

設計単価表

令和5年6月1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6月1日
- ・ 内訳 : 資材単価

調査結果一覧表(令和5年度6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	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					126,000	122,000	121,000			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					128,000	124,000	123,000			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	六角ボルト 中	M33×長85mm 黒皮	本										2,500本	程度
鋼材	六角ボルト 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	鋼製魚籠部材	SNG-8	基											
鋼材	鋼製魚籠部材	SNG-6	基											
鋼材	鋼製魚籠部材	SNG-8 改良型(特注)	基											
鋼材	鋼製魚籠部材	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 ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³										200~1000m ³	程度
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	18-8-40BB	m ³										200~1000m ³	程度
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³										200~1000m ³	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 ³					33,100	27,750	30,300			200~1000m ³	程度
石材	割栗石	50~150mm 黒石 最寄り港(塩川港)渡し	m ³										16,000m ³	(割増前)程度
石材	割栗石	50~150mm 白石	m ³									4,000	16,000m ³	(割増前)程度
燃料	ガソリン	JIS2号 スタンド レギュラー	L					169	160	168			1kL	程度
燃料	軽油	JIS1.2号 スタンド	L										2kL	程度
燃料	軽油	JIS1.2号 バトル給油 小型ローリー	L					154	148	159			5kL	程度
燃料	重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般 ローリー	L										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					102	97	130			2kL	程度
一般土木資材	緩衝材	L 145mm×B1 182mm×B2 190mm×t 15mm 粘着テープ付 φ90mm 穴あけ加工	枚										300枚	程度
土のう	耐蝕性大型土のう(2.0t用)	110cm×110cm長期仮設対応(3年)型	袋										100袋	程度
資材	湧昇マウンド礁ブロック 型枠資材	2m型	m ²									1,640		
資材	流速計	300kHz	式・日											
資材	流速計	600kHz	式・日											
資材	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・日											
資材	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・週											
資材	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・1ヶ月											
資材	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											
資材	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											
資材	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											
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											
基礎価格	大水深採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・船位追跡システム・採石投入計画システム 上記投入管理に必要なシステム(GNSS、パソコン等付属機器)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										45検体/回	
試験	分析試験(成熟度判定)	生殖腺熱度指数(GSI)算出、成熟度判定	検体										1検体/回	
試験	分析試験(卵稚仔調査)	卵及び稚仔魚の同定、種類数、個体数、全長測定、稚仔魚のステージ判定	検体										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										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										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										15検体/回	