

# 設計単価表

令和5年7月3日

水産庁  
漁港漁場整備部

この「設計単価表」は、水産庁が実施する漁港漁場整備事業に適用する。

- ・ 適用日 : 令和5年7月3日
- ・ 内訳 : 資材単価

調査結果一覧表(令和5年度7月単価)

【単位:円(消費税抜き)】

分類	資材名称	形状・寸法	単位	兵庫県	鳥取県	島根県		長崎県			鹿児島県	沖縄県	全国	取引数量	備考
				浜坂	鳥取	隠岐	浜田	対馬 (万原橋以北)	壱岐	五島	種子島	糸満			
鋼材	普通丸鋼	SS400 径13	ton											1~5t 程度	
鋼材	普通丸鋼	SS400 径19	ton											1~5t 程度	
鋼材	普通丸鋼	SS400 径25	ton											1~5t 程度	
鋼材	普通丸鋼	SS400 径32	ton											1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295 D10	ton											20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295 D13	ton					123,000	119,000		118,000			20~50t 程度	規格変更(JIS規格改訂): [SD295A D13]→[SD295 D13]
鋼材	異形棒鋼	SD295 D16	ton											20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD345 D13	ton											20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD345 D19	ton											20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD345 D22	ton											20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295 D10	ton											1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295 D13	ton					125,000	121,000		120,000			1~5t 程度	規格変更(JIS規格改訂): [SD295A D13]→[SD295 D13]
鋼材	異形棒鋼	SD295 D16	ton											1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD345 D13	ton											1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD345 D19	ton											1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD345 D22	ton											1~5t 程度	
鋼材	吊り金具	SS400 FP魚籠5.00型用 メッキ無し・塗装無し	個											1000個 程度	
鋼材	吊り金具	SS400 FP魚籠5.00-S型用 メッキ無し・塗装無し	個											1000個 程度	
鋼材	六角ボルト	M27×60 強度区分10.9 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	六角ボルト	M24×60 強度区分10.9 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	六角ボルト	M12×110 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	六角ボルト	M16×140 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	六角ボルト	M12×160 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	六角ボルト	M16×160 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	六角ナット	M33 1種 黒皮	個											2,500個程度	
鋼材	六角ナット	M36 1種 黒皮	個											2,500個程度	
鋼材	六角ナット 中	M33×長85mm 黒皮	本											2,500本程度	
鋼材	六角ナット 中	M36×長90mm 黒皮	本											2,500本程度	
鋼材	丸座金	φ44(φ23) SS400	枚											1000枚 程度	
鋼材	丸座金	φ40(φ17) SS400	枚											1000枚 程度	
鋼材	丸座金	φ35(φ13) SS400	枚											1000枚 程度	
鋼材	丸座金	M27用 メッキ無し・塗装無し	枚											1000枚 程度	
鋼材	丸座金	M24用 メッキ無し・塗装無し	枚											1000枚 程度	
鋼材	インサート	SD345 M27(外径D41)×200 メッキ無し・塗装無し アンカー筋D13含まず	本											1000本 程度	
鋼材	インサート	SD345 M24(外径D38)×150 メッキ無し・塗装無し アンカー筋D13含まず	本											1000本 程度	
鋼材	インサート	SWRCH M12×55 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	インサート	SWRCH M16×75 メッキ無し・塗装無し	本											1000本 程度	
鋼材	湧昇マウンド礁ブロック 埋込ベース・取付蓋	2m型	セット					21,100	21,100		21,100				
鋼材	鋼製魚礁部材	SNG-8	基												
鋼材	鋼製魚礁部材	SNG-6	基												
鋼材	鋼製魚礁部材	SNG-8 改良型(特注)	基												
鋼材	鋼製魚礁部材	SNG-6 改良型(特注)	基												
鋼材	切板(SS400)	12×300×480mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×160×320mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×180×300mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×180×300mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×100×300mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	32×300×300mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	14×280×480mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×140×320mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×180×280mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×180×280mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×100×280mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	25×280×280mm	枚											5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×280×480mm	枚											5~20t	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25/20mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>											200~1000m <sup>3</sup> 程度	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	18-8-40BB	m <sup>3</sup>											200~1000m <sup>3</sup> 程度	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25/20mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>											200~1000m <sup>3</sup> 程度	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	21-8-40BB (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>					33,100	27,750		30,300			200~1000m <sup>3</sup> 程度	
石材	割栗石	50~150mm 黒石 最寄り港(塩川港)渡し	m <sup>3</sup>											16,000m <sup>3</sup> (割増前)程度	
石材	割栗石	50~150mm 白石	m <sup>3</sup>								4,000			16,000m <sup>3</sup> (割増前)程度	
燃料	ガソリン	JIS2号 スタンド レギュラー	L				158	169	160	177	170			1kL 程度	
燃料	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L				148	154	144	164				2kL 程度	
燃料	軽油	JIS1. 2号 バトロール給油 小型ローリー	L					154	148	164	161			5kL 程度	
燃料	重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般 ローリー	L				97							30kL 程度	
燃料	重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般小型 ローリー	L					106	104	105	133			2kL 程度	
一般土木資材	緩衝材	L145mm×B1182mm×t15mm 粘着テープ付 φ90mm 穴あけ加工	枚											300枚 程度	
土のう	耐候性大型土のう(2.0t用)	110cm×110cm長期取付対応(3年)型	袋											100袋程度	
資料	湧昇マウンド礁ブロック 型枠資料	2m型	m <sup>2</sup>									1,640			
資料	流速計	300kHz	式・日									22,000			
資料	流速計	600kHz	式・日												
資料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・日										28,000		
資料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・週												
資料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・1ヶ月												
資料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・6ヶ月												
基礎価格	水中トランスポンダー	500m耐圧	式										3,640,000		
資料	超音波式水中切り離し装置	水中トランスポンダー用 船上ユニット部	式・月										279,000		
資料	超音波式水中切り離し装置	水中トランスポンダー用 重量物切り離し装置	基・月										819,000		
基礎価格	GNSS基礎価格	セパレート型方位情報取得対応	式・日										3,830,000		調査単位変更「式・日」→「式」
基礎価格	大水深捨石投入管理システム	・堆積形状予測システム・堆積形状計測システム・船位置誘導システム・捨石投入計画システム 上記投入管理に必要なシステム(GNSS、バロコン等付属機器)を含むシステム機器1式の基礎価格	式												
試験	分析試験	捕獲魚の胃内容物	検体										19,800	45検体/回	
試験	分析試験(成熟度判定)	生殖腺成熟度指数(GSI)算出、成熟度判定	検体										11,000	1検体/回	
試験	分析試験(卵種目調査)	卵及び稚仔魚の同定、種類数、個体数、全長測定、稚仔魚のサイズ	検体										23,300	1検体/回	
試験	分析試験(稚魚調査)	稚魚の同定、種類数、個体数、全長測定、稚魚のステージ判定	検体										23,300	1検体/回	
試験	分析試験(底生生物・底質調査)	ベントス調査 種の同定、種類数、個体数・湿重量	検体										20,200	13検体/回	
試験	分析試験(プランクトン調査)	動物プランクトン	検体										18,000	15検体/回	