

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
*** 本工事費 ***					
舗装		式		1	
舗装工		式		1	
橋面防水工		式		1	
橋面防水		m <sup>2</sup>		187	
橋面防水工	塗膜系防水 補修 ドレーン建設物価12月P224ステンレスφ18	m <sup>2</sup>		1	
アスファルト舗装工		式		1	
表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		187	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上 平均仕上り厚 50mm	m <sup>2</sup>		1	
床版水抜きパイプクイックドレーンⅡ	(2.0箇所分)	式		1	
床版水抜きパイプクイックドレーンⅡ	300タイプ L=200~300 建設物価12月P332	組		2	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	90mm以上110mm未満	孔		1	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	90mm以上110mm未満	孔		1	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満	孔		1	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満	孔		1	
フレキシブルチューブ両ナットSUS		m		3.4	
フレキシブルチューブ止め金具鋼桁用		個		2	
鋼橋上部		式		1	

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
橋梁現場塗装工		式		1	
現場塗装工		式		1	
下塗		m <sup>2</sup>		390	
橋梁塗装工 清掃・水洗い (塗替)		m <sup>2</sup>		1	
橋梁塗装工 素地調整 (塗替)	1種ケレン	m <sup>2</sup>		1	
橋梁塗装工 防食下地 (塗替)	有機ジnkクリッチペイント スプレー	m <sup>2</sup>		1	
橋梁塗装工 下塗り (塗替)	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 スプレー 2層	m <sup>2</sup>		1	
中塗		m <sup>2</sup>		390	
橋梁塗装工 中塗り (塗替)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 スプレー	m <sup>2</sup>		1	
上塗	グレーベージュ10YR6.0/1.0程度	m <sup>2</sup>		390	
橋梁塗装工 上塗り (塗替)	グレーベージュ	m <sup>2</sup>		1	
橋梁保全工事		式		1	
舗装工		式		1	
路面切削工		式		1	
路面切削		m <sup>2</sup>		187	
路面切削 幅1.0m×深さ10cm以内	切削機[ホイール・廃材積込装置付]	m <sup>2</sup>		1	
殻運搬 (路面切削)		m <sup>3</sup>		9	
殻運搬 (路面切削)	DID区間なし 12.0km以下	m <sup>3</sup>		1	

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
殻運搬		m <sup>3</sup>		2	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	m <sup>3</sup>		1	
殻処分		式		1	
処分費		t		22	
処分費	南重・コンクリート無筋	m <sup>3</sup>		2	
処分費	※再調査の結果、単価・数量共変更処理する キタニ (見積) 1,388,888円/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		0.036	
処分費	排水汚泥	m <sup>3</sup>		0.1	
防護柵工		式		1	
路側防護柵工		式		1	
ガードレール支柱取付工		式		1	
ガードレール部材撤去工 (レール)	路側用 A～C種 (歩車用旧A p～C p種) 1期施工	m		4	
ガードレール部材撤去工 (レール)	路側用 A～C種 (歩車用旧A p～C p種) 2期施工	m		4	
ガードレール部材設置工 (レール)	路側用 A・B・C種 曲線部 (半径30m以下) なし	m		4	
ガードレール部材設置工 (レール)	路側用 A・B・C種 曲線部 (半径30m以下) なし	m		4	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		8	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔		8	
注入材 (材料費)	0.041kg/本	本		8	
注入材 (材料費)	0.041kg/本	本		8	

## \* \* 工事数量総括表 \* \*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
ガードレール中間支柱建込 (材工共)		本		4	
ナットM20	既設ガードレール消失分	個		2	
ボルトナットM16×35	既設ガードレール消失分	組		3	
ガードレール塗装工		式		1	
橋梁塗装工 清掃・水洗い (塗替)		m <sup>2</sup>		74	
橋梁塗装工 素地調整 (塗替)	3種ケレンC	m <sup>2</sup>		74	
橋梁塗装工 下塗り (塗替)	弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー 2層	m <sup>2</sup>		74	
橋梁塗装工 中塗り (塗替)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		74	
橋梁塗装工 上塗り (塗替)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 はけ・ローラー	m <sup>2</sup>		74	
区画線工		式		1	
区画線工		式		1	
ペイント式区画線		式		1	
区画線設置 (機・労のみ)	ペイント式 (車載式) 実線 15cm	m		937	
区画線設置 (材料費のみ)	ペイント式 (車載式) 実線 15cm	m		48	
区画線設置 (機・労のみ)	ペイント式 (車載式) 破線 15cm	m		469	
区画線設置 (材料費のみ)	ペイント式 (車載式) 破線 15cm	m		24	
鋼桁工		式		1	
鋼桁補強工		式		1	

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
床版ハツリ工・ウォータージェット		m <sup>2</sup>		3.51	
床版ハツリ工・ウォータージェットによる		m <sup>2</sup>		1	
高力ボルト取替工 (六角ボルト)		本		1,576	
高力ボルト取替工 (六角ボルト)	高さ10cm以下 (塗膜除去が無い場合)	本		1	
摩擦接合用高力ボルト六角F10T	M22	t		0.222	
HTボルト	F 1 0 T M 2 2 形式共通	t		1	
摩擦接合用高力ボルト、トルシアF10T	M22	t		0.677	
耐候性高力トルシアボルト	S 1 0 T W M 2 2	t		1	
橋梁部分塗装工		式		1	
橋梁塗装工 下塗り (塗替)	弱溶剤形変性エポキシ はけ・ローラー 2 層	m <sup>2</sup>		4	
床版復旧超速硬コンクリート		式		1	
コンクリート 小型構造物	特殊養生(ジェットヒータ) 超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>		0.7	
コンクリート接着	超速硬コンクリート用接着剤 ショーボンド #202JT同等品以上	m <sup>2</sup>		6.4	
橋梁支承工		式		1	
鋼橋支承工		式		1	
支承取替		基		1	
支承取替 (鋼橋)	I	基		1	
床版ハツリ工・ウォータージェットによる	0.058+0.046	m <sup>2</sup>		0.104	

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
足場		式		1	
足場工	桁高 1.5 m 未満 主体足場架設供用月数 1.4 月	m <sup>2</sup>		220	
板張防護工 (両側朝顔)	防護工架設供用月数 1.4 月	m <sup>2</sup>		220	
朝顔	両側朝顔 朝顔架設供用月数 1.4 月	m <sup>2</sup>		220	
足場工	単管傾斜足場 安全ネットなし	掛m <sup>2</sup>		170	
支保工	パイプサポート支保 V>40 空m <sup>3</sup> 支保耐力 40 kN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>		10	
防護		式		1	
架設用製作部材 (桁補強部材)		t		0.101	
橋梁付属物工		式		1	
伸縮継手工		式		1	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	A1側伸縮装置 2車線道路	m		9	
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 A1側プロフジョイントCDs-35同等品	m		1	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	A2側伸縮装置 2車線道路	m		9	
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 A2側プロフジョイントCDs-20同等品	m		1	
鋼・ゴム製伸縮装置補修	A1・A2側伸縮装置 2車線道路シール材等	m		1	
シール材	シリコン系 プライマー含む W=1.02 建設物価12月P332	L		0.95	
バックアップ材	ウレタンフォーム 建設物価12月P332	L		0.95	
落橋防止装置工		式		1	

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
落橋防止装置	縁端拡幅工	箇所		1	
コンクリート 小型構造物	特殊養生(ジェットヒータ)	m <sup>3</sup>		5	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		22	
チップング (厚 1～2 c m)		m <sup>2</sup>		20	
コンクリート接着		m <sup>2</sup>		20	
鉄筋工	S D 3 4 5 D 1 6 構造物種別による補正なし	t		0.41	
鉄筋工	S D 3 4 5 D 1 9 構造物種別による補正なし	t		0.22	
コンクリート削孔 (さく岩機ハンドドリル)	200mmを超え500mm以下	孔		132	
アンカーボルト挿入		本		132	
注入材 (材料費)	0. 1 5 3 k g / 本	本		132	
段差防止材設置工	コンクリート削孔含む	組		8	
段差防止材 DB-650		組		8	
スペーサーブロック DB650S t=20mm/枚		枚		71	
固定金具SUS304L-50*50*6*300		個		16	
ボルト SUS304 M16×400		本		2	
ボルト SUS304 M16×340		本		2	
ボルト SUS304 M16×260		本		4	
ボルト SUS304 M16×200		本		4	

## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
ボルト SUS304 M16×120		本		4	
ボルト SUS304 M10×18		本		32	
コンクリートアンカー SUS304 M10×70		本		32	
排水施設工		式		1	
排水管	(排水管取替)	式		1	
排水管設置撤去	鋼管	m		2.4	
排水管設置	VP管 高気密ステンレス排水管	m		31.8	
コンクリートアンカーボルト設置		本		64	
排水管T1	SUS304天板プレート付・アンカー含む	本		1	
排水管T2	SUS304天板プレート付アンカー20Apipe含む	本		1	
排水管T3	SUS304天板プレート付・アンカー含む	本		1	
排水管T4	SUS304天板プレート付アンカー20Apipe含む	本		1	
排水管P1	SUS304	本		4	
排水管P2	SUS304	本		2	
排水管P3	SUS304	本		2	
排水管R1	SUS304	本		2	
排水管R2	SUS304	本		2	
TSカップリング C1	SUS304	組		8	



## \*\* 工事数量総括表 \*\*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
伸縮管 EX1	EPDM	組		4	
取付金具 B1	SUS304 溶融亜鉛メッキ	組		4	
取付金具 B2	SUS304 溶融亜鉛メッキ	組		4	
取付金具 B3	SUS304	組		20	
現場孔明	作業性の悪い箇所等	本		8	
橋梁補修工		式		1	
ひび割れ補修工		式		1	
低圧注入工法		橋			
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	1 橋当り延べ施工量 2 1. 6 m	橋		1	
断面修復工		式		1	
左官工法		橋		1	
断面修復工 (左官工法)	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 橋当り延べ施工量 0. 0 6 m <sup>3</sup>	橋		1	
表面被覆工		式		1	
簡易清掃		m <sup>2</sup>		181	
表面含浸工 簡易清掃	高所作業車無100m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>		1	
下地処理		m <sup>2</sup>		181	
表面含浸工 下地処理	高所作業車無100m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>		1	
表面含浸材塗布		m <sup>2</sup>		181	

## \* \* 工事数量総括表 \* \*

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	備考
表面含浸工 表面含浸材塗布	高所作業車無100m2以上	m <sup>2</sup>		1	
表面含浸材・保護材	シラン系パーミエイトHS-360	k g		19.9	
表面含浸材・保護材 (シラン系)	パーミエイトHS-360同等品以上	k g		1	
構造物撤去工		式		1	
構造物取壊し工		式		1	
舗装版切断		m		23	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
仮設工		式		1	
交通管理工		式		1	
交通誘導警備員		人日		32	
交通誘導警備員 B	昼間勤務 交替要員あり	人・日		1	
運搬費					
運搬費		式		1	
運搬費		式		1	
建設機械運搬費		式		1	
橋座部等ハツリ工 (機械等運搬費)	※路面切削機運搬は概13.93 t で経費に含む	回		2	
技術管理費					
鉄筋探査試験 (電磁波レーダー法)	橋梁上部 ガードレール0.25*0.25*4+橋座0.95*10.07*2	m <sup>2</sup>		20	