

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
橋梁保全工事				式	1	
橋脚巻立て工				式	1	
	橋脚コンクリート巻立て工			式	1	
		コンクリート研工	既設底版部, 曲げ補強鉄筋, 水中, はつり厚t=10cm以下	m2	5.3	
		コンクリート削孔工	既設底版部, 曲げ補強鉄筋, 水中, 下向き, φ 42, L=960mm	本	136	
		鉄筋組立工	曲げ補強鉄筋, 水中, エポキシ樹脂, D32, L=4, 510mm	本	68	
		鉄筋組立工	曲げ補強鉄筋, 水中, エポキシ樹脂, D32, L=3, 510mm	本	68	
		鉄筋組立工	組立筋, 水中, エポキシ樹脂, D16	段	2	
		コンクリートケレン	既設橋脚部, 水中, サンダーケレン	m2	143	
		コンクリートアンカー工	レベル調整ボルト用, 水中, 下向き, 削孔D26・L=90mm, アンカーM20・L=90mm	本	40	
		コンクリートアンカー工	グラウト流出防止鋼材用, 水中, 下向き, 削孔D22・L=68mm, アンカーM16・L=60mm	本	30	
		グラウト流出防止鋼材設置工	L形鋼材L100*100*7, 底面型枠2箇所	式	1	
		PCベネル設置工	水中, 80tラフタークレーン, H=1, 200mm, t=150mm, 製品支給	枚	20	
		コンクリートアンカー工	はらみ止め, 水中, 横向き, 削孔D22・L=70mm, アンカーM16・L=250mm	本	108	

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		コンクリートアンカー工	拡底式, 水中, 横向き, 削孔D22・L=70mm, アンカーM16・L=250mm	本	120	
		コンクリート充填工	水中不分離性コンクリート, 30N/mm2, スランプ 70-65cm	m3	7	
		殻運搬・処分	コンクリート, L=18.5km以下	m3	2	
仮設工				式	1	
	仮設工			式	1	
		電動ホイストレール・保持材設置		回	1	
		電動ホイス設置	2.8t吊, 8台	回	1	
		電動ホイス撤去	2.8t吊, 8台	回	1	
		電動ホイス運転	2.8t吊, 8台	日	38	
		架設架台設置		回	1	
		台船等賃料・資材費	浮棧橋等(1型:34基, 2型:12基), 賃料2ヶ月	式	1	
		台船等据付費	浮棧橋等(1型:34基, 2型:12基)	式	1	
		台船等撤去費	浮棧橋等(1型:34基, 2型:12基)	式	1	
直接工事費				式	1	

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
共通仮設				式	1	
共通仮設費				式	1	
	運搬費			式	1	
		仮設材運搬費	レール・保持材、架台, 10km以内	t	4.2	
		台船等積込輸送費	浮棧橋, 係留資材, 大分～現場(片道)	回	2	
	事業損失防止施設費			式	1	
		水質汚濁防止膜	単独 Φ 300, カーテン長2m, リース期間96日, L=100m	式	1	
共通仮設費（率計上）				式	1	
純工事費				式	1	
現場管理費				式	1	
工事原価				式	1	
一般管理費等				式	1	
工事価格				式	1	
消費税額及び地方消費税額				式	1	

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
工事費計				式	1	