

#

# 

## 

### 

#### 

##### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

###### 

######

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0004

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		式			
表面含浸材塗布		一式			
表面保護工		m2		1.37	
表面含浸材		kg		0.3	
現場塗装工		式			
橋梁塗装工		式			
塗替塗装工		一式			
塗替塗装		m2		47	
塗替塗装		m2		47	
塗替塗装		m2		47	
塗替塗装		m2		47	
塗替塗装		m2		47	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		t		0.14	
現場発生品及び支給品運搬		t		0.14	
ケレンかす及び研掃材処理費		t		0.1	
仮設工		式			
工事用道路工		式			
補修用足場 (床版補強工用足場)		一式			

07-実施-一般-0000-当初

#

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊      工事数量総括表

頁0-0006

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
純工事費						
現場管理費（率分）						
現場管理費計						
工事原価						
工事原価計						
一般管理費等						
契約保証費						
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
工事費						

07-実施-一般-0000-当初

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 30 新潟② 0-07.08.20(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥045西部地域土木事務所¥01当初¥0507-西土第17号-当初-一般県道燕白根線新飯田橋橋梁補修工事. 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 04 一般交通影響有(1)-1 02 大都市・市街地以外 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 22 2%:冬 2% 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20~) 00 小型車補正なし		
	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格	38,770,000	3,877,000	42,647,000
工事価格計	38,770,000	3,877,000	42,647,000

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0008

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
橋梁付属物工			式		17,087,735	Y2000000478
落橋防止装置工			式		14,360,517	Y3000003760
仮受け工			一式		9,150,145	Y4000027105
工場製作部材 仮受け部材						V1001 0
5 鋼橋門扉等工場原価	1		式	3,625,708	3,625,708	施工 第0-0001号内訳表
購入品 仮受け部材						V1002 0
0 省略	1		式	309,411	309,411	施工 第0-0002号内訳表
芯出し調整工（コンクリート面用）						V0002 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	1.5		m2	17,140	25,710	施工 第0-0003号内訳表
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）						SCB435910 0 01=4, 02=2, 03=1
0 省略	24		孔	8,679	208,296	施工 第0-0004号内訳表

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート削孔（電動コアローリングマシン） φ42×490上向き						V0010 0
見積歩掛 0 省略	24	孔	52,375	1,257,000	施工 第0-0005号内訳表	
アンカー						SCB435940 0 01=3, 02=1
0 省略	24	本	2,645	63,480	施工 第0-0006号内訳表	
アンカー工 D32×490上向き						V0011 0
見積歩掛 0 省略	24	本	16,291	390,984	施工 第0-0007号内訳表	
エポキシ樹脂系注入材（橋梁補強工） 鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用						TZJ4720001 0
0 省略	22	kg	3,200	70,400		
落橋防止装置取付工 600kg/部材以下 タイプ① 現道上からの部材荷卸をする場合 令和6年度版 橋梁架設工事の積算						V0004 0
0 省略	4	基	119,518	478,072	施工 第0-0008号内訳表	
補強部材取付工（撤去工） 100<G≤200 令和6年度版 橋梁架設工事の積算						V0005 0
0 省略	8	部材	55,650	445,200	施工 第0-0009号内訳表	
主桁連結部材取付工						V0006 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算	1.7	t	200,785	341,334	施工 第0-0010号内訳表	
補強部材取付工（撤去工） 100<G≤200 令和6年度版 橋梁架設工事の積算						V0005 0
0 省略	8	部材	55,650	445,200	施工 第0-0009号内訳表	
主桁連結部材取付工						V0006 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算	2.7	t	200,785	542,119	施工 第0-0010号内訳表	
0 省略						

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
極小規模高力ボルト本締工 x/D<1/2 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略						V0009 0
	48		本	2,222	106,656	施工 第0-0011号内訳表
支承補修用油圧式ジャッキ賃料 CL-1001.5同等品(付属品含む) 週休2日(通期)補正単価 見積3,030円 0 省略						F1003 0
	240		基・日	3,030	727,200	
スティフナージャッキ賃料 DWJ-60同等品 週休2日(通期)補正単価 見積226円 0 省略						F1004 0
	480		基・日	226	108,480	
現場発生品及び支給品積込・荷卸  0 省略						SCB010420 0 01=1
	2.30		t	9,578	22,029	施工 第0-0012号内訳表
現場発生品及び支給品運搬  0 省略						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=3
	2.30		t	2,953	6,791	施工 第0-0013号内訳表
矢板・鋼管スクラップ 控除  35 諸経費等の対象としない						S0950 0
	2.3		t	-27,500	-63,250	施工 第0-0014号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸  0 省略						SCB010420 0 01=1
	2.19		t	9,578	20,975	施工 第0-0012号内訳表
現場発生品及び支給品運搬  0 省略						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=7
	2.19		t	8,379	18,350	施工 第0-0015号内訳表
既設部材撤去工  0 省略						Y4000027105
			一式		1,459,492	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PC鋼棒定着部の部材撤去 舗装撤去・超速硬コンクリート復旧含む						V0012 0
見積歩掛 0 省略	4		箇所	362,000	1,448,000	施工 第0-0016号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0
0 省略	0.71	t		9,578	6,800	01=1 施工 第0-0012号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0
0 省略	0.71	t		5,426	3,852	01=1, 02=1, 03=5 施工 第0-0021号内訳表
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0
T 処分費等	0.7	t		1,200	840	01=4 施工 第0-0022号内訳表
新規支持部設置工						Y4000027105
0 省略			一式		3,594,992	
工場製作部材 新規支持部						V1003 0
5 鋼橋門扉等工場原価	1		式	1,223,412	1,223,412	施工 第0-0023号内訳表
購入品 新規支持部						V1004 0
0 省略	1		式	418,480	418,480	施工 第0-0024号内訳表
芯出し調整工（コンクリート面用）						V0002 0
令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	3.0	m2		17,140	51,420	施工 第0-0003号内訳表
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）						SCB435910 0
0 省略	24	孔		8,679	208,296	01=4, 02=2, 03=1 施工 第0-0004号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー						SCB435940 0 01=3, 02=1
0 省略	24		本	2,645	63,480	施工 第0-0006号内訳表
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工) 鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用						TZJ4720001 0
0 省略	14		kg	3,200	44,800	
落橋防止装置取付工 600kg/部材以下 タイプ① 現道上からの部材荷卸をする場合 令和6年度版 橋梁架設工事の積算						V0004 0
0 省略	8		基	119,518	956,144	施工 第0-0008号内訳表
落橋防止装置据付						SWB474030 0 01=1
0 省略	16		組	39,310	628,960	施工 第0-0025号内訳表
排水施設工						Y3000003761
			式		155,888	
排水樹						Y4000027111
			一式		155,888	
既設フレキシブルチューブ撤去 撤去部材 φ20×1500						V0017 0
見積歩掛 0 省略	4		組	27,850	111,400	施工 第0-0026号内訳表
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工 据付け 令和6年度版 橋梁架設工事の積算						V1009 0
0 省略	8		m	1,250	10,000	施工 第0-0027号内訳表
橋梁用排水部材 フレキシブルチューブ スラット用(1m以上)						F2003 0
樹脂用 φ25 物価資料 0 省略	8		m	4,080	32,640	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支持金物 パイラック Z-PH2W 同等品 一般形鋼用 本体2W型 足幅33mm 溶融亜鉛めっき仕上げ 建設物価 0 省略	4	個		385	1,540	F2001 0
支持金物 パイラック Z-25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき仕上げ 建設物価 0 省略	4	個		77	308	F2002 0
橋梁補修工						Y2000000481
			式		400,661	
断面修復工						Y3000003777
			式		297,582	
左官工法						Y4000027191
			一式		297,582	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=1, 03=0.077
0 省略	1	構造物		295,000	295,000	施工 第0-0028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	0.18	t		9,578	1,724	施工 第0-0012号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=1, 03=2
0 省略	0.18	t		1,992	358	施工 第0-0029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	0.2	t		2,500	500	施工 第0-0030号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

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		103,079	
表面含浸材塗布						Y4000027194
			一式		103,079	
表面保護工 下地処理、表面含浸塗布を含む けい酸トリウム 系 塗布量0.1kg/m2以上0.35kg/m2以下 見積歩掛 0 省略	1.37	m2		74,452	101,999	V0018 0 施工 第0-0031号内訳表
表面含浸材 シリケートガード 同等品 ケイ酸塩系表面含浸材 物価資料 0 省略	0.3	kg		3,600	1,080	F2004 0
現場塗装工						Y2000000482
			式		305,621	
橋梁塗装工						Y3000003779
			式		305,621	
塗替塗装工						Y4000027201
			一式		305,621	
塗替塗装						SWB821550 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1
0 省略	47	m2		195	9,165	施工 第0-0032号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=4
0 省略	47	m2		1,483	69,701	施工 第0-0033号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗替塗装						SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=11
0 省略	47	m2		2,202	103,494	施工 第0-0034号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=16, 07=2
0 省略	47	m2		1,046	49,162	施工 第0-0035号内訳表
塗替塗装						SWB821550 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=18, 07=2
0 省略	47	m2		1,483	69,701	施工 第0-0036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	0.14	t		9,578	1,340	施工 第0-0012号内訳表
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=9
0 省略	0.14	t		11,130	1,558	施工 第0-0037号内訳表
ケレンかす及び研掃材処理費 再利用可能なもの 鉛溶出基準0.01mg/L未満 T 処分費等						F1009 0
	0.1	t		15,000	1,500	
仮設工						Y2000000485
			式		2,020,936	
工事用道路工						Y3000003801
			式		1,563,016	
補修用足場（床版補強工用足場）						Y4000027290
0 省略		一式			1,563,016	

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床版補強工用足場 タイプ A4 吊足場 (足場上で部材移動のある場合) (中段足場含) 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	64	m2	10,310	659,840	V20000 0	施工 第0-0038号内訳表
床版補強工用足場 床面シート張防護設置 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	64	m2	610	39,040	V20001 0	施工 第0-0039号内訳表
床版補強工用足場 タイプ B 朝顔 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	64	m2	1,328	84,992	V20002 0	施工 第0-0040号内訳表
床版補強工用足場 タイプ B 板張防護工 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	64	m2	1,311	83,904	V20003 0	施工 第0-0041号内訳表
床版補強工用足場 タイプ B シート張防護工 令和6年度版 橋梁架設工事の積算 0 省略	64	m2	350	22,400	V20004 0	施工 第0-0042号内訳表
コンクリートアンカー設置工 見積歩掛 0 省略	70	個	9,612	672,840	V0019 0	施工 第0-0043号内訳表
交通管理工		式	457,920	Y3000003821		
交通誘導警備員		一式	457,920	Y4000027428		
交通誘導警備員B 0 省略	27	人日	16,960	457,920	SWB010212 0	施工 第0-0045号内訳表

07-実施-一般-0000-当初



# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接工事費											
技術管理費									17,087,735		
鉄筋探査					式				187,950		
鉄筋探査	0 省略				式				124,500		
鉄筋探査	極小規模鉄筋探査工 x/D<1/2 令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き 0 省略	6	m2			20,750			124,500		
環境分析費											
					式				63,450		
環境分析費											
環境分析費	35 諸経費等の対象としない	1			式	63,450			63,450		
現場環境改善費											
					式				184,000		
現場環境改善費	A*B 対象額---A=12,299,025 率-----B=0.0150										
									184,485		
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=12,301,865 率-----B=0.2116				地域補正率F=1.4000						
					休日補正率L=1.0200				3,716,000		

07-実施-一般-0000-当初

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計						
					4,087,950	
純工事費						
					21,175,685	
現場管理費（ 率分） A*（（B*F）*L） 対象額---A=16,326,365 率-----B=0.5577			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		11,253,000	
現場管理費計						
					11,253,000	
工事原価						
					32,428,685	
工事原価計						
					32,428,685	
一般管理費等 A*（B*H） 対象額---A=32,428,485 率-----B=0.1953			前払補正率H=1.0000			
					6,329,315	
契約保証費 A*B 対象額---A=32,428,485 率-----B=0.0004						
					12,000	
一般管理費等 計						
					6,341,315	

07-実施-一般-0000-当初

＊＊ 本工事費 ＊＊ 内訳表

費目・工種・施工名称・管理費区分		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=38,770,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>								38,770,000		
工事費									3,877,000		
									42,647,000		

V1001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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
仮受け用ブラケット 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	0.973	t	857,000	833,861	F0001 特別単価調査 0 省略
仮受け用支材1 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	0.500	t	798,000	399,000	F0002 特別単価調査 0 省略
仮受け用支材2 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	0.622	t	802,000	498,844	F0003 特別単価調査 0 省略
受け梁 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	1.69	t	807,000	1,363,830	F0004 特別単価調査 0 省略
ライナ材 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	0.623	t	851,000	530,173	F0005 特別単価調査 0 省略
小計	1	式		3,625,708	

購入品  
仮受け部材

07年08月20日適用

頁0-0021

V1002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002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
アンカーボルト(D41) SD345 D41×735 M39ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各1セット含む 黒皮品	24	組	8,500	204,000	F1001 見積8,500円 0 省略
アンカーボルト(D32) SD345 D32×575 M30ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各1セット含む 黒皮品	24	組	3,880	93,120	F1002 見積3,880円 0 省略
摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×100	16	組	260.2	4,163	TZJ1374017 0 省略
摩擦接合用高力ボルト(トルア) S10T M22×95	32	組	254	8,128	TZJ1374016 0 省略
小計	1	式		309,411	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	38,182	76,364	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	2	%	168,126	3,274	#71 0 省略
計	10	m2		171,400	
小計	1	m2		17,140	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.08% 材料構成比： 16.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,329 孔 当り

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	38.57%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	35.61%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	16.92%	14,800 円／個	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	14,100	TZJ6531012 TZ096531012
積算単価			8,679	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=4 =2 =1	30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用			
【補正式】 8,679 = 8,329						
[労務補正] $\times \left\{ \left[ \frac{38.57}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{35.61}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.08}{38.57 + 35.61} \right.$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{16.92}{100} \times \frac{14,800}{14,100} \right] \times \frac{16.92}{16.92}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.08 - 16.92}{100} \}$						

コンクリート削孔（電動コアローリングマシン）  
φ42×490上向き

07年08月20日適用

頁0-0024

V0010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

見積歩掛 4 孔 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	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	4	人	28,715	114,860	RR0101 1 0 省略
ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	2	個	14,800	29,600	TZJ6531012 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の25%	25	%	143,991	35,909	#71 0 省略
計	4	孔		209,500	
小計	1	孔		52,375	



アンカー

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0025

SCB435940 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,544

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員		48.82%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役		26.42%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員		21.85%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
	積算単価			2,645	積算単価	0	EP001
	適用アンカー材径 削孔方向		=3 =1	40mmを超え55mm以下 横方向			
	【補正式】 2,645 = 2,544						
	[労務補正] $\frac{48.82}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{26.42}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{21.85}{100} \times \frac{23,825}{23,900}$				$\frac{100.00}{48.82 + 26.42 + 21.85}$		
	[全体調整] $\frac{100-100.00}{100}$						

アンカー工  
D32×490上向き  
  
見積歩掛

V0011 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
頁0-0026  
施工 第0-0007号内訳表  
12 本 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	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3	人	28,715	86,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の20%	20	%	162,926	32,574	#71 0 省略
計	12	本		195,500	
小計	1	本		16,291	

落橋防止装置取付工 600kg/部材以下  
タイプ① 現道上からの部材荷卸をする場合  
令和6年度版 橋梁架設工事の積算

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0027

2.7 基 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	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	4	人	38,182	152,728	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	32	%	244,490	78,210	#71 0 省略
計	2.7	基		322,700	
小計	1	基		119,518	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	3	人	38,182	114,546	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	22	%	182,483	40,117	#71 0 省略
計	4	部材		222,600	
小計	1	部材		55,650	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	4	人	38,182	152,728	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	15	%	244,490	36,610	#71 0 省略
計	1.4	t		281,100	
小計	1	t		200,785	

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	0.5	人	44,112	22,056	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.5	人	38,182	57,273	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 1 0 省略
諸雑費（まるめ）	17	%	91,241	15,459	#71 0 省略
計	48	本		106,700	
小計	1	本		2,222	

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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②)	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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	40.83%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.86%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,578	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】 9,578 = 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] $+ \left[ \frac{42.39}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$						

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,953	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =3	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 6.0km以下				
【補正式】 2,953 = 2,800.1							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,715 26,700				
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{100}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							



S0950

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
スクラップ 単価 スクラップ ヘビーH1	1.00	t	-27,500	-27,500	T9999003 27500*-1 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-27,500	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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： 7,944.6

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			8,379	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =7	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 17.0km以下				
【補正式】 8,379 = 7,944.6							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58					
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,715 26,700	83.54			
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{100}$		2.88 2.88					
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							

既設PC鋼棒定着部の部材撤去  
舗装撤去・超速硬コンクリート復旧含む

07年08月20日適用

頁0-0035

V0012 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

見積歩掛

4

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
カッター	14.4	m	1,987	28,612	V0013 施工 第0-0017号内訳表 見積歩掛 0 省略
はつり	0.3	m3	904,900	271,470	V0014 施工 第0-0018号内訳表 見積歩掛 0 省略
既設部材撤去	4	箇所	118,600	474,400	V0015 施工 第0-0019号内訳表 見積歩掛 0 省略
断面修復	0.3	m3	575,200	172,560	V0016 施工 第0-0020号内訳表 見積歩掛 0 省略
超速硬生コン 昼間 1回打設の最低保証1.0m3	2	m3	250,000	500,000	F1007 物価資料 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		958	#80 0 省略
計	4	箇所		1,448,000	
小計	1	箇所		362,000	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3	人	28,715	86,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の22%	22	%	162,926	35,774	#71 0 省略
計	100	m		198,700	
小計	1	m		1,987	

V0014 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

見積歩掛

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
土木一般世話役	4	人	29,131	116,524	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	16	人	28,715	459,440	RR0101 1 0 省略
普通作業員	12	人	23,825	285,900	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の5%	5	%	861,864	43,036	#71 0 省略
小計	1	m3		904,900	

V0015 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

見積歩掛

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	3	人	38,182	114,546	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の30%	30	%	182,483	54,717	#71 0 省略
計	2	箇所		237,200	
小計	1	箇所		118,600	

V0016

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

見積歩掛

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
土木一般世話役	3.3	人	29,131	96,132	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	9.9	人	28,715	284,278	RR0101 1 0 省略
普通作業員	6.6	人	23,825	157,245	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の7%	7	%	537,655	37,545	#71 0 省略
小計	1	m3		575,200	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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： 5,144.5

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	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%	27,882 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,426	積算単価		0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =5	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下				
【補正式】 5,426 = 5,144.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{13.58} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$							



廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0041

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

V1003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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
PC鋼棒支持ブラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	1.15	t	1,030,000	1,184,500	F0006 特別単価調査 0 省略
PC鋼棒支圧板 溶融亜鉛めっき仕上げ 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	0.064	t	608,000	38,912	F0007 特別単価調査 0 省略
小計	1	式		1,223,412	

V1004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024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
PC鋼棒 B種1号 φ26×1800 (SBPR930/1080) 両端M27転造ねじ切り 常温亜鉛めっき塗装 PC鋼棒用ナット2個含む	16	組	7,780	124,480	F1006 見積7,780円 0 省略
アンカーボルト(D41) SD345 D41×870 M39両端ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各2セット含む	24	組	12,250	294,000	F1005 見積12,250円 0 省略
小計	1	式		418,480	

SWB474030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

10 組 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	1.667	人	44,112	73,534	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	5.000	人	38,182	190,910	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1.667	人	23,825	39,716	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	1.667	日	46,100	76,848	TLC1130006 46100*1 0 省略
落橋防止装置 材料費別途計上 単価入力0円	10.000	組		0	TFJA0604792 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	304,160	12,092	#71 0 省略
計	10	組		393,100	
小計	1	組		39,310	
ラフテレンクレーン賃料補正	=1	標準(1.0)			

既設フレキシブルチューブ撤去  
撤去部材 φ 20×1500

07年08月20日適用

頁0-0045

V0017

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

見積歩掛

4

組 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	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1	人	38,182	38,182	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の5%	5	%	106,119	5,281	#71 0 省略
計	4	組		111,400	
小計	1	組		27,850	

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
普通作業員	0.5	人	23,825	11,912	RR0102 1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	5	%	11,912	588	#71 0 省略
計	10	m		12,500	
小計	1	m		1,250	

SWB229210 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	2.300	人	29,131	67,001	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.800	人	28,715	109,117	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	23,825	59,562	RR0102 1 0 省略
材料費 ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	0.091	m3	368,000	33,488	TFJA0604389 建設物価 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	235,680	25,832	#71 0 省略
小計	1	構造物		295,000	
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]=0.077	有り 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積(実数)		[m3]	

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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： 1,888.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,992	積算単価	0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID無		=1 =1 =2	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 4.0km以下			
【補正式】 1,992 = 1,888.5						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{100} \right.$		13.58 13.58				
[労務補正] $+ \left[ \frac{42.54}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$		41.00 100	28,715 26,700			
[材料補正] $+ \left[ \frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$		2.88 2.88				
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100} \}$						



廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年08月20日適用

頁0-0049

S0930

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1                      t                      当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

表面保護工  
下地処理、表面含浸塗布を含む けい酸トリウム  
系 塗布量0.1kg/m2以上0.35kg/m2以下  
見積歩掛

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,131	29,131	RR0125      1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,715	28,715	RR0101      1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102      1 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の25%	25	%	81,671	20,329	#71 0 省略
計	1.37	m2		102,000	
小計	1	m2		74,452	

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工塗替塗装昼間 清掃・水洗い無	100.000	m2	195.03	19,503	TQJ1511001 1 195.03*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
計	100	m2		19,510	
小計	1	m2		195	
作業区分	=1	清掃・水洗い			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋梁塗装工塗替塗装昼間 素地調整3種ｸﾚﾝB無	100.000	m2	1,482.68	148,268	TQJ1511013 1 1482.68*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
計	100	m2		148,300	
小計	1	m2		1,483	
作業区分	=2	素地調整			
構造物別の補正係数	=1	無し			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
素地調整区分または塗料区分	=4	3種ｸﾚﾝB(動力工具、手工具の併用)			

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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層はけ・ローラー	100.000	m2	2,201.8	220,180	TQJ1513004 1 2201.8*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		20	#80 0 省略
計	100	m2		220,200	
小計	1	m2		2,202	
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	=11	弱溶剤形変性エポキシ(2層)はけ・ローラー			

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中塗昼無 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー淡彩	100.000	m2	1,045.35	104,535	TQJ1515016 1 1045.35*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		65	#80 0 省略
計	100	m2		104,600	
小計	1	m2		1,046	
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	=16	弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー			
色彩	=2	淡彩			

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上塗昼無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	100.000	m2	1,482.68	148,268	TQJ1517016 1 1482.68*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
計	100	m2		148,300	
小計	1	m2		1,483	
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	=18	弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー			
色彩	=2	淡彩			

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

1 t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 10,549

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.58%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	7,190	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.54%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.00%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.88%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			11,130	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 =9	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 20.0km以下			
【補正式】 11,130 = 10,549						
[機械補正] 13.58 8,230 × { [ - × - ] × - 100 7,190 13.58		13.58				
[労務補正] 42.54 27,882 + [ - × - + - × - 100 27,700 100 26,700 42.54 + 41.00		41.00	28,715 83.54			
[材料補正] 2.88 139.5 + [ - × - ] × - 100 134 2.88		2.88				
[全体調整] 100- 13.58- 83.54- 2.88 + - } 100						



床版補強工用足場 タイプ A4 吊足場  
(足場上で部材移動のある場合)(中段足場含)  
令和6年度版 橋梁架設工事の積算

V20000 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用  
施工 第0-0038号内訳表  
1 m2 当り  
頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
足場工 損料	2.9	月	670	1,943	W0000000000 0 省略
橋りょう特殊工	0.219	人	38,182	8,361	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	m2		10,310	
足場を供用している月数(月) = 2.9月 現場環境条件による補正(k1) = 橋梁路面から足場材を搬入・搬出 極小面積の場合の補正(k2) = 有り					
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					

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
足場工 損料	2.9	月	79	229	W0000000000
					0 省略
橋りょう特殊工	0.010	人	38,182	381	RR0122
					0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80
					0 省略
小計	1	m2		610	
足場を供用している月数(月) = 2.9月					
現場環境条件による補正(k1) = 橋梁路面から足場材を搬入・搬出					
極小面積の場合の補正(k2) = 有り					
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					

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
足場工 損料	2.9	月	50	145	W0000000000 0 省略
橋りょう特殊工	0.031	人	38,182	1,183	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,328	
足場を供用している月数(月) = 2.9月 現場環境条件による補正(k1) = 橋梁路面から足場材を搬入・搬出 極小面積の場合の補正(k2) = 有り					
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					

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
足場工 損料	2.9	月	110	319	W0000000000 0 省略
橋りょう特殊工	0.026	人	38,182	992	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,311	
足場を供用している月数(月) = 2.9月 現場環境条件による補正(k1) = 橋梁路面から足場材を搬入・搬出 極小面積の場合の補正(k2) = 有り					
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					

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
足場工 損料	2.9	月	42	121	W0000000000 0 省略
橋りょう特殊工	0.006	人	38,182	229	RR0122 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		350	
足場を供用している月数(月) = 2.9月 現場環境条件による補正(k1) = 橋梁路面から足場材を搬入・搬出 極小面積の場合の補正(k2) = 有り					
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					

V0019

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

見積歩掛

40

個 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	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	38,182	76,364	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
グリップアンカー SGA-16M同等品 M16×全長60mm ステンレス	40	本	534	21,360	F1008 積算資料 0 省略
橋梁点検車 バケット式・積載荷重300kg	1	日	208,000	208,000	VK7000216 施工 第0-0044号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）労務費計の20%	20	%	129,320	25,820	#71 0 省略
計	40	個		384,500	
小計	1	個		9,612	

橋梁点検車  
バケット式・積載荷重300kg  
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
運転手(一般)	1	人	25,281	25,281	RR0115 0 省略
軽油	55	l	139.5	7,672	TZJ6702002 0 省略
橋梁点検車 バケット式・積載荷重300kg	1	日	175,000	175,000	F4000 見積175,000円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		47	#80 0 省略
小計	1	日		208,000	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
交通誘導警備員B	1.000	人	16,958	16,958	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		2	#80 0 省略
小計	1	人日		16,960	



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
技師(A)	0.5	人	59,600	29,800	RR0403 1 0 省略
技師(B)	1	人	48,500	48,500	RR0404 1 0 省略
技師(C)	1	人	40,300	40,300	RR0405 1 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	5	%	118,600	5,900	#71 0 省略
計	6	m2		124,500	
小計	1	m2		20,750	

V10000 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
含有量試験 鉛 JIS K 5674 附属書A	1	検体	3,900	3,900	F00001 見積3,900円 0 省略
含有量試験 クロム JIS K 5674 附属書B	1	検体	3,900	3,900	F00002 見積3,900円 0 省略
含有量試験 PCB 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第5版)	1	検体	40,000	40,000	F00003 見積40,000円 0 省略
含有量試験 総水銀	1	検体	4,950	4,950	F00004 物価資料 0 省略
溶出試験 溶出液作成料	1	検体	4,350	4,350	F00005 物価資料 0 省略
溶出試験 鉛	1	検体	3,200	3,200	F00006 物価資料 0 省略
溶出試験 六価クロム	1	検体	3,150	3,150	F00007 物価資料 0 省略
小計	1	式		63,450	

# 登録単価一覧表

頁0-0067

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
F0001	仮受け用ブラケット 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	857,000				571
F0002	仮受け用支材1 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	798,000				571
F0003	仮受け用支材2 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	802,000				571
F0004	受け梁 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	807,000				571
F0005	ラiser材 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	851,000				571
F0006	PC鋼棒支持ブラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	1,030,000				571
F0007	PC鋼棒支圧板 溶融亜鉛めっき仕上げ 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価	t	608,000				571
F1001	アンカーボルト (D41) SD345 D41×735 M39ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各1セット含む 黒皮品	組	8,500				571
F1002	アンカーボルト (D32) SD345 D32×575 M30ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各1セット含む 黒皮品	組	3,880				571
F1005	アンカーボルト (D41) SD345 D41×870 M39両端ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各2セット含む	組	12,250				571
F1006	PC鋼棒 B種1号 φ26×1800 (SBPR930/1080) 両端M27転造ねじ切り 常温亜鉛めっき塗装 PC鋼棒用ナット2個含む	組	7,780				571
F1003	支承補修用油圧式ジャッキ賃料 CL-1001.5同等品(付属品含む) 週休2日(通期)補正単価	基・日	3,030				571

07-実施-一般-0000-当初

# 登録単価一覧表

頁0-0068

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
F1004	スティフナージャッキ賃料 DWJ-60同等品 週休2日(通期)補正単価	基・日	226				571
F1007	超速硬生コン 昼間 1回打設の最低保証1.0m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	250,000				571
F1008	グリップアンカー SGA-16M同等品 M16×全長60mm ステンレス	本	534				571
F1009	ケレンかす及び研掃材処理費 再利用可能なもの 鉛溶出基準0.01mg/L未満	t	15,000				571
F2001	支持金物 パイラック Z-PH2W 同等品 一般形鋼用 本体2W型 足幅33mm 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	385				571
F2002	支持金物 パイラッククリップ Z-25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	77				571
F2003	橋梁用排水部材 フレキシブルチューブ スラフトドレーン用(1m以上) 樹脂用φ25	m	4,080				571
F2004	表面含浸材 シリケートガード 同等品 ケイ酸塩系表面含浸材	kg	3,600				571
F4000	橋梁点検車 バケット式・積載荷重300kg	日	175,000				571
F00001	含有量試験 鉛 JIS K 5674 附属書A	検体	3,900				571
F00002	含有量試験 クロム JIS K 5674 附属書B	検体	3,900				571
F00003	含有量試験 PCB 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第5版)	検体	40,000				571

07-実施-一般-0000-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
F00004	含有量試験 総水銀	検体	4,950					571
F00005	溶出試験 溶出液作成料	検体	4,350					571
F00006	溶出試験 鉛	検体	3,200					571
F00007	溶出試験 六価クロム	検体	3,150					571

# 特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格1	規格2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計区分	出現位置
W0000000000	足場工 損料		月	42		572	特単
W0000000000	足場工 損料		月	50		572	特単
W0000000000	足場工 損料		月	79		572	特単
W0000000000	足場工 損料		月	110		572	特単
W0000000000	足場工 損料		月	670		572	特単

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0071

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
Y4000027105	仮受け工		F1003	支承補修用油圧式ジャッキ賃料 CL-1001.5同等品(付属品含む) 週休2日(通期)補正単価 見積3,030円	基・日	3,030
Y4000027105	仮受け工		F1004	スティフナージャッキ賃料 DWJ-60同等品 週休2日(通期)補正単価 見積226円	基・日	226
Y4000027111	排水桝		F2003	橋梁用排水部材 フレキシブルチューブ スラブドレン用(1m以上) 樹脂用φ25 物価資料	m	4,080
Y4000027111	排水桝		F2001	支持金物 パイラック Z-PH2W 同等品 一般形鋼用 本体2W型 足幅33mm 溶融亜鉛めっき仕上げ 建設物価	個	385
Y4000027111	排水桝		F2002	支持金物 パイラッククリップ Z-25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき仕上げ 建設物価	個	77
Y4000027194	表面含浸材塗布		F2004	表面含浸材 シリケートガード 同等品 ケイ酸塩系表面含浸材 物価資料	kg	3,600
Y4000027201	塗替塗装工		F1009	ケレンかす及び研掃材処理費 再利用可能なもの 鉛溶出基準0.01mg/L未満	t	15,000
V1001	工場製作部材	第0-0001号	F0001	仮受け用ブラケット 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	857,000
V1001	工場製作部材	第0-0001号	F0002	仮受け用支材1 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	798,000

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0072

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
V1001	工場製作部材	第0-0001号	F0003	仮受け用支材2 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	802,000
V1001	工場製作部材	第0-0001号	F0004	受け梁 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	807,000
V1001	工場製作部材	第0-0001号	F0005	ライバー材 無塗装 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	851,000
V1002	購入品	第0-0002号	F1001	アンカーボルト(D41) SD345 D41×735 M39ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各1セット含む 黒皮品 見積8,500円	組	8,500
V1002	購入品	第0-0002号	F1002	アンカーボルト(D32) SD345 D32×575 M30ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各1セット含む 黒皮品 見積3,880円	組	3,880
V0012	既設PC鋼棒定着部の部材撤去	第0-0016号	F1007	超速硬生コン 昼間 1回打設の最低保証1.0m3 物価資料	m3	250,000
V1003	工場製作部材	第0-0023号	F0006	PC鋼棒支持ブラケット 溶融亜鉛めっき仕上げ 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	1,030,000
V1003	工場製作部材	第0-0023号	F0007	PC鋼棒支圧板 溶融亜鉛めっき仕上げ 間接労務費・工場管理費込み 現場着単価 特別単価調査	t	608,000
V1004	購入品	第0-0024号	F1006	PC鋼棒 B種1号 φ26×1800 (SBPR930/1080) 両端M27転造ねじ切り 常温亜鉛めっき塗装 PC鋼棒用ナット2個含む 見積7,780円	組	7,780



# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0073

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
V1004	購入品	第0-0024号	F1005	アンカーボルト(D41) SD345 D41×870 M39両端ねじ切り加工含む 溶融亜鉛めっき 1種ナット、3種ナット、平座金 各2セット含む 見積12,250円	組	12,250
V20000	床版補強工用足場 タイプ A4 吊足場	第0-0038号	W0000000000	足場工 損料	月	670
V20001	床版補強工用足場 床面シート張防護設置	第0-0039号	W0000000000	足場工 損料	月	79
V20002	床版補強工用足場 タイプ B 朝顔	第0-0040号	W0000000000	足場工 損料	月	50
V20003	床版補強工用足場 タイプ B 板張防護工	第0-0041号	W0000000000	足場工 損料	月	110
V20004	床版補強工用足場 タイプ B シート張防護工	第0-0042号	W0000000000	足場工 損料	月	42
V0019	コンクリートアンカー設置工	第0-0043号	F4000	橋梁点検車 バケット式・積載荷重300kg  見積175,000円	日	175,000
V0019	コンクリートアンカー設置工	第0-0043号	F1008	グリップアンカー SGA-16M同等品 M16×全長60mm ステンレス  積算資料	本	534
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00001	含有量試験 鉛 JIS K 5674 附属書A  見積3,900円	検体	3,900

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0074

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00002	含有量試験 クロム JIS K 5674 附属書B  見積3,900円	検体	3,900
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00003	含有量試験 PCB 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法 (第5版) 見積40,000円	検体	40,000
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00004	含有量試験 総水銀  物価資料	検体	4,950
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00005	溶出試験 溶出液作成料  物価資料	検体	4,350
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00006	溶出試験 鉛  物価資料	検体	3,200
V10000	環境分析費	第0-0047号	F00007	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0-0075

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0014号	T9999003	スクラップ 単価 スクラップ ヘビ ーH1	t	27,500
S0930	廃材処理費	第0-0022号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200
SWB474030	落橋防止装置据付	第0-0025号	TFJA0604792	落橋防止装置 材料費別途計上 単価入力0円	組	0
SWB229210	断面修復工(左官工法)	第0-0028号	TFJA0604389	材料費 ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3	368,000
S0930	廃材処理費	第0-0030号	T9999004	建設物価 コンクリート廃材引取料金	t	2,500

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0076

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
5 鋼橋門扉等工場原価 35 諸経費等の対象としない		4,849,120 -63,250	T 処分費等 35 諸経費等の対象としない	諸経費	2,840 63,450