

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0001

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			
橋梁補修工		式			
橋面防水工		式			
橋面防水工		一式			
路面切削		m2		418	
殻運搬(路面切削)		m3		21	
廃材処理費		t		49	
塗膜系防水		m2		401	
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)		孔		48	
スラブドレン設置工		箇所		48	
床版水抜管		セット		48	
フレキシブルチューブ		m		48	
表層(車道・路肩部)		m2		422	
伸縮装置取替工		式			
伸縮装置取替工		一式			
石板撤去		箇所		2	
殻運搬		m3		1	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0002

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
廃材処理費		t		2	
コンクリート		m3		1	
鉄筋 D13 SD345		kg		44	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		m		49.3	
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材)		l		8	
殻運搬		m3		1	
廃材処理費		t		2	
排水管取替工		式			
排水管取替工		一式			
排水管撤去工		m		3	
極小規模無収縮モルタル工		m3		0.006	
無収縮モルタル (材料費)		m3		0.006	
排水管設置		m		22	
排水管材料費		本		16	
仮設工		式			
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		58	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

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
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	
技術管理費			式			
鉄筋探査			式			
極小規模鉄筋探査工			m2		12	
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						

07-実施-一般-0000-当初

※※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。

[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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 31 新潟③ 0-07. 09. 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29号-当初-槇尾前野外新田線高山橋橋梁補修工事. 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 05 一般交通影響有(2)-1 02 大都市・市街地以外 40 4 0 % 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 工事価格計	35, 270, 000 35, 270, 000	3, 527, 000 3, 527, 000	38, 797, 000 38, 797, 000

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0006

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
橋梁補修工			式		13,085,175	Y2000000481
橋面防水工			式		12,101,495	Y3000003773
0 省略			式		6,470,877	Y4000028420
橋面防水工			一式		6,470,877	SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
路面切削						施工 第0-0001号内訳表
0 省略	418	m2		557.4	232,993	SCB430020 0 01=2, 03=15, 04=1
搬運搬(路面切削)						施工 第0-0002号内訳表
0 省略	21	m3		1,532	32,172	S0930 0 01=4
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						施工 第0-0003号内訳表
T 処分費等	49	t		1,200	58,800	SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=35.88, 04=1, 05=36.38, 08=2
塗膜系防水						施工 第0-0004号内訳表
0 省略	401	m2		3,090	1,239,090	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0007

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(電動式コアボーリングマシン)									SCB435910 0	
									01=4, 02=1, 03=1	
0 省略	48		孔		7,154		343,392		施工	第0-0005号内訳表
スラブドレーン設置工 フレキシブルチューブを含む									V0001 0	
見積歩掛 0 省略	48		箇所		46,225		2,218,800		施工	第0-0006号内訳表
床版水抜管 スラブドレーン(本体) 標-1 床版厚180～225 樹脂用 径25 同等品									F0001 0	
物価資料 0 省略	48		セット		25,050		1,202,400			
フレキシブルチューブ スラブドレーン用(1m以上)同等品 樹脂用Φ25									F0002 0	
物価資料 0 省略	48		m		4,080		195,840			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=3, 04=50, 05=14, 06=5, 07=1	
0 省略	422		m2		2,245		947,390		施工	第0-0007号内訳表
伸縮装置取替工									Y3000003773	
			式				5,145,430			
伸縮装置取替工									Y4000028420	
			一式				5,145,430			
石板撤去									V0002 0	
見積歩掛 0 省略	2		箇所		76,800		153,600		施工	第0-0008号内訳表
殻運搬									SCB227010 0	
									01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 13=1	
0 省略	1		m3		1,620		1,620		施工	第0-0010号内訳表

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 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
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		900	1,800	施工 第0-0011号内訳表
コンクリート 超速硬コンクリート						V00022 0
見積歩掛 0 省略	1	m3		430,800	430,800	施工 第0-0012号内訳表
鉄筋 D13 SD345						F0006 0
見積単価406.6円 0 省略	44	kg		406.6	17,890	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工						SWB811710 0 01=2, 02=1, 04=2, 05=0.02, 06=2, 07=1
0 省略	49.3	m		91,010	4,486,793	施工 第0-0013号内訳表
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材) シリコン系 グライマー含む						TZJ4716002 0
0 省略	8	l		6,000	48,000	
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=9, 13=1
0 省略	1	m3		2,527	2,527	施工 第0-0014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	2	t		1,200	2,400	施工 第0-0003号内訳表
排水管取替工						Y3000003773
			式		485,188	
排水管取替工						Y4000028420
			一式		485,188	

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
排水管撤去工 VP管									V0003	0
令和6年度版 0 省略	3		m		2,787		8,361		施工	第0-0015号内訳表
極小規模無収縮モルタル工 x/D<1/2									V0004	0
令和6年度版 橋 0 省略	0.006		m3		14,390,000		86,340		施工	第0-0016号内訳表
無収縮モルタル (材料費)									V0005	0
0 省略	0.006		m3		320,625		1,923		施工	第0-0017号内訳表
排水管設置									SCB473320	0
0 省略	22		m		5,190		114,180		施工	第0-0018号内訳表
排水管材料費									F0003	0
見積単価17,149円 0 省略	16		本		17,149		274,384			
仮設工									Y2000000485	
				式			983,680			
交通管理工									Y3000003821	
				式			983,680			
交通誘導警備員									Y4000027428	
				一式			983,680			
交通誘導警備員B									SWB010212	0
	58		人日		16,960		983,680		施工	第0-0019号内訳表

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
直接工事費						
					13,085,175	
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=4. 5, 03=2, 05=2
0 省略	2		台	71,000	142,000	施工 第0-0020号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		249,000	
鉄筋探査						YZ000000032
			式		249,000	
極小規模鉄筋探査工 1/2 ≤ x/D < 1 下向き						V0006 0
令和6年度版 橋 0 省略	12		m2	20,750	249,000	施工 第0-0021号内訳表
現場環境改善費						Z0014
			式		192,000	
A*B 対象額---A=13,022,175 率-----B=0.0148						
					192,728	

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
共通仮設費 (率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=13,085,175 率-----B=0.2070			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0200		3,867,000	
共通仮設費計						
					4,450,000	
純工事費						
					17,535,175	
現場管理費 (率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=17,535,175 率-----B=0.5499			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		11,918,000	
現場管理費計						
					11,918,000	
工事原価						
					29,453,175	
工事原価計						
					29,453,175	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=29,453,175 率-----B=0.1974			前払補正率H=1.0000			
					5,805,825	
契約保証費 A*B 対象額---A=29,453,175 率-----B=0.0004						
					11,000	

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
一般管理費等 計											
									5,816,825		
工事価格											
									35,270,000		
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=35,270,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
									3,527,000		
工事費											
									38,797,000		

07-実施-一般-0000-当初

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.81%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.65%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	8.45%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			557.4	積算単価	0	EP001
施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業 費用の内訳		=1 =1 =1	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用			
【補正式】 557.4 = 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] $+ \left[\frac{12.70}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{3.81}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{3.65}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{3.52}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times 35.95$						

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]

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：1,399.3

代 表 機 労 材 規 格			構成比	単価(新潟③)	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%	25,281 円/人	運転手 (一般)			22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油		13.40%	141 円/L	軽油			134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			1,532	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 =15 =1	有り 7.5km以下 全ての費用					
	【補正式】 1,532 = 1,399.3								
	[機械補正] 41.76 22,147 × { [————— × —————] ×		41.76						
	100 20,667		41.76						
	[労務補正] 44.84 25,281 + [————— × —————] ×		44.84						
	100 22,400		44.84						
	[材料補正] 13.40 141 + [————— × —————] ×		13.40						
	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09月20日適用

頁0-0016

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB812920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) 補修	100.000	m2	2,398.75	239,875	TQJ1572002 1 2398.75*1 0 省略
橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18：外径)	37.674	m	1,200	45,208	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	38.199	m	625	23,874	TFJA0604862 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		43	#80 0 省略
計	100	m2		309,000	
小計	1	m2		3,090	
作業区分 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材の有無 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材数量(実数) [m/100m2]	=2 =1 =35.88	補修 有 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)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 =36.38 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SCB435910 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	土木一般世話役	38.28%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	特殊作業員	35.35%	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	16.80%	14,800 円／個	ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	14,100	TZJ6531012 TZ096531012
積算単価			7,154	積算単価	0	EP001
アンカー材径 削孔深さ 費用の内訳		=4 =1 =1	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用			
【補正式】 7,154 = 6,865.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{38.28}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{35.35}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{83.20}{38.28 + 35.35} \right.$						
[材料補正] $+ \left[\frac{16.80}{100} \times \frac{14,800}{14,100} \right] \times \frac{16.80}{16.80}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 83.20 - 16.80}{100} \}$						

スラブトレーン設置工
フレキシブルチューブを含む
見積歩掛

V0001 施 工 内 訳 表

07年09月20日適用
第0-0006号内訳表
4 箇所 当り
頁0-0019

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)	10	%	168,126	16,774	#71 労務費計の10% 0 省略
計	4	箇所		184,900	
小計	1	箇所		46,225	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 14.10% 材料構成比： 84.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,782.9

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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1.4~3.0m	1.11%	16,100 円/日	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	14,800	TLC1210001 TL091210001
K2t'	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.22%	4,070 円/日	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	3,540	TLC1070011 TL091070011
K3t'	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	0.21%	3,760 円/日	タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	3,250	TLC1060001 TL091060001
R1t'	普通作業員	5.16%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	3.58%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	3.45%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	1.24%	29,131 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	83.98%	775,000 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	0.30%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,245	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 =14	1.4m以上3.0m以下 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			

単価適用日/適用基準日 07年09月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-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	1	人	29,131	29,131	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,715	57,430	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
空気圧縮機(賃料)	1	日	5,768	5,768	V00021 施工 第0-0009号内訳表 見積歩掛 0 省略
さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	1	日	290	290	MMJ0603016 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	134,211	13,331	#71 労務費計の10% 0 省略
計	2	箇所		153,600	
小計	1	箇所		76,800	

V00021 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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	24.6	1	141	3,468	TZJ6702002 0 省略
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・超低騒音型) 吐出量3.5～3.7m3/min[排対型(3次)]	1	日	2,300	2,300	TNR03032 0 省略
小計	1	日		5,768	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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： 1,480.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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%	25,281 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	141 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,620	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		=3 =1	5.7km以下 全ての費用				
【補正式】 1,620 = 1,480.7							
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.69					
[労務補正] 43.88 25,281 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88					
[材料補正] 14.43 141 + [————— × —————] × 100 134		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(無筋)

07年09月20日適用

頁0-0025

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

コンクリート
超速硬コンクリート
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	2	人	28,715	57,430	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
特殊コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	1	m3	257,500	257,500	F0005 1 物価資料 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	391,711	39,089	#71 上記計の10% 0 省略
小計	1	m3		430,800	

SWB811710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013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
埋設型伸縮継手工補修 舗装厚内型2車線相当	1.000	m	61,001.1	61,001	TQJ1552002 1 67779*0.9 0 省略
埋設型伸縮継手工本体材料費 加算額舗装厚内型用	0.020	m3	1,500,000	30,000	TQJ1556001 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		9	#80 0 省略
小計	1	m		91,010	
工種 取付部位 補修形式	=2 =1 =2	補修 舗装厚内型 2車線相当			
伸縮装置断面積(実数入力) 夜間作業補正 既設伸縮装置の補正	[m2]=0.02 =2 =1	伸縮装置断面積(実数入力) 無 突合せ目地、埋設型伸縮装置場合		[m2]	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 2,316.4

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00%

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	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)	44.95%	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)	38.97%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	141 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,527	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り			
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=9 =1	9.0km以下 全ての費用			
【補正式】 2,527 = 2,316.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{44.95}{100} \right\}$		44.95 44.95				
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{25,281}{22,400} \right] \times \frac{38.97}{100}$		38.97 38.97				
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{141}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$						

排水管撤去工
VP管

07年09月20日適用

頁0-0029

V0003

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

令和6年度版 橋梁架設工事の積算

10 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	0.2	人	29,131	5,826	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.5	人	28,715	14,357	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.3	人	23,825	7,147	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	2	%	27,330	540	#71 0 省略
計	10	m		27,870	
小計	1	m		2,787	

V0004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き

0.006 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	0.5	人	29,131	14,565	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.5	人	28,715	43,072	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)	6	%	81,462	4,878	#71 0 省略
計	0.006	m3		86,340	
小計	1	m3		14,390,000	

V0005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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
無収縮剤 セメント系プレックス 標準混和量1875kg	1,875	kg	171	320,625	TZJ2050001
					0 省略
小計	1	m3		320,625	

SCB473320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 5,005.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟③)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
R1t'	特殊作業員	47.49%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	30.08%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	21.94%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
	積算単価		5,190	積算単価	0	EP001
	足場の有無	=2	有り			
	【補正式】 5,190 = 5,005.1					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{47.49}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{30.08}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{21.94}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{47.49 + 30.08 + 21.94} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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]=4.5 =2	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m 片道運搬距離(実数入力) 無		[km]	
運搬中の賃料(損料)の有無	=2	無			

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)	1	人	59,600	59,600	RR0403 1 0 省略
技師(B)	2	人	48,500	97,000	RR0404 1 0 省略
技師(C)	2	人	40,300	80,600	RR0405 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	237,200	11,800	#71 0 省略
計	12	m2		249,000	
小計	1	m2		20,750	

登録単価一覧表

頁0-0036

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	床版水抜管 スラブドレーン(本体) 標-1 床版厚180～225 樹脂用 径25 同等品	セット	25,050				571
F0002	フレキシブルチューブ スラブドレーン用(1m以上) 同等品 樹脂用 Φ25	m	4,080				571
F0003	排水管材料費 見積単価17,149円	本	17,149				571
F0005	特殊コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3	m3	257,500				571
F0006	鉄筋 D13 SD345 見積単価406.6円	kg	406.6				571

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0037

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
Y4000028420	橋面防水工		F0001	床版水抜管 スラブドレン(本体) 標-1 床版厚180～225 樹脂用 径25 同等品 物価資料	セット	25,050
Y4000028420	橋面防水工		F0002	フレキシブルチューブ スラブドレン用(1m以上)同等品 樹脂用Φ25 物価資料	m	4,080
Y4000028420	伸縮装置取替工		F0006	鉄筋 D13 SD345 見積単価406.6円	kg	406.6
Y4000028420	排水管取替工		F0003	排水管材料費 見積単価17,149円	本	17,149
V00022	コンクリート	第0-0012号	F0005	特殊コンクリート 超速硬コンクリート 昼間 1回打設最低保証1.0m3 物価資料	m3	257,500

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0038

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	1,200
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004号	TFJA0604861	橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18:外径)	m	1,200
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004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
S0930	廃材処理費	第0-0011号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900
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	1,200

