

# ＊ ＊ 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			
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		一式			
路面切削		m2		218	
殻運搬(路面切削)		m3		11	
廃材処理費		t		25	
橋面防水工		式			
橋面防水		一式			
塗膜系防水		m2		139	
塗膜系防水		m2		79	
スラブトレンチ設置工		個		4	
スラブトレンチ同等品		本		4	
フレキシブルチューブ 同等品		m		4	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔		4	
コンクリート削孔(さく岩機)		孔		4	
舗装版切断		m		5	

06-実施-一般-0000-当初

# 

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
コンクリートはつり		m2		0.001	
排水桝		一式			
排水桝撤去・設置工		個		4	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		孔		12	
極小規模無収縮モルタル工		m3		0.002	
ポ リマーセメントモルタル		m3		0.002	
舗装打換え工		式			
表層		一式			
表層 (車道・路肩部)		m2		139	
表層 (歩道部)		m2		79	
橋梁付属物工		式			
伸縮継手工		式			
埋設ジョイント補修		一式			
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		m		15	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		m		9	
殻運搬		m3		0.6	
廃材処理費		t		1	
橋梁補修工		式			

06-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
板張防護工		m2		230	
シート張防護工		m2		230	
吊足場用コンクリートアンカー設置工		個		77	
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		48	
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	
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					

06-実施-一般-0000-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初  1 実施単価 33 巻① 0-07.03.20(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1号-当初-主要地方道白根西川巻線諏訪大橋橋梁補修工事. 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 00 なし 40 40% 01 金銭的保証 04 10% 21 0%:補正なし 08 ありR3.10(4週8休以上) 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	工事価格	消費税相当額	工事費
本工事価格 工事価格計	30,220,000 30,220,000	3,022,000 3,022,000	33,242,000 33,242,000			

# ＊ ＊ 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
			式		10,928,816	
舗装工						Y2000000461
			式		2,178,765	
路面切削工						Y3000003689
			式		167,374	
路面切削						Y4000026706
			一式		167,374	
路面切削						SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
	0 省略	218	m2	563.1	122,755	
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=1, 02=13, 04=1
	0 省略	11	m3	1,329	14,619	
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
	T 処分費等	25	t	1,200	30,000	
橋面防水工						Y3000004220
			式		1,569,205	

06-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
橋面防水						Y4000029467
			一式		1,010,025	
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=38.1, 04=1, 05=28.6, 08=2
0 省略	139	m2		2,900	403,100	施工 第0-0004号内訳表
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=61.7, 04=1, 05=100.0, 08=2
0 省略	79	m2		3,201	252,879	施工 第0-0005号内訳表
スラブトレン設置工 Co削孔含まず						V1001 0
見積歩掛 0 省略	4	個		46,650	186,600	施工 第0-0006号内訳表
スラブトレン同等品 標-5タイプ 対応床版厚380~480mm φ25樹脂フレキ用 物価資料 0 省略	4	本		28,150	112,600	F0010 0
フレキシブルチューブ 同等品 スラブトレン用(1m以上)樹脂用φ25 物価資料 0 省略	4	m		4,080	16,320	F0020 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	4	孔		6,416	25,664	施工 第0-0007号内訳表
コンクリート削孔(さく岩機)						SCB224420 0 01=3
0 省略	4	孔		1,608	6,432	施工 第0-0008号内訳表
舗装版切断						SCB430510 0 01=2, 03=1, 05=1
0 省略	5	m		1,285	6,425	施工 第0-0009号内訳表

06-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
コンクリートはつり									SCB224250 0	
									01=1, 02=1	
0 省略	0.001		m2		5,246		5		施工	第0-0010号内訳表
排水枡									Y4000029467	
				一式			559,180			
排水枡撤去・設置工 Co削孔、断面修復含まず									V1002 0	
見積歩掛 0 省略	4		個		99,325		397,300		施工	第0-0011号内訳表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)									SCB224430 0	
									01=3, 02=1	
0 省略	12		孔		6,167		74,004		施工	第0-0012号内訳表
極小規模無収縮モルタル工 x/D<1/2									V0110 0	
令和6年度版橋梁補修補強工事積算の手引き										
0 省略	0.002		m3		43,570,000		87,140		施工	第0-0013号内訳表
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)									F0120 0	
建設物価 0 省略	0.002		m3		368,000		736			
舗装打換え工									Y3000003690	
				式			442,186			
表層									Y4000026720	
				一式			442,186			
表層(車道・路肩部)									SCB410260 0	
									01=4, 04=60, 05=14, 06=5, 07=1	
0 省略	139		m2		2,427		337,353		施工	第0-0014号内訳表

06-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
表層(歩道部)						SCB410261 0 01=3, 04=30, 05=4, 06=5, 07=1
0 省略	79	m2		1,327	104,833	施工 第0-0015号内訳表
橋梁付属物工						Y2000000478
			式		3,477,853	
伸縮継手工						Y3000003759
			式		3,477,853	
埋設ジョイント補修						Y4000027101
			一式		3,477,853	
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工						SWB811710 0 01=2, 02=2, 04=2, 05=0.04, 06=2, 07=1
0 省略	15	m		145,500	2,182,500	施工 第0-0016号内訳表
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工						SWB811710 0 01=2, 02=2, 04=1, 05=0.028, 06=2, 07=1
0 省略	9	m		143,700	1,293,300	施工 第0-0017号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	0.6	m3		1,923	1,153	施工 第0-0018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	1	t		900	900	施工 第0-0019号内訳表
橋梁補修工						Y2000000481
			式		2,758,551	

06-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
ひび割れ補修工						Y3000003776
			式		188,400	
低圧注入工法						Y4000027188
			一式		188,400	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)						SWB229110 0 01=1, 03=0.2, 04=1.0, 05=42
0 省略	1		構造物	188,400	188,400	施工 第0-0020号内訳表
断面修復工						Y3000003777
			式		264,303	
左官工法						Y4000027191
			一式		264,303	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=1, 03=0.001
0 省略	1		構造物	264,300	264,300	施工 第0-0021号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1
0 省略	0.001		m3	1,923	1	施工 第0-0018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	0.003		t	900	2	施工 第0-0019号内訳表
表面含浸工						Y3000003778
			式		2,305,848	

06-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
表面含浸工						Y4000027194
			一式		2,305,848	
表面含浸工 下地処理 昼間 時間的制約無 高所作業車無 土木コスト情報・土木施工単価 週休2日(4週8休)補正率1.05 小数第3位切捨 0 省略						F1010 0
	573	m2		1,652.7	946,997	
表面含浸工 含浸材塗布 昼間 時間的制約無 高所作業車無 土木コスト情報・土木施工単価 週休2日(4週8休)補正率1.05 小数第3位切捨 0 省略						F1020 0
	573	m2		1,014.4	581,251	
表面含浸材 マジカリペー同等品 シン・シキソ系 表面含浸材						F1030 0
	120	kg		6,480	777,600	
仮設工						Y2000000485
			式		2,513,647	
足場工						Y3000003801
			式		1,691,887	
足場工						Y4000027290
			一式		1,691,887	
主体足場(パイプ吊足場)						SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=1.1
	230	m2		2,207	507,610	施工 第0-0022号内訳表
朝顔						SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=1.1, 04=1
	230	m2		1,143	262,890	施工 第0-0023号内訳表

06-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
板張防護工						SWB470720 0 01=1, 02=1. 1, 03=1
0 省略	230	m2		1,874	431,020	施工 第0-0024号内訳表
シート張防護工						SWB470730 0 01=1, 02=1. 1, 03=1
0 省略	230	m2		508	116,840	施工 第0-0025号内訳表
吊足場用コンクリートアンカー設置工						V1003 0
見積歩掛 0 省略	77	個		4,851	373,527	施工 第0-0026号内訳表
交通管理工						Y3000003821
			式		821,760	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		821,760	
交通誘導警備員B						SWB010212 0
0 省略	48	人日		17,120	821,760	施工 第0-0027号内訳表
直接工事費						
					10,928,816	
運搬費						Z0002
			式		142,000	
建設機械運搬費						YZ0000000000
			式		142,000	

06-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
貨物自動車による運搬(1車1回)						SWB010010 0 01=1, 02=6. 3, 03=2, 05=2
0 省略	2		台	71,000	142,000	施工 第0-0028号内訳表
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=10,928,816 率-----B=0.2207			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0400		3,512,000	
共通仮設費計						
					3,654,000	
純工事費						
					14,582,816	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=14,582,816 率-----B=0.5702			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0600		10,576,000	
現場管理費計						
					10,576,000	
工事原価						
					25,158,816	
工事原価計						
					25,158,816	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=25,158,816 率-----B=0.2008			前払補正率H=1.0000			
					5,051,184	

06-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
契約保証費	A*B						
	対象額---A=25,158,816						
	率-----B=0.0004					10,000	
一般管理費等計							
						5,061,184	
工事価格							
						30,220,000	
消費税相当額	A*B						
	対象額---A=30,220,000						
	率-----B=0.1000					3,022,000	
工事費							
						33,242,000	

06-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(巻①)	代 表 機 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	32.56%	165,000 円/供用日	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		158,000	MMJ1131014 MM091131014
K2t'	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3	6.45%	37,100 円/供用日	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ 容量 1.5m3		34,700	MMJ1101005 MM091101005
R1t'	普通作業員	12.70%	24,045 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	3.81%	29,400 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
R3t'	運転手(特殊)	3.65%	28,140 円/人	運転手 (特殊)		27,700	RR0114 RR9114
R4t'	特殊作業員	3.52%	28,980 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	8.45%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			563.1	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】 563.1 = 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] $+ \left[ \frac{12.70}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{3.81}{100} \times \frac{29,400}{28,900} + \frac{3.65}{100} \times \frac{28,140}{27,700} + \frac{3.52}{100} \times \frac{28,980}{26,700} \right] \times 35.95$							



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03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： 1,199.4

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)	41.76%	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%	25,515 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	13.40%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,329	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 =13 =1	無し 6.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,329 = 1,199.4							
[機械補正] 41.76 22,147 × { [ ————— × ————— ] × 100 20,667		41.76					
[労務補正] 44.84 25,515 + [ ————— × ————— ] × 100 22,400		44.84					
[材料補正] 13.40 149.5 + [ ————— × ————— ] × 100 134		13.40					
[全体調整] 100- 41.76- 44.84- 13.40 + ————— } 100							

廢材處理費

## アスファルト舗装廃材

07年03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]

06-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	2,269.5	226,950	TQJ1572002 1 2269.5*1 0 省略
床版排水材 橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18：外径)	40.005	m	1,200	48,006	TFJA0604861 1 0 省略
目地材 成形目地材 RCシール 同等品 厚5mm×幅50mm	30.030	m	500	15,015	TFJA0604862 1 積算資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		29	#80 0 省略
計	100	m2		290,000	
小計	1	m2		2,900	
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 =38.1	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 =28.6 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

SWB812920 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005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	2,269.5	226,950	TQJ1572002 1 2269.5*1 0 省略
床版排水材 クドレンC型 φ12×5m 同等品 積算資料	64.785	m	1,000	64,785	TFJA0604861 1 0 省略
目地材 成形目地材 ホントテープ 同等品 厚5mm×幅30mm	105.000	m	270	28,350	TFJA0604862 1 積算資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		15	#80 0 省略
計	100	m2		320,100	
小計	1	m2		3,201	
作業区分 床版排水(ドレン)材の有無 床版排水(ドレン)材数量(実数) [m/100m2]	=2 =1 =61.7	補修 有 床版排水(ドレン)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 =100 =2	有 目地材数量(実数入力) 無		[m/100m2]	

スラブトレース設置工  
Co削孔含まず

07年03月20日適用

頁0-0022

V1001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

見積歩掛

4 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
橋りょう世話役	1	人	44,520	44,520	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	38,535	77,070	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2	人	24,045	48,090	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	169,680	16,920	#71 労務費計の10% 0 省略
計	4	個		186,600	
小計	1	個		46,650	

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007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%	608 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	36.23%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	9.87%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.25%	29,400 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%	160.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			6,416	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】 6,416 = 6,052						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.44}{100} \times \frac{783}{731} + \frac{0.85}{100} \times \frac{608}{490} \right] \times \frac{2.82}{1.44 + 0.85} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{36.23}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{9.87}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{5.25}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{63.14}{36.23 + 9.87 + 5.25}$						

## 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03月20日適用

頁0-0024

SCB224430

# 施工内訳表

施工 第0-0007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%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	6,052
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初



SCB224420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 4.97% 労務構成比： 90.10% 材料構成比： 4.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,492.2

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・スクュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	3.13%	1,490 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量3. 5 ~ 3. 7 m 3 / m i n	1,100	TLC1090003 TL091090003
K2t'	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	1.39%	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	59.09%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.93%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.90%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	4.49%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,608	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=3	300mm以上400mm未満			
	【補正式】 1,608 = 1,492.2					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{3.13}{100} \times \frac{1,490}{1,100} + \frac{1.39}{100} \times \frac{534}{486} \right] \times \frac{4.97}{3.13 + 1.39} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[ \frac{59.09}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{13.93}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{8.90}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{90.10}{59.09 + 13.93 + 8.90}$					
	[材料補正] $+ \left[ \frac{4.49}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{4.93}{4.49}$					

コンクリート削孔(さく岩機)

単価適用日/適用基準日 07年03月20日適用

頁0-0026

SCB224420

# 施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	4.97%	勞務構成比：	90.10%	材料構成比：	4.93%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,492.2
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,222

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	9.09%	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	16.98%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	9.17%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	7.58%	24,045 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	33.48%	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	2.45%	160.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			1,285	積算単価	0	EP001
舗装版種別 コンクリート舗装版厚 費用の内訳		=2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用			
【補正式】 1,285 = 1,222						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{9.09}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{9.09}{100} \right\}$		13.36				
[労務補正] $+ \left[ \frac{16.98}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{29,400}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{24,045}{23,900} \right] \times \frac{49.56}{16.98 + 9.17 + 7.58}$						
[材料補正] $+ \left[ \frac{33.48}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{160.5}{149} \right] \times \frac{37.08}{33.48 + 2.45}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 13.36% 勞務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 市場單価構成比： 0.00%

標準単価： 1,222

[illegible]

SCB224250 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 95.12% 材料構成比： 3.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 5,008.5 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'	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー型] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.49%	2,020 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5.0m3/min		1,590	TLC1090004 TL091090004
R1t'	特殊作業員	37.89%	28,980 円/人	特殊作業員		26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	31.97%	24,045 円/人	普通作業員		23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	22.50%	29,400 円/人	土木一般世話役		28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	3.26%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			5,246	積算単価		0	EP001
平均はつり厚 費用の内訳		=1 =1	3cm以下 全ての費用				
【補正式】 5,246 = 5,008.5							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.49}{100} \times \frac{2,020}{1,590} \right] \times \frac{1.53}{1.49} \right\}$							
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.89}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{31.97}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{22.50}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{95.12}{37.89 + 31.97 + 22.50}$							
[材料補正] $+ \left[ \frac{3.26}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{3.35}{3.26}$							
[全体調整] $+ \frac{100 - 1.53 - 95.12 - 3.35}{100}$							

排水桝撤去・設置工  
Co削孔、断面修復含まず  
見積歩掛

V1002 施 工 内 訳 表

07年03月20日適用  
施工 第0-0011号内訳表  
4 個 当り  
頁0-0030

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	44,520	44,520	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2	人	38,535	77,070	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2	人	24,045	48,090	RR0102 1 0 省略
排水桝 SS400+STKR400 目皿付 □-125×75×3.2 溶融亜鉛メッキ	4	個	44,200	176,800	F0110 見積44,200円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30	%	169,680	50,820	#71 労務費計の30% 0 省略
計	4	個		397,300	
小計	1	個		99,325	

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 2.93% 労務構成比： 65.53% 材料構成比： 31.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 5,830.8

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'	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	1.50%	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	0.88%	608 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	37.60%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.24%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.45%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	28.58%	21,850 円/個	ダイヤモンドビット 9 0 . 8 m m スタンダード	21,100	TZJ6531003 TZ096531003
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.41%	160.5 円/L	ガソリン レギュラー	149	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			6,167	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=3 =1	77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満			
【補正式】 6,167 = 5,830.8						
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{1.50}{100} \times \frac{783}{731} + \frac{0.88}{100} \times \frac{608}{490} \right] \times \frac{2.93}{1.50 + 0.88} \right.$						
[労務補正] $+ \left[ \frac{37.60}{100} \times \frac{28,980}{26,700} + \frac{10.24}{100} \times \frac{24,045}{23,900} + \frac{5.45}{100} \times \frac{29,400}{28,900} \right] \times \frac{65.53}{37.60 + 10.24 + 5.45}$						

## 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03月20日適用

頁0-0032

SCB224430

# 施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.93%	勞務構成比：	65.53%	材料構成比：	31.54%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,830.8
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初



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	0.5	人	29,400	14,700	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.5	人	28,980	43,470	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	24,045	24,045	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6	%	82,215	4,925	#71 0 省略
計	0.002	m3		87,140	
小計	1	m3		43,570,000	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014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%	32,300 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%	5,100 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%	4,930 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%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.10%	28,140 円/人	運転手 (特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.04%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.73%	29,400 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%	882,000 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%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,427	積算単価	0	EP001
	平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料	=4 =60 =14	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			

1 m2 当り

機械構成比：	1.39%	勞務構成比：	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
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

06-实施-一般-0000-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 2.77% 労務構成比： 24.10% 材料構成比： 73.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,312.7

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'	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	2.22%	16,200 円/供用日	ASフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600	MMJ1003018 MM091003018
K2t'	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	0.42%	4,060 円/日	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4 t	3,540	TLC1070011 TL091070011
R1t'	普通作業員	9.68%	24,045 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R2t'	特殊作業員	6.48%	28,980 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R3t'	運転手(特殊)	4.47%	28,140 円/人	運転手(特殊)	27,700	RR0114 RR9114
R4t'	土木一般世話役	2.33%	29,400 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	⑨密粒度アスコン(13F)	72.69%	394,500 円/式	再生アスファルト混合物 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	394,000	TZJ4100006 TZP91010040
Z2t'	軽油	0.42%	149.5 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,327	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 =30 =4	1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F)			
	瀝青材料種類 費用の内訳	=5 =1	無し 全ての費用			
	【補正式】 1,327 = 1,312.7					

單価適用日/適用基準日      07年03月20日適用

頁0-0037

施工 第0-0015号内訳表

機械構成比：	2.77%	勞務構成比：	24.10%	材料構成比：	73.13%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,312.7
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

06-实施-一般-0000-当初

SWB811710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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 床版箱拔型 2車線相当	1.000	m	73,335.6	73,335	TQJ1552004 1 81484*0.9 0 省略
埋設型伸縮継手工 本体材料費 加算額 床版箱拔型 特殊合材費	0.040	m3	879,000	35,160	TQJ1556002 1 0 省略
埋設型伸縮継手工 本体材料費 加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	1.000	m	36,950	36,950	TQJ1556003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		55	#80 0 省略
小計	1	m		145,500	
工種 取付部位 補修形式	=2 =2 =2	補修 床版箱拔型 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]=0.04 =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]	

SWB811710 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 床版箱拔型 1車線相当	1.000	m	82,134	82,134	TQJ1552003 1 91260*0.9 0 省略
埋設型伸縮継手工 本体材料費 加算額 床版箱拔型 特殊合材費	0.028	m3	879,000	24,612	TQJ1556002 1 0 省略
埋設型伸縮継手工 本体材料費 加算額 床版箱拔型 伸縮金物費	1.000	m	36,950	36,950	TQJ1556003 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
小計	1	m		143,700	
工種 取付部位 補修形式	=2 =2 =1	補修 床版箱拔型 1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]=0.028 =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0-0018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： 1,735.9

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%	25,515 円/人	運転手 (一般)		22,400	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.43%	149.5 円/L	軽油		134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,923	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		=5 =1	10.9km以下 全ての費用				
【補正式】 1,923 = 1,735.9							
[機械補正] $\times \left\{ \left[ \frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$		41.69 41.69					
[労務補正] $+ \left[ \frac{43.88}{100} \times \frac{25,515}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{25,515}$		43.88 43.88					
[材料補正] $+ \left[ \frac{14.43}{100} \times \frac{149.5}{134} \right] \times \frac{134}{149.5}$		14.43 14.43					
[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$							



S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0019号内訳表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
コンクリート廃材引取料金 無筋	1.00	t	900	900	T9999004 T 処分費等
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 T 処分費等
小計	1	t		900	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

SWB229110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

1 構造物 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1.500	人	29,400	44,100	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.400	人	28,980	69,552	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.800	人	24,045	43,281	RR0102 1 0 省略
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	0.200	kg	4,500	900	TFJA0604386 0 省略
エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	1.370	kg	2,630	3,603	TFJA0604387 0 省略
補充可能型注入器具(低圧注入工法)	42.000	本	420	17,640	TFJA0604388 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	6.0	%	156,933	9,324	#71 0 省略
小計	1	構造物		188,400	
1構造物当り補修延べ延長区分	=1	25m未満			
1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]=0.2	1構造物当り注入材使用量(実数)	[kg]		
1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]=1	1構造物当りシール材設計量(実数)	[kg]		
1構造物当低圧注入器具使用量(実	[個]=42	1構造物当低圧注入器具使用量(実	[個]		

SWB229210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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	29,400	67,620	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.800	人	28,980	110,124	RR0101 1 0 省略
普通作業員	2.500	人	24,045	60,112	RR0102 1 0 省略
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) 建設物価	0.001	m3	368,000	368	TFJA0604389 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	11.0	%	237,856	26,076	#71 0 省略
小計	1	構造物		264,300	
鉄筋ケレン・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]=0.001	有り 0.1m3未満 1構造物当り修復延べ体積(実数)		[m3]	

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	0.049	人	38,535	1,888	RR0122 1 0 省略
主体足場賃料 パイ 吊足場	1.100	月	290.72	319	TLC1200001 1 1*290.7273 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		2,207	
橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力)	=1 =1 [月]=1.1	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力)		[月]	

SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	0.024	人	38,535	924	RR0122 1 38535*1 0 省略
朝顔賃料	1.100	月	199.81	219	TLC1200006 1 1*199.8182 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,143	
橋梁の種類	=1	プレートガーダー・ボックスガーダー			
作業区分	=1	設置・撤去・賃料			
供用月数(実数入力)	[月]=1.1	供用月数(実数入力)		[月]	
朝顔の区分	=1	両側朝顔			

SWB470720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	0.039	人	38,535	1,502	RR0122 1 0 省略
防護材質料	1.100	月	338.27	372	TLC1200009 1 1*338.2727 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,874	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=1.1 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

SWB470730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう特殊工	0.009	人	38,535	346	RR0122 1 0 省略
シート張防護材質料	1.100	月	148.18	162	TLC1200010 1 1*148.1818 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		508	
作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分	=1 [月]=1.1 =1	設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔		[月]	

V1003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

見積歩掛

77

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
橋りょう特殊工	5	人	38,535	192,675	RR0122 1 0 省略
グリップ アンカー SGA-40 同等品 W1/2×長50mm ステンレス	77	本	330	25,410	F0130 積算資料 0 省略
チェーンメイト 同等品 アンカー専用チェーン吊り金具	77	個	1,520	117,040	F0140 見積1,520円 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	192,675	38,475	#71 労務費計の20% 0 省略
計	77	個		373,600	
小計	1	個		4,851	



SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	17,115	17,115	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		5	#80 0 省略
小計	1	人日		17,120	

SWB010010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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]=6.3 =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			

# 登録単価一覧表

頁0-0051

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 世代 (0. 4. 8)	単価 世代 (1. 5. 9)	単価 世代 (2. 6)	単価 世代 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0010	スラブドレーン同等品 標-5タイプ 対応床版厚380~480mm φ25樹脂フレキ用	本	28,150				571
F0020	フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用 φ25	m	4,080				571
F0110	排水桝 SS400+STKR400 目皿付 □-125×75×3.2 溶融亜鉛メッキ	個	44,200				571
F0120	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	m3	368,000				571
F0130	グリップアンカー SGA-40 同等品 W1/2×長50mm ステンレス	本	330				571
F0140	チェーンメイト 同等品 アンカー専用チェーン吊り金具	個	1,520				571
F1010	表面含浸工 下地処理 昼間 時間的制約無 高所作業車無 土木コスト情報・土木施工単価 週休2日(4週8休)補正率1.05	m2	1,652.7				571
F1020	表面含浸工 含浸材塗布 昼間 時間的制約無 高所作業車無 土木コスト情報・土木施工単価 週休2日(4週8休)補正率1.05	m2	1,014.4				571
F1030	表面含浸材 マジカルリペー同等品 シラン・シリケート系 表面含浸材	kg	6,480				571

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0052

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		F0010	スラブドレーン同等品 標-5タイプ 対応床版厚380~480mm φ25樹脂フレキ用 物価資料	本	28,150
Y4000029467	橋面防水		F0020	フレキシブルチューブ 同等品 スラブドレーン用(1m以上)樹脂用 φ25  物価資料	m	4,080
Y4000029467	排水桧		F0120	ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)  建設物価	m3	368,000
Y4000027194	表面含浸工		F1010	表面含浸工 下地処理 昼間 時間的制約無 高所作業車無 土木コスト情報・土木施工単価 週休2日(4週8休)補正率1.05 小数第3位切捨	m2	1,652.7
Y4000027194	表面含浸工		F1020	表面含浸工 含浸材塗布 昼間 時間的制約無 高所作業車無 土木コスト情報・土木施工単価 週休2日(4週8休)補正率1.05 小数第3位切捨	m2	1,014.4
Y4000027194	表面含浸工		F1030	表面含浸材 マジカリペー同等品 シン・シロキサン系 表面含浸材  物価資料	kg	6,480
V1002	排水桧撤去・設置工	第0-0011号	F0110	排水桧 SS400+STKR400 目皿付 □-125×75×3.2 溶融亜鉛メッキ 見積44,200円	個	44,200
V1003	吊足場用コンクリートアンカー設置工	第0-0026号	F0130	グリップアンカー SGA-40 同等品 W1/2×長50mm ステンレス  積算資料	本	330
V1003	吊足場用コンクリートアンカー設置工	第0-0026号	F0140	チェーンメイト 同等品 アンカー専用チェーン吊り金具  見積1,520円	個	1,520

# 単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0053

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	床版排水材 橋面導水材 スパイラルパイプ φ18ステンレス製 (φ18:外径)	m	1,200
SWB812920	塗膜系防水	第0-0004号	TFJA0604862	目地材 成形目地材 RCシール 同等品 厚5mm×幅50mm 積算資料	m	500
SWB812920	塗膜系防水	第0-0005号	TFJA0604861	床版排水材 クドレシC型 φ12×5m 同等品 積算資料	m	1,000
SWB812920	塗膜系防水	第0-0005号	TFJA0604862	目地材 成形目地材 ボンドテープ 同等品 厚5mm×幅30mm 積算資料	m	270
S0930	廃材処理費	第0-0019号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	900
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0020号	TFJA0604386	エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法) 建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	kg	4,500
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0020号	TFJA0604387	エポキシ樹脂系シール材(低圧注入工法)	kg	2,630
SWB229110	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	第0-0020号	TFJA0604388	補充可能型注入器具(低圧注入工法)	本	420

単価入力データ一覧表②

頁0-0054

[illegible]

