

＊ ＊ 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 **						
舗装			式			
舗装工			式			
橋面防水工			式			
橋面防水			一式			
床版防水工			m2		20	
床版防水工 材料費			式		1	
アスファルト舗装工			式			
表層(車・路)			一式			
基層(車道・路肩部)			m2		20	
基層(車道・路肩部)			m2		36	
表層(車道・路肩部)			m2		56	
舗装撤去			一式			
舗装版切断			m		16	
舗装版破碎			m2		51	
殻運搬			m3		5	
廃材処理費			t		12	
区画線工			式			

07-实施-一般-0000-当初

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0003

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

費目・工種明細など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
チップング (厚2cm以下)		m2		0.5	
あと施工アンカー 金属拡張アンカー		本		8	
エポキシ樹脂系接着材塗布		m2		2	
エポキシ樹脂系接着剤		kg		1	
鉄筋工 [市場単価]		t		0.02	
鉄筋工 [市場単価]		t		0.03	
型枠		m2		3	
コンクリート		m3		0.4	
超速硬生コン 昼間		m3		1	
樹脂カプセル		本		12	
成型目地工 (材工とも)		m		2	
ガードレール施工費		m		3	
ガードレール 白色塗装品		式		1	
旧橋撤去工		式			
舗装版破碎		一式			
舗装版切断		m		7	
舗装版破碎		m2		5	
床版破碎及び撤去		一式			

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
コンクリート積込・運搬 (断面修復工)		m3		0.1	
廃材処理費		t		0.3	
表面含浸工		式			
含浸材塗布		一式			
含浸材塗布 (簡易清掃含む)		m2		8.4	
表面含浸材 -ﾌﾗﾝﾄﾞ品-		kg		2.1	
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		36	
交通誘導警備員		一式			
交通誘導警備員B		人日		4.5	
直接工事費					
技術管理費		式			
鉄筋探査		式			
極小規模鉄筋探査工		m2		1.8	
現場環境改善費		式			
共通仮設費 (率分)					

07-实施-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。

[illegible]

07-实施-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	40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 30 新潟② 0-07. 11. 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32号-当初-主要地方道新潟中央環状線大橋(1) 橋梁補修工事. ES5		
	当 世 代		前 世 代
工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正	20 橋梁保全工事 04 一般交通影響有(1)-1 02 大都市・市街地以外 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 23 3%: 冬 3% 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	17,680,000	1,768,000	19,448,000
工事価格計	17,680,000	1,768,000	19,448,000

＊ ＊ 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
				式		574,365	
舗装工							Y2000000175
				式		569,496	
橋面防水工							Y3000001127
				式		278,580	
橋面防水							Y4000004733
				一式		278,580	
床版防水工 防水機能付きクラック抑制シート RCメッシュG-M相当品 見積歩掛							V0010 0
	0 省略	20	m2		8,679	173,580	施工 第0-0001号内訳表
床版防水工 材料費 クラック抑制シート+プライマー 運賃含 RCメッシュG-M, シビルスターMQ 相当品 見積105,000円 0 省略							F0021 0
		1	式		105,000	105,000	
アスファルト舗装工							Y3000001128
				式		290,916	
表層(車・路)							Y4000021072
				一式		219,364	

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称・管理費区分	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=27, 05=11, 06=5, 07=1
0 省略	20	m2		1,260	25,200	施工 第0-0002号内訳表
基層(車道・路肩部)						SCB410240 0 01=4, 04=50, 05=9, 06=2, 07=1
0 省略	36	m2		1,797	64,692	施工 第0-0003号内訳表
表層(車道・路肩部)						SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=15, 06=1, 07=1
0 省略	56	m2		2,312	129,472	施工 第0-0004号内訳表
舗装撤去						Y4000028413
			一式		71,552	
舗装版切断						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
0 省略	16	m		707.6	11,321	施工 第0-0005号内訳表
舗装版破碎						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
0 省略	51	m2		611.2	31,171	施工 第0-0006号内訳表
殻運搬						SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1
0 省略	5	m3		2,212	11,060	施工 第0-0007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	12	t		1,500	18,000	施工 第0-0008号内訳表
区画線工						Y2000000181
			式		4,869	

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
区画線工						Y3000001156
			式		4,869	
溶融式区画線						Y4000004833
			一式		4,869	
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	11	m	371	4,081		01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0009号内訳表
区画線設置						SWB821210 0
0 省略	2	m	394	788		01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0010号内訳表
橋梁保全工事						Y1000000051
			式		5,134,232	
橋梁床版工						Y2000000475
			式		2,840,091	
床版取替工						Y3000003754
			式		2,432,368	
プレキャスト床版製作						Y4000027075
			一式		1,623,782	
RCスラブ アンカー孔付き L2060×B800×t240						F0001 0
見積532,373円 0 省略	2	枚	532,373	1,064,746		

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
RCスラブ M12インサート アンカー孔付き L2060×B800×t240						F0002 0
見積559,036円 0 省略	1	枚		559,036	559,036	
プレキャスト床版設置						Y4000027075
			一式		195,646	
プレキャスト床版設置工						V0001 0
橋梁架設工事の積算 令和7年度版 0 省略	5	m2		23,060	115,300	施工 第0-0011号内訳表
ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=2.79m						F0004 0
見積12,880円 0 省略	3	本		12,880	38,640	
アンカープレート D25用 135×135×28/74						F0005 0
見積6,163円 0 省略	6	枚		6,163	36,978	
ナット・ワッシャー D25用						F0006 0
見積446円 0 省略	6	組		446	2,676	
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	12	kg		171	2,052	
後打ち部・地覆工						Y4000027075
			一式		612,940	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)						SCB224410 0 01=1
0 省略	8	孔		681.5	5,452	施工 第0-0012号内訳表

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
チップング(厚2cm以下)						SCB434210 0
	0.5	m2		8,715	4,357	施工 第0-0013号内訳表
あと施工アンカー 金属拡張アンカー 本体打込み式 M20(W3/4)×80 電気亜鉛めっき 物価資料 0 省略	8	本		305	2,440	F0012 0
エポキシ樹脂系接着材塗布						V0013 0
見積歩掛 0 省略	2	m2		30,236	60,472	施工 第0-0014号内訳表
エポキシ樹脂系接着剤 コンクリート打ち継用 0 省略	1	kg		3,200	3,200	T8147 0
鉄筋工[市場単価]						SWB810010 0 01=6, 02=1, 03=2, 04=2, 05=2, 06=2, 07=2, 08=1, 09=1
0 省略	0.02	t		194,400	3,888	施工 第0-0015号内訳表
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	0.03	t		196,400	5,892	施工 第0-0016号内訳表
型枠						SCB240210 0 01=1, 02=2
0 省略	3	m2		8,725	26,175	施工 第0-0017号内訳表
コンクリート						SCB240010 0 01=2, 02=4, 03=54, 05=2, 07=2, 13=1
0 省略	0.4	m3		14,570	5,828	施工 第0-0018号内訳表
超速硬生コン 昼間						F0018 0
物価資料 0 省略	1	m3		257,500	257,500	

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
樹脂カプセル ケミカルアンカー R-12N 相当品 外径13mm×長83mm 物価資料 0 省略						F0022 0
	12		本	236	2,832	
成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む 0 省略						F0020 0
	2		m	930	1,860	
ガードレール施工費 Gr-B1-2B(トク) 先埋めアンカーセット別途 見積歩掛 0 省略						V0014 0
	3		m	31,266	93,798	施工 第0-0019号内訳表
ガードレール 白色塗装品 GR-B1-2Bトク L=3m分 見積139,246円 0 省略						F0019 0
	1		式	139,246	139,246	
旧橋撤去工						Y3000003755
			式		407,723	
舗装版破碎						Y4000028413
			一式		8,009	
舗装版切断 0 省略						SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1
	7		m	707.6	4,953	施工 第0-0005号内訳表
舗装版破碎 0 省略						SCB430310 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=3, 06=1, 07=1
	5		m2	611.2	3,056	施工 第0-0006号内訳表
床版破碎及び撤去						Y4000028414
			一式		388,480	

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
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	4	m	31,970	127,880	V0005 0 施工 第0-0021号内訳表	
床版ブロック解体 床版カット工法 上部工 切断深さ25cmまで 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	10	m	8,908	89,080	V0003 0 施工 第0-0022号内訳表	
切断水処理工 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	2	日	55,900	111,800	V0006 0 施工 第0-0024号内訳表	
床版ブロック撤去 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	4	m2	6,983	27,932	V0007 0 施工 第0-0025号内訳表	
床版積込・取下 橋梁撤去技術マニュアル〔第6回 改訂版〕 0 省略	4	m2	3,037	12,148	V0008 0 施工 第0-0026号内訳表	
構造物とりこわし 0 省略	1	m3	19,640	19,640	SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1 施工 第0-0027号内訳表	
殻処分		一式		11,844	Y4000028417	
殻運搬 0 省略	0.4	m3	2,212	884	SCB227010 0 01=3, 02=2, 03=2, 06=8, 13=1 施工 第0-0007号内訳表	
殻運搬 0 省略	1	m3	1,460	1,460	SCB227010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=2, 13=1 施工 第0-0028号内訳表	

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
廃材処理費 アスファルト舗装廃材						S0930 0 01=4
T 処分費等	1	t		1,500	1,500	施工 第0-0008号内訳表
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	4	t		2,000	8,000	施工 第0-0029号内訳表
現場発生品運搬						Y4000027092
			一式		-610	
現場発生品及び支給品運搬						SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=4
0 省略	0.06	t		3,948	236	施工 第0-0030号内訳表
現場発生品及び支給品積込・荷卸						SCB010420 0 01=1
0 省略	0.06	t		9,660	579	施工 第0-0031号内訳表
矢板・鋼管スラップ 控除						S0950 0
35 諸経費等の対象としない	0.06	t		-23,750	-1,425	施工 第0-0032号内訳表
橋梁支承工						Y2000000477
			式		649,123	
PC橋支承工						Y3000003758
			式		649,123	
帯状ゴム支承						Y4000027097
			一式		649,123	

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
ゴム支承Aタイプ 据付						SWB473980 0 01=0.15, 02=0.010
(プレン用簡易タイ 0 省略	6	m		20,860	125,160	施工 第0-0033号内訳表
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR (クロップ レンゴム)						F0008 0
単層20mm 物価資料 0 省略	0.9	m2		66,000	59,400	
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム 孔加工費 厚み20mm以下 径30mm以下						F0009 0
建設物価 0 省略	12	箇所		280	3,360	
防蝕アンカー装置 ST式SS400・S35CN一般用・プレン用SGN 固定 F25D キャップ 材質ホリチレン 相当品						F0010 0
物価資料 0 省略	6	組		14,200	85,200	
防蝕アンカー装置 ST式SS400・S35CN一般用・プレン用SGN 可動 M25D キャップ 材質ホリチレン 相当品						F0011 0
物価資料 0 省略	6	組		19,500	117,000	
殻運搬						SCB227010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 13=1
0 省略	0.04	m3		2,190	87	施工 第0-0034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	0.09	t		1,200	108	施工 第0-0035号内訳表
エポキシ樹脂系接着材塗布						V0013 0
見積歩掛 0 省略	1	m2		30,236	30,236	施工 第0-0014号内訳表
エポキシ樹脂系接着剤 コンクリート打ち継用						T8147 0
0 省略	0.8	kg		3,200	2,560	

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
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)						SCB224430 0 01=2, 02=1
0 省略	12		孔	5,991	71,892	施工 第0-0036号内訳表
簡易目地設置工 マジエイトMA20相当品 見積歩掛						V0011 0
0 省略	5		m	17,444	87,220	施工 第0-0037号内訳表
小遊間用止水材 マジエイトMA20相当品						F0017 0
建設物価 0 省略	5		m	11,400	57,000	
バックアップ材(橋梁用伸縮装置関連部材) ポリエチレンフォーム						TZJ4718002 0
0 省略	22		1	450	9,900	
橋梁補修工						Y2000000481
			式		645,253	
断面修復工						Y3000003777
			式		515,095	
左官工法						Y4000027191
			一式		514,100	
断面修復工(左官工法)						SWB229210 0 01=1, 02=2, 03=0.138
0 省略	1		構造物	514,100	514,100	施工 第0-0038号内訳表
Co殻積込・運搬						Y4000030781
			一式		995	

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
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)						SWB229220 0 01=1, 02=4, 04=2
0 省略	0.1	m3		4,551	455	施工 第0-0039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	0.3	t		1,800	540	施工 第0-0040号内訳表
表面含浸工						Y3000003778
			式		130,158	
含浸材塗布						Y4000027194
			一式		130,158	
含浸材塗布(簡易清掃含む) ケイ酸ナトリウム系シケートコート相当品 見積歩掛						V0012 0
0 省略	8.4	m2		14,595	122,598	施工 第0-0041号内訳表
表面含浸材「ブランド」品 シケートコート相当品 ケイ酸塩系表面含浸材 物価資料						F0016 0
0 省略	2.1	kg		3,600	7,560	
仮設工						Y2000000485
			式		999,765	
交通管理工						Y3000003821
			式		999,765	
交通誘導警備員						Y4000027428 02=1.000, 03=0.563
0 省略		一式			922,680	

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
	交通誘導警備員B (2交替制) 労務単価補正後25,630円/人									SWB010212	0
	0 省略	36		人	日	25,630		922,680		施工	第0-0042号内訳表
交通誘導警備員										Y4000027428	
	0 省略			一	式			77,085			
	交通誘導警備員B									SWB010212	0
	0 省略	4.5		人	日	17,130		77,085		施工	第0-0043号内訳表
直接工事費											
								5,708,597			
技術管理費										Z0008	
					式			106,713			
鉄筋探査										YZ000000037	
					式			106,713			
	極小規模鉄筋探査工 下向き、横向き x/D<1/2 橋梁架設工事の積算 令和7年度版									V0009	0
	0 省略	1.8		m	2	59,285		106,713		施工	第0-0044号内訳表
現場環境改善費										Z0014	
					式			99,000			
	A*B 対象額---A=5,681,874 率-----B=0.0175										
								99,432			

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
共通仮設費 (率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=5,710,022 率-----B=0.2732			地域補正率F=1.4000			
			休日補正率L=1.0200		2,228,000	
共通仮設費計						
					2,433,713	
純工事費						
					8,142,310	
現場管理費 (率分) A*((B*F)*L) 対象額---A=8,143,735 率-----B=0.6395			地域補正率F=1.2000			
			休日補正率L=1.0300		6,436,000	
現場管理費計						
					6,436,000	
工事原価						
					14,578,310	
工事原価計						
					14,578,310	
一般管理費等 A*(B*H) 対象額---A=14,579,735 率-----B=0.2126			前払補正率H=1.0000			
					3,096,690	
契約保証費 A*B 対象額---A=14,579,735 率-----B=0.0004						
					5,000	

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 計											
工事価格											
消費税相当額	<div> <div>A*B</div> <div>対象額---A=17,680,000</div> <div>率-----B=0.1000</div> </div>										
工事費											

07-実施-一般-0000-当初

床版防水工
防水機能付きクラック抑制シート RCメッシュG-M相当品
見積歩掛

V0010 施 工 内 訳 表

07年11月20日適用
第0-0001号内訳表
20.3 m2 当り
頁0-0023

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	29,416	29,416	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,996	28,996	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3	人	24,058	72,174	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	35	%	130,586	45,614	#71 労務費計の35% 0 省略
計	20.3	m2		176,200	
小計	1	m2		8,679	

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 1.71% 労務構成比： 12.56% 材料構成比： 85.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,391.3

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	1.14%	32,500 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13~14t	0.18%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t		4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.18%	4,950 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	4.76%	24,058 円/人	普通作業員		25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.67%	28,156 円/人	運転手 (特殊)		28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.64%	28,996 円/人	特殊作業員		28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.95%	29,416 円/人	土木一般世話役		31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑫密粒度アスコン(13FH)改質I型	85.00%	418,500 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		470,000	TZJ4101004 TZP91010020
Z2t'	軽油	0.64%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,260	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 =27 =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				

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 1.71% 労務構成比： 12.56% 材料構成比： 85.73% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,391.3

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】							
1,260 = 1,391.3							
[機械補正]			0.18	5,020	4,950		
$\times \left\{ \left[\frac{1.14}{100} \times \frac{32,500}{29,500} + \frac{0.18}{100} \times \frac{5,020}{4,480} \right] \times \frac{1.71}{4,480} \right\}$							
[労務補正]			2.67	28,156	28,996	12.56	
$+ \left[\frac{4.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{2.64}{100} \times \frac{28,156}{28,900} \right] \times \frac{0.95}{100}$							
[材料補正]			0.64	142	85.73		
$+ \left[\frac{85.00}{100} \times \frac{418,500}{470,000} + \frac{0.64}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{85.73}{85.00}$							
[全体調整]							
$+ \frac{100 - 1.71 - 12.56 - 85.73}{100}$							

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 12.02% 材料構成比： 86.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,532.1 1 m2 当り

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	1.04%	32,500 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13~14t	0.16%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.16%	4,950 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	4.32%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.43%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.40%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.87%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	②粗粒度アスコン(20)	77.19%	570,000 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	470,000	TZJ4100002 TZP91010020
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.47%	115 円/L	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TZJ4130002 TZ094130002
Z3t'	軽油	0.58%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		1,797	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 =9	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下 (mm) ②粗粒度アスコン(20)			

基層(車道・路肩部)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0027

SCB410240 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.63%	勞務構成比：	12.02%	材料構成比：	86.35%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,532.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,723.2 1 m2 当り

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	0.92%	32,500 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13~14t	0.14%	5,020 円/日	タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t	4,480	TLC1060004 TL091060003
K3t'	ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14%	4,950 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	3.84%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	運転手(特殊)	2.16%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R3t'	特殊作業員	2.13%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R4t'	土木一般世話役	0.77%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上	84.70%	815,000 円/式	アスファルト混合物 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	582,000	TZJ4103003 TZP91000030
Z2t'	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	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	0.51%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
	積算単価		2,312	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 =15	3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型 DS1500以上			

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	1.44%	勞務構成比：	10.68%	材料構成比：	87.88%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	1,723.2
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

07-实施-一般-0000-当初

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 700.44

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	10.24%	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	13,000	MMJ1161013 MM091161013
R1t'	特殊作業員	19.96%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	土木一般世話役	10.88%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	普通作業員	8.92%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
Z1t'	コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.39%	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	2.81%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			707.6	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】 707.6 = 700.44						
[機械補正] $10.24 \times \left[\frac{13,600}{100} \times \frac{13,000}{100} \right] \times \frac{15.05}{10.24}$						
[労務補正] $19.96 \times \frac{28,996}{100} + 10.88 \times \frac{29,416}{100} + 8.92 \times \frac{24,058}{100} + 22.39 \times \frac{71,500}{100} + 2.81 \times \frac{152}{100}$						
[材料補正] $22.39 \times \frac{71,500}{100} + 2.81 \times \frac{152}{100}$						

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

m 当り

機械構成比：	15.05%	勞務構成比：	58.43%	材料構成比：	26.52%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	700.44
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 30.65% 労務構成比： 63.79% 材料構成比： 5.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 612.24

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'	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.16%	18,900 円/供用日	コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	17,900	MMJ0907002 MM090907002
K2t'	バックホ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49%	7,190 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'	運転手(特殊)	28.25%	28,156 円/人	運転手(特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	普通作業員	24.76%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.78%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	軽油	5.56%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			611.2	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 =2	アスファルト舗装版 無し 必要			
舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳		=3 =1 =1	15cm以下 有り 全ての費用			
【補正式】 611.2 = 612.24						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{21.16}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{9.49}{100} \times \frac{7,190}{6,460} \right] \times \frac{30.65}{21.16 + 9.49} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{28.25}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{24.76}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.78}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{63.79}{28.25 + 24.76 + 10.78}$						

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m2 当り

機械構成比：	30.65%	勞務構成比：	63.79%	材料構成比：	5.56%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	612.24
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 44.05% 労務構成比： 39.87% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,077.2

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)	44.05%	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)		20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	39.87%	25,529 円/人	運転手 (一般)		23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	16.08%	142 円/L	軽油		138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,212	積算単価		0	EP001
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		=3 =2 =2	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り				
運搬距離(km)(DID区間有) 費用の内訳		=8 =1	7.0km以下 全ての費用				
【補正式】 2,212 = 2,077.2							
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.05}{100} \times \frac{22,147}{20,847} \right] \times \frac{44.05}{44.05} \right\}$		44.05					
[労務補正] $+ \left[\frac{39.87}{100} \times \frac{25,529}{23,600} \right] \times \frac{39.87}{39.87}$		39.87					
[材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{16.08}{16.08}$		16.08					
[全体調整] $+ \frac{100 - 44.05 - 39.87 - 16.08}{100}$							

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年11月20日適用

頁0-0035

S0930

施工内訳表

施工 第0-0008号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009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 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	142	5,680	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,255	7,785	#71 0 省略
計	1,000	m		371,100	
小計	1	m		371	
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0-0010号内訳表

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有破線15cm制約無	1,000.000	m	229.9	229,900	TQJ1036037 2 229.9*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	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	44.000	l	142	6,248	TZJ6702002 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	5.0	%	156,823	7,777	#71 0 省略
計	1,000	m		394,500	
小計	1	m		394	
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	=5	破線 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			

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
橋りょう世話役	1	人	44,545	44,545	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2.66	人	38,557	102,561	RR0122 1 0 省略
特殊作業員	0.18	人	28,996	5,219	RR0101 1 0 省略
鉄筋工	0.32	人	31,307	10,018	RR0110 1 0 省略
普通作業員	1.11	人	24,058	26,704	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊 オペレータ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り	0.24	台・日	55,100	13,224	F0003 物価資料 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	15	%	189,047	28,329	#71 0 省略
計	10	m2		230,600	
小計	1	m2		23,060	

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'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA	1.03%	544 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	0.72%	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	45.54%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	18.55%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	13.59%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	ガソリン レギュラー	1.89%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			681.5	積算単価	0	EP001
削孔深さ		=1	30mm以上200mm未満			
【補正式】 681.5 = 684.28						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.03}{100} \times \frac{544}{455} + \frac{0.72}{100} \times \frac{281}{267} \right] \times \frac{2.15}{1.03 + 0.72} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{45.54}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{18.55}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{13.59}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{95.53}{45.54 + 18.55 + 13.59}$						
[材料補正] $+ \left[\frac{1.89}{100} \times \frac{152}{154} \right] \times \frac{2.32}{1.89}$						

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0040

SCB224410

施工内訳表

施工 第0-0012号内訳表

1 孔 当り

機械構成比：	2.15%	勞務構成比：	95.53%	材料構成比：	2.32%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	684.28
--------	-------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	--------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

チッピング(厚2cm以下)

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0041

SCB434210 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： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,649.1 m2 当り

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
R1t'	特殊作業員	72.00%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.57%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	10.03%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
積算単価			8,715	積算単価	0	EP001
【補正式】						
8,715 = 8,649.1						
[労務補正]						
$\times \left\{ \left[\frac{72.00}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{10.57}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{10.03}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{72.00 + 10.57 + 10.03} \right.$						
[全体調整]						
$+ \frac{100 - 100.00}{100} \}$						

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	人	29,416	29,416	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,996	28,996	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	24,058	24,058	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	82,470	8,240	#71 労務費計の10% 0 省略
計	3	m2		90,710	
小計	1	m2		30,236	

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015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 D16~25	1.030	t	109,500	112,785	TZJ1102020 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	81,523.5	81,523	TQJ1001002 1 70890*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		92	#80 0 省略
小計	1	t		194,400	
鉄筋材料規格・径 規格・仕様区分 施工規模	=6 =1 =2	SD345 D16~25 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)			

SWB810010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016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	111,500	114,845	TZJ1102019 1 0 省略
鉄筋工 加工・組立共一般構造物	1.000	t	81,523.5	81,523	TQJ1001002 1 70890*1.15 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		32	#80 0 省略
小計	1	t		196,400	
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)			

型枠

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0045

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017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 9,147.6 m2 当り

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
R1t'	型わく工	44.28%	28,786 円／人	型わく工	30,000	RR0133 RR9133
R2t'	普通作業員	30.82%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	11.86%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
	積算単価		8,725	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】 8,725 = 9,147.6					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.28}{100} \times \frac{28,786}{30,000} + \frac{30.82}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{11.86}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{100.00}{44.28 + 30.82 + 11.86} \right.$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$					

コンクリート

単価適用日/適用基準日 07年11月20日適用

頁0-0046

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 36,756

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
R1t'	普通作業員	22.25%	24,058 円／人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R2t'	土木一般世話役	9.19%	29,416 円／人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
R3t'	特殊作業員	7.69%	28,996 円／人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	生コンクリート			生コンクリート		TY000210000
修正	実数入力0円 材料費別途計上	58.85%	0 円／m3	24-12-25(20) 高炉	20,400	TZ092012005
	積算単価		14,570	積算単価	0	EP001
	構造物種別	=2	小型構造物			
	打設工法	=4	人力打設			
	コンクリート規格	=54	各種			
	養生工の種類	=2	一般養生			
	現場内小運搬の有無	=2	無し			
	費用の内訳	=1	全ての費用			
	【補正式】 14,570 = 36,756					
	[労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{22.25}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{9.19}{100} \times \frac{29,416}{31,000} + \frac{7.69}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{41.15}{22.25 + 9.19 + 7.69} \right.$					
	[材料補正] $+ \left[\frac{58.85}{100} \times \frac{0}{20,400} \right] \times \frac{58.85}{58.85}$					
	[全体調整] $+ \frac{100 - 41.15 - 58.85}{100}$					

ガードレール施工費
Gr-B1-2B(トク) 先埋めアンカーセット別途
見積歩掛

V0014

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0047

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	29,416	29,416	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,996	57,992	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	24,058	24,058	RR0102 1 0 省略
ガードレール支柱打込機 モンケン式・モンケン質量400~600kg 見積歩掛	1	日	53,874	53,874	V0015 施工 第0-0020号内訳表 0 省略
諸雑費（率+まるめ）	20	%	111,466	22,260	#71 労務費計の20% 0 省略
計	6	m		187,600	
小計	1	m		31,266	

ガードレール支柱打込機
モンケン式・モンケン質量400~600kg
見積歩掛

V0015

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0048

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(一般)	1	人	25,529	25,529	RR0115 0 省略
軽油	35	l	142	4,970	TZJ6702002 0 省略
ガードレール支柱打込機[モンケン式] モンケン質量400~600kg	1.25	供用日	18,700	23,375	MMJ1144001 0 省略
小計	1	日		53,874	

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	29,416	44,124	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	3.0	人	28,996	86,988	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1.5	人	24,058	36,087	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	F0013 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	F0014 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	30	%	167,199	50,065	#71 0 省略
計	10	m		319,700	
小計	1	m		31,970	

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	0.12	人	29,416	3,529	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.38	人	28,996	11,018	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.38	人	24,058	9,142	RR0102 1 0 省略
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〕	0.38	日	43,910	16,685	V0004 施工 第0-0023号内訳表 0 省略
コンクリートカッター（プレート） 径30インチ	0.32	枚	130,000	41,600	TZJ6540005 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	23,689	7,106	#71 0 省略
計	10	m		89,080	
小計	1	m		8,908	

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〕

V0004

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0051

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	28,156	28,156	RR0114
軽油	28	l	142	3,976	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
諸雑費(まるめ)	1	式		8	#80
小計	1	日		43,910	

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	29,416	176,496	RR0125 1 0 省略
普通作業員	30	人	24,058	721,740	RR0102 1 0 省略
炭酸ガス中和処理装置賃料 週休2日補正有り 橋梁撤去マニュアル〔第6回 改訂版〕	1	月	510,000	510,000	F0015 0 省略
諸雑費（率＋まるめ）	30	%	898,236	268,764	#71 0 省略
計	30	日		1,677,000	
小計	1	日		55,900	

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	0.3	人	29,416	8,824	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	0.9	人	28,996	26,096	RR0101 1 0 省略
普通作業員	0.6	人	24,058	14,434	RR0102 1 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ型) 12～13t吊 オペレータ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り	0.3	台・日	55,100	16,530	F0003 物価資料 0 省略
諸雑費 (率+まるめ)	8	%	49,354	3,946	#71 0 省略
計	10	m2		69,830	
小計	1	m2		6,983	

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	0.1	人	29,416	2,941	RR0125 0 省略
特殊作業員	0.4	人	28,996	11,598	RR0101 0 省略
普通作業員	0.2	人	24,058	4,811	RR0102 0 省略
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊 オペレータ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り	0.2	台・日	55,100	11,020	F0003 物価資料 0 省略
諸雑費（まるめ）	1	式		0	#80 0 省略
計	10	m2		30,370	
小計	1	m2		3,037	

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027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	19,633.88	19,633	TQJ1611007 1 17222.7*1.14 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	m3		19,640	
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	=1	必要			

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m3 当り
標準単価： 1,369.2

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00%

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)	40.77%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	25,529 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			1,460	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		=2 =1	3.3km以下 全ての費用			
【補正式】 1,460 = 1,369.2						
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{25,529} \right] \times \frac{40.77}{44.82} \right\}$		40.77 40.77				
[労務補正] $44.82 \times \left[\frac{25,529}{100} \times \frac{23,600}{142} \right] \times \frac{44.82}{14.41}$		44.82 44.82				
[材料補正] $14.41 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{142} \right] \times \frac{14.41}{138}$		14.41 14.41				
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41 + \frac{100}{100}$						

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年11月20日適用

頁0-0057

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-0000-当初

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 13.79% 労務構成比： 83.40% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,909.7

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'	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	13.79%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	7,690	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	42.15%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.25%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.81%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			3,948	積算単価	0	EP001
トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有		=1 =2 =4	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下			
【補正式】 3,948 = 3,909.7						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.79}{100} \times \frac{8,230}{7,690} \right] \times \frac{13.79}{100} \right.$		13.79 13.79				
[労務補正] $+ \left[\frac{42.15}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{41.25}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{83.40}{42.15 + 41.25}$		41.25 100	28,996 28,300	83.40		
[材料補正] $+ \left[\frac{2.81}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{2.81}{100}$		2.81 2.81				
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.79 - 83.40 - 2.81}{100}$						

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,566.6

代 表 機 材 規 格		構成比	単価(新潟②)	代 表 機 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1t'	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	13.73%	8,230 円/供用日	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	7,690	MMJ0302010 MM090302010
R1t'	運転手(特殊)	41.98%	28,156 円/人	運転手 (特殊)	28,900	RR0114 RR9114
R2t'	特殊作業員	41.08%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
Z1t'	軽油	2.80%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			9,660	積算単価	0	EP001
トラック機種		=1	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			
【補正式】 9,660 = 9,566.6						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.73}{100} \times \frac{8,230}{7,690} \right] \times \frac{13.73}{100} \right.$		13.73				
[労務補正] $+ \left[\frac{41.98}{100} \times \frac{28,156}{28,900} + \frac{41.08}{100} \times \frac{28,996}{28,300} \right] \times \frac{83.47}{41.98 + 41.08}$		41.08				
[材料補正] $+ \left[\frac{2.80}{100} \times \frac{142}{138} \right] \times \frac{2.80}{100}$		2.80				
[全体調整] $+ \frac{100 - 13.73 - 83.47 - 2.80}{100}$						

S0950 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032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
鉄スクラップ ヘビーH3	1.00	t	-23,750	-23,750	T9999003 23750*-1 物価資料 35 諸経費等の対象としない
小計	1	t		-23,750	

SWB473980 施 工 内 訳 表

施工 第0-0033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	44,545	44,545	RR0124 1 0 省略
橋りょう特殊工	2.000	人	38,557	77,114	RR0122 1 0 省略
普通作業員	2.000	人	24,058	48,116	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	TFJA0704788 0 省略
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	187.500	kg	171	32,062	TZJ2050001 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	4.0	%	169,775	6,763	#71 0 省略
計	10	m		208,600	
小計	1	m		20,860	
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]=0.01	支承幅(実数入力) 無収縮モルタル設計量(実数入力)		[m] [m3/m]	

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

機械構成比： 40.77% 労務構成比： 44.82% 材料構成比： 14.41% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,053.8

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)	40.77%	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)	20,847	MPM03010050 MPM93010050
R1t'	運転手(一般)	44.82%	25,529 円/人	運転手 (一般)	23,600	RR0115 RR9115
Z1t'	軽油	14.41%	142 円/L	軽油	138	TZJ6702002 TZ096702002
積算単価			2,190	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】 2,190 = 2,053.8						
[機械補正] $40.77 \times \left\{ \left[\frac{22,147}{100} \times \frac{20,847}{25,529} \right] \times \frac{40.77}{44.82} \right\}$		40.77 40.77				
[労務補正] $44.82 \times \left[\frac{25,529}{100} \times \frac{23,600}{142} \right] \times \frac{44.82}{14.41}$		44.82 44.82				
[材料補正] $14.41 \times \left[\frac{142}{100} \times \frac{138}{14.41} \right] \times \frac{14.41}{100}$		14.41 14.41				
[全体調整] $100 - 40.77 - 44.82 - 14.41$ $+ \frac{100}{100}$						

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0035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	1,200	1,200	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		1,200	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

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11月20日適用

頁0-0064

SCB224430 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 2.91% 労務構成比： 68.01% 材料構成比： 29.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 孔 当り 5,965.1

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'	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	1.51%	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	752	MMJ2015008 MM092015008
K2t'	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA	0.86%	610 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	38.95%	28,996 円/人	特殊作業員	28,300	RR0101 RR9101
R2t'	普通作業員	10.64%	24,058 円/人	普通作業員	25,400	RR0102 RR9102
R3t'	土木一般世話役	5.71%	29,416 円/人	土木一般世話役	31,000	RR0125 RR9125
Z1t'	ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード	26.08%	19,700 円/個	ダイヤモンドビット 7 7 . 4 m mスタンダード	19,700	TZJ6531002 TZ096531002
Z2t'	ガソリン レギュラー	2.44%	152 円/L	ガソリン レギュラー	154	TZJ6704001 TZ096704001
積算単価			5,991	積算単価	0	EP001
削孔径 削孔深さ		=2 =1	64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満			
【補正式】 5,991 = 5,965.1						
[機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.51}{100} \times \frac{783}{752} + \frac{0.86}{100} \times \frac{610}{490} \right] \times \frac{2.91}{1.51 + 0.86} \right.$						
[労務補正] $+ \left[\frac{38.95}{100} \times \frac{28,996}{28,300} + \frac{10.64}{100} \times \frac{24,058}{25,400} + \frac{5.71}{100} \times \frac{29,416}{31,000} \right] \times \frac{68.01}{38.95 + 10.64 + 5.71}$						

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11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：	2.91%	勞務構成比：	68.01%	材料構成比：	29.08%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	5,965.1
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	---------

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

簡易目地設置工
メジエイトMA20相当品
見積歩掛

V0011

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0066

5.2 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	29,416	29,416	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	1	人	28,996	28,996	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	24,058	24,058	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	82,470	8,240	#71 労務費計の10% 0 省略
計	5.2	m		90,710	
小計	1	m		17,444	

SWB229210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038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	3.864	人	29,416	113,663	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	7.314	人	28,996	212,076	RR0101 1 0 省略
普通作業員	3.864	人	24,058	92,960	RR0102 1 0 省略
コンクリート断面修復材 ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	0.163	m3	380,000	61,940	TFJA0704393 建設物価 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	8.0	%	418,699	33,461	#71 0 省略
小計	1	構造物		514,100	
鉄筋レス・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 =2 [m3]=0.138	有り 0.1m3以上 1構造物当り修復延べ体積(実数)		[m3]	

SWB229220 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

10 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
普通作業員	1.299	人	24,058	31,251	RR0102 1 0 省略
ダンプトラック運転	0.410	日	34,770	14,255	SWK220710 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		4	#80 0 省略
計	10	m3		45,510	
小計	1	m3		4,551	
DID区間の有無 運搬距離 ダンプトラックタイヤ損耗費	=1 =4 =2	無し 4.5km以下 良好			

S0930
 施 工 内 訳 表
 施工 第0-0040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(断面修復工)	1.00	t	1,800	1,800	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		1,800	
廃材区分	=1	コンクリート殻廃材（無筋）			

含浸材塗布(簡易清掃含む)
ケイ酸ナトリウム系シケートコート相当品
見積歩掛

V0012

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

07年11月20日適用

頁0-0070

8.4 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備考・雑材料区分・管理費区分
土木一般世話役	1	人	29,416	29,416	RR0125 1 0 省略
特殊作業員	2	人	28,996	57,992	RR0101 1 0 省略
普通作業員	1	人	24,058	24,058	RR0102 1 0 省略
諸雑費(率+まるめ)	10	%	111,466	11,134	#71 労務費計の10% 0 省略
計	8.4	m2		122,600	
小計	1	m2		14,595	

交通誘導警備員B
(2交替制) 労務単価補正後25,630円/人

SWB010212 施 工 内 訳 表 施工 第0-0042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	25,623	25,623	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		7	#80 0 省略
小計	1	人日		25,630	

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043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	17,124	17,124	RR0804 1 0 省略
諸雑費(まるめ)	1.00	式		6	#80 0 省略
小計	1	人日		17,130	

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
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	2.1	m2		124,500	
小計	1	m2		59,285	

登録単価一覧表

頁0-0074

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
F0021	床版防水工 材料費 クラック抑制シート+プ ライマー 運賃含 RCメッシュG-M, シェルスターMQ 相当品	式	105,000				571
F0001	RCスラブ アンカー孔付き L2060×B800×t240	枚	532,373				571
F0002	RCスラブ M12インサート アンカー孔付き L2060×B800×t240	枚	559,036				571
F0003	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊 ホーレタ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り	台・日	55,100				571
F0004	ずれ止め鉄筋 D25 ねじ切り加工 L=2.79m	本	12,880				571
F0005	アンカープレート D25用 135×135×28/74	枚	6,163				571
F0006	ナット・ワッシャー D25用	組	446				571
F0007	グラウト材料費 セメント系無収縮モルタル 太平洋ブルーロック相当品 25kg/袋 運賃含	袋	6,700				571
F0008	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20mm	m2	66,000				571
F0009	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム 孔加工費 厚み20mm以下 径30mm以下	箇所	280				571
F0010	防蝕アンカー装置 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 相当品	組	14,200				571
F0011	防蝕アンカー装置 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 相当品	組	19,500				571

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0075

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
F0012	あと施工アンカー 金属拡張アンカー 本体打込み式 M20(W3/4)×80 電気亜鉛めっき	本	305				571
F0013	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
F0014	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
F0015	炭酸ガス中和処理装置賃料 週休2日補正有り 橋梁撤去マニュアル〔第6回 改訂版〕	月	510,000				571
F0016	表面含浸材 プラント品 シケートコート相当品 ケイ酸塩系表面含浸材	kg	3,600				571
F0017	小遊間用止水材 メジエイトMA20相当品	m	11,400				571
F0018	超速硬生コン 昼間	m3	257,500				571
F0019	ガードレール 白色塗装品 GR-B1-2Bトク L=3m分	式	139,246				571
F0020	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930				571
F0022	樹脂カプセル ケミカルアンカー R-12N 相当品 外径13mm×長83mm	本	236				571

07-実施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0076

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		F0021	床版防水工 材料費 クラック抑制シート+プライマー 運賃含 RCメッシュG-M, シェルスターMQ 相当品 見積105,000円	式	105,000
Y4000027075	プレキャスト床版製作		F0001	RCスラブ アンカー孔付き L2060×B800×t240 見積532,373円	枚	532,373
Y4000027075	プレキャスト床版製作		F0002	RCスラブ M12インサート アンカー孔付き L2060×B800×t240 見積559,036円	枚	559,036
Y4000027075	プレキャスト床版設置		F0004	ずれ止め鉄筋 D25 ネジ切り加工 L=2.79m 見積12,880円	本	12,880
Y4000027075	プレキャスト床版設置		F0005	アンカープレート D25用 135×135×28/74 見積6,163円	枚	6,163
Y4000027075	プレキャスト床版設置		F0006	ナット・ワッシャー D25用 見積446円	組	446
Y4000027075	後打ち部・地覆工		F0012	あと施工アンカー 金属拡張アンカー 本体打込み式 M20 (W3/4) ×80 電気亜鉛めっき 物価資料	本	305
Y4000027075	後打ち部・地覆工		F0018	超速硬生コン 昼間 物価資料	m3	257,500
Y4000027075	後打ち部・地覆工		F0022	樹脂カプセル ケミカルアンカー R-12N 相当品 外径13mm×長83mm 物価資料	本	236

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0077

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
Y4000027075	後打ち部・地覆工		F0020	成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 材料・施工費含む	m	930
Y4000027075	後打ち部・地覆工		F0019	ガードレール 白色塗装品 GR-B1-2Bトク L=3m分 見積139,246円	式	139,246
Y4000027097	帯状ゴム支承		F0008	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20mm 物価資料	m2	66,000
Y4000027097	帯状ゴム支承		F0009	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム 孔加工費 厚み20mm以下 径30mm以下 建設物価	箇所	280
Y4000027097	帯状ゴム支承		F0010	防蝕アンカー装置 ST式SS400・S35CN一般用・ブレン用SGN 固定 F25D キャップ 材質ポリエチレン 相当品 物価資料	組	14,200
Y4000027097	帯状ゴム支承		F0011	防蝕アンカー装置 ST式SS400・S35CN一般用・ブレン用SGN 可動 M25D キャップ 材質ポリエチレン 相当品 物価資料	組	19,500
Y4000027097	帯状ゴム支承		F0017	小遊間用止水材 メジエイトMA20相当品 建設物価	m	11,400
Y4000027194	含浸材塗布		F0016	表面含浸材 -ブランド品- シケートコート相当品 ケイ酸塩系表面含浸材 物価資料	kg	3,600
V0001	プレキャスト床版設置工	第0-0011号	F0003	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊 ホーロータ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り 物価資料	台・日	55,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0078

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
V0005	コアボアリング工法による削孔	第0-0021号	F0013	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
V0005	コアボアリング工法による削孔	第0-0021号	F0014	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
V0006	切断水処理工	第0-0024号	F0015	炭酸ガス中和処理装置賃料 週休2日補正有り 橋梁撤去マニュアル〔第6回 改訂版〕	月	510,000
V0007	床版ブロック撤去	第0-0025号	F0003	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊 オペレータ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り 物価資料	台・日	55,100
V0008	床版積込・取下	第0-0026号	F0003	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 12～13t吊 オペレータ付 排対 ～2014 長期割引補正なし 週休2日補正有り 物価資料	台・日	55,100

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0079

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0-0008号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
SCB240010	コンクリート	第0-0018号	TY000210000	生コンクリート 実数入力0円 材料費別途計上	m3	0
S0930	廃材処理費	第0-0008号	T5695	アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料)	t	1,500
S0930	廃材処理費	第0-0029号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 有筋	t	2,000
S0950	矢板・鋼管スクラップ 控除	第0-0032号	T9999003	鉄スクラップ ヘビィーH3 物価資料	t	23,750
SWB473980	ゴム支承タイプ 据付	第0-0033号	TFJA0704788	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0-0035号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋	t	1,200
SWB229210	断面修復工(左官工法)	第0-0038号	TFJA0704393	コンクリート断面修復材 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	380,000
S0930	廃材処理費	第0-0040号	T9999004	コンクリート廃材引取料金 無筋(断面修復工)	t	1,800

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0080

管 理 費 区 分	位 置	金 額	管 理 費 区 分	位 置	金 額
T 処分費等		28,148	35 諸経費等の対象としない		-1,425