

## 数量計算書

# 工 事 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位			摘 要
					数量		
本工事費							
突堤				式	1		突堤 L=40m (20t型L=26m) (12t型L=14m)
消波工				式	1		
	消 波 ブ ロ ッ ク 工			式	1		
		ブロック撤去・据付	テトラポッド20t型 ブロック実質量18.4t/ 個	個	27		水上部から水上部へ
		ブロック撤去・据付	テトラポッド20t型 ブロック実質量18.4t/ 個	個	17		水中部から水上部へ
		ブロック撤去・据付	テトラポッド20t型 ブロック実質量18.4t/ 個	個	39		水中部から水中部へ
		ブロック撤去・据付	中空三角ブロック12t型 ブロック実質量11.99t/ 個	個	24		水上部から水上部へ
		ブロック撤去・据付	中空三角ブロック12t型 ブロック実質量11.99t/ 個	個	7		水中部から水上部へ
		ブロック撤去・据付	中空三角ブロック12t型 ブロック実質量11.99t/ 個	個	63		水中部から水中部へ
雑 工				式	1		
	標 識 灯 設 置 工			式	1		
		標識灯本体	アルミニウム合金 灯色:黄色 灯質:4秒1閃光	基	1		
		標識灯支柱	ステンレス製 塗装色:黄色	本	1		
		ケミカルアンカー	M16×190L(SUS)	式	4		4箇所固定
		標識灯設置手間		式	1		
間接工事費							
共通仮設費							
	え い 航 費			式	1		

数 量 計 算 書			1 式当り
名 称	計 算 式		数 量
突堤 既設消波ブロック撤去	テトラポッド20t型 波切漁港仮置 全体個数		
水上部	N = 27		27 個
水中部	N = 56		56 個
既設消波ブロック据付	テトラポッド20t型 L = 2 6 . 0 m 必要分個数		
水上部	N = 44		44 個
水中部	N = 39		39 個
	以上より		
	水上部から水上部への移設	N = 27	27 個
	水中部から水上部への移設 44-27	= 17	17 個
	水中部から水中部への移設	N = 39	39 個

数 量 計 算 書			1 式当り
名 称	計 算 式		数 量
突堤 既設消波ブロック撤去	中空三角ブロック12t型 波切漁港仮置 全体個数		
水上部	N = 24		24 個
水中部	N = 206		206 個
既設消波ブロック据付	中空三角ブロック12t型 L = 14 . 0 m 必要分個数		
水上部	N = 31		31 個
水中部	N = 63		63 個
	以上より		
	水上部から水上部への移設	N = 24	24 個
	水中部から水上部への移設 31-24	= 7	7 個
	水中部から水中部への移設	N = 63	63 個