

令和 07 年度					調査			
市道新津 1－9 7 号線（市之瀬第 2 3 号橋）補修工事					設計書			
工事番号					施工地			
東土第12号					新潟市 秋葉区 市之瀬 地内			
		実施・元			変更			
設計額		41,195,000 円			円			
契約額 （内消費税額）		37,180,000 円 （ 3,380,000 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	37,450,000	33,800,000						
本 工 事 費	37,450,000							
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	3,745,000	3,380,000						
本 工 事 費	3,745,000							
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	41,195,000	37,180,000						
本 工 事 費	41,195,000							
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	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があります。

3 機械運転単価コード

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

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

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

4 その他コード

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

5 単価入力データ一覧表について

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

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

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

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

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

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

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

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

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

6 パッケージコードの修正について

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

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

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

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

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

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

7 業務委託の管理費区分

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

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

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

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

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

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

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

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

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
橋梁保全工事		式			
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		m2		117	
殻運搬(路面切削)		m3		6	
廃材処理費		t		14	
橋面防水工		式			
橋面防水		一式			
塗膜系防水		m2		114	
スラブドレン設置工		箇所		2	
橋面防水工 材料費		式		1	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		孔		2	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		孔		2	
舗装打換え工		式			
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		114	
防護柵工		式			

07-実施-一般-0012-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
殻運搬		m3		0.008	
廃材処理費		t		0.02	
現場塗装工		式			
橋梁塗装工		式			
塗替塗装		m2		50	
素地調整工		m2		50	
塗替塗装		m2		50	
塗替塗装		m2		50	
塗替塗装		m2		50	
塗替塗装		m2		50	
塗替塗装		m2		50	
現場発生品及び支給品運搬		t		3.99	
ケレンかす及び研掃材処理費		t		4	
仮設工		式			
足場工		式			
仮設足場工		一式			
主体足場 (ハ イ 吊足場)		m2		140	
朝顔		m2		140	
板張防護工		m2		140	

07-実施-一般-0012-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
シート張防護工		m2		140	
プラスト用養生シート工		m2		140	
鉛対応環境対策工		式			
鉛対応環境対策		一式			
鉛対応環境対策資機材		式		1	
交通管理工		式			
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		78	
直接工事費					
運搬費		式			
建設機械運搬費		式			
貨物自動車による運搬(1車1回)		台		2	
安全費		式			
鉛等呼吸保護具費		式			
鉛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	

07-実施-一般-0012-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

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

費目・工種明細など		規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
現場環境改善費			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-0012-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 20 新津① 0-07.05.20(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12号-当初-市道新津1-97号線（市之瀬第23号橋）補修工事.ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	20 橋梁保全工事 05 一般交通影響有(2)-1 02 大都市・市街地以外 40 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	37,450,000 37,450,000	3,745,000 3,745,000	41,195,000 41,195,000

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **						X1000
橋梁保全工事						Y1000000051
			式		13, 728, 527	
舗装工						Y2000000461
			式		913, 476	
路面切削工						Y3000003689
			式		97, 887	
路面切削						SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	117	m2	558.8	65, 379	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=17, 04=1
	0 省略	6	m3	1, 918	11, 508	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	14	t	1, 500	21, 000	
橋面防水工						Y3000004220
			式		525, 687	
橋面防水						Y4000029467
			一式		525, 687	

07-実施-一般-0012-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=1, 03=22. 2, 04=1, 05=22. 2, 08=2
0 省略	114	m2		2, 825	322, 050	施工 第0-0004号内訳表
スラブドレーン設置工						V0010 0
削孔除く、フレキシブルチューブ 設置、 固定金具取付						
見積歩掛 0 省略	2	箇所		57, 200	114, 400	施工 第0-0005号内訳表
橋面防水工 材料費						V0020 0
0 省略	1	式		59, 075	59, 075	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=8, 02=1, 03=1
0 省略	2	孔		7, 872	15, 744	施工 第0-0007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	2	孔		7, 209	14, 418	施工 第0-0008号内訳表
舗装打換え工						Y3000003690
			式		289, 902	
表層						Y4000026720
			一式		289, 902	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=60, 05=14, 06=5, 07=1
0 省略	114	m2		2, 543	289, 902	施工 第0-0009号内訳表
防護柵工						Y2000000464
			式		2, 253, 109	

07-実施-一般-0012-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
防護柵取替工									Y3000003705	
				式				2,253,109		
防護柵取替工									Y4000026807	
				一式				2,253,109		
はつり工(カッター工含む) 0.3m×0.2m×0.04m×16箇所=0.04m3									V0051	0
見積歩掛 0 省略	0.04	m3	2,138,000		85,520	施工	第0-0010号内訳表			
防護柵撤去工									V0052	0
見積歩掛 0 省略	27	m	5,114		138,078	施工	第0-0011号内訳表			
防護柵の切断									V0053	0
見積歩掛 0 省略	16	箇所	3,837		61,392	施工	第0-0012号内訳表			
極小規模無収縮モルタル工 0.3m×0.2m×0.04m×16箇所=0.04m3 x/D<1/2 令和6年度版 0 省略	0.04	m3	2,116,250		84,650	施工	第0-0013号内訳表			
アンカー工 18箇所×4本/個=72本									V0055	0
見積歩掛 0 省略	72	本	2,191		157,752	施工	第0-0014号内訳表			
防護柵設置工									V0056	0
見積歩掛 0 省略	27	m	7,651		206,577	施工	第0-0015号内訳表			
防護柵材料費									V0057	0
0 省略	1	式	1,530,180		1,530,180	施工	第0-0016号内訳表			

07-実施-一般-0012-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
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=3
0 省略	0.77	t		2,710	2,086	施工 第0-0017号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.77	t		9,448	7,274	施工 第0-0018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	0.8	t		-25,500	-20,400	施工 第0-0019号内訳表
区画線工						Y2000000466
			式		11,168	
区画線工						Y3000003713
			式		11,168	
溶融式区画線						Y4000026844
			一式		11,168	
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	6	m		378	2,268	施工 第0-0020号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	25	m		356	8,900	施工 第0-0021号内訳表
橋梁付属物工						Y2000000478
			式		5,139,580	

07-実施-一般-0012-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
伸縮継手工						Y3000003759
			式		5,139,580	
鋼製伸縮継手補修						Y4000027100
			一式		5,139,580	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	0.8	m3		1,008	806	施工 第0-0022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	2	t		1,800	3,600	施工 第0-0023号内訳表
鋼製伸縮装置補修(取替工)						SWB473223 0
(既製品ジョイント) 0 省略	20.4	m		73,560	1,500,624	施工 第0-0024号内訳表
伸縮装置材料						V0030 0
0 省略	1	式		3,464,230	3,464,230	施工 第0-0025号内訳表
接着工 浸透性エポキシ樹脂プライマー						V0060 0
見積歩掛 0 省略	4	kg		24,020	96,080	施工 第0-0026号内訳表
エポキシ樹脂系接着剤 コンクリート打ち継用						T8147 0
0 省略	15	kg		3,200	48,000	
浸透接着用 浸透性エポキシ樹脂プライマー						F0117 0
見積6,560円 0 省略	4	kg		6,560	26,240	

07-実施-一般-0012-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
橋梁補修工						Y2000000481
			式		704,644	
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		444,900	
充てん工法						Y4000027187
			一式		102,100	
ひび割れ補修工(充てん工法)						SWB229010 0 01=1, 03=2.1
0 省略	1		構造物	102,100	102,100	施工 第0-0027号内訳表
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		342,800	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=2, 02=33.2, 03=6.7, 04=13.6, 05=133
0 省略	1		構造物	342,800	342,800	施工 第0-0028号内訳表
断面修復工						Y3000003777
			式		259,744	
左官工法						Y4000027191
			一式		259,744	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=1, 03=0.008
0 省略	1		構造物	259,700	259,700	施工 第0-0029号内訳表

07-実施-一般-0012-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
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 13=1
0 省略	0.008	m3		1,008	8	施工 第0-0022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	0.02	t		1,800	36	施工 第0-0023号内訳表
現場塗装工						Y2000000482
			式		1,596,390	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		1,596,390	
塗替塗装						SWB821550 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	50	m2		190	9,500	施工 第0-0030号内訳表
素地調整工 耐候性鋼材用 1種ケレン(サントブラスト) 研削材及びケレンかす回収積込有り 見積歩掛 0 省略	50	m2		23,514	1,175,700	施工 第0-0031号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7
0 省略	50	m2		1,672	83,600	施工 第0-0035号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10
0 省略	50	m2		1,808	90,400	施工 第0-0036号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=1
0 省略	50	m2		999	49,950	施工 第0-0037号内訳表

07-実施-一般-0012-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	50	m2		2,042	102,100	施工 第0-0038号内訳表
	現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=6
	0 省略	3.99	t		6,301	25,140	施工 第0-0039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 再生利用可能なもの 鉛溶出基準0.01m g /L未満 T 処分費等						F0410 0
		4	t		15,000	60,000	
仮設工							Y2000000485
				式		3,110,160	
足場工							Y3000003801
				式		916,020	
仮設足場工							Y4000027290
				一式		916,020	
	主体足場(ﾊﾞｲﾌﾞ 吊足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=0.6
	0 省略	140	m2		2,099	293,860	施工 第0-0040号内訳表
朝顔							SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=0.6, 04=1
	0 省略	140	m2		1,078	150,920	施工 第0-0041号内訳表
板張防護工							SWB470720 0 01=1, 02=0.6, 03=1
	0 省略	140	m2		1,760	246,400	施工 第0-0042号内訳表

07-実施-一般-0012-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
シート張防護工						SWB470730 0 01=1, 02=0.6, 03=1
	0 省略	140	m2	468	65,520	施工 第0-0043号内訳表
プラスチック用養生シート工 中段足場養生無し プラスチック養生回数:1回 k1:1.1 k2:補正無し 令和6年度版 0 省略						V0610 0
	140	m2	1,138	159,320	施工 第0-0044号内訳表	
鉛対応環境対策工						Y3000003802
			式		897,000	
鉛対応環境対策						Y4000027304
			一式		897,000	
鉛対応環境対策資機材						V1010 0
	0 省略	1	式	897,000	897,000	施工 第0-0045号内訳表
交通管理工						Y3000003821
			式		1,297,140	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		1,297,140	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
	0 省略	78	人日	16,630	1,297,140	施工 第0-0046号内訳表
直接工事費						
					13,728,527	

07-実施-一般-0012-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
運搬費							Z0002
				式		142,000	
建設機械運搬費							YZ000000000
				式		142,000	
	0 省略 貨物自動車による運搬(1車1回)						SWB010010 0 01=1, 02=5.8, 03=2, 05=2
	0 省略	2		台	71,000	142,000	施工 第0-0047号内訳表
安全費							Z0006
				式		635,400	
鉛等呼吸保護具費							YZ000000050
				式		635,400	
	0 省略 鉛対応安全衛生保護具						V1020 0
	0 省略	1		式	635,400	635,400	施工 第0-0048号内訳表
技術管理費							Z0008
				式		52,750	
試験費							YZ000000032
				式		52,750	
	0 省略 成分分析費						V2010 0
	35 諸経費等の対象としない	1		式	52,750	52,750	施工 第0-0049号内訳表

07-実施-一般-0012-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費						Z0014
			式		200,000	
A*B 対象額---A=13,664,291 率-----B=0.0147					200,865	
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=13,748,927 率-----B=0.2034			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0200		3,994,000	
共通仮設費計						
					5,024,150	
純工事費						
					18,752,677	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=18,720,327 率-----B=0.5429			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		12,561,000	
現場管理費計						
					12,561,000	
工事原価						
					31,313,677	
工事原価計						
					31,313,677	

07-実施-一般-0012-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
一般管理費等	A*(B*H)										
	対象額---A=31,281,327						前払補正率H=1.0000				
	率-----B=0.1961								6,124,323		
契約保証費	A*B										
	対象額---A=31,281,327										
	率-----B=0.0004								12,000		
一般管理費等計											
									6,136,323		
工事価格											
									37,450,000		
消費税相当額	A*B										
	対象額---A=37,450,000										
	率-----B=0.1000								3,745,000		
工事費											
									41,195,000		

07-実施-一般-0012-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 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	路面切削機[ホイール式・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%	152.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			558.8	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】 558.8 = 538.13						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{32.56}{100} \times \frac{165,000}{158,000} + \frac{6.45}{100} \times \frac{37,100}{34,700} \right] \times \frac{52.65}{32.56 + 6.45} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{12.70}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{3.81}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{3.65}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{3.52}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times 35.95$						

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m2 当り

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

[illegible]

殻運搬(路面切削)

単価適用日/適用基準日 07年05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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.76%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.84%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	13.40%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,918	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】 1,918 = 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] 13.40 152.5 + [————— × —————] × 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05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-0012-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
床版排水材 橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18:外径)	23.310	m	1,200	27,972	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	23.310	m	625	14,568	TFJA0604862 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		85	#80 0 省略
計	100	m2		282,500	
小計	1	m2		2,825	
作業区分 床版排水(ドレーン)材の有無 床版排水(ドレーン)材数量(実数) [m/100m2]	=2 =1 =22.2	補修 有 床版排水(ドレーン)材数量(実数)		[m/100m2]	
目地材の有無 目地材数量(実数入力) [m/100m2] 夜間作業補正	=1 =22.2 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

スラブトレース設置工
削孔除く、フレキシブルチューブ設置、
固定金具取付
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

07年05月20日適用

頁0-0032

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	1	人	37,434	37,434	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)	10	%	104,040	10,360	#71 労務費計の10% 0 省略
計	2	箇所		114,400	
小計	1	箇所		57,200	

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
スラブドレーン(本体)同等品 標-1 床版厚180～225mm 樹脂用φ25	2	セット	24,000	48,000	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	2.64	m	4,080	10,771	F0020 物価資料 0 省略
パイッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25,G22 溶融亜鉛めっき鋼板製	2	個	34	68	F0030 物価資料 0 省略
パイック 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	2	個	118	236	F0040 物価資料 0 省略
小計	1	式		59,075	

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	34.28%	28,560 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	31.65%	28,152 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	25.50%	25,000 円／個	ダイヤモンドビット 1 1 0 mm スタンダード	23,900	TZJ6531004 TZ096531004
積算単価			7,872	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=8 =1 =1	80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 7,872 = 7,667.2						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{34.28}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{31.65}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{74.50}{34.28 + 31.65} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{25.50}{100} \times \frac{25,000}{23,900} \right] \times \frac{25.50}{25.50}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 74.50 - 25.50}{100} \}$						

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	37.35%	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] $+ \frac{100 - 81.17 - 18.83}{100}$						

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.94%	31,700 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		29,500	TLC1210002 TL091210002
K2t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14%	5,000 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060003 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,840 円/日	ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t		4,480	TLC1050002 TL091050002
R1t'	普通作業員	3.67%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.10%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.04%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型	88.30%	930,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm		595,000	TZJ4103002 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.51%	152.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,543	積算単価		0	EP001
平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料		=4 =60 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型				
瀝青材料種類 費用の内訳		=5 =1	無し 全ての費用				

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 9.73% 材料構成比： 88.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,695.7
1 m2 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,543 = 1,695.7							
[機械補正] 0.94 31,700		0.14	5,000	0.14	4,840 1.39		
× { [$\frac{0.94}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,000}{4,480} - 1.00$] × $\frac{1.39}{28,560}$ }		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	
+ [$\frac{3.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.10}{100} \times \frac{27,336}{27,700} - 1.00$] × $\frac{2.04}{28,900}$		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	152.5	88.88			
+ [$\frac{88.30}{100} \times \frac{930,000}{595,000} + \frac{0.51}{100} \times \frac{152.5}{134} - 1.00$] × $\frac{88.88}{88.30+ 0.51}$		100	134	88.30+ 0.51			
[全体調整] 100- 1.39- 9.73- 88.88							
+ $\frac{1.39+ 9.73+ 88.88}{100} - 1.00$ }							

はつり工(カッター工含む)
0.3m×0.2m×0.04m×16箇所=0.04m3
見積歩掛

V0051 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
第0-0010号内訳表
0.04 m3 当り
頁0-0038

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)	30	%	65,790	19,730	#71 労務費計の30% 0 省略
計	0.04	m3		85,520	
小計	1	m3		2,138,000	

V0052 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

見積歩掛

27

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)	5	%	131,580	6,520	#71 労務費計の5% 0 省略
計	27	m		138,100	
小計	1	m		5,114	

V0053 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

見積歩掛

18

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
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	18	箇所		69,070	
小計	1	箇所		3,837	

極小規模無収縮モルタル工
0.3m×0.2m×0.04m×16箇所=0.04m3
x/D<1/2
令和6年度版 橋梁補修補強工事の手引き

V0054 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
第0-0013号内訳表
0.04 m3 当り
頁0-0041

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	1.5	人	28,152	42,228	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)	6	%	79,866	4,784	#71 労務費計の6% 0 省略
計	0.04	m3		84,650	
小計	1	m3		2,116,250	

アンカー工
18箇所×4本/個=72本
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	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)	20	%	131,580	26,220	#71 労務費計の20% 0 省略
計	72	本		157,800	
小計	1	本		2,191	

V0056 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

見積歩掛

27

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	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
諸雑費(率+まるめ)	10	%	187,884	18,716	#71 労務費計の10% 0 省略
計	27	m		206,600	
小計	1	m		7,651	

V0057 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
4mビーム(中穴付) 3.2×350×4330	4	枚	33,320	133,280	F0210 見積33,320円 0 省略
1.5mビーム 3.2×350×1830	4	枚	17,980	71,920	F0220 見積17,980円 0 省略
0.75mビーム 3.2×350×1080	4	枚	17,980	71,920	F0230 見積17,980円 0 省略
袖ビーム 2.3×382×660	4	枚	7,940	31,760	F0240 見積7,940円 0 省略
ベースプレート支柱(特) 114.3×4.5×850	18	本	43,200	777,600	F0250 見積43,200円 0 省略
ブラケット 4.5×70×300	18	個	1,350	24,300	F0260 見積1,350円 0 省略
端末笠木 150×50×3.2×150	4	個	1,840	7,360	F0270 見積1,840円 0 省略
4m中間笠木 150×50×3.2×3998	4	個	17,930	71,720	F0280 見積17,930円 0 省略
1.5m中間笠木 150×50×3.2×1498	4	個	9,070	36,280	F0290 見積9,070円 0 省略
0.75m中間笠木 150×50×3.2×748	4	個	9,070	36,280	F0300 見積9,070円 0 省略
大BN M20×145	18	個	550	9,900	F0310 見積550円 0 省略
小BN M16×35 再帰反射	92	個	320	29,440	F0320 見積320円 0 省略

V0057

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
笠木BN M12×25	36	個	280	10,080	F0330 見積280円 0 省略
スコッチテープ 114.3用	18	枚	330	5,940	F0340 見積330円 0 省略
ケミカルアンカーボルト D22(M22)×310L(S60) SD345 R-22N付属	72	組	2,950	212,400	F0350 見積2,950円 0 省略
小計	1	式		1,530,180	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,604.8

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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			2,710	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 =3	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下				
【補正式】 2,710 = 2,604.8							
[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0-0018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(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック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0-0019号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
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	

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	1,000.000	m	220.32	220,320	TQJ1036037 2 220.32*1 0 省略
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	225	128,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	175	4,375	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	470	11,750	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	44.000	l	152.5	6,710	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	151,085	7,495	#71 0 省略
計	1,000	m		378,900	
小計	1	m		378	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=5	破線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	152.5	6,100	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,475	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,300	
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			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1m3 当り
標準単価：919.03

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%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	41.69%	22,147 円/供用日	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)		20,667	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	43.88%	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			1,008	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 =1	コンクリート(無筋)構造物 機械積込 無し	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】 1,008 = 919.03							
[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0-0023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	1,800	1,800	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		1,800	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

SWB473223 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

(既製品ジョイントの設置)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	0.200	人	43,248	8,649	RR0124 1 0 省略
特殊作業員	1.200	人	28,152	33,782	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.500	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
橋梁用伸縮装置 単価0円	1.000	m		0	TFJA0604778 0 省略
トラック(クレーン装置付)運転	0.200	日	37,730	7,546	SWK470160 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	54,110	11,904	#71 0 省略
小計	1	m		73,560	

V0030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分
橋梁用伸縮装置 伸縮量40mm 耐グライダー用CDx型-40用樋付(改) 同等品 本体のみ(付属品含まず)	10.2	m	130,000	1,326,000	F0110 特別単価調査 0 省略
橋梁用伸縮装置 伸縮量30mm 耐グライダー用CDx型-30用樋付(改) 同等品 本体のみ(付属品含まず)	10.2	m	119,000	1,213,800	F0111 特別単価調査 0 省略
特殊コンクリート 超速硬生コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	2	m3	250,000	500,000	F0112 物価資料 0 省略
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.11	t	113,000	12,430	TZJ1102020 0 省略
コンクリートアンカー D16用 SD345	280	本	1,100	308,000	F0113 見積1,100円 0 省略
排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 サドルバント含む	4	本	21,000	84,000	F0114 見積21,000円 0 省略
CDx用接着剤 40用	1	式	12,000	12,000	F0115 見積12,000円 0 省略
CDx用接着剤 30用	1	式	8,000	8,000	F0116 見積8,000円 0 省略
小計	1	式		3,464,230	

接着工
浸透性エポキシ樹脂プライマー
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)	20	%	80,070	16,010	#71 労務費計の20% 0 省略
計	4	kg		96,080	
小計	1	kg		24,020	

SWB229010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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
土木補修用ポリマーセメント系充填材	2.520	kg	340	856	TFJA0604385 見積340円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	17.0	%	86,566	14,678	#71 0 省略
小計	1	構造物		102,100	
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]=2.1	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0-0028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	1.926	人	28,560	55,006	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.187	人	28,152	89,720	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.357	人	23,358	55,054	RR0102 1 0 省略
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	6.700	kg	3,910	26,197	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	18.632	kg	2,630	49,002	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	133.000	本	420	55,860	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	199,780	11,961	#71 0 省略
小計	1	構造物		342,800	
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]=33.2 [kg]=6.7	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(実数)	[kg]=13.6 [個]=133	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(実数)		[kg] [個]	

SWB229210 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	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)	0.009	m3	368,000	3,312	TFJA0604389 建設物価 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	231,060	25,328	#71 0 省略
小計	1	構造物		259,700	
鉄筋レス・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]=0.008	有り 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積(実数)		[m3]	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

100 m2 当り

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

素地調整工
耐候性鋼材用 1種ケレン(サントブラスト)
研削材及びケレンかす回収積込有り
見積歩掛

V0040 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
頁0-0060
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
素地調整	1	m2	15,730	15,730	V0041 施工 第0-0032号内訳表 見積歩掛 0 省略
研削材及びケレンかす回収積込	1	m2	7,784	7,784	V0042 施工 第0-0034号内訳表 見積歩掛 0 省略
小計	1	m2		23,514	

素地調整

07年05月20日適用

頁0-0061

V0041

施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

100

m2

当り

見積步掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう塗装工	15.6	人	45,084	703,310	RR0123 1 0 省略
研削材 ネオプラスチックG-1 80kg/m2	8,000	kg	74	592,000	F0400 見積74円 0 省略
プラスチック機械損料 0.7Mpaプラスチック機エアホース共	4	日	7,350	29,400	F0401 見積7,350円 0 省略
空気圧縮機運転	4	日	27,060	108,240	V0043 施工 第0-0033号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	703,310	140,050	#71 労務費計の20% 0 省略
計	100	m2		1,573,000	
小計	1	m2		15,730	

07-实施-一般-0012-当初

V0043 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	104	l	152.5	15,860	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクュ・エンジン・10.5~11m3/min 標準運転1日当たり換算値c2欄	1	日	11,200	11,200	F0402 建設機械損料表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	日		27,060	

V0042 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

見積歩掛

70 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	8	人	45,084	360,672	RR0123 1 0 省略
普通作業員	4	人	23,358	93,432	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	454,104	90,796	#71 上記計の20% 0 省略
計	70	m2		544,900	
小計	1	m2		7,784	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035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0-0036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0-0037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0-0038号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工 塗替塗装 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0-0039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： 6,056.1

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新津①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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			6,301	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 =6	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下				
【補正式】 6,301 = 6,056.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right\}$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,152 26,700				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{152.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040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	0.600	月	443	265	TLC1200001 1 1*443 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,099	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=0.6	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0-0041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	0.600	月	301.33	180	TLC1200006 1 1*301.3333 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,078	
橋梁の種類	=1	プレートガーダー・ボックスガーダー			
作業区分	=1	設置・撤去・賃料			
供用月数(実数入力)	[月]=0.6	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0-0042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	0.600	月	502.66	301	TLC1200009 1 1*502.6667 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,760	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=0.6 =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0-0043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	0.600	月	221.66	132	TLC1200010 1 1*221.6667 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		468	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=0.6 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

ブラスト用養生シート工
中段足場養生無し ブラスト養生回数:1回
k1:1.1 k2:補正無し
令和6年度版 橋梁架設工事の積算

V0610 施 工 内 訳 表

07年05月20日適用
施工 第0-0044号内訳表
1 1 m2 当り
頁0-0073

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	F0710 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					

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045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) 見積補正後単価61,200円 4週8休補正(現場閉所、通期)	3	台・月	61,200	183,600	F1010 0 省略
負圧除塵装置 基本料	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 レフィルタ ー	6	枚	600	3,600	F1030 見積600円 0 省略
負圧除塵装置用2次フ レフィルタ ー	3	枚	1,200	3,600	F1040 見積1,200円 0 省略
負圧除塵装置用HEPAフィルタ ー	3	本	45,000	135,000	F1110 見積45,000円 0 省略
エアシャワー 賃料 (ファミンゴ) 見積補正後単価122,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	1	台・月	122,000	122,000	F1120 0 省略
エアシャワー 基本料	1	台	30,000	30,000	F1130 見積30,000円 0 省略
エア ーシャワー用フ レフィルタ ー	1	枚	1,200	1,200	F1140 見積1,200円 0 省略
エア ーシャワー用HEPAフィルタ ー	1	個	38,000	38,000	F1150 見積38,000円 0 省略
セキュリテ ィールーム ラクタ ーセキュリテ同等品 L4500×w1500×H2000	1	式	260,000	260,000	F1160 見積260,000円 0 省略
小計	1	式		897,000	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046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0-0047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]=5.8 =2	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無			
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

V1020

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048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	6	個	86,700	520,200	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	24	個	1,600	38,400	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	24	着	1,850	44,400	F1230 見積1,850円 0 省略
化学防護手袋 ニトリルラテックス手袋 相当品 JIS T 8116	24	双	820	19,680	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	24	足	530	12,720	F1250 見積530円 0 省略
小計	1	式		635,400	

V2010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
鉛 含有量試験	1	検体	3,900	3,900	F2050 見積3,900円 0 省略
クロム 含有量試験	1	検体	3,900	3,900	F2060 見積3,900円 0 省略
総水銀 含有量試験	1	検体	4,950	4,950	F2070 物価資料 0 省略
ポリ塩化ビフェニル(PCB) 含有量試験	1	検体	40,000	40,000	F2040 見積40,000円 0 省略
小計	1	式		52,750	

登録単価一覧表

頁0-0079

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	スラブドレーン(本体)同等品 標-1 床版厚180～225mm 樹脂用φ25	セット	24,000				571
F0020	フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用φ25	m	4,080				571
F0030	パイラッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき鋼板製	個	34				571
F0040	パイラック PH1W 同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25mm 電気亜鉛めっき処理	個	118				571
F0110	橋梁用伸縮装置 伸縮量40mm 耐グレート-用CDx型-40用樋付(改) 同等品 本体のみ(付属品含まず)	m	130,000				571
F0111	橋梁用伸縮装置 伸縮量30mm 耐グレート-用CDx型-30用樋付(改) 同等品 本体のみ(付属品含まず)	m	119,000				571
F0112	特殊コンクリート 超速硬生コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m ³	m ³	250,000				571
F0113	コンクリートアンカー D16用 SD345	本	1,100				571
F0114	排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 サドルバント含む	本	21,000				571
F0115	CDx用接着剤 40用	式	12,000				571
F0116	CDx用接着剤 30用	式	8,000				571
F0117	浸透接着用 浸透性エポキシ樹脂プライマー	kg	6,560				571

07-実施-一般-0012-当初

登録単価一覧表

頁0-0080

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
F0210	4mビーム(中穴付) 3.2×350×4330	枚	33,320				571
F0220	1.5mビーム 3.2×350×1830	枚	17,980				571
F0230	0.75mビーム 3.2×350×1080	枚	17,980				571
F0240	袖ビーム 2.3×382×660	枚	7,940				571
F0250	ベースプレート支柱(特) 114.3×4.5×850	本	43,200				571
F0260	ブラケット 4.5×70×300	個	1,350				571
F0270	端末笠木 150×50×3.2×150	個	1,840				571
F0280	4m中間笠木 150×50×3.2×3998	個	17,930				571
F0290	1.5m中間笠木 150×50×3.2×1498	個	9,070				571
F0300	0.75m中間笠木 150×50×3.2×748	個	9,070				571
F0310	大BN M20×145	個	550				571
F0320	小BN M16×35 再帰反射	個	320				571

07-実施-一般-0012-当初

登録単価一覧表

頁0-0081

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
F0330	笠木BN M12×25	個	280				571
F0340	スコッチテープ 114.3用	枚	330				571
F0350	ケミカルアンカーボルト D22(M22)×310L(S60) SD345 R-22N付属	組	2,950				571
F0400	研削材 ネブラストG-1 80kg/m2	kg	74				571
F0401	プラスチック機械損料 0.7Mpaプラスチック機械エアホース共	日	7,350				571
F0402	空気圧縮機〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 可搬式・スクュ・エンジン・10.5~11m3/min 標準運転1日当たり換算値c2欄	日	11,200				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 再生利用可能なもの 鉛溶出基準0.01mg/L未満	t	15,000				571
F0710	プラスチック用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算	m2	502				571
F1010	負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S) 見積補正後単価61,200円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	61,200				571
F1020	負圧除塵装置 基本料	台	40,000				571
F1030	負圧除塵装置用1次プレフィルター	枚	600				571
F1040	負圧除塵装置用2次プレフィルター	枚	1,200				571

07-実施-一般-0012-当初

登録単価一覧表

頁0-0082

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
F1110	負圧除塵装置用HEPAフィルター	本	45,000				571
F1120	エアシャワー 賃料 (ファミンゴ) 見積補正後単価122,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	122,000				571
F1130	エアシャワー 基本料	台	30,000				571
F1140	エアシャワー用プレフィルター	枚	1,200				571
F1150	エアシャワー用HEPAフィルター	個	38,000				571
F1160	セキュリティールーム ラクタ セキュリティ同等品 L4500×w1500×H2000	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	化学防護手袋 ニトリルテックス手袋 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
F2040	ポリ塩化ビフェニル(PCB)含有量試験	検体	40,000				571

07-実施-一般-0012-当初

登録単価一覧表

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
F2050	鉛 含有量試験	検体	3,900					571
F2060	カドミウム 含有量試験	検体	3,900					571
F2070	総水銀 含有量試験	検体	4,950					571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0084

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
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F0117	浸透接着用 浸透性エポキシ樹脂プライマー 見積6,560円	kg	6,560
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 再生利用可能なもの 鉛溶出基準0.01mg/L未満	t	15,000
V0020	橋面防水工 材料費	第0-0006号	F0010	スラブドレン(本体) 同等品 標-1 床版厚180～225mm 樹脂用φ25 物価資料	セット	24,000
V0020	橋面防水工 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	橋面防水工 材料費	第0-0006号	F0030	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	橋面防水工 材料費	第0-0006号	F0040	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
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0210	4mレール(中穴付) 3.2×350×4330 見積33,320円	枚	33,320
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0220	1.5mレール 3.2×350×1830 見積17,980円	枚	17,980
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0230	0.75mレール 3.2×350×1080 見積17,980円	枚	17,980

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0085

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
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0240	袖壁 2.3×382×660 見積7,940円	枚	7,940
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0250	ヘースプレート支柱(特) 114.3×4.5×850 見積43,200円	本	43,200
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0260	ブラケット 4.5×70×300 見積1,350円	個	1,350
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0270	端末笠木 150×50×3.2×150 見積1,840円	個	1,840
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0280	4m中間笠木 150×50×3.2×3998 見積17,930円	個	17,930
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0290	1.5m中間笠木 150×50×3.2×1498 見積9,070円	個	9,070
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0300	0.75m中間笠木 150×50×3.2×748 見積9,070円	個	9,070
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0310	大BN M20×145 見積550円	個	550
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0320	小BN M16×35 再帰反射 見積320円	個	320

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0086

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
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0330	笠木BN M12×25 見積280円	個	280
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0340	スコッチテープ 114.3用 見積330円	枚	330
V0057	防護柵材料費	第0-0016号	F0350	ケミカルアンカーボルト D22(M22)×310L(S60) SD345 R-22N付属 見積2,950円	組	2,950
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0110	橋梁用伸縮装置 伸縮量40mm 耐グレート用CDx型-40用樋付(改) 同等品 本体のみ(付属品含まず) 特別単価調査	m	130,000
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0111	橋梁用伸縮装置 伸縮量30mm 耐グレート用CDx型-30用樋付(改) 同等品 本体のみ(付属品含まず) 特別単価調査	m	119,000
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0112	特殊コンクリート 超速硬生コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3 物価資料	m3	250,000
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0113	コンクリートアンカー D16用 SD345 見積1,100円	本	1,100
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0114	排水パイプ 15×5000A SUS 車道地覆側 サドルバント含む 見積21,000円	本	21,000
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0115	CDx用接着剤 40用 見積12,000円	式	12,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0087

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1, 規 格 2, 摘 要 名 称	単 位	金 額
V0030	伸縮装置材料	第0-0025号	F0116	CDx用接着剤 30用 見積8,000円	式	8,000
V0040	素地調整工	第0-0031号	F0402	空気圧縮機 [排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクュ・エンジン・10.5~11m3/min 標準運転1日当たり換算値c2欄 建設機械損料表	日	11,200
V0040	素地調整工	第0-0031号	F0400	研削材 ネオブラストG-1 80kg/m2 見積74円	kg	74
V0040	素地調整工	第0-0031号	F0401	ブラスト機械損料 0.7Mpaブラスト機エアホース共 見積7,350円	日	7,350
V0610	ブラスト用養生シート工	第0-0044号	F0710	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
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1010	負圧除塵装置 賃料 MDFU-7Z(S) 見積補正後単価61,200円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	61,200
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1020	負圧除塵装置 基本料 見積40,000円	台	40,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1030	負圧除塵装置用1次プレフィルター 見積600円	枚	600
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1040	負圧除塵装置用2次プレフィルター 見積1,200円	枚	1,200

単価入力データ一覧表①

頁0-0088

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	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1110	負圧除塵装置用HEPAフィルター 見積45,000円	本	45,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1120	エアシャワー 賃料 (7月～12月) 見積補正後単価122,000円 4週8休補正(現場閉所、通期)	台・月	122,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1130	エアシャワー 基本料 見積30,000円	台	30,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1140	エアシャワー用プレフィルター 見積1,200円	枚	1,200
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1150	エアシャワー用HEPAフィルター 見積38,000円	個	38,000
V1010	鉛対応環境対策資機材	第0-0045号	F1160	セキュリティールーム ラックセキュリティ同等品 L4500×w1500×H2000 見積260,000円	式	260,000
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0048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	鉛対応安全衛生保護具	第0-0048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	鉛対応安全衛生保護具	第0-0048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

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0089

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
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0048号	F1240	化学防護手袋 ニトリラテックス手袋 相当品 JIS T 8116 見積820円	双	820
V1020	鉛対応安全衛生保護具	第0-0048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
V2010	成分分析費	第0-0049号	F2050	鉛 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V2010	成分分析費	第0-0049号	F2060	クロム 含有量試験 見積3,900円	検体	3,900
V2010	成分分析費	第0-0049号	F2070	総水銀 含有量試験 物価資料	検体	4,950
V2010	成分分析費	第0-0049号	F2040	ポリ塩化ビフェニル(PCB)含有量試験 見積40,000円	検体	40,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0090

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
S0930	廃材処理費	第0-0003号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004号	TFJA0604861	床版排水材 橋面導水材 スパ イラルパイプ φ18ステンレス製(φ18:外径)	m	1,200
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004号	TFJA0604862	アスファルト舗装用成形目地材 成形目地材 T5×W50mm 高弾性 物価資料	m	625
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0019号	T9999003	スクラップ 単価 ヘビ- H3 物価資料	t	25,500
S0930	廃材処理費	第0-0023号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,800
SWB473223	鋼製伸縮装置補修(取替工)	第0-0024号	TFJA0604778	橋梁用伸縮装置 単価0円	m	0
SWB229010	ひび割れ補修工(充てん工法)	第0-0027号	TFJA0604385	土木補修用ポ リマーセメント系充填材 見積340円	kg	340
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0028号	TFJA0604386	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	kg	3,910
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0028号	TFJA0604387	エポキシ樹脂系シーリング材(低圧注入工法)	kg	2,630

単価入力データ一覧表②

頁0-0091

[illegible]

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0092

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	84,636 52,750	35 諸経費等の対象としない		-20,400