

#

#

#

＊ ＊ 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
殻処分			一式			
廃材処理費			t		1	
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		22	
交通誘導警備員B(24時間配置)			人日		112	
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		0.5	
共通仮設費 (率分)						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費 (率分)						

07-実施-一般-0008-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 諸経費体系 ファイル名	4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 30 新潟② 0-07. 04. 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8号-当初-主要地方道白根西川巻線味方橋橋梁補修工事. 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 03 市街地 (DID補正) (1) -1 00 なし 40 4 0 % 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	35, 720, 000 35, 720, 000	3, 572, 000 3, 572, 000	39, 292, 000 39, 292, 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		13,557,717	Y2000000461
路面切削工			式		7,110,951	Y3000003689
路面切削 施工区分・平均切削深さ：			式		704,767	Y4000026706
路面切削			一式		495,795	SCB430010 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	889	m2		557.7	495,795	施工 第0-0001号内訳表
殻運搬(路面切削) 殻種別：			一式		84,172	Y4000026707
殻運搬(路面切削)						SCB430020 0 01=2, 03=17, 04=1
0 省略	44	m3		1,913	84,172	施工 第0-0002号内訳表
殻処分			一式		124,800	Y4000026709

07-実施-一般-0008-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 T 処分費等	104	t		1,200	124,800	S0930 0 01=4 施工 第0-0003号内訳表
橋面防水工						Y3000004220
橋面防水			式		3,902,468	Y4000029467
防水工種類:塗膜防水			一式		1,371,072	
塗膜系防水						SWB812920 0 01=2, 02=1, 03=37.5, 04=1, 05=37.5, 08=2
0 省略	444	m2		3,088	1,371,072	施工 第0-0004号内訳表
床版水抜管設置						Y4000029467
防水工種類:塗膜防水			一式		2,531,396	
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	12	孔		6,298	75,576	施工 第0-0005号内訳表
コンクリート削孔(さく岩機)						SCB224420 0 01=2
0 省略	12	孔		1,228	14,736	施工 第0-0006号内訳表
床版水抜管設置(中間部)						V10000 0
フレキシブルチューブ, 吊り金具, 取付金具等全ての設置を含む 見積歩掛 0 省略	8	箇所		153,900	1,231,200	施工 第0-0007号内訳表
床版水抜管設置(端部)						V10001 0
フレキシブルチューブ, 吊り金具, 取付金具等全ての設置を含む 見積歩掛 0 省略	4	箇所		153,900	615,600	施工 第0-0009号内訳表

07-实施-一般-0008-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
極小規模鋼桁孔明工						VS030404 0
x/D<1/2						
橋梁補修補強工事積算の手引き 令和6年度版						
0 省略	8		本	13,975	111,800	施工 第0-0010号内訳表
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)						TZJ4720001 0
鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用						
0 省略	7		kg	3,200	22,400	
スラブトレン(本体) 同等品						F10000 0
標-2 床版厚210～290 樹脂用φ25						
0 省略	12		セット	25,700	308,400	
フレキシブルチューブ						F10001 0
スラブトレン用(1m以上) 樹脂用φ25						
0 省略	24		m	4,080	97,920	
取付金具材料費(中間部)						VM10000 0
0 省略	8		箇所	311	2,488	施工 第0-0011号内訳表
取付金具材料費(端部P7)						VM10001 0
0 省略	2		箇所	11,844	23,688	施工 第0-0012号内訳表
取付金具材料費(端部A2)						VM10002 0
0 省略	2		箇所	13,794	27,588	施工 第0-0015号内訳表
舗装打換え工						Y3000003690
			式		2,503,716	
表層						Y4000026720
			一式		1,737,816	

07-実施-一般-0008-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(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=3, 06=5, 07=1
0 省略	444	m2		1,762	782,328	施工 第0-0016号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=14, 06=5, 07=1
0 省略	444	m2		2,152	955,488	施工 第0-0017号内訳表
グービング(排水)						Y4000026740
			一式		765,900	
グービング工						SWB813210 0 01=1, 02=1, 03=1
0 省略	444	m2		1,725	765,900	施工 第0-0018号内訳表
区画線工						Y2000000466
			式		115,296	
区画線工						Y3000003713
			式		115,296	
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		115,296	
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	200	m		356	71,200	施工 第0-0019号内訳表
区画線設置						SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1
0 省略	4	m		689	2,756	施工 第0-0020号内訳表

07-実施-一般-0008-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	52	m		795	41,340	01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0021号内訳表
橋梁補修工						Y2000000481
			式		3,153,290	
断面修復工						Y3000003777
			式		3,153,290	
左官工法						Y4000027191
材料種類: 鉄筋レン・鉄筋防錆処理:			一式		3,150,783	
カッター工						V20000 0
見積歩掛 0 省略	100	m		1,916	191,600	施工 第0-0022号内訳表
はつり工						V20001 0
見積歩掛 0 省略	0.6	m3		963,333	577,999	施工 第0-0023号内訳表
含浸プライマー工						V20002 0
見積歩掛 0 省略	20	m2		12,986	259,720	施工 第0-0024号内訳表
浸透性NSBプライマー 同等品 15kg/セット						F20003 0
見積63,000円 0 省略	1	セット		63,000	63,000	
打継用接着剤工						V20003 0
見積歩掛 0 省略	20	m2		12,986	259,720	施工 第0-0025号内訳表

07-実施-一般-0008-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
コンボント 同等品 12kg/セット 見積43,200円 0 省略						F20004 0
	2		セット	43,200	86,400	
鉄筋防錆工 見積歩掛 0 省略						V20004 0
	20		m2	22,540	450,800	施工 第0-0026号内訳表
コンボント 同等品 12kg/セット 見積43,200円 0 省略						F20004 0
	1		セット	43,200	43,200	
断面修復工 見積歩掛 0 省略						V20005 0
	0.6		m3	1,311,333	786,799	施工 第0-0027号内訳表
ゴムラテパウダー 同等品 25kg/袋 見積5,675円 0 省略						F20000 0
	47		袋	5,675	266,725	
ゴムラテ混和液 同等品 18kg/缶 見積18,540円 0 省略						F20001 0
	8		缶	18,540	148,320	
太平洋凝結遅延剤 同等品 1kg/袋 見積3,300円 0 省略						F20002 0
	5		袋	3,300	16,500	
殻運搬 殻種別:						Y4000027103
			一式		1,307	
殻運搬 0 省略						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
	0.6		m3	2,179	1,307	施工 第0-0028号内訳表

07-実施-一般-0008-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
殻処分						Y4000026709
			一式		1,200	
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
	1	t		1,200	1,200	施工 第0-0029号内訳表
仮設工						Y2000000485
			式		3,178,180	
交通管理工						Y3000003821
			式		3,178,180	
交通誘導警備員						Y4000027428
			一式		3,178,180	
交通誘導警備員B 0 省略						SWB010212 0
	22	人日		16,630	365,860	施工 第0-0030号内訳表
交通誘導警備員B(24時間配置) 0 省略						VSWB010212 0
	112	人日		25,110	2,812,320	施工 第0-0031号内訳表
直接工事費						
					13,557,717	
運搬費						Z0002
			式		142,000	

07-実施-一般-0008-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
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=1. 4, 03=2, 05=2
0 省略	2		台	71,000	142,000	施工 第0-0032号内訳表
技術管理費						Z0008
			式		124,500	
鉄筋探査						YZ000000032
			式		124,500	
極小規模鉄筋探査工 x/D<1/2 橋梁補修補強工事積算の手引き 令和6年度版						VS030407 0
0 省略	0.5		m2	249,000	124,500	施工 第0-0033号内訳表
共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=13,557,717 率-----B=0.2044			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0200		3,957,000	
共通仮設費計						
					4,223,500	
純工事費						
					17,781,217	
現場管理費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=17,781,217 率-----B=0.5484			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		12,052,000	

07-実施-一般-0008-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
現場管理費計							
						12,052,000	
工事原価							
						29,833,217	
工事原価計							
						29,833,217	
一般管理費等	$A*(B*H)$ 対象額---A=29,833,217 率-----B=0.1971			前払補正率H=1.0000			
						5,875,783	
契約保証費	$A*B$ 対象額---A=29,833,217 率-----B=0.0004						
						11,000	
一般管理費等計							
						5,886,783	
工事価格							
						35,720,000	
消費税相当額	$A*B$ 対象額---A=35,720,000 率-----B=0.1000						
						3,572,000	
工事費							
						39,292,000	

07-実施-一般-0008-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 (新潟②)	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

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： 1,749.1

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
K1t'	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			1,913	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 =17 =1	有り 9.5km以下 全ての費用				
【補正式】 1,913 = 1,749.1							
[機械補正] 41.76 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667		41.76					
[労務補正] 44.84 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400		44.84					
[材料補正] 13.40 150 + [————— × —————] × 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-0008-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
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)	39.375	m	1,200	47,250	TFJA0604861 1 0 省略
目地材 アスファルト舗装用成形目地材 厚5mm×幅50mm 低弾性	39.375	m	550	21,656	TFJA0604862 1 物価資料 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		19	#80 0 省略
計	100	m2		308,800	
小計	1	m2		3,088	
作業区分 床版排水 (ドレーン) 材の有無 床版排水 (ドレーン) 材数量 (実数) [m/100m2]	=2 =1 =37.5	補修 有 床版排水 (ドレーン) 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 =37.5 =2	有 目地材数量 (実数入力) 無		[m/100m2]	

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 6,052

[illegible]

07-实施-一般-0008-当初

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0-0023

SCB224420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 孔 当り

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 89.61% 材料構成比： 5.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,168.5

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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	3.20%	1,460 円/日	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min	1,100	TLC1090003 TL091090003
K2t'	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	1.42%	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	57.17%	28,152 円/人	特殊作業員	26,700	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	13.49%	23,358 円/人	普通作業員	23,900	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	8.65%	28,560 円/人	土木一般世話役	28,900	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	4.58%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,228	積算単価	0	EP001
	削孔深さ	=2	200mm以上300mm未満			
	【補正式】 1,228 = 1,168.5					
	[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{3.20}{100} \times \frac{1,460}{1,100} + \frac{1.42}{100} \times \frac{534}{486} \right] \times \frac{5.22}{3.20 + 1.42} \right.$					
	[労務補正] $+ \left[\frac{57.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{13.49}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.65}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{89.61}{57.17 + 13.49 + 8.65}$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{4.58}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{5.17}{4.58}$					

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：	5.22%	勞務構成比：	89.61%	材料構成比：	5.17%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,168.5
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0008-当初

床版水抜管設置(中間部)
フレキシブルチューブ, 吊り金具, 取付金具等全ての
設置を含む
見積歩掛

V10000 施 工 内 訳 表

07年04月20日適用
頁0-0025
施工 第0-0007号内訳表
1 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	0.5	人	43,248	21,624	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1	人	37,434	37,434	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
橋梁点検車運転	0.5	日	115,100	57,550	V10002 1 施工 第0-0008号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	128,287	25,613	#71 上記計の20% 0 省略
小計	1	箇所		153,900	

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	

床版水抜管設置(端部)
フレキシブルチューブ, 吊り金具, 取付金具等全ての
設置を含む
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
橋りょう世話役	0.5	人	43,248	21,624	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1	人	37,434	37,434	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
橋梁点検車運転	0.5	日	115,100	57,550	V10002 1 施工 第0-0008号内訳表 見積歩掛 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	128,287	25,613	#71 上記計の20% 0 省略
小計	1	箇所		153,900	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
橋りょう世話役	0.5	人	43,248	21,624	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	1.5	人	37,434	56,151	RR0122 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	25	%	89,454	22,346	#71 0 省略
計	8	本		111,800	
小計	1	本		13,975	

VM10000 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 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
パイック PH1W 同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25 (mm) 溶融亜鉛めっき仕上げ(Z-)	1	個	234	234	FP0001 建設物価 0 省略
パイッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき仕上げ(Z-)	1	個	77	77	FP0002 建設物価 0 省略
小計	1	箇所		311	

VM10001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 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
鋼板 PL 165×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む	1	枚	3,260	3,260	F10002 見積3,260円 0 省略
鋼板 PL 134×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む	1	枚	2,900	2,900	F10003 見積2,900円 0 省略
ボルト BN M10×40	2	組	29	58	VM10BN01 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
L型鋼 L 50×50×5×400 SS400 溶融亜鉛めっき処理	1	本	5,500	5,500	F10004 見積5,500円 0 省略
ボルト BN M10×35	2	組	27	54	VM10BN02 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
Uボルト 架台配管用 呼び径20	1	個	72	72	FUBOLT01 建設物価 0 省略
小計	1	箇所		11,844	

VM10BN01 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
六角ボルト(中) M10×長40mm 溶融亜鉛めっき品	1	本	16.3	16	FBOLT01 物価資料 0 省略
六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホーマー	2	個	5.1	10	FNUT01 積算資料 0 省略
丸座金 溶融亜鉛めっき M10	1	枚	3.2	3	FWASHER01 積算資料 0 省略
小計	1	組		29	

VM10BN02 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
六角ボルト(中) M10×長35mm 溶融亜鉛めっき品	1	本	14.9	14	FBOLT02 物価資料 0 省略
六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホーマー	2	個	5.1	10	FNUT01 積算資料 0 省略
丸座金 溶融亜鉛めっき M10	1	枚	3.2	3	FWASHER01 積算資料 0 省略
小計	1	組		27	

VM10002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 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
鋼板 PL 165×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む	1	枚	3,260	3,260	F10002 見積3,260円 0 省略
鋼板 PL 134×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む	1	枚	2,900	2,900	F10003 見積2,900円 0 省略
ボルト BN M10×40	2	組	29	58	VM10BN01 施工 第0-0013号内訳表 0 省略
L型鋼 L 50×50×5×550 SS400 溶融亜鉛めっき処理	1	本	7,450	7,450	F10005 見積7,450円 0 省略
ボルト BN M10×35	2	組	27	54	VM10BN02 施工 第0-0014号内訳表 0 省略
Uボルト 架台配管用 呼び径20	1	個	72	72	FUBOLT01 建設物価 0 省略
小計	1	箇所		13,794	

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

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(新潟②)	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'	⑧密粒度アスコン(13)	88.30%	620,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm	595,000	TZJ4100008 TZP91000030
Z2t'	軽油	0.51%	150 円/L	軽油	134	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,762	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 =3	3.0m超 1層当平均仕上厚 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			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

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
--------	-------	--------	-------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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(新潟②)	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			

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

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(新潟②)		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
【補正式】							
2,152 = 1,695.7							
[機械補正]		0.14	5,000	0.14	4,840	1.39	
$\times \{ [\frac{0.94}{100} \times \frac{31,700}{29,500} + \frac{0.14}{100} \times \frac{5,000}{4,480}] \times \frac{1.39}{0.94 + 0.14 + 0.14}$		100	4,480	100	4,480		
[労務補正]		2.10	27,336	2.04	28,152	0.73	9.73
$+ [\frac{3.67}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.10}{100} \times \frac{27,336}{27,700}] \times \frac{28,560}{28,900}$		100	27,700	100	26,700	100	3.67 + 2.10 + 2.04 + 0.73
[材料補正]		0.51	150	88.88			
$+ [\frac{88.30}{100} \times \frac{775,000}{595,000} + \frac{0.51}{100} \times \frac{150}{134}] \times \frac{88.88}{88.30 + 0.51}$		100	134	88.30 + 0.51			
[全体調整]		100 - 1.39 - 9.73 - 88.88					
$+ \frac{100}{100} \}$							

SWB813210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018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
ゲルベシグ工 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	1.000	m2	1,725	1,725	TQJ1623001 1 1725*1 0 省略
諸雑費(丸め)	1.00	式		0	#80 0 省略
小計	1	m2		1,725	
規格仕様 施工規模 舗装面種類	=1 =1 =1	縦方向・幅9mm-深さ6mm-間隔60mm 100m2以上(標準) アスファルト舗装			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0020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 ゼブラ30cm 制約無	1,000.000	m	376.99	376,990	TQJ1036067 2 376.99*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	1,130.000	kg	225	254,250	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg	175	8,750	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg	470	23,500	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	77.000	l	150	11,550	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	298,050	14,860	#71 0 省略
計	1,000	m		689,900	
小計	1	m		689	
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	=11	ゼブラ 30cm			
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			

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021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 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m	495.92	595,104	TQJ1036076 2 495.92*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	684.000	kg	225	153,900	TZJ4350001 1 0 省略
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg	175	5,250	TZJ4352001 1 0 省略
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg	470	14,100	TZJ4354001 1 0 省略
軽油	120.000	l	150	18,000	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	191,250	9,546	#71 0 省略
計	1,000	m		795,900	
小計	1	m		795	
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	=13	矢印・記号・文字 15cm換算			
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			

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	3	人	28,152	84,456	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	%	159,732	31,868	#71 労務費計の20% 0 省略
計	100	m		191,600	
小計	1	m		1,916	

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	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2.5	人	28,152	70,380	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)	10	%	131,376	13,124	#71 労務費計の10% 0 省略
計	0.15	m3		144,500	
小計	1	m3		963,333	

V20002 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

見積歩掛

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	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	54,111	10,819	#71 労務費計の20% 0 省略
計	5	m2		64,930	
小計	1	m2		12,986	

V20003 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

見積歩掛

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	0.5	人	28,560	14,280	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,152	28,152	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.5	人	23,358	11,679	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	20	%	54,111	10,819	#71 労務費計の20% 0 省略
計	5	m2		64,930	
小計	1	m2		12,986	

V20004 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

見積歩掛

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	0.5	人	28,560	14,280	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	%	93,942	18,758	#71 労務費計の20% 0 省略
計	5	m2		112,700	
小計	1	m2		22,540	

V20005 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

見積歩掛

0.15 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	0.6	人	28,560	17,136	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1.6	人	28,152	45,043	RR0101 1 0 省略
左官	1.6	人	30,294	48,470	RR0135 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	%	157,365	39,335	#71 労務費計の25% 0 省略
計	0.15	m3		196,700	
小計	1	m3		1,311,333	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028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： 1,991.2

代 表 機 労 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	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		2,179	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	=5 =1	10.9km以下 全ての費用			
	【補正式】 2,179 = 1,991.2					
	[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] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$	43.88 43.88				
	[材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{150}{134} \right] \times \frac{134}{150}$	14.43 14.43				
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$					

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年04月20日適用

頁0-0049

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0008-当初

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030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0-0031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(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0-0032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]=1.4 =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)	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	0.5	m2		124,500	
小計	1	m2		249,000	

登録単価一覧表

頁0-0054

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	スラブドレーン(本体) 同等品 標-2 床版厚210~290 樹脂用 φ 25	セット	25,700				571
F10001	フレキシブルチューブ スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用 φ 25	m	4,080				571
F10002	鋼板 PL 165×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む	枚	3,260				571
F10003	鋼板 PL 134×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む	枚	2,900				571
F10004	L型鋼 L 50×50×5×400 SS400 溶融亜鉛めっき処理	本	5,500				571
F10005	L型鋼 L 50×50×5×550 SS400 溶融亜鉛めっき処理	本	7,450				571
FBOLT01	六角ボルト(中) M10×長40mm 溶融亜鉛めっき品	本	16.3				571
FBOLT02	六角ボルト(中) M10×長35mm 溶融亜鉛めっき品	本	14.9				571
FNUT01	六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホマー	個	5.1				571
FWASHER01	丸座金 溶融亜鉛めっき M10	枚	3.2				571
FUBOLT01	Uボルト 架台配管用 呼び径20	個	72				571
FP0001	パイック PH1W 同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25(mm) 溶融亜鉛めっき仕上げ(Z-)	個	234				571

07-実施-一般-0008-当初

登録単価一覧表

頁0-0055

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
FP0002	パイラッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき仕上げ(Z-)	個	77				571
F20000	ゴムラテパウダー 同等品 25kg/袋	袋	5,675				571
F20001	ゴムラテ混和液 同等品 18kg/缶	缶	18,540				571
F20002	太平洋凝結遅延剤 同等品 1kg/袋	袋	3,300				571
F20003	浸透性NSBプライマー 同等品 15kg/セット	セット	63,000				571
F20004	ニッシンボント 同等品 12kg/セット	セット	43,200				571

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計	集計 区分	出現 位置
WRR0804	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 25,104円	人	25,104		572	特単

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0057

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	床版水抜管設置		F10000	スラブドレーン(本体) 同等品 標-2 床版厚210～290 樹脂用 φ 25 物価資料	セット	25,700
Y4000029467	床版水抜管設置		F10001	フレキシブルチューブ スラブドレーン用(1m以上) 樹脂用 φ 25 物価資料	m	4,080
Y4000027191	左官工法		F20003	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		F20004	ニッソント 同等品 12kg/セット 見積43,200円	セット	43,200
Y4000027191	左官工法		F20004	ニッソント 同等品 12kg/セット 見積43,200円	セット	43,200
Y4000027191	左官工法		F20000	ゴムテハダター 同等品 25kg/袋 見積5,675円	袋	5,675
Y4000027191	左官工法		F20001	ゴムテ混和液 同等品 18kg/缶 見積18,540円	缶	18,540
Y4000027191	左官工法		F20002	太平洋凝結遅延剤 同等品 1kg/袋 見積3,300円	袋	3,300
VM10000	取付金具材料費(中間部)	第0-0011号	FP0001	ハ イラック PH1W 同等品 一般形鋼用 本体1W型 足幅25(mm) 溶融亜鉛めっき仕上げ(Z-) 建設物価	個	234

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0058

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
VM10000	取付金具材料費(中間部)	第0-0011号	FP0002	パイラッククリップ 25C22C 同等品 電線管支持 呼び径C25, G22 溶融亜鉛めっき仕上げ(Z-) 建設物価	個	77
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FBOLT01	六角ボルト(中) M10×長40mm 溶融亜鉛めっき品 物価資料	本	16.3
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FNUT01	六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホーマー 積算資料	個	5.1
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FWASHER01	丸座金 溶融亜鉛めっき M10 積算資料	枚	3.2
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FBOLT02	六角ボルト(中) M10×長35mm 溶融亜鉛めっき品 物価資料	本	14.9
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FNUT01	六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホーマー 積算資料	個	5.1
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FWASHER01	丸座金 溶融亜鉛めっき M10 積算資料	枚	3.2
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	F10002	鋼板 PL 165×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む 見積3,260円	枚	3,260
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	F10003	鋼板 PL 134×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む 見積2,900円	枚	2,900

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0059

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
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	F10004	L型鋼 L 50×50×5×400 SS400 溶融亜鉛めっき処理 見積5,500円	本	5,500
VM10001	取付金具材料費(端部P7)	第0-0012号	FUBOLT01	Uボルト 架台配管用 呼び径20 建設物価	個	72
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FBOLT01	六角ボルト(中) M10×長40mm 溶融亜鉛めっき品 物価資料	本	16.3
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FNUT01	六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホーマー 積算資料	個	5.1
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FWASHER01	丸座金 溶融亜鉛めっき M10 積算資料	枚	3.2
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FBOLT02	六角ボルト(中) M10×長35mm 溶融亜鉛めっき品 物価資料	本	14.9
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FNUT01	六角ナット 溶融亜鉛めっき M10 冷間ホーマー 積算資料	個	5.1
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FWASHER01	丸座金 溶融亜鉛めっき M10 積算資料	枚	3.2
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	F10002	鋼板 PL 165×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む 見積3,260円	枚	3,260

単価入力データ一覧表①

頁0-0060

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
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	F10003	鋼板 PL 134×6×60 SM400A 溶融亜鉛めっき処理、工場溶接含む 見積2,900円	枚	2,900
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	F10005	L型鋼 L 50×50×5×550 SS400 溶融亜鉛めっき処理 見積7,450円	本	7,450
VM10002	取付金具材料費(端部A2)	第0-0015号	FUBOLT01	Uボルト 架台配管用 呼び径20 建設物価	個	72
VSWB010212	交通誘導警備員B(24時間配置)	第0-0031号	WRR0804	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 25,104円	人	25,104

単価入力データ一覧表②

頁0-0061

[illegible]

