

設計単価表

令和4年3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4年3月1日
- ・ 内訳 : 資材単価

資材単価 適用範囲:令和4年3月1日以降に水産庁が実施する漁港漁場整備事業に適用する。

【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		長門県		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 (万間橋以北)	壱岐	種子島	糸島			
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	SD295A D10	ton										20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295A D13	ton										20~50t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295A 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	SD295A D10	ton										1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295A D13	ton										1~5t 程度	
鋼材	異形棒鋼	SD295A 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	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	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	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	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	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	湧昇マウンド襖ブロック 埋込ベース・取付蓋	2m型	セット											
鋼材	鋼製魚籠部材	SNG-8	基											隠岐の島フェリー運搬渡し
鋼材	鋼製魚籠部材	SNG-8改良型(特注)	基											隠岐の島フェリー運搬渡し
生コンクリート	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25/20mm (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 25/20mm (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										200~1000m ³ 程度	
石材	石材	1t/個 JIS A 5006割り石(硬石又は準硬石)の物理的性質を 満足し、比重は2.5以上とする。	m ³										境港:1.0万m ³ 程度 対馬:2.5万m ³ 程度 種子島:3.7万m ³ 程度	
燃料	ガソリン	JIS2号 スタンド レギュラー	L	154.0		158.0	158.0			168.0			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 ノットロール給油 小型ローリー	L	134.0						158.0			5kL 程度	
燃料	重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般 ローリー	L	91.0		111.0	97.0						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							135.0			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	
鋼材	切板(SS400)	12×300×480mm	枚										5~20t	
鋼材	切板(SS400)	12×180×320mm	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	
鋼材	溝形鋼(SS400) 大形	11×90×250mm 40.2kg/m	t										20~30t	
鋼材	溝形鋼(SS400) 大形	9×90×300mm 38.1kg/m	t										20~30t	
鋼材	溝形鋼(SS400) 大形	10×90×300mm 43.8kg/m	t										20~30t	
鋼材	六角ナット	M33(冷間熱-マ)黒皮-M33 1種 黒皮	個										2,500個程度	
鋼材	六角ナット	M36(冷間熱-マ)黒皮-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	
石材	割栗石	50~150mm 黒石 海上輸送	m ³										20,000m ³ (割増前)程度	
石材	割栗石	50~150mm 白石	m ³										20,000m ³ (割増前)程度	
歩掛	鋼矢板圧入	Nmax≤25 50H型 圧入長15m以下 離無し 陸上施工(突出長5m以下)	枚											(一社)全国圧入協会 SMP工法
歩掛	鋼矢板圧入	Nmax≤25 45H型 圧入長15m以下 離無し 陸上施工(突出長4m以下)	枚											(一社)全国圧入協会 SMP工法
歩掛	鋼矢板圧入	Nmax≤25 45H型 圧入長12m以下 離無し 陸上施工(突出長4m以下)	枚											(一社)全国圧入協会 SMP工法
資材	湧昇マウンド襖ブロック 型枠資材	2m型	m ²											
資材	流速計	300kHz	式・日											
資材	流速計	600kHz	式・日											
基礎備格	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、パソコン等付属機器)を含むシステム機器1式の基礎備格	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、稚仔魚のステージ判定	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(産生生物・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	