

＊ ＊ 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
区画線設置		m		4	
コンクリート橋上部		式			
上部工取替工		式			
プレキャスト床版工		式			
プレキャスト床版製作		一式			
RCスラブ		枚		4	
RCスラブ 水抜き孔付		枚		1	
RCスラブ 目地・地覆用インサート、水抜き孔付		枚		1	
プレキャスト床版設置		一式			
プレキャスト床版設置工		m2		23	
ずれ止め鉄筋		本		8	
ずれ止め鉄筋		本		4	
アンカープレート D25用		枚		24	
ナット・ワッシャー D25 (M24) 用		組		24	
カバー D25 (M24) 用		個		10	
極小規模無収縮モルタル工		m3		0.1	
無収縮剤		kg		210	
グラウト (無収縮 W/C45%以下)		袋		1	

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。

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		0.1	
廃材処理費		t		0.3	
プ ライマ ー材		缶		2	
弾性舗装材		kg		712	
高性能止水材		m		13	
シール材 (橋梁用伸縮装置関連部材)		l		0.3	
高性能止水材		m		0.6	
簡易目地材設置工		m		13.2	
橋梁撤去工		式			
橋梁撤去工		式			
舗装版切断		一式			
舗装版切断		m		13	
舗装版破碎		一式			
舗装版破碎		m2		22	
殻運搬		一式			
殻運搬		m3		2	
殻処分		一式			
廃材処理費		t		4	

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
交通誘導員B (24時間配置2交代制)		人 日		108	
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
仮設材等の運搬【往路】		t		3	
仮設材等の運搬【復路】		t		3	
仮設材等の積込み取卸し費		t		3	
準備費		式			
現況計測工		式			
舗装版切断		m		16	
舗装版破碎		m2		4	
殻運搬		m3		0.2	
廃材処理費		t		0.6	
表層(車道・路肩部)		m2		4	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔		4	
技術管理費		式			
施工調査費		式			
極小規模鉄筋探查工		m2		2.6	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0007

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-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 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 33 巻① 0-07.08.20(0) 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20号-当初-一般県道月潟西川線馬橋橋梁補修工事.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 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 工事価格計	30,390,000 30,390,000	3,039,000 3,039,000	33,429,000 33,429,000

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						X1000
舗装						Y1000000018
舗装工			式		657,231	Y2000000175
橋面防水工			式		657,231	Y3000001127
橋面防水			一式		569,290	Y4000004733
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=86.3, 04=1, 05=30.3, 08=2
0 省略	22	m2		3,685	81,070	施工 第0-0001号内訳表
床版水抜パイプ設置工 削孔費除く、材料費含まない						V1012 0
見積歩掛 0 省略	4	箇所		90,150	360,600	施工 第0-0002号内訳表
橋梁用床版水抜管 スフートレーン(本体)同等品 標-3 床版厚240～350mm 樹脂用φ25 物価資料 0 省略	4	セット		27,200	108,800	F1021 0
床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置工						V1011 0
令和6年度版 橋 0 省略	2	m		1,250	2,500	施工 第0-0003号内訳表

＊ ＊ 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
フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m未満) 樹脂用 φ 25						F1022 0
物価資料 0 省略	4		本	4,080	16,320	
アスファルト舗装工						Y3000001128
			式		83,540	
調整舗装アスファルト						Y4900000000
0 省略					39,240	
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=45, 05=11, 06=5, 07=1
0 省略	20		m2	1,962	39,240	施工 第0-0004号内訳表
表層(車・路)						Y4000021072
			一式		44,300	
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=1, 07=1
0 省略	20		m2	2,215	44,300	施工 第0-0005号内訳表
区画線工						Y3000003713
0 省略			式		4,401	
溶融式区画線						Y4000026844
0 省略			一式		4,401	
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	7		m	371	2,597	施工 第0-0006号内訳表

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
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	4	m		451	1,804	01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=2, 12=1, 13=1 施工 第0-0007号内訳表
コンクリート橋上部						Y1000000020
			式		10,367,253	
上部工取替工						Y2000000195
			式		5,721,062	
プレキャスト床版工						Y3000001252
			式		3,601,030	
プレキャスト床版製作						Y4000005246
			一式		2,844,000	
RCスラブ						F1001 0
L3300×B1148×t280						
シケートガード同等塗装	4	枚		462,000	1,848,000	
見積462,000円 0 省略						
RCスラブ 水抜き孔付						F1002 0
L3300×B1148×t280						
シケートガード同等塗装	1	枚		486,000	486,000	
見積486,000円 0 省略						
RCスラブ 目地・地覆用インサート、水抜き孔付						F1003 0
一部洗い出し L3300×B1148×t280						
シケートガード同等塗装	1	枚		510,000	510,000	
見積510,000円 0 省略						
プレキャスト床版設置						Y4000005246
			一式		757,030	

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
プレキャスト床版設置工					V1001 0
令和6年度版 橋 0 省略	23	m2	22,760	523,480	施工 第0-0008号内訳表
ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=1148m (ネジ切りM24)					F1004 0
見積3,000円 0 省略	8	本	3,000	24,000	
ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=1118m (ネジ切りM24)					F1005 0
見積2,800円 0 省略	4	本	2,800	11,200	
アンカープレート D25用 135×135×28					F1006 0
見積2,000円 0 省略	24	枚	2,000	48,000	
ナット・ワッシャー D25 (M24) 用					F1007 0
見積170円 0 省略	24	組	170	4,080	
カブラー D25 (M24) 用					F1008 0
見積1,900円 0 省略	10	個	1,900	19,000	
極小規模無収縮モルタル工 x/D<1/2					V1002 0
令和6年度版 橋 0 省略	0.1	m3	863,400	86,340	施工 第0-0009号内訳表
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg					TZJ2050001 0
0 省略	210	kg	163	34,230	
グラウト (無収縮 W/C45%以下) 太平洋プレミックス 同等品 荷姿25kg/袋					F1009 0
見積4,700円 0 省略	1	袋	4,700	4,700	

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
グラウト材運賃						F10091 0
見積2,000円 0 省略	1		袋・缶	2,000	2,000	
支承工						Y3000001256
			式		780,101	
支承設置						Y4000005250
			一式		780,101	
ゴム支承Aタイプ 据付						SWB473980 0 01=0.15, 02=0.008
(プレテン用簡易タイ 0 省略	14		m	19,930	279,020	施工 第0-0010号内訳表
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム						F1011 0
CR(クロップ レンゴム)						
単層10mm						
物価資料 0 省略	2		m2	33,000	66,000	
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム 孔加工費						F1012 0
厚み10mm以下 径30mm以下						
建設物価 0 省略	24		箇所	280	6,720	
防触アンカー装置						F1013 0
ST式SS400・S35CN一般用・プレテン用SGN 固定						
F25D キャップ 材質ポ リエチレン 同等品	12		組	14,200	170,400	
物価資料 0 省略						
防触アンカー装置						F1014 0
ST式SS400・S35CN一般用・プレテン用SGN 可動						
M25D キャップ 材質ポ リエチレン 同等品	12		組	19,500	234,000	
物価資料 0 省略						
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB224410 0 01=2
0 省略	24		孔	998.4	23,961	施工 第0-0011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
地覆工						Y3000001257
			式		31,265	
地覆工						Y4000005253
			一式		31,265	
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=5, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.02	t	195,700	3,914		施工 第0-0012号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=4, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.3	m3	33,570	10,071		施工 第0-0013号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	2	m2	8,640	17,280		施工 第0-0014号内訳表
簡易目地処理工						Y3000001257
0 省略			式		1,308,666	
簡易目地処理工						Y4000005253
0 省略			一式		1,308,666	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	27	m	703	18,981		施工 第0-0015号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	2	m2	210.8	421		施工 第0-0016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
搬運搬									SCB227010 0	
									01=3, 02=3, 03=1, 07=4, 13=1	
0 省略	0.1	m3	3,092	309	施工	第0-0017号内訳表				
廃材処理費									S0930 0	
アスファルト舗装廃材									01=4	
T 処分費等	0.3	t	1,200	360	施工	第0-0018号内訳表				
プライマー材									F1017 0	
FCコート(2.5L/缶) 同等品										
見積3,500円 0 省略	2	缶	3,500	7,000						
弾性舗装材									F1018 0	
ファルコンHR 同等品										
高弾性用										
積算資料 0 省略	712	kg	390	277,680						
高機能止水材									F1020 0	
マジックMA20 同等品										
建設物価 0 省略	13	m	11,400	148,200						
シール材(橋梁用伸縮装置関連部材)									TZJ4716002 0	
シリコン系 プライマー含む										
0 省略	0.3	l	5,620	1,686						
高機能止水材									F1020 0	
マジックMA20 同等品										
建設物価 0 省略	0.6	m	11,400	6,840						
簡易目地材設置工									V1003 0	
材料費含まない										
見積歩掛 0 省略	13.2	m	64,181	847,189	施工	第0-0019号内訳表				
橋梁撤去工									Y2000000197	
		式		1,610,663						

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
橋梁撤去工						Y3000001270
			式		24,760	
舗装版切断						Y4000022881
			一式		9,139	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 施工 第0-0015号内訳表
	13	m		703	9,139	
舗装版破碎						Y4000023316
			一式		4,637	
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1 施工 第0-0016号内訳表
	22	m2		210.8	4,637	
殻運搬						Y4000022885
			一式		6,184	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=4, 13=1 施工 第0-0017号内訳表
	2	m3		3,092	6,184	
殻処分						Y4000022886
			一式		4,800	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材 T 処分費等						S0930 0 01=4 施工 第0-0018号内訳表
	4	t		1,200	4,800	

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
床版撤去工						Y3000001272
			式		1,585,903	
床版ブロック解体						Y4000005303
			一式		1,585,903	
床版ブロック解体(吊り施工) 床版カット工法 上部工 切断深さ30cmまで 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	30	m		17,670	530,100	V1004 0 施工 第0-0020号内訳表
コアボーリング工法による削孔 削孔径100mm 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	7	m		31,760	222,320	V1006 0 施工 第0-0022号内訳表
切断水処理工						V1007 0
橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	5	日		55,533	277,665	施工 第0-0023号内訳表
床版ブロック撤去(吊り施工)						V1008 0
橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	23	m2		14,010	322,230	施工 第0-0024号内訳表
床版取下						V1009 0
橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	23	m2		3,069	70,587	施工 第0-0025号内訳表
構造物とりこわし						SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2
0 省略	7	m3		17,300	121,100	施工 第0-0026号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	7	m3		2,343	16,401	施工 第0-0027号内訳表

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
仮設工	廃材処理費 コンクリート殻廃材(鉄筋)									S0930 0 01=2	
	T 処分費等	17		t		1,500		25,500		施工 第0-0028号内訳表	
					式			3,035,528		Y2000000205	
工事用道路工											
					式			20,540		Y3000001298	
敷鉄板											
					一式			20,540		Y4000005399	
敷鉄板設置・撤去										SWB253610 0 01=3	
	0 省略	37		m2		412		15,244		施工 第0-0029号内訳表	
敷鉄板賃料										SWB253630 0 01=1, 02=1, 04=18, 05=2	
	0 省略	2		枚		2,648		5,296		施工 第0-0030号内訳表	
交通管理工										Y3000003662	
					式			3,014,988			
交通誘導警備員										Y4000027428	
					一式			3,014,988			
交通誘導警備員B										SWB010212 0	
	0 省略	15		人日		16,960		254,400		施工 第0-0031号内訳表	

07-実施-一般-0000-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
交通誘導員B（24時間配置2交代制） 11時間当たりの労務単価 （週休2日・冬期補正後）単価：25,561円/人日 0 省略		108	人日	25,561		2,760,588				W0001	572
直接工事費								11,024,484			
運搬費			式			29,460				Z0002	
仮設材運搬費			式			29,460				YZ000000003	
仮設材等の運搬【往路】		3	t	3,410		10,230				SWB010020 0 01=2, 02=7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	施工 第0-0032号内訳表
仮設材等の運搬【復路】		3	t	3,410		10,230				SWB010020 0 01=2, 02=7, 04=1, 05=4, 06=0, 07=2	施工 第0-0033号内訳表
仮設材等の積込み取卸し費		3	t	3,000		9,000				SWB010030 0 01=4	施工 第0-0034号内訳表
準備費			式			54,621				Z0003	
現況計測工			式			54,621				YZ000000009	

07-実施-一般-0000-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
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	16	m		703	11,248	施工 第0-0015号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1
0 省略	4	m2		210.8	843	施工 第0-0016号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=3, 03=1, 07=4, 13=1
0 省略	0.2	m3		3,092	618	施工 第0-0017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	0.6	t		1,200	720	施工 第0-0018号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=2, 03=60, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	4	m2		3,260	13,040	施工 第0-0035号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						SCB224430 0 01=5, 02=7
0 省略	4	孔		7,038	28,152	施工 第0-0036号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		124,498	
施工調査費						YZ000000037
			式		124,498	
極小規模鉄筋探查工 下向き x/D<1/2						V1010 0
令和6年度版 橋 0 省略	2.6	m2		47,884	124,498	施工 第0-0037号内訳表

07-実施-一般-0000-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
現場環境改善費						Z0014
			式		168,000	
A*B 対象額---A=10,993,824 率-----B=0.0153					168,205	
共通仮設費 (率分)			地域補正率F=1.4000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=11,025,204 率-----B=0.2200			休日補正率L=1.0200		3,464,000	
共通仮設費計						
					3,840,579	
純工事費						
					14,865,063	
現場管理費 (率分)			地域補正率F=1.2000			
A*((B*F)*L) 対象額---A=14,865,063 率-----B=0.5681			休日補正率L=1.0300		10,438,000	
現場管理費計						
					10,438,000	
工事原価						
					25,303,063	
工事原価計						
					25,303,063	

07-実施-一般-0000-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
一般管理費等	A*(B*H) 対象額---A=25,303,063 率-----B=0.2007										
							前払補正率H=1.0000				
									5,076,937		
契約保証費	A*B 対象額---A=25,303,063 率-----B=0.0004										
									10,000		
一般管理費等 計											
									5,086,937		
工事価格											
									30,390,000		
消費税相当額	A*B 対象額---A=30,390,000 率-----B=0.1000										
									3,039,000		
工事費											
									33,429,000		

07-実施-一般-0000-当初

SWB812920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001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)	90.615	m	1,200	108,738	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	31.815	m	625	19,884	TFJA0604862 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		3	#80 0 省略
計	100	m2		368,500	
小計	1	m2		3,685	
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 =86.3	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 =30.3 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

床版水抜パイプ設置工
削孔費除く、材料費含まない
見積歩掛

V1012 施 工 内 訳 表

07年08月20日適用
第0-0002号内訳表
2 箇所 当り
頁0-0024

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	1	人	23,825	23,825	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	144,301	35,999	#71 労務費計の25% 0 省略
計	2	箇所		180,300	
小計	1	箇所		90,150	

V1011 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003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
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	

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.67% 労務構成比： 11.68% 材料構成比： 86.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,412.8

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	1.13%	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	0.17%	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	0.17%	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	4.41%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.52%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.45%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.87%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑫密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型	85.96%	697,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (20) 平均仕上厚50mm	482,000	TZJ4101004 TZP91010020
Z2t'	軽油	0.61%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,962	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 =45 =11	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑫密粒度アスコン(13FH)改質Ⅰ型			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			

單価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

施工 第0-0004号内訳表

標準単価： 1,412.8

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,750.5

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	0.91%	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	3.56%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.04%	27,882 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	1.98%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.70%	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	85.53%	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'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103	TZJ4130003 TZ094130003
Z3t'	軽油	0.49%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,215	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			

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.43%	勞務構成比：	9.93%	材料構成比：	88.64%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,750.5
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0000-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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(熔融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無	1,000.000	m	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570.000	kg	235	133,950	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,155	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,000	
小計	1	m		371	
夜間作業の有無	=1	無し			
施工方法区分	=1	熔融式手動			
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			
熔融式塗料規格	=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0-0007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	207.06	207,060	TQJ1036013 2 207.06*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 黄 鉛・フリー	570.000	kg	370	210,900	TZJ4350009 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg	180	4,500	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	485	12,125	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	40.000	l	139.5	5,580	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	233,105	11,635	#71 0 省略
計	1,000	m		451,800	
小計	1	m		451	
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	=2	黄 鉛・クロムフリー			
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			

V1001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

令和6年度版 橋梁架設工事の積算

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
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	2.66	人	38,182	101,564	RR0122 1 0 省略
特殊作業員	0.18	人	28,715	5,168	RR0101 1 0 省略
鉄筋工	0.32	人	31,003	9,920	RR0110 1 0 省略
普通作業員	1.11	人	23,825	26,445	RR0102 1 0 省略
ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力20t吊[排対型(1次・2次)]	0.24	日	51,500	12,360	TNR01085 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	15	%	187,209	28,031	#71 0 省略
計	10	m2		227,600	
小計	1	m2		22,760	

V1002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き

0.1 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	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	0.1	m3		86,340	
小計	1	m3		863,400	

SWB473980 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

(プレテン用簡易タイプ)

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
橋りょう世話役	1.000	人	44,112	44,112	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2.000	人	38,182	76,364	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	23,825	47,650	RR0102 1 0 省略
ゴム支承 材料費別途計上 実数入力0円	1.500	m2		0	TFJA0604787 0 省略
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	150.000	kg	163	24,450	TZJ2050001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	168,126	6,724	#71 0 省略
計	10	m		199,300	
小計	1	m		19,930	
支承幅(実数入力) 無収縮モルタル設計量(実数入力)	[m]=0.15 [m3/m]=0.008	支承幅(実数入力) 無収縮モルタル設計量(実数入力)		[m] [m3/m]	

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'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	0.99%	530 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	455	TLC1110001 TL091110001
K2t'	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	0.69%	281 円/供用日	電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm	267	MMJ2083002 MM092083002
R1t'	特殊作業員	44.77%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.51%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.31%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.74%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			998.4	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=2	200mm以上400mm以下			
【補正式】 998.4 = 955.04						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.99}{100} \times \frac{530}{455} + \frac{0.69}{100} \times \frac{281}{267} \right] \times \frac{2.10}{0.99 + 0.69} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{44.77}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{18.51}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{13.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{95.73}{44.77 + 18.51 + 13.31}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.74}{100} \times \frac{149.5}{149} \right] \times \frac{2.17}{1.74}$						

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t	112,500	115,875	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	79,764	79,764	TQJ1001002 1 69360*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		61	#80 0 省略
小計	1	t		195,700	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=5 =1 =2	SD345 D13 一般構造物 10t未満			
時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 トンネル内作業の補正	=2 =2 =2	無 無 無			
法面作業の補正 太径鉄筋補正 構造物種別による補正	=2 =1 =1	無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 33,825

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
R1t'	普通作業員	22.75%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.31%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.89%	28,715 円／人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート 24-12-25(20) 普通 W/C≤55%	57.99%	18,050 円／m3	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉	18,500	TZJ2010018 TZ092012005
積算単価			33,570	積算単価	0	EP001
構造物種別 打設工法 コンクリート規格		=2 =4 =4	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通)	W/C≤55%		
養生工の種類 現場内小運搬の有無 費用の内訳		=2 =2 =1	一般養生 無し 全ての費用			
【補正式】 33,570 = 33,825						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.75}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{9.31}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{7.89}{100} \times \frac{28,715}{26,700} \right] \times \frac{42.01}{22.75 + 9.31 + 7.89} \right\}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{57.99}{100} \times \frac{18,050}{18,500} \right] \times \frac{57.99}{57.99}$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 42.01 - 57.99}{100}$						

型枠

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0039

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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 8,483.4 m2 当り

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
R1t'	型わく工	43.77%	28,506 円／人	型わく工	27,500	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	31.27%	23,825 円／人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.92%	29,131 円／人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
積算単価			8,640	積算単価	0	EP001
型枠の種類 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物			
【補正式】 8,640 = 8,483.4						
[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{43.77}{100} \times \frac{28,506}{27,500} + \frac{31.27}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{11.92}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{43.77 + 31.27 + 11.92} \right.$						
[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

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'	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	10.49%	13,600 円/供用日	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	12,800	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.60%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.55%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.73%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.29%	71,500 円/枚	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	68,200	TZJ6540009 TZ096540009
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.83%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			703	積算単価	0	EP001
舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳		=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 703.0 = 673.26						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比：	15.42%	勞務構成比：	57.13%	材料構成比：	27.45%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	673.26
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06

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'	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13.49%	7,030 円/日	バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460	TLC1010012 TL091010012
R1t'	土木一般世話役		28.91%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R2t'	運転手(特殊)		27.69%	27,882 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	普通作業員		23.89%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
Z1t'	軽油		6.02%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価			210.8	積算単価	0	EP001
	舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	=1 =1 =1		アスファルト舗装版 無し 不要			
	舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳	=1 =1 =1		15cm以下 有り 全ての費用			
	【補正式】 210.8 = 207.06						
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.49}{100} \times \frac{7,030}{6,460} \right] \times \frac{13.49}{100} \right.$						
	[労務補正] $+ \left[\frac{28.91}{100} \times \frac{29,131}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{27,882}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{23,825}{23,900} \right] \times \frac{80.49}{28.91 + 27.69 + 23.89}$						
	[材料補正] $+ \left[\frac{6.02}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{6.02}{100}$						

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

頁0-0043

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	13.49%	勞務構成比：	80.49%	材料構成比：	6.02%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	207.06
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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： 2,839.5

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%	25,281 円/人	運転手 (一般)	22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,092	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		=4 =1	6.5km以下 全ての費用			
【補正式】 3,092 = 2,839.5						
[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] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{16.08}{100}$		16.08 16.08				
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$						

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年08月20日適用

頁0-0045

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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0-0019号内訳表

見積歩掛 6.6 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	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	3	人	23,825	71,475	RR0102 1 0 省略
機械損料 専用溶融機FCクッカー含む	1	式	198,400	198,400	F1015 1 見積198,400円 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	10	%	385,151	38,449	#71 上記計の10% 0 省略
計	6.6	m		423,600	
小計	1	m		64,181	

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
土木一般世話役	0.16	人	29,131	4,660	RR0125 1
特殊作業員	0.50	人	28,715	14,357	RR0101 1
普通作業員	0.50	人	23,825	11,912	RR0102 1
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕	0.50	日	43,560	21,780	V1005 施工 第0-0021号内訳表
コンクリートカッター（プレート） 径30インチ	0.43	枚	130,000	55,900	TZJ6540005
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	30,929	9,191	#71
全体割増			117,800	176,700	+00 117800*1.5
計	10	m		176,700	
小計	1	m		17,670	

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
運転手(特殊)	1	人	27,882	27,882	RR0114
軽油	28	l	139.5	3,906	TZJ6702002
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	1.07	供用日	11,000	11,770	MMJ0302013 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		2	#80
小計	1	日		43,560	

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
土木一般世話役	1.5	人	29,131	43,696	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.0	人	28,715	86,145	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.5	人	23,825	35,737	RR0102 1 0 省略
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	2.6	個	25,000	65,000	TZJ6531004 0 省略
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) チューブ(エクステンションチューブ) 110.0mm 物価資料	6.4	個	5,145	32,928	F1023 0 省略
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) アダプター(カップリング) 110.0mm 物価資料	0.8	個	5,635	4,508	F1024 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30	%	165,578	49,586	#71 0 省略
計	10	m		317,600	
小計	1	m		31,760	

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
土木一般世話役	6	人	29,131	174,786	RR0125 1 0 省略
普通作業員	30	人	23,825	714,750	RR0102 1 0 省略
炭酸ガス中和処理装置賃料 週休2日補正 現場閉所(通期) 補正係数1.02 橋梁撤去マニュアル〔第6回 改訂版〕	1	月	510,000	510,000	F1025 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	30	%	889,536	266,464	#71 0 省略
計	30	日		1,666,000	
小計	1	日		55,533	

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	0.6	人	29,131	17,478	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.8	人	28,715	51,687	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.2	人	23,825	28,590	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t吊[排対型(2014年規制)]	0.6	日	57,600	34,560	TNR01086 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	8	%	97,755	7,785	#71 0 省略
計	10	m2		140,100	
小計	1	m2		14,010	

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	0.1	人	29,131	2,913	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.4	人	28,715	11,486	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	23,825	4,765	RR0102 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊上能力25t吊[排対型(2014年規制)]	0.2	日	57,600	11,520	TNR01086 0 省略
諸雑費(まるめ)	1	式		6	#80 0 省略
計	10	m2		30,690	
小計	1	m2		3,069	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026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
鉄筋構造物 昼間機械施工制約無	1.000	m3	17,299.2	17,299	TQJ1611007 1 17299.2*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		1	#80 0 省略
小計	1	m3		17,300	
構造物区分	=2	鉄筋構造物			
工法区分	=1	機械施工			
時間的制約の有無	=1	無し			
夜間作業の有無	=1	無し			
低騒音・低振動対策	=2	不要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

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： 2,144.4

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'	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%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,343	積算単価	0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=2 =1 =1	コンクリート(鉄筋)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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
【補正式】 2,343 = 2,144.4						
[機械補正] 41.69 22,147 × { [————— × —————] × ————— 100 20,667		41.69 41.69				
[労務補正] 43.88 25,281 + [————— × —————] × ————— 100 22,400		43.88 43.88				
[材料補正] 14.43 139.5 + [————— × —————] × ————— 100 134		14.43 14.43				
[全体調整] 100- 41.69- 43.88- 14.43 + ————— } 100						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年08月20日適用

頁0-0055

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB253610 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029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
土木一般世話役	0.295	人	29,131	8,593	RR0125 1 0 省略
とび工	0.295	人	29,027	8,562	RR0106 1 0 省略
普通作業員	0.295	人	23,825	7,028	RR0102 1 0 省略
バックホ(クローラ型)運転	0.295	日	56,360	16,626	SWK250590 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	1.0	%	40,809	401	#71 0 省略
計	100	m2		41,210	
小計	1	m2		412	
作業区分	=3	設置・撤去			

SWB253630 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

1 枚 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
敷鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	18.000	枚・日	86	1,548	TFJA0604488 1 0 省略
整備費(敷鉄板) 22×1524×6096mm	1.000	枚	1,100	1,100	TZJ6754002 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	枚		2,648	
敷鉄板の種類	=1	22×1,524×6,096(mm)			
不足分弁償金の有無	=1	無			
供用日数(日)(実数入力)	[日]=18	供用日数(日)(実数入力)		[日]	
整備費の有無	=2	有			

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031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	

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=7 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

SWB010020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

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
基本運賃区分 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t	3,410	3,410	TZJ6810101 1 3410*1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	t		3,410	
発注機関区分 片道運搬距離(実数入力) 製品長区分 運搬割増率 運搬割増率(実数入力) その他の諸料金の有無	=2 [km]=7 =1	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 片道運搬距離(実数入力) 12m以内		[km]	
	=4	各種(実数入力)			
	=0	運搬割増率(実数入力)			
	=2	無			

SWB010030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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
積込み.取卸し費(仮設材等)	2.000	t	1,500	3,000	TZJ6800001
					0 省略
小計	1	t		3,000	
作業区分	=4	積込み、取卸し(往復分)			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

機械構成比： 0.36% 労務構成比： 39.14% 材料構成比： 60.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,351.2 m2 当り

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'	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.22%	1,530 円/供用日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390	MMJ0804001 MM090804001
K2t'	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.12%	374 円/供用日	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346	MMJ0807001 MM090807001
R1t'	特殊作業員	20.78%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	12.40%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	3.75%	29,131 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑧密粒度アスコン(13)	60.31%	744,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (2 0) 平均仕上り厚67.5mm	803,000	TZJ4100008 TZP91000031
Z2t'	ガソリン レギュラー	0.15%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
Z3t'	軽油	0.03%	139.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,260	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) 材料	=2 =60 =3	1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下(mm) ⑧密粒度アスコン(13)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 3,260 = 3,351.2					

単価適用日/適用基準日 07年08月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

1 m2 当り

標準単価： 3,351.2

07-実施一般-0000-当初

07-实施-一般-0000-当初

機械構成比：3.16%

労務構成比：64.69%

材料構成比：32.15%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：6,686.3

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'	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	1.66%	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	0.98%	597 円/日	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 k V A	490	TLC1110002 TL091110002
R1t'	特殊作業員	38.38%	28,715 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.36%	23,825 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.18%	29,131 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	28.95%	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	2.67%	149.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			7,038	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=5 =7	100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下			
【補正式】 7,038 = 6,686.3						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.66}{100} \times \frac{783}{731} + \frac{0.98}{100} \times \frac{597}{490} \right] \times \frac{3.16}{1.66 + 0.98} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{38.38}{100} \times \frac{28,715}{26,700} + \frac{10.36}{100} \times \frac{23,825}{23,900} + \frac{5.18}{100} \times \frac{29,131}{28,900} \right] \times \frac{64.69}{38.38 + 10.36 + 5.18}$						

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08月20日適用

頁0-0065

SCB224430

施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

1

孔 当り

機械構成比： 3.16% 労務構成比： 64.69% 材料構成比： 32.15% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 6,686.3

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

V1010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

令和6年度版 橋梁補修補強工事積算の手引き

2.6 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	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	2.6	m2		124,500	
小計	1	m2		47,884	

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
F1001	RCスラブ L3300×B1148×t280 シケートガート同等塗装	枚	462,000				571
F1002	RCスラブ 水抜き孔付 L3300×B1148×t280 シケートガート同等塗装	枚	486,000				571
F1003	RCスラブ 目地・地覆用インサート、水抜き孔付 一部洗い出し L3300×B1148×t280 シケートガート同等塗装	枚	510,000				571
F1004	ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=1148m (ネジ切りM24)	本	3,000				571
F1005	ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=1118m (ネジ切りM24)	本	2,800				571
F1006	アンカープレート D25用 135×135×28	枚	2,000				571
F1007	ナット・ワッシャー D25(M24) 用	組	170				571
F1008	カバー D25(M24) 用	個	1,900				571
F1009	グラウト (無収縮 W/C45%以下) 太平洋ブルーロック 同等品 荷姿25kg/袋	袋	4,700				571
F10091	グラウト材運賃	袋・缶	2,000				571
F1011	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR(クロロプレンゴム) 単層10mm	m2	33,000				571
F1012	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム 孔加工費 厚み10mm以下 径30mm以下	箇所	280				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
F1013	防触アンカー装置 ST式SS400・S35CN一般用・フレン用SGN 固定 F25D キャップ 材質ホリエチレン 同等品	組	14,200				571
F1014	防触アンカー装置 ST式SS400・S35CN一般用・フレン用SGN 可動 M25D キャップ 材質ホリエチレン 同等品	組	19,500				571
F1015	機械損料 専用溶融機FCクッカー含む	式	198,400				571
F1017	プライマー材 FCコート (2.5L/缶) 同等品	缶	3,500				571
F1018	弾性舗装材 ファルコンHR 同等品 高弾性用	kg	390				571
F1020	高機能止水材 メジエイトMA20 同等品	m	11,400				571
F1021	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン(本体)同等品 標-3 床版厚240～350mm 樹脂用φ25	セット	27,200				571
F1022	フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m未満) 樹脂用φ25	本	4,080				571
F1023	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) チューブ(エクステンションチューブ) 110.0mm 物価資料	個	5,145				571
F1024	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) アダプター(カップリング) 110.0mm 物価資料	個	5,635				571
F1025	炭酸ガス中和処理装置賃料 週休2日補正 現場閉所(通期) 補正係数1.02 橋梁撤去マニュアル〔第6回 改訂版〕	月	510,000				571

07-実施-一般-0000-当初

特殊基礎單価一覧表

頁0-0069

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0070

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
Y4000004733	橋面防水		F1021	橋梁用床版水抜管 スラブドレーン(本体)同等品 標-3 床版厚240～350mm 樹脂用φ25 物価資料	セット	27,200
Y4000004733	橋面防水		F1022	フレキシブルチューブ同等品 スラブドレーン用(1m未満)樹脂用φ25 物価資料	本	4,080
Y4000005246	プレキャスト床版製作		F1001	RCスラブ L 3300×B 1148× t 280 シキートガード同等塗装 見積462,000円	枚	462,000
Y4000005246	プレキャスト床版製作		F1002	RCスラブ 水抜き孔付 L 3300×B 1148× t 280 シキートガード同等塗装 見積486,000円	枚	486,000
Y4000005246	プレキャスト床版製作		F1003	RCスラブ 目地・地覆用インサート、水抜き孔付 一部洗い出し L 3300×B 1148× t 280 シキートガード同等塗装 見積510,000円	枚	510,000
Y4000005246	プレキャスト床版設置		F1004	ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=1148m (ネジ切りM24) 見積3,000円	本	3,000
Y4000005246	プレキャスト床版設置		F1005	ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=1118m (ネジ切りM24) 見積2,800円	本	2,800
Y4000005246	プレキャスト床版設置		F1006	アンカープレート D25用 135×135×28 見積2,000円	枚	2,000
Y4000005246	プレキャスト床版設置		F1007	ナット・ワッシャー D25(M24)用 見積170円	組	170

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
Y4000005246	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ床版設置		F1008	ｶﾞﾌﾞﾚｰ D25 (M24)用 見積1,900円	個	1,900
Y4000005246	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ床版設置		F1009	ｸﾞﾗｳﾄ (無収縮 W/C45%以下) 太平洋ﾌﾟﾚﾑｰﾛｯｸｽ 同等品 荷姿25kg/袋 見積4,700円	袋	4,700
Y4000005246	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ床版設置		F10091	ｸﾞﾗｳﾄ材運賃 見積2,000円	袋・缶	2,000
Y4000005250	支承設置		F1011	ｺﾝｸﾘｰﾄﾋﾝｼﾞﾝｸﾞ用緩衝ゴム CR(ｸﾛﾛﾌﾟﾚﾝｺﾞﾑ) 単層10mm 物価資料	m2	33,000
Y4000005250	支承設置		F1012	ｺﾝｸﾘｰﾄﾋﾝｼﾞﾝｸﾞ用緩衝ゴム 孔加工費 厚み10mm以下 径30mm以下 建設物価	箇所	280
Y4000005250	支承設置		F1013	防触ｱﾝｶｰ装置 ST式SS400・S35CN一般用・ﾌﾟﾚﾚﾝ用SGN 固定 F25Dｷｬｯﾌﾟ 材質ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ 同等品 物価資料	組	14,200
Y4000005250	支承設置		F1014	防触ｱﾝｶｰ装置 ST式SS400・S35CN一般用・ﾌﾟﾚﾚﾝ用SGN 可動 M25Dｷｬｯﾌﾟ 材質ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝ 同等品 物価資料	組	19,500
Y4000005253	簡易目地処理工		F1017	ﾌﾞﾗｲﾏｰ材 FCｺｰﾄ (2.5L/缶) 同等品 見積3,500円	缶	3,500
Y4000005253	簡易目地処理工		F1018	弾性舗装材 ﾌｧﾙｺﾝHR 同等品 高弾性用 積算資料	kg	390

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
Y4000005253	簡易目地処理工		F1020	高性能止水材 メジエイトMA20 同等品 建設物価	m	11,400
Y4000005253	簡易目地処理工		F1020	高性能止水材 メジエイトMA20 同等品 建設物価	m	11,400
Y4000027428	交通誘導警備員		W0001	交通誘導員B (24時間配置2交代制) 11時間当たりの労務単価 (週休2日・冬期補正後)単価：25,561円/人日	人日	25,561
V1003	簡易目地材設置工	第0-0019号	F1015	機械損料 専用溶融機FCクッカー含む 見積198,400円	式	198,400
V1006	コアーボーリング工法による削孔	第0-0022号	F1023	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) チューブ(エクステンションチューブ) 110.0mm 物価資料	個	5,145
V1006	コアーボーリング工法による削孔	第0-0022号	F1024	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) アダプター(カップリンク) 110.0mm 物価資料	個	5,635
V1007	切断水処理工	第0-0023号	F1025	炭酸ガス中和処理装置賃料 週休2日補正 現場閉所(通期) 補正係数1.02 橋梁撤去マニュアル〔第6回 改訂版〕	月	510,000

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

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
SWB812920	塗膜系防水	第0-0001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0-0001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
SWB473980	ゴム支承Aタイプ据付	第0-0010号	TFJA0604787	ゴム支承 材料費別途計上 実数入力0円	m2	0
S0930	廃材処理費	第0-0018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0-0018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0-0028号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	1,500
SWB253630	敷鉄板賃料	第0-0030号	TFJA0604488	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm 90日以内	枚・日	86
S0930	廃材処理費	第0-0018号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,200

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0074

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		30,660	T 処分費等	諸経費	720