

回答

工事名：御来屋東防波堤改修工事（2工区）

番号	質問事項	回答
1	代価表及び単価表に数量が記載されていない箇所があります。全ての数量について、開示をお願いいたします。	全ての数量については、記載していませんが、漁港漁場関係工事積算基準及び土木工事標準積算基準で積算可能と判断しています。
2	単価について、見積書で積算している箇所の開示をお願いいたします	見積単価については、別紙のとおりです

回答

工事名：御来屋東防波堤改修工事（2工区）

番号	質問事項	回答
3	経費計算条件の工種は、漁港・港湾の構造物工事でしょうか、それとも農林水産省の海岸工事でしょうか？	漁港構造物工事（防舷材・電気防食工事）です。（別紙参照）
4	単価適用日は何月何日でしょうか？	令和5年6月10日です。（別紙参照）

単価一覧表

名称/規格	単位	単価	要素	単価資料元	ユーザコード	
目地材	ゴム、ナイドン、800W×710L×2t	枚	11,550	材料費	見積	
目地材	ゴム、ナイドン、700W×2320L×20t(補強布2ply)	枚	293,480	材料費	見積	
目地材	ゴム、ナイドン、700W×1160L×20t(補強布2ply)	枚	157,740	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、170W×700L×160	個	36,850	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×193	個	48,730	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×180	個	42,020	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×125	個	9,130	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×120	個	7,920	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×115	個	8,690	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×1115	個	68,530	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×1111	個	64,020	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×1106	個	66,990	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、160W×700L×110	個	4,070	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、150W×2000L×120	個	27,170	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、150W×2000L×115	個	22,550	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、150W×2000L×110	個	9,130	材料費	見積	
段差調整材	ゴム、150W×1000L×125	個	10,890	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×270L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,630	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×265L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,630	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×260L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,630	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×250L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,520	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×235L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,520	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×215L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,520	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×180L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,190	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×175L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,190	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×170L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,190	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×165L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,190	材料費	見積	
取付金具	アンカーボルト(SUS304 M16×155L), ナット・ワッシャー・樹脂カブセル含む	組	3,190	材料費	見積	
止水テープ	ゴム、150W×1.5t	m	1,320	材料費	見積	
押え板	SUS304、75W×990L×9t	枚	22,550	材料費	見積	
押え板	SUS304、144.5W×655L×9t	枚	21,450	材料費	見積	
押え板	SUS304、142.5W×655L×9t	枚	22,880	材料費	見積	
押え板	SUS304、132.5W×655L×9t(2つ孔)	枚	20,900	材料費	見積	
押え板	SUS304、132.5W×655L×9t	枚	20,900	材料費	見積	

積算引用図書

種 別	図 書 名 称	発 行
(歩 掛)	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度 漁港漁場関係工事積算基準 (令和4年10月10日以降調達公告) ・令和4年度 土木工事標準積算基準書 (令和4年10月10日以降調達公告) ・見積書 	<p>(公社)全国漁港漁場協会</p> <p>鳥取県県土整備部</p>
(単 価)	<ul style="list-style-type: none"> ・令和5年度 土木工事実施設計単価表 (令和5年6月10日調達公告以降適用) ・令和4年度 船舶および機械器具等の損料算定基準 ・建設物価 令和5年6月号 ・土木施工単価 令和5年4月春号 ・見積書 	<p>鳥取県県土整備部</p> <p>(公社)全国漁港漁場協会</p> <p>(一財)建設物価調査会</p> <p>(一財)経済調査会</p>

総括情報表

執行年度	令和5年度	
工事名	御来屋漁港東防波堤改修工事(2工区)	
設計書区分	実施設計書	当初
変更回数	0	
諸経費区分	工事 漁港	
適用単価	鳥取県土木工事実施設計単価	
単価適用年月日	令和5年6月10日	
単価地区	米子09	
機械損料適用年月日	漁港 令和4年度(令和4年10月10日)	
歩掛適用年月日	漁港 令和4年度(令和4年10月10日)	
発注者名	鳥取県大山町	
	当世代	前世代
諸経費工種	防舷材・電気防食工事	
前払率(%)	40	
契約保証区分	金銭的保証	
市街地補正	地方(影響無)	
消費税率(%)	10	
備考		