

#

＊ ＊ 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
舗装打換え工		式			
表層		一式			
表層(車道・路肩部)		m2		89	
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線		一式			
区画線設置		m		27	
橋梁補修工		式			
伸縮装置取替工		式			
鋼製伸縮継手補修		一式			
鋼製伸縮装置補修		m		15.4	
超速硬生コン		m3		2	
コンクリートアンカー		本		240	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		0.9	
殻運搬		m3		0.3	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		2	

07-実施-一般-0006-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。

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
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		19.5	
交通誘導警備員B (24時間配置)			人日		312	
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			
鉄筋探査費			式			
極小規模鉄筋探査工			m2		0.3	
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						

07-実施-一般-0006-当初

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

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	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 33 巻① 0-07.04.20(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6号-当初-主要地方道白根西川巻線中島橋(1)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 00 なし 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	43,830,000 43,830,000	4,383,000 4,383,000	48,213,000 48,213,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
橋梁保全工事						Y1000000051
舗装工			式		17,379,218	Y2000000461
路面切削工			式		1,875,532	Y3000003689
路面切削 施工区分・平均切削深さ：			式		67,539	Y4000026706
路面切削			一式		49,635	SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	89	m2		557.7	49,635	施工 第0-0001号内訳表
殻運搬(路面切削) 殻種別：			一式		5,904	Y4000026707
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=1, 02=14, 04=1
0 省略	4	m3		1,476	5,904	施工 第0-0002号内訳表
殻処分			一式		12,000	Y4000026709

07-実施-一般-0006-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 アスファルト舗装廃材							S0930 0 01=4
	T 処分費等	10	t		1,200	12,000	施工 第0-0003号内訳表
橋面防水工							Y3000004220
				式		1,616,465	
橋面防水 防水工種類:							Y4000029467
				一式		1,616,465	
橋面防水工 塗膜系防水 導水管,成形目地材,端部処理材等全ての設置 見積歩掛 0 省略		89	m2		4,503	400,767	V10000 0 施工 第0-0004号内訳表
	床版防水用端末処理材 シルバーメッシュテープ 同等品 150m/巻 建設物価 0 省略	42	m		150	6,300	F10000 0
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)							SCB224430 0 01=5, 02=6
	0 省略	8	孔		6,298	50,384	施工 第0-0005号内訳表
コンクリート削孔(さく岩機)							SCB224420 0 01=1
	0 省略	8	孔		876.8	7,014	施工 第0-0006号内訳表
床版水抜管設置 床版削孔を除く フレキシブルチューブ, 吊金具, ゴムパッキン等全ての設置 見積歩掛 0 省略		8	箇所		142,400	1,139,200	V10001 0 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 0 省略	4	kg		3,200	12,800	TZJ4720001 0

07-実施-一般-0006-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
舗装打換え工						Y3000003690
			式		191,528	
表層						Y4000026720
			一式		191,528	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=5, 07=1
0 省略	89	m2		2,152	191,528	施工 第0-0009号内訳表
区画線工						Y2000000466
			式		9,612	
区画線工						Y3000003713
			式		9,612	
溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装:						Y4000026844
			一式		9,612	
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	27	m		356	9,612	施工 第0-0010号内訳表
橋梁補修工						Y2000000481
			式		7,335,469	
伸縮装置取替工						Y3000003759
			式		1,901,799	

07-実施-一般-0006-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
鋼製伸縮継手補修 伸縮装置補修:									Y4000027100	
				一式				1,896,670		
鋼製伸縮装置補修 0 省略									SWB473220 0 01=2	
	15.4		m		73,550		1,132,670		施工 第0-0011号内訳表	
超速硬生コン 昼間 物価資料 0 省略									F20000 0	
	2		m3		250,000		500,000			
コンクリートアンカー SD345 D16 見積1,100円 0 省略									F20001 0	
	240		本		1,100		264,000			
殻運搬 殻種別:									Y4000027103	
				一式				2,609		
殻運搬 0 省略									SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 13=1	
	0.9		m3		1,620		1,458		施工 第0-0013号内訳表	
殻運搬 0 省略									SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=5, 13=1	
	0.3		m3		3,839		1,151		施工 第0-0014号内訳表	
殻処分									Y4000027104	
				一式				2,520		
廃材処理費 コンクリート殻廃材(無筋) T 処分費等									S0930 0 01=1	
	2		t		900		1,800		施工 第0-0015号内訳表	

07-実施-一般-0006-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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	0.6	t		1,200	720	施工 第0-0003号内訳表
断面修復工						Y3000003777
			式		5,433,670	
左官工法						Y4000027191
			一式		5,430,250	
チツピング t=2～3cm						V30000 0
見積歩掛 0 省略	29	m2		67,635	1,961,415	施工 第0-0016号内訳表
浸透プライマー工						V30001 0
見積歩掛 0 省略	29	m2		12,980	376,420	施工 第0-0017号内訳表
浸透性NSBプライマー 同等品 15kg/セツト						F30003 0
見積63,000円 0 省略	1	セツト		63,000	63,000	
打継接着工						V30002 0
見積歩掛 0 省略	29	m2		12,980	376,420	施工 第0-0018号内訳表
ニッシンボント 同等品 12kg/セツト						F30004 0
見積43,200円 0 省略	3	セツト		43,200	129,600	
鉄筋防錆工						V30003 0
見積歩掛 0 省略	29	m2		22,540	653,660	施工 第0-0019号内訳表

07-実施-一般-0006-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
ニッソボント 同等品 12kg/セット						F30004 0
見積43,200円 0 省略	1	セット		43,200	43,200	
断面修復工 下向き						V30004 0
見積歩掛 0 省略	1	m3		1,077,600	1,077,600	施工 第0-0020号内訳表
ゴムラテパウダー 同等品 25kg/袋						F30000 0
見積5,675円 0 省略	81	袋		5,675	459,675	
ゴムラテ混和液 同等品 18kg/缶						F30001 0
見積18,540円 0 省略	14	缶		18,540	259,560	
太平洋凝結遅延剤 同等品 1kg/袋						F30002 0
見積3,300円 0 省略	9	袋		3,300	29,700	
殻運搬						Y4000027103
		一式			1,620	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=4, 13=1
0 省略	1	m3		1,620	1,620	施工 第0-0013号内訳表
殻処分						Y4000027104
		一式			1,800	
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0-0015号内訳表

07-実施-一般-0006-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
仮設工										Y2000000485	
					式				8,158,605		
交通管理工										Y3000003821	
					式				8,158,605		
交通誘導警備員										Y4000027428	
					一式				8,158,605		
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
		0 省略	19.5	人日		16,630		324,285			
交通誘導警備員B(24時間配置)										VSWB010212 0	
		0 省略	312	人日		25,110		7,834,320			
直接工事費										施工 第0-0022号内訳表	
									17,379,218		
運搬費										Z0002	
					式				142,000		
建設機械運搬費										YZ000000000	
		0 省略			式				142,000		
貨物自動車による運搬(1車1回)										SWB010010 0 01=1, 02=6.1, 03=2, 05=2	
		0 省略	2	台		71,000		142,000			

07-実施-一般-0006-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
技術管理費										Z0008	
					式				124,500		
鉄筋探查費										YZ000000051	
					式				124,500		
極小規模鉄筋探查工 x/D<1/2										V40000	0
橋梁補修補強工 0 省略		0.3		m2		415,000		124,500		施工	第0-0024号内訳表
共通仮設費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=17,379,218 率-----B=0.1872				地域補正率F=1.4000						
					休日補正率L=1.0200			4,645,000			
共通仮設費計											
								4,911,500			
純工事費											
								22,290,718			
現場管理費 (率分)	A*((B*F)*L) 対象額---A=22,290,718 率-----B=0.5245				地域補正率F=1.2000						
					休日補正率L=1.0300			14,451,000			
現場管理費計											
								14,451,000			
工事原価											
								36,741,718			

07-実施-一般-0006-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
工事原価計											
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=36,741,718 率-----B=0.1926								36,741,718		
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=36,741,718 率-----B=0.0004										
一般管理費等計											
工事価格											
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=43,830,000 率-----B=0.1000										
工事費											

07-実施-一般-0006-当初

SCB430010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 2 当り

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

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	32.56%	165,000 円/供用日	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		158,000	MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3	6.45%	37,100 円/供用日	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3		34,700	MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員	12.70%	23,358 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.81%	28,560 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.65%	27,336 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,152 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	8.45%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			557.7	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】 557.7 = 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04月20日適用

頁0-0018

SCB430020 施 工 内 訳 表

施工第0-0002号内訳表

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：1,349.3

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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%	150 円／L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,476	積算単価		0	EP001
DID区間の有無 運搬距離(km) (DID区間無) 費用の内訳		=1 =14 =1	無し 7.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,476 = 1,349.3							
[機械補正]		41.76	22,147				
× { [$\frac{41.76}{100}$ × $\frac{22,147}{20,667}$] ×		41.76					
[労務補正]		44.84	24,786				
+ [$\frac{44.84}{100}$ × $\frac{24,786}{22,400}$] ×		44.84					
[材料補正]		13.40	150				
+ [$\frac{13.40}{100}$ × $\frac{150}{134}$] ×		13.40					
[全体調整]		100 - 41.76 - 44.84 - 13.40					
+ $\frac{100 - 41.76 - 44.84 - 13.40}{100}$ }							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年04月20日適用

頁0-0019

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-0006-当初

橋面防水工
塗膜系防水
導水管, 成形目地材, 端部処理材等全ての設置
見積歩掛

V10000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

07年04月20日適用

頁0-0020

44.5 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
防水工	3	人	28,356	85,068	RR0138 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)	25	%	160,344	40,056	#71 労務費計の25% 0 省略
計	44.5	m2		200,400	
小計	1	m2		4,503	

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 2.82% 労務構成比： 63.14% 材料構成比： 34.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 6,052

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.44%	783 円/供用日	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	731	MMJ2015008 MM092015008
K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA	0.85%	597 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	490	TLC11110002 TL0911110002
R1t'	特殊作業員	36.23%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.87%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	31.19%	25,000 円/個	ダイヤモンドビット 1 1 0 m m スタンダード	23,900	TZJ6531004 TZ096531004
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.32%	159.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			6,298	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=5 =6	100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満			
【補正式】 6,298 = 6,052						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.44}{100} \times \frac{783}{731} + \frac{0.85}{100} \times \frac{597}{490} \right] \times \frac{2.82}{1.44 + 0.85} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{36.23}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{9.87}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{63.14}{36.23 + 9.87 + 5.25}$						

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0022

SCB224430

施工内訳表

施工 第0-0005号内訳表

1

孔 当り

機械構成比： 2.82% 勞務構成比： 63.14% 材料構成比： 34.04% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 6,052

[illegible]

07-实施-一般-0006-当初

SCB224420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 88.60% 材料構成比： 5.68% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 833.4

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	3.36%	1,460 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min	1,100	TLC1090003 TL091090003
K2t'	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	1.49%	534 円/供用日	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	486	MMJ0603002 MM090603002
R1t'	特殊作業員	54.51%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	12.61%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	7.97%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	4.82%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			876.8	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	100mm以上200mm未満			
【補正式】 876.8 = 833.4						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.36}{100} \times \frac{1,460}{1,100} + \frac{1.49}{100} \times \frac{534}{486} \right] \times \frac{5.72}{3.36 + 1.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{54.51}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{12.61}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{7.97}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{88.60}{54.51 + 12.61 + 7.97}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{4.82}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{5.68}{4.82}$						

コンクリート削孔(さく岩機)

単価適用日/適用基準日 07年04月20日適用

頁0-0024

SCB224420

施工内訳表

施工 第0-0006号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	5.72%	勞務構成比：	88.60%	材料構成比：	5.68%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	833.4
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

07-实施-一般-0006-当初

床版水抜管設置
床版削孔を除く
フレキシブルチューブ、吊金具、ゴムパッキン等全ての設置
見積歩掛

V10001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

07年04月20日適用

頁0-0025

2 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	1	人	43,248	43,248	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	37,434	74,868	RR0122 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
橋梁点検車運転費	1	日	115,100	115,100	V10002 施工 第0-0008号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	141,474	28,226	#71 労務費計の20% 0 省略
計	2	箇所		284,800	
小計	1	箇所		142,400	

V10002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008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
運転手(特殊)	1	人	27,336	27,336	RR0114 0 省略
橋梁点検車 作業高約6m 積載質量200kg	1.4	日	60,300	84,420	T99151 0 省略
軽油	21.84	l	150	3,276	TZJ6702002 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		68	#80 0 省略
小計	1	日		115,100	

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(巻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%	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	0.51%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,152	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 =50 =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			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(巻①)	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
---------------	-----	--------	----------------------	----------	-----

07-实施-一般-0006-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010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	150	6,000	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	150,375	7,435	#71 0 省略
計	1,000	m		356,200	
小計	1	m		356	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	溶融式手動			
豪雪補正の有無	=2	有り			
規格・仕様区分	=1	実線 15cm			
時間的制約の有無	=1	無し			
塗布厚	=1	1.5mm			
排水性舗装に施工する場合の補正	=1	無し			
未供用区間の場合の補正	=1	無し			
溶融式塗料規格	=1	含有量15~18%			
塗料区分	=1	白			
プライマー規格	=1	アスファルト舗装			
費用の内訳	=1	全ての費用			

SWB473220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011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
鋼製伸縮装置補修(取替工)	1.000	m	73,550	73,550	SWB473223 1 施工 第0-0012号内訳表 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m		73,550	
補修種類	=2	既製品ジョイントの設置			

SWB473223

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 m 当り

(既製品ジョイントの設置)

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 材料費計上無し 単価入力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	37,690	7,538	SWK470160 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	22.0	%	54,110	11,902	#71 0 省略
小計	1	m		73,550	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,480.7

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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%	150 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 =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		=4 =1	8.0km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 41.69				
[労務補正] 43.88 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 150 + [————— × —————] × 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 m3 当り

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% 標準単価： 3,512

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(巻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)	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%	24,786 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	150 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,839	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =3 =1	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し				
運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳		=5 =1	11.5km以下 全ての費用				
【補正式】 3,839 = 3,512							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		44.95 44.95					
[労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$		38.97 38.97					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{134}{150}$		16.08 16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年04月20日適用

頁0-0034

S0930

施工内訳表

施工 第0-0015号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0006-当初

チツピング
t=2～3cm

07年04月20日適用

頁0-0035

V30000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

見積歩掛

14

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	7	人	28,560	199,920	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	14	人	28,152	394,128	RR0101 1 0 省略
普通作業員	7	人	23,358	163,506	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	757,554	189,346	#71 労務費計の25% 0 省略
計	14	m2		946,900	
小計	1	m2		67,635	

V30001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

見積歩掛

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	108,222	21,578	#71 労務費計の20% 0 省略
計	10	m2		129,800	
小計	1	m2		12,980	

V30002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

見積歩掛

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,152	56,304	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	23,358	23,358	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	108,222	21,578	#71 労務費計の20% 0 省略
計	10	m2		129,800	
小計	1	m2		12,980	

V30003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

見積歩掛

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	28,560	28,560	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	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)	20	%	187,884	37,516	#71 労務費計の20% 0 省略
計	10	m2		225,400	
小計	1	m2		22,540	

断面修復工
下向き

07年04月20日適用

頁0-0039

V30004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

見積歩掛

0.25 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	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
左官	2	人	30,294	60,588	RR0135 1 0 省略
普通作業員	3	人	23,358	70,074	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	215,526	53,874	#71 労務費計の25% 0 省略
計	0.25	m3		269,400	
小計	1	m3		1,077,600	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	

VSXB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022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(24時間配置2交替制) 11時間当たりの労務単価 通期現場閉所補正単価	1	人	25,104	25,104	WRR0804 25,104円 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
小計	1	人日		25,110	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023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]=6.1 =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			

V40000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

橋梁補修補強工事積算の手引き 令和6年度版

0.3 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
技師(A)	0.5	人	59,600	29,800	RR0403 1 0 省略
技師(B)	1.0	人	48,500	48,500	RR0404 1 0 省略
技師(C)	1.0	人	40,300	40,300	RR0405 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5	%	118,600	5,900	#71 0 省略
計	0.3	m2		124,500	
小計	1	m2		415,000	

登録単価一覧表

頁0-0044

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
F10000	床版防水用端末処理材 シルバーメッシュテープ 同等品 150m/巻	m	150				571
F20000	超速硬生コン 昼間	m3	250,000				571
F20001	コンクリートアンカー SD345 D16	本	1,100				571
F30000	ゴムラテパウダー 同等品 25kg/袋	袋	5,675				571
F30001	ゴムラテ混和液 同等品 18kg/缶	缶	18,540				571
F30002	太平洋凝結遅延剤 同等品 1kg/袋	袋	3,300				571
F30003	浸透性NSBプライマー 同等品 15kg/セット	セット	63,000				571
F30004	ニッシンボント 同等品 12kg/セット	セット	43,200				571

特殊基礎單価一覽表

頁0-0045

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0046

上 位 コード	上 位 名 称	第 番 号	単 価 コード	単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称	単 位	金 額
Y4000029467	橋面防水		F10000	床版防水用端末処理材 シルバークッションテープ 同等品 150m/巻 建設物価	m	150
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F20000	超速硬生コン 昼間 物価資料	m3	250,000
Y4000027100	鋼製伸縮継手補修		F20001	コンクリートアンカー SD345 D16 見積1,100円	本	1,100
Y4000027191	左官工法		F30003	浸透性NSBプライマー 同等品 15kg/セット 見積63,000円	セット	63,000
Y4000027191	左官工法		F30004	ニッポンント 同等品 12kg/セット 見積43,200円	セット	43,200
Y4000027191	左官工法		F30004	ニッポンント 同等品 12kg/セット 見積43,200円	セット	43,200
Y4000027191	左官工法		F30000	ゴムラテックス 同等品 25kg/袋 見積5,675円	袋	5,675
Y4000027191	左官工法		F30001	ゴムラテックス混和液 同等品 18kg/缶 見積18,540円	缶	18,540
Y4000027191	左官工法		F30002	太平洋凝結遅延剤 同等品 1kg/袋 見積3,300円	袋	3,300

単価入力データ一覧表①

頁0-0047

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0048

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
SWB473220	鋼製伸縮装置補修	第0-0011号	TFJA0604778	橋梁用伸縮装置 材料費計上無し 単価入力0円	m	0
S0930	廃材処理費	第0-0015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
S0930	廃材処理費	第0-0015号	T9999004	コンクリート廃材引取料金	t	900

