

設計単価表

令和8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8年6月1日
- ・ 内訳 : 資材単価

調査結果一覧表(令和8年6月単価)

【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	島根県		長崎県			鹿児島県	沖縄県	全国	取引数量	備考
				珠洲	浜坂	鳥取	隠岐	浜田	対馬 (万原橋以北)	対馬 (万原橋以南)	壱岐	五島	種子島			
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				110,000		117,000				104,000			20~50t 程度
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				116,000		119,000				106,000			1~5t 程度
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	吊り金具	SS400 φ32×2.11m (全体個数24個)	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													
鋼材	六角ナット	M36 1種 黒皮	個													
鋼材	六角ナット 中	M33×長さ85mm 黒皮	本													
鋼材	六角ナット 中	M36×長さ90mm 黒皮	本													
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	湧きマウンド確保ブロック 埋込ベース・取付蓋	2m型	セット				22,700		21,900				21,900		21,600	
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	鋼製板(SW295)	円形型・50H型18.5m/枚 重量2.13m2 彫筋溝掘り渡し	枚													
鋼材	鋼製板(SW295)	円形型・45H型18.5m/枚 重量2.11m2 彫筋溝掘り渡し	枚													
鋼材	鋼製板(SW295)	円形型・25H型13m/枚 重量4.92m2 彫筋溝掘り渡し	枚													
鋼材	鋼製板(SW295)	円形型・25H型13m/枚 重量3.72m2 彫筋溝掘り渡し	枚													
鋼材	鋼製板(SW295)	円形型・45H型11.5m/枚 彫筋溝掘り渡し	枚													
鋼材	鋼製板(SW295)	円形型・45H型11.5m/枚 糸溝掘り渡し	枚													
鋼材	鋼製板(SW295)	円形型・25H型10.0m/枚 糸溝掘り渡し	枚													
鋼材	切板(SS400)①	12×180×480mm (孔あけ加工φ35×12箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)②	12×180×320mm (孔あけ加工φ24×8箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)③	12×180×300mm (孔あけ加工φ24×4箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)④	12×180×300mm (孔あけ加工φ90×1箇所、φ24×4箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)⑤	12×100×300mm	枚													
鋼材	切板(SS400)⑥	32×300×300mm (孔あけ加工φ90×1箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)⑦	12×280×480mm (孔あけ加工φ38×12箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)⑧	12×140×320mm (孔あけ加工φ24×8箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)⑨	12×180×280mm (孔あけ加工φ24×4箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)⑩	12×180×280mm (孔あけ加工φ80×1箇所、φ24×4箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)⑪	12×100×280mm	枚													
鋼材	切板(SS400)⑫	25×280×280mm (孔あけ加工φ80×1箇所)	枚													
鋼材	切板(SS400)	12×280×480mm	枚													
鋼材	溝形鋼(SS400)	10×90×300mm 43.8kg/m	kg													
鋼材	タイロッド	φ60、L=19.5m、高強度鋼690	組													
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25/20mm (W/C=55%以下)	m3													200~1000m程度
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	18-8-40BB	m3													200~1000m程度
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25/20mm (W/C=55%以下)	m3													200~1000m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)	m3				31,900		39,100				36,850		26,400	200~1000m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				31,900		39,100				36,850		26,400	200~1000m程度
生コンクリート	生コンクリート	18-8-40N (W/C=65%以下)	m3													200~1000m程度
砂	砂	シルト分以下の細粒分含有率は15%以下 海上投入準備(掘取り作業含む)	m3											8,260		5,300m3(割増前)程度
石材	割栗石	50~150mm 黒石 最寄り港(塩川港)渡し	m3													16,000m3(割増前)程度
石材	割栗石	50~150mm 白石	m3													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											9,850		7,000m3(割増前)程度
石材	基礎捨石	5~200kg白石、陸上現場投入渡し	m3											6,610		7,000m3(割増前)程度
燃料	ガソリン	JIS2号 スタンド レギュラー	L			153	174		158		179				164	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 バトロール給油 小型ローリー	L				171						167		161	5kl 程度
燃料	重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般 ローリー	L			124	146		131							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							149	149		147		143	2kl 程度
一般土木資材	縦断材	L145mm×B1182mm×B2190mm×t15mm 粘着テープ付 φ90mm 穴あけ加工	枚													300枚 程度
一般土木資材	セメント系固着材	一般軟弱土用、フレコンバック	ton													800t 程度
一般土木資材	固着材	ケミコ201S	kg													220t 程度
一般土木資材	固着材	FJ-1号	ton													1,500t 程度
土のう	耐水性大型土のう(2.0t用)	110cm×110cm長期仮設対応(3年)型	袋													100袋程度
資料	湧きマウンド確保ブロック 型枠資材	2m型	m2												2,630	
資料	流速計	300kHz	式・日													
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													
資料	水中トランスポンダー	500m耐圧	式・月													
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													
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													
資料	超音波式水中切り離し装置	水中トランス														