

工事名称 東安房漁業協同組合 加工処理施設（ヒジキ加工場）整備工事

【A. 建築工事 （D. 昇降機設備工事を含む）】

ひじき加工場						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式		
土工		1		式		
地業		1		式		
鉄筋		1		式		
コンクリート		1		式		
型枠		1		式		
鉄骨		1		式		
既製コンクリート		1		式		
防水		1		式		
タイル		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
荷物用エレベーター及びホイスト		1		式		
	計					

ひじき加工場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水		1	式		
計					
タイル	内部	1	式		

ひじき加工場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	軽量鋼製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装		1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他		1	式		

ひじき加工場		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼材費)						
H型鋼(SS400)	H-100*50*5*7	0.13	t			
H型鋼(SS400)	H-100*100*6*8	1.64	t			
H型鋼(SS400)	H-125*125*6.5*9	0.67	t			
H型鋼(SS400)	H-148*100*6*9	0.03	t			
H型鋼(SS400)	H-150*78*5*7	2.08	t			
H型鋼(SS400)	H-150*150*7*10	5.32	t			
H型鋼(SS400)	H-175*175*7.5*11	4.84	t			
H型鋼(SS400)	H-200*100*5.5*8	0.31	t			
H型鋼(SS400)	H-200*200*8*12	1.05	t			
H型鋼(SS400)	H-250*125*6*9	4.76	t			
H型鋼(SS400)	H-250*250*9*14	2.04	t			
H型鋼(SS400)	H-294*200*8*12	0.2	t			
H型鋼(SS400)	H-300*150*6.5*9	4.43	t			
H型鋼(SS400)	H-300*300*10*15	5.88	t			
H型鋼(SS400)	H-340*250*9*14	2.78	t			
H型鋼(SS400)	H-350*175*7*11	6.02	t			
H型鋼(SS400)	H-400*200*8*13	1.7	t			
H型鋼(SS400)	H-450*200*9*14	13.57	t			
H型鋼(SS400)	H-588*300*12*20	18.79	t			

ひじき加工場		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H型鋼(SS400)	H-600*200*11*17	6.94	t			
溝型鋼(SS400)	C-75*40*5*7	0.29	t			
溝型鋼(SS400)	C-125*65*6*8	1	t			
山形鋼(SS400)	L-50*50*6	0.05	t			
山形鋼(SS400)	L-65*65*6	0.19	t			
山形鋼(SS400)	L-75*75*9	1.08	t			
山形鋼(SS400)	L-90*90*7	1.75	t			
山形鋼(SS400)	L-90*90*10	1.51	t			
軽量溝型鋼(SSC400)	LC-100*50*20*2.3	2.52	t			
軽量溝型鋼(SSC400)	LC-100*50*20*3.2	0.71	t			
切板(SS400)	6~12	11.79	t			
切板(SS400)	16以上	0.68	t			
切板(SN490B)	12以上	0.48	t			
切板(SN490C)	12以上	2.86	t			
構造用角型鋼管(STKR400)	□-60*30*3.2	0.25	t			
構造用角型鋼管(STKR400)	□-100*100*2.3	0.09				
構造用角型鋼管(STKR400)	□-100*100*3.2	0.12				
構造用角型鋼管(STKR400)	□-150*150*4.5	0.46				
構造用角型鋼管(STKR400)	□-150*150*6	0.73	t			
構造用角型鋼管(BCR295)	□-300*300*12	4.81	t			

ひじき加工場		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
構造用角型鋼管(B CR295)	□-300*300*16	13.22	t			
構造用角型鋼管(B CR295)	□-350*350*12	6.17	t			
構造用角型鋼管(B CR295)	□-350*350*16	12.04	t			
レール	15Kg	0.54	t			
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	2.62	t			
スクラップ	(146.52-139.85)*0.7	4.67	t			
ボルト類		1	式			
			式			
(加工, 工事費)						
工場加工組立		139.85	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算44.4m/t	6,223	m			
防錆塗装	JIS K5674 2回塗	3,060	m ²			
超音波探検査		1,210	か所			
HTB本締め	43本/t	139.9	t			
現場建て方費		139.85	t			
鉄骨運搬費		139.85	t			
計						

ひじき加工場		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋根)	ダブルバック工法(板鳴低減仕様)					
上弦 丸馳折版Ⅱ型H160	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	663	m ²			
中間材クラスール10kg/m3	t=100	663	m ²			
断熱金具		255	m			
下弦 丸馳折版Ⅱ型H160	ガルバリュウム鋼板 t=0.6	663	m ²			
タイトフレーム		255	m			
妻側タイトフレーム		33	か所			
上弦部軒先見切面戸	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	47	m			
上弦部軒先包み	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	47	m			
下弦部軒先見切面戸	ガルバリュウム鋼板 t=0.6	47	m			
下弦部軒先水切り	ガルバリュウム鋼板 t=0.6	47	m			
上弦部片棟包み	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	47	m			
上弦部エプロン	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	47	m			
上弦部止め面戸	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	47	m			
下弦部片棟包み	ガルバリュウム鋼板 t=0.6	47	m			
下弦部止め面戸	ガルバリュウム鋼板 t=0.6	47	m			
上弦部ケラハ包み	ガルバリュウム鋼板 t=0.8	31.4	m			
下弦部ケラハ包み	ガルバリュウム鋼板 t=0.6	31.4	m			
軒樋	耐候性被覆鋼板0.6 W250 H150	47	m			
樋受け金物	FB加工	95	か所			

ひじき加工場		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ガードパイプ	STK139.8φ H=1200	18	か所			
ホース掛け		9	か所			
乾燥室 排水枘蓋	500角 グレチング T-25 受け枠共	3	か所			
乾燥室 排水溝蓋	W300 グレチング T-25 受け枠共	72.4	m			
加工室 排水枘蓋	500角 グレチング T-25 受け枠共	2	か所			
加工室 排水溝蓋	W300 グレチング T-25 受け枠共	8	m			
ボイル室排水溝蓋	W800 グレチング T65 受け枠共	7.6	m			
ボイル室ボイル槽	SUS t6加工 1350*2350*h900	4	か所			
足洗い	SUSグレチング1000*1000 t40 受け枠共	3	か所			
玄関 上がり框	SUS 50*100	3.9	m			
ヒット 床下点検口	防水型 600角	2	か所			
2階給湯室 三方枠	スチールHL 850*2100	1	か所			
2階廊下 三方枠	スチールHL 900*2100	1	か所			
2階休憩室 三方枠	化粧鋼板L 2200*2200	1	か所			
階段手摺	H=900 ビニールハント W50	14	m			
階段手摺	壁付 ビニールハント W50	28.6	m			
階段ノスリップ	SUS W=40	45.7	m			

ひじき加工場		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 表面硬化剤	浸透性樹脂床材塗床	771	m ²			
床 有機系塗り床	(A) 水性硬質ウレタン樹脂系	60.9	m ²			
立上り有機系塗り床	(A) 水性硬質ウレタン樹脂系	37.4	m ²			
床 有機系塗り床	(B) 水性硬質ウレタン樹脂系	135	m ²			
床 長尺塩ビシート	t=2	127	m ²			
床 長尺塩ビシート	t=2(溶接工法)	39.7	m ²			
床 長尺塩ビシート	t=3	20	m ²			
階段長尺塩ビシート	t=2	20.1	m ²			
ソフト巾木	H=60	178	m			
ソフト巾木	H=100	192	m			
壁無機質ビニールクロス		499	m ²			
壁 ケイ酸カルシウム板	t=6	404	m ²			
壁 ケイ酸カルシウム板	t=8	1,092	m ²			
壁 石膏ボード	t=12.5	499	m ²			
壁 耐水石膏ボード	t=12.5	404	m ²			
天井 化粧石膏ボード	t=9.5	238	m ²			
天井岩綿化粧吸音板	t=12 下地石膏ボード12.5共	75.9	m ²			
天井ケイ酸カルシウム版	t=8	100	m ²			

ひじき加工場		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(サイン)						
外壁文字		1	式			
表札	H300*W1200 棒SUS HL折り曲げ加工 文字 SUS HL t3 32文字	1	台			
階数表示 当階	H150 SUS HL	2	文字			
階数表示 中間階	H150 SUS HL	2	組			
室名札	H150 カッティングシート	20	か所			
SUS板	H100*W300 SUS HL	2	台			
火気厳禁・少量危険物貯蔵庫 標識	H100*W300 SUS HL	4	台			
サイン取付施工費		1	式			
エアシャワー		1	台			
設置工事費		1	式			
トイレ化粧カウンター	L=2200	1	か所			
トイレ化粧カウンター	L=2550	1	か所			
トイレ化粧カウンター	L=1150	1	か所			
男子トイレ ライニング甲板	L=2900	1	か所			
女子トイレ ライニング甲板	L=2600	1	か所			
前室 ライニング甲板	L=2800	1	か所			
SK ライニング甲板	L=800	1	か所			

ひじき加工場		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
トイレ ラインク*甲板	L=2300	1	か所			
前室 ラインク*甲板	L=1600	1	か所			
SK ラインク*甲板	L=1000	1	か所			
トイレ ステンレス鏡	2200*600	1	か所			
トイレ ステンレス鏡	2250*600	1	か所			
トイレ ステンレス鏡	1100*600	1	か所			
前室 ステンレス鏡	450*600	4	か所			
ミニキッチン		1	か所			
男子トイレ トイレブース		11.6	m ²			
女子トイレ トイレブース		14.8	m ²			
2階トイレ トイレブース		2	m ²			
SK 隔て板		1.7	m ²			
SK 隔て板		2.6	m ²			
屋外用消火器格納 庫	SUS BF101S	2	か所			
消火器ケース	床置型スチール 杉田エ-スUFB-3F-PWH	10	か所			
消火器	外部	2	か所			
消火器	内部	10	か所			

外構				外構		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋤取.根切		202	m ²			
埋め戻し		20	m ³			
残土処分	場外	182	m ³			
土工機械運搬費		1	式			
地盤改良	セメント凝固材100kg/m ³ h=500	268	m ²			
アスファルト舗装	表層工 蜜粒度アスコン t=50 粒調砕石 t=150 砕石 t=150	151	m ²			
コンクリート舗装	t=150 ワイヤメッシュφ@200 粒調 砕石 t=150 砕石 t=150	117	m ²			
土間コンクリート		244	m ²			
地先境界ブロック	120*120*600	8	m			
a 既成集水枡	450*450*600	6	か所			
同上グレーチング蓋	450用 普通目 (T-6)	4	か所			
同上グレーチング蓋	450用 細目 (T-6)	2	か所			
b 排水管	VP150φ	61.5	m			
c 可変側溝	300*400	13.9	m			
同上グレーチング蓋	395*997~	13.9	m			
d 集水枡	450*450*600 グレーチング蓋付きT-25	8	か所			
e 可変側溝	300*400*2000 グレーチング蓋付きT-25	25.2	m			
f 集水枡	400*400*1200 グレーチング蓋付きT-25	2	か所			

排水処理施設 機械室		鉄筋コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鉄筋)						
異形鉄筋 (SD295A)	D-10	0.2	t			
異形鉄筋 (SD295A)	D-13	1.02	t			
異形鉄筋 (SD295A)	D-16	0.16	t			
異形鉄筋 (SD345)	D-19	0.3	t			
鉄筋加工組立	RCラック構造	1.61	t			
鉄筋運搬費	10 t 車	1.61	t			
(コンクリート)						
捨てコンクリート	FC15 S15	0.7	m ³			
躯体コンクリート	FC24 S15	14.3	m ³			
コンクリート打設 手間		1	式			
ポンプ圧送費		1	式			
(型枠)						
型枠	普通合板型枠 基礎部	55.1	m ²			
型枠	打放合板型枠	44.8	m ²			
誘発目地棒	20*15	31.8	m			
打放し面補修		44.8	m ²			
型枠運搬費	10 t 車	99.9	m ²			
計						

排水処理施設 機械室		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(鋼材費)						
H型鋼(SS400)	H-100*100*6*8	0.27	t			
H型鋼(SS400)	H-150*78*5*7	0.13	t			
H型鋼(SS400)	H-200*100*5.5*8	0.38	t			
軽量溝型鋼(SSC400)	L C-100*50*20*2.3	0.45	t			
切板(SS400)	6~12	0.21	t			
切板(SS400)	16以上	0.13	t			
切板(SN490C)	12以上	0.03	t			
構造用角型鋼管(S TKR400)	□-100*100*6	0.24				
溶融亜鉛メッキ処理	HDZ55	1.74	t			
ボルト類		1	式			
			式			
(加工. 工事費)						
工場加工組立		1.74	t			
工場溶接費	隅肉6mm換算39.5m/t	68.7	m			
超音波探検査		16	か所			
HTB本締め	109本/t	1.7	t			
現場建て方費		1.74	t			

排水処理施設 処理槽		鉄筋コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鉄筋)						
異形鉄筋 (SD295A)	D-10	0.26	t			
異形鉄筋 (SD295A)	D-13	9.18	t			
異形鉄筋 (SD295A)	D-16	0.09	t			
異形鉄筋 (SD345)	D-19	3.37	t			
鉄筋加工組立	RC _ラ ン構造	12.41	t			
スクラップ	(412.9-12.41) *0.7	0.34	t			
鉄筋運搬費	10 t 車	12.41	t			
鉄筋ガス圧接	D19-D19	168	か所			
(コンクリート)						
捨てコンクリート	FC15 S15	2.6	m ³			
躯体コンクリート	FC24 S15	111	m ³			
コンクリート打設 手間		1	式			
ポンプ圧送費		1	式			
(型枠)						
型枠	打放合板型枠	515	m ²			
誘発目地棒	20*15	75.8	m			
打放し面補修		515	m ²			
型枠運搬費	10 t 車	515	m ²			
計						

