設 計 単 価 表

令和7年11月4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11月4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 兵庫県 鳥取県 珠洲 浜坂 鳥取	島根県 慰岐 浜田 対馬 (万関橋以北)	長崎県 対馬 壱岐 五島	鹿児島県 種子島 指宿	沖縄県 糸満	全国	取引数量	備考
鋼材	普通丸鋼	SS400 径13	ton		(方関橋以北)	(方関橋以南)				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 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		111,000	107,000	98,000			20~50t 程度	
鋼材 鋼材	異形棒鋼	SD295 D16 SD345 D13	ton							20~50t 程度 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 SD295 D16	ton		113,000	109,000	100,000			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 吊り金具	SD345 D22 SS400 FP魚礁5.00型用 メッキ無し・塗装無し	ton							1~5t 程度 1000個 程度	
鋼材		SS400 FP魚礁5.00-S型用 メッキ無し・塗装無し	個							1000個 程度	
鋼材	吊り金具	SS400 φ32×2.11m (全体個数24個)	個								
鋼材	六角ポルト	M27×60 強度区分10.9 メッキ無し・塗装無し	本							1000本 程度	
鋼材 鋼材	六角ボルト 六角ボルト	M24×60 強度区分10.9 メッキ無し・塗装無し M12×110 メッキ無し・塗装無し	本本							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		M12×160 メッキ無し・塗装無し	本							1000本 程度	
鋼材 鋼材	六角ボルト 六角ナット	M16×160 メッキ無し・塗装無し M33 1種 黒皮	本個							1000本 程度	
鋼材	六角ナット	M36 1種 黒皮	個								
鋼材	六角木ル 中	M33×長85mm 黑皮	本								
鋼材	六角ボルト 中	M36×長90mm 黒皮	本 ***								
鋼材	丸座金	φ44(φ23) SS400 φ40(φ17) SS400	枚枚							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 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	枚本							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 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	メッキ無し・塗装無し アンカー肪DI3含ます 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	
鋼材	埋込ベース・取付蓋 鋼製魚礁部材	2m型 SNG-8	セット基		21,900	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								
鋼材	鋼製魚礁部材	SNG-6 改良型(特注) //yト型:50H型18.5m/枚 重防食2.13m2	基								
鋼材	鋼矢板(SYW295) 鋼矢板(SYW295)	那覇港揚げ渡し ハナ型・45H型18.5m/枚 重防食2.11m2 那覇港揚げ渡し	枚枚								
鋼材	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 ハット型・45H型11.5m/枚	枚					100.000			
鋼材	鋼矢板(SYW295) 鋼矢板(SYW295)	ハナ型・45H型11.5m/枚 糸満漁港 車上渡し ハナ型・25H型10.0m/枚 糸満漁港 車上渡し	枚枚					433,000 288,000			
鋼材	切板(SS400)①	示測無限 単工機じ 12×300×480mm (孔あけ加工 φ 35×12個所)	枚								
鋼材	切板(SS400)②	12×160×320mm (孔あけ加工 φ24×8個所) 12×180×300mm	枚								
鋼材	切板(SS400)③ 切板(SS400)④	12×180×300mm (孔あけ加工 ゆ24×4個所) 12×180×300mm (孔あけ加工 ゆ90×1個所、ゆ24×4個所)	枚枚				-				
鋼材	切板(SS400)⑤	(孔あけ加工 φ90×1個所、φ24×4個所) 12×100×300mm	枚								
鋼材	切板(SS400)⑥	32×300×300mm (孔あけ加工φ90×1個所)	枚								
鋼材	切板(SS400)⑦	14×280×480mm (孔あけ加工 φ 38×12個所) 12×140×320mm	枚								
鋼材	切板(SS400)® 切板(SS400)®	(孔あけ加工 φ24×8個所) 12×180×280mm	枚枚								
鋼材	切板(SS400)⑩	(孔あけ加工φ24×4個所)12×180×280mm(孔あけ加工φ80×1個所、φ24×4個所)	枚								
鋼材	切板(SS400)⑪	12×100×280mm	枚								
鋼材 鋼材	切板(SS400)② 切板(SS400)	25×280×280mm (孔あけ加工 φ80×1個所) 12×280×480mm	枚枚								
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		39,100	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		39,100	33,850	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) シルト分以下の細粒分含有率は15%以下	m3					22,700		200~1000㎡程度	
砂 石材	割栗石	シルト分以下の細粒分含有半は15%以下 海上投入単価(績取り作業含む) 50~150mm 黒石 最寄り港(塩川港)渡し	m3 m3							5,300m3(割増前)程度 16,000m3(割増前)程度	
石材	割栗石	50~150mm 無石 取奇9港(塩川港/液C	m3							16,000m3(割增前)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	洗浄の有無問わず
燃料	ガソリン	JIS2号 スタンド レギュラー	L		178		166			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		163	158	152			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		126	124	120			2kL 程度	
	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	
一般土木資材 土のう	セメント系固化材 耐候性大型土のう(2.0t用)	一般軟弱土用、フレコンパック 110cm×110cm長期仮設対応(3年)型	ton 袋							800t 程度 100袋程度	
賃料	湧昇マウンド礁ブロック 型枠賃料	2m型	m2						2,130		
賃料	流速計	300kHz	式・日								
賃料	流速計 水中トランスポンダー	600kHz 500m耐圧	式・日式・日								
賃料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・週								
賃料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・1ヶ月								
賃料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・6ヶ月								
基礎価格 賃料	水中トランスポンダー 超音波式水中切り離し装置	500m耐圧 水中トランスポンダー用 船上ユニット部	式式・月								
賃料	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								
基礎価格	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・堆積形状計測システム・船位置誘導	式								
基礎価格	大水深捨石投入管理システム	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、パソコン等付属機器)を含むシステム機器1式の基									
試験 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 検体							45検体/回 1検体/回	
試験	分析試験(成熟度判定) 分析試験(卵稚仔調査)	生殖腺熱度指数(GSI)算出、成熟度判定 卵及び稚仔魚の同定、種類数、個体数、全長測定、稚仔魚のス								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) 室内土質試験(土の一軸圧縮試験)	動物プランクトン 3供試体/試料 乱さない試料	検体試料							15検体/回	
部等	室内土質試験(土の一軸圧縮試験)	の映画体/ 画科 乱さない試料	試料								