日	18,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0157

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	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3160	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(第2次基準値) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値c2欄 建設機械損料表	日	11,100
V1010	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3170	トラック 普通型・積載重量4~4.5t積 見積7,890円	日	7,890
V1010	循環式ブラスト工法	第0-0079号	F3180	研削材 スチールグリット 見積600円	kg	600
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4110	鉛対応集粉塵装置賃料 ガスマックFXN-VIIB 160m3/min 相当 見積補正後単価255,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	255,000
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4120	鉛対応集塵機用 カートリッジフィルター、パッキン(全損) 見積18,980円	本	18,980
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4130	エアージャワー賃料 KAS-P04型 相当 見積補正後単価153,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	153,000
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4140	エアージャワー用 1次フィルター(全損) 見積5,750円	枚	5,750
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4150	エアージャワー用 HEPAフィルター(全損) 見積80,000円	枚	80,000
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4160	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

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0158

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	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4170	真空掃除機賃料 1台 見積補正後単価82,100円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	82,100
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4180	真空掃除機用 1次フィルター(全損) 見積3,450円	枚	3,450
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4190	掃除機用 2次フィルター(全損) 見積5,180円	枚	5,180
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4200	掃除機用 HEPAフィルター(全損) 見積84,000円	個	84,000
V2010	PCB等対応環境対策資機材	第0-0085号	F4210	PCB廃棄物用ドラム缶 200L鋼製UNマーク無しボルト付 見積37,000円	缶	37,000
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4510	エコクリーン クールスーツ(上) 3日 1着使用/人 同等品 見積8,400円	着	8,400
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4520	エコクリーン クールスーツ(下) 3日 1着使用/人 同等品 見積7,900円	着	7,900
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4530	送気ユニット接続器共 見積15,000円	組	15,000
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4540	定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円	台・月	50,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0159

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
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4550	エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円	本	6,900
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4560	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
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4570	防じんマスク タイプ R2-2相当 12人分 見積4,950円	個	4,950
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4580	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
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4590	防護手袋 1日2組使用/人 見積550円	組	550
V2020	PCB等対応安全衛生保護具	第0-0086号	F4600	防護長靴 12人分 見積18,400円	足	18,400
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5010	鉛 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5020	クロム 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5030	総水銀 含有量試験 物価資料	検体	4,950

単価入力データ一覧表①

頁0-0160

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
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5040	ポリ塩化ビフェニル(PCB)含有量試験 見積40,000円	検体	40,000
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5050	溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料	検体	4,350
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5060	溶出試験 鉛 物価資料	検体	3,200
V3010	成分分析費	第0-0087号	F5070	溶出試験 六価クロム 物価資料	検体	3,150

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0161

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	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000
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(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	kg	4,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0011号	TFJA0604387	エポキシ樹脂系シーリング材(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	ポリアセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) 建設物価	m3	368,000
S0930	廃材処理費	第0-0003号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0017号	TFJA0604605	ポリウレタンプライマー DSプライマー・エコ 相当品 16kg/缶 見積2,030円	kg	2,030
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0018号	TFJA0604606	ウレタン防水材 DSカー・ゼロ 立上り用 相当品 18kg/セット 見積1,640円	kg	1,640

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0162

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
SWB436340	表面被覆工(塗装工法)	第0-0019号	TFJA0604607	ウレタン防水材 DSカー・セ`ロ 立上り用 相当品 18kg/セット 見積1,640円	kg	1,640
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0020号	TFJA0604608	トップ コート DSトップ・セ`ロ 相当品 15kg/セット 見積5,120円	kg	5,120
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0029号	TFJA0604386	エポ`キシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プ`ロジェクト 3種適合品	kg	4,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0029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0-0029号	TFJA0604388	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	420
S0930	廃材処理費	第0-0003号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0034号	TFJA0604605	ポ`リウレタンプ`ライマー DSプ`ライマー・エコ 相当品 16kg/缶 見積2,030円	kg	2,030
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0035号	TFJA0604606	ウレタン防水材 DSカー・セ`ロ 立上り用 相当品 18kg/セット 見積1,640円	kg	1,640
SWB436340	表面被覆工(塗装工法)	第0-0036号	TFJA0604607	ウレタン防水材 DSカー・セ`ロ 立上り用 相当品 18kg/セット 見積1,640円	kg	1,640

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0163

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
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0037号	TFJA0604608	トップ コート DSトップ・セ`ロ 相当品 15kg/セット 見積5,120円	kg	5,120
S0930	廃材処理費	第0-0043号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	2,500
S0930	廃材処理費	第0-0003号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
SWB812920	塗膜系防水	第0-0044号	TFJA0604861	排水用導水管 ステンレス製 クラト`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0-0044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0-0003号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
S0950	矢板・鋼管スクラップ` 控除	第0-0064号	T9999003	スクラップ` 単価 ヘビ`-H3 物価資料	t	25,500
SCB422740	橋梁用高欄	第0-0065号	TY001388000	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵 B種 H950 3本ビ`-ム縦格子付 アンカーボ`ルト含む 特別単価調査	m	100,000
S0930	廃材処理費	第0-0006号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0164

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0067号	TFJA0604386	エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	kg	4,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0067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0-0067号	TFJA0604388	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	420
S0930	廃材処理費	第0-0003号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,500
SWB436320	表面被覆工(塗装工法)	第0-0072号	TFJA0604605	ポリウレタンプライマー DSプライマー・エコ 相当品 16kg/缶 見積2,030円	kg	2,030
SWB436330	表面被覆工(塗装工法)	第0-0073号	TFJA0604606	ウレタン防水材 DSカー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セット 見積1,640円	kg	1,640
SWB436340	表面被覆工(塗装工法)	第0-0074号	TFJA0604607	ウレタン防水材 DSカー・セロ 立上り用 相当品 18kg/セット 見積1,640円	kg	1,640
SWB436350	表面被覆工(塗装工法)	第0-0075号	TFJA0604608	トップコート DSトップ・セロ 相当品 15kg/セット 見積5,120円	kg	5,120

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0165

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	127,000 142,500	35 諸経費等の対象としない		-25,500