設 計 単 価 表

令和7年6月2日

 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7年6月2日

• 内訳 : 資材単価

														【単位:円(消費税抜き)】
分類	資材名称	形状·寸法	単位	石川県珠洲	兵庫県	鳥取県	島植隠岐	長県 対馬 (万関橋以北)	長崎県 対馬 壱岐 五島	鹿児 種子島	島県 沖縄県 糸満	全国	取引数量	備考
鋼材	普通丸鋼	SS400 径13	ton					(万閣権以北	(万閣権以南)				1~5t 程度	
鋼材	普通丸鋼	SS400 径19	ton										1~5t 程度	
鋼材鋼材	普通丸鋼	SS400 径25 SS400 径32	ton		_								1~5t 程度 1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295 D10	ton										20~50t 程度	
	異形棒鋼	SD295 D13	ton					114,0	00 110,000		101,000		20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295 D16	ton										20~50t 程度	
鋼材 鋼材	異形棒鋼	SD345 D13 SD345 D19	ton		-								20~50t 程度 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					116,0	00 112,000		103,000		1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼 異形棒鋼	SD295 D16 SD345 D13	ton										1~5t 程度	
	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魚礁5.00型用 メッキ無し・塗装無し	個										1000個 程度	
鋼材	吊り金具 吊り金具	SS400 FP魚礁5.00-S型用 メッキ無し・塗装無し SS400 φ32×2.11m (全体個数24個)	個個								6,850		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	
鋼材鋼材	六角ボルト	M16×140 メッキ無し・塗装無し M12×160 メッキ無し・塗装無し	本本		$\overline{}$								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											
鋼材	六角ナット	M36 1種 黒皮	個											
鋼材鋼材	六角ボル 中 六角ボル 中	M33×長85mm 黒皮 M36×長90mm 黒皮	本本											
銅材	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 鋼材	丸座金	M27用 メッキ無し・塗装無し M24用 メッキ無し・塗装無し	枚枚										1000枚 程度	
鋼材	丸座金 インサート	M24用 メッキ無し・塗装無し 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枚 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 湧昇マウンド礁ブロック	SWRCH M16×75 メッキ無し・塗装無し	本		_								1000本 程度	
9810	埋込ベース・取付蓋 鋼製魚礁部材	2m型 SNG-8	セット					21.9	21,900		21,100			
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											
		SNG-6 改良型(特注) ハット型・50H型18.5m/枚 重防食2.13m2	基											
鋼材鋼材	鋼矢板(SYW295) 鋼矢板(SYW295)	那覇港揚げ渡し ハット型・45H型18.5m/枚 重防食2.11m2	枚枚											
	鋼矢板(SYW295)	那覇港揚げ渡し ハット型・25H型13m/枚 重防食4.92m2 那覇港揚げ渡し	枚											
鋼材	鋼矢板(SYW295)	ハット型・25H型13m/枚 重防食3.72m2 那覇港揚げ渡し	枚											
鋼材	鋼矢板(SYW295)	ハット型・45H型11.5m/枚 那覇港揚げ渡し 12×300×480mm	枚											
鋼材鋼材	切板(SS400)① 切板(SS400)②	(孔あけ加工 φ 35 × 12 個所) 12 × 160 × 320mm	枚枚											
鋼材	切板(SS400)③	(孔あけ加工 φ 24×8 個所) 12×180×300mm (孔あけ加工 φ 24×4 個所)	枚											
鋼材	切板(SS400)④	12×180×300mm (孔あけ加工 φ90×1個所、φ24×4個所)	枚											
鋼材	切板(SS400)⑤	12×100×300mm 32×300×300mm	枚											
鋼材鋼材	切板(SS400)⑥ 切板(SS400)⑦	(孔あけ加工 φ 90×1個所) 14×280×480mm	枚枚		-									
鋼材	切板(SS400)(8)	(孔あけ加工φ38×12個所) 12×140×320mm (孔あけ加工φ24×8個所)	枚											
鋼材	切板(SS400)⑨	12×180×280mm (孔あけ加工φ24×4個所)	枚											
鋼材	切板(SS400)⑩	12×180×280mm (孔あけ加工 φ80×1個所、φ24×4個所)	枚											
鋼材	切板(SS400)① 切板(SS400)②	12×100×280mm 25×280×280mm	枚枚		-									
鋼材	切板(SS400)	(孔あけ加工 Ø 80 × 1 個所) 12 × 280 × 480mm	枚											
鋼材	タイロッド	φ 60、L=19.5m、高張力鋼690	組											
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3										200~1000㎡程度	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	18-8-40BB 24N/mm2 12cm 25(20)mm	m3										200~1000㎡程度	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	(W/C=55%以下) 21-8-40BB (W/C=55%以下)	m3 m3					39,1	00 33,850		26,400		200~1000㎡程度 200~1000㎡程度	
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	24-8-40BB (W/C=55%以下)	m3		_			39.1			26,400		200~1000㎡程度	
生コンクリート	生コンクリート	18-8-40N(W/C=65%以下) ショレム以下の細熱公会有支付1504以下	m3								22,700		200~1000㎡程度	
砂 石材	砂割栗石	シルト分以下の細粒分含有率は15%以下 海上投入単価	m3								7,400		5,300m3(割増前)程度	
石材 石材	割栗石	50~150mm 黒石 最寄り港(塩川港)渡し 50~150mm 白石	m3 m3										16,000m3(割増前)程度 16,000m3(割増前)程度	
石材	基礎捨石	5~200kg白石、海上現場投入渡し	m3										20,000m3(割增前)程度	洗浄の有無問わる
燃料	ガソリン	JIS2号 スタンド レギュラー	L						87 187		176		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 パトロール給油 小型ローリー	L						72		162		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						30 130		124		2kL 程度	-
一般土木資材	緩衝材	L 145mm×B1 182mm ×B2 190mm×t 15mm 粘着テーブ付 φ90mm 穴あけ加工	枚										300枚 程度	
一般土木資材	セメント系固化材	一般軟弱土用、フレコンパック	ton										800t 程度	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	耐候性大型土のう(2.0t用) 湧昇マウンド"礁ブロック	110cm×110cm長期仮設対応(3年)型	æ 2										100袋程度	
	型枠賃料	2m型 300kHz	m2 式·日									2,130		
賃料	流速計	600kHz	式・日											
賃料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・日											-
賃料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・週											
賃料 賃料	水中トランスポンダー 水中トランスポンダー	500m耐圧 500m耐圧	式・1ヶ月 式・6ヶ月											
	水中トランスポンダー	500m耐圧	式 式											
		水中トランスポンダー用 船上ユニット部	式・月											
		水中トランスポンダー用 重量物切り離し装置	基・月											
	GNSS基礎価格	セパレート型方位情報取得対応 ・堆積形状予測システム・船位置誘導	式											
基礎価格		本項が、ドボンハン 地域がいるこの・ハン 相に出いる 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(GNS、パソコン等付屋機器)を含むシステム機器!式の基 地積色の関内容納	式											
試験	分析試験 分析試験(成熟度判定)	捕獲魚の胃内容物 生殖腺熟度指数 (GSI) 算出、成熟度判定	検体									19,800	45検体/回 1検体/回	
試験	分析試験(卵稚仔調査)	卵及び椎仔魚の同定、種類数、個体数、全長測定、椎仔魚のス・	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) 分析試験(ブランクトン調査)	ベントス調査 種の同定・種類数・個体数・湿重量 動物プランクトン	検体									20,200	13検体/回	
	分析試験(プランクトン調査)	MU ファン・ファンドン	検体									18,000	15検体/回	
試験	室内土質試験(土の一軸圧縮試験)	3供試体/試料 乱さない試料	試料										Ų.	