

若狭海岸 実施数量								
数量総括表								
工事区分	工種	種別	細別	規格	概算要素	単位	数量	摘 要
	本体工	鋼矢板工	鋼矢板	SPIⅣ型 (SY295)	鋼矢板枚数 (L=10.5m)	枚	68	A型護岸
					鋼矢板枚数 (L=10.5m)	枚	0.0	B型護岸
			基礎栗石	t =20 c m	栗石投入	m ³	0.2	A型護岸
			基礎栗石均し	±5cm		m ²	0.8	
		上部工	上部工A1	B0.67×H0.6		m	16.0	
			上部工A2	B0.67×H0.6		//	7.2	
			上部工A3	//		//	3.8	
			上部工B1	//		//	0.00	
			上部工B2	//		//	0.00	
			上部工B3	//			0.00	
			上部工B4	B0.812×H0.6		//	0.0	
		パネル工	A型パネル製作	標準		枚	22.0	
			//	端部		//	3.0	
			// 運搬・据付			//	25.0	
			B型パネル製作	標準		//	0.0	
			//	端部		//	0.0	
			// 運搬・据付			//	0.0	
			B1型パネル製作	//		//	0.0	
			// 運搬・据付			//	0.0	
			B2型パネル製作	端部		//	0.0	
			// 運搬・据付			//	0.0	
			B3パネル型製作	//		//	0.0	
			// 運搬・据付			//	0.0	
			B4型パネル製作	端部		//	0.0	
			// 運搬・据付				0.0	
		現場打ち コンクリート工	A2型護岸			式	1.0	
			B2型護岸			式	0.0	
	裏込工	裏込工	裏込材	栗石	裏込材投入	m ³	176.7	
			裏込均し	陸上	±20 c m	m ²	41.8	
	水叩工	Aタイプ	21-8-20	t =20 c m		m	25.0	
		Bタイプ	21-8-20	//		m	0.0	
		Cタイプ	21-8-20	//		m	0.0	
		歩車道境界ブロック	A種	両面R		m	25.0	
	舗装工	表 層	再生アスコン	t =5 c m		m ²	0.0	
	排水工	横断管渠工	φ300			m	6.3	
	付属工	付属工	転落防止柵設置		H=1.1m	m	0.0	
	被覆工	被覆工	被覆石	200kg内外内外		m ³	31.4	
			被覆石均し	±50cm		m ²	69.1	
	構造物 取壊し工	取壊し工	コンクリート 取壊し	タイプA		m3	9.3	
				タイプB		m	0.0	
				タイプC		m3	1.2	
				既設側溝		m	0.0	

【凡例 : 当初数量0】

若狭海岸 実施数量

数量総括表									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]