

閲覧用

# 令和6年度 設計資材単価(水産土木)

北海道水産林務部

令和6年5月10日

## 目 次

型枠賃料	P. 1
マッシュェルコンクリート	P. 1～2
コンクリート製組立魚礁部材購入費	P. 2
コンクリート製組立魚礁副資材費	P. 2
コンクリート製組立魚礁足場・架台経費	P. 2
鋼製魚礁部材購入費	P. 2
鋼製魚礁現場組立費経費	P. 2
鋼製魚礁足場・架台経費	P. 2～3
ミスダコ産卵礁用資材	P. 3
産卵礁、増殖礁等用吊筋	P. 3
ヤナギダコ産卵礁用資材	P. 3
ヤリイカ産卵礁用資材	P. 3
産卵藻場造成施設資材	P. 3～4
機械器具損料	P. 4
アイスブーム補修用資材	P. 4～5
調査機械器具	P. 5
分析試験	P. 5～6
電算費	P. 6
アイスブーム補修用資材	P. 6
アイスブーム補修用資材（追加）	P. 6
サンドバッグ（追加）	P. 6
分析試験（追加）	P. 6
モニタリング調査	P. 6
施工実態調査	P. 6

## 設計資材単価の公表について

### 1. 公表の目的

公共工事の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。

### 2. 公表の北海道水産林務部単価とは

北海道水産林務部が発注する水産基盤整備事業並びに森林土木事業の工事及び委託業務において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。

### 3. 公表の範囲

北海道が発注する公共土木工事の積算に用いる設計資材単価のうち、市販の物価資料（（一財）経済調査会発行（月刊「積算資料」（積算資料電子版又は、別冊（PDF版）を含む）、季刊「土木施工単価」（土木施工単価電子書籍を含む）及び（一財）建設物価調査会発行（月刊「建設物価」（Web建設物価版を含む）、季刊「土木コスト情報」（デジタル土木コスト情報を含む）等）に単価が公表されていない資材で、北海道が独自に行う実勢価格調査に基づいて策定した年度当初の設計資材単価を公表の範囲とする。

なお、これらの物価資料に掲載されている資材については、掲載されている単価を用いている。

### 4. 公表設計資材単価

- (1) 公表している設計資材単価は、北海道水産林務部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査に基づいて作成したものである。
- (2) 公表している資材品目の中には、固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道水産林務部の指定の資材というものではない。
- (3) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。
- (4) 掲載している以外の資材単価、地方資材単価及び刊行物単価については建設部のホームページで公表している。

### 5. 単価表の説明

- (1) 摘要欄のW=〇〇kgは、参考質量である。
- (2) 摘要欄の用語については、次のとおり。
  - ・記載なし：現場着価格であり、荷渡し場所が現場で荷卸し費を含んだ価格である。
  - ・車上渡し：現場車上渡し価格であり、荷渡し場所が現場で荷卸し費を含まない価格である。
  - ・工場渡し：工場（店頭）渡し価格であり、工場（店頭）での積込費を含んだ価格である。
  - ・置場渡し：賃貸業者置場渡し、置場戻し料金であり、置場での積込取卸し費を含まない料金である。
- (3) 当単価表に刊行物単価と記載のある項目は、（一財）経済調査会発行（月刊「積算資料」（積算資料電子版又は、別冊（PDF版）を含む）及び（一財）建設物価調査会発行（月刊「建設物価」（Web建設物価版を含む）の該当する単価を平均した価格とする。

なお、算出後の価格の有効桁は、算出前の有効桁の大きい方の桁とする。ただし、3桁未満の時は3桁とする。

また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

長さ（重さ）あたり単価とは、（刊行物単価×当単価表で指定した長さ（重さ）/刊行物で示された長さ（重さ））とする。
- (4) 単価の適用は「水産土木工事における最新設計単価を用いた設計金額等の取扱いについて（令和4年10月1日以降の入札より適用）」による。

### 6. 問い合わせ等

個別の設計資材単価に関する問い合わせ及び電話による問い合わせ等には応じない。

### 7. 本資料の取扱いについて

本資料の全部又は一部について、複写・複製・転載・磁気媒体への入力等を禁止する。



項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	更新日	石狩	渡島	檜山	後志	留萌	宗谷	オホーツク	胆振	日高	十勝	釧路	根室	単価コード	摘要
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 RC-10S(対応) BB	m3	現場渡し	R6.4.10													A9929412	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 白老町地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 RC-10S(対応) N	m3	現場渡し	R6.4.10													A9929612	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 白老町地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 RC-10S(対応) BB	m3	現場渡し	R6.4.10													A9929512	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 RC-10S(対応) N	m3	現場渡し	R6.4.10													A9929712	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 C-4(対応) BB	m3	現場渡し	R6.4.10													A99298	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 白老町地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 C-4(対応) N	m3	現場渡し	R6.4.10													A99300	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 白老町地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 C-4(対応) BB	m3	現場渡し	R6.4.10													A99299	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照
マッシュェルコンクリート	マッシュェルコンクリート	マッシュェルパウダー混入量 100kg/m3 C-4(対応) N	m3	現場渡し	R6.4.10													A99301	建設資材等単価(胆振・日高)地方委員会 生コンクリート区域表 苫小牧市・厚真町・むかわ町(鶴川地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照
コンクリート製組立魚礁部材購入費	ピラミッド魚礁	P-200AIII型	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	-	2,960,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99302	
コンクリート製組立魚礁部材購入費	ピラミッド魚礁	P-200AIII型	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	2,960,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99303	
コンクリート製組立魚礁部材購入費	ピラミッド魚礁	P-200A型	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	2,350,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99511	
コンクリート製組立魚礁副資材費	ピラミッド魚礁	P-200AIII型	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99304	吊金具含む
コンクリート製組立魚礁副資材費	ピラミッド魚礁	P-200AIII型	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99305	吊金具含む
コンクリート製組立魚礁副資材費	ピラミッド魚礁	スベイクエントL字型 スベイク長300mm、ホルムM22	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	424,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99442	
コンクリート製組立魚礁副資材費	ピラミッド魚礁	P-200A型	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	308,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99512	
コンクリート製組立魚礁足場・架台経費	ピラミッド魚礁	P-200AIII型	基	-	R6.4.10	-	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	A99010	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
コンクリート製組立魚礁足場・架台経費	ピラミッド魚礁	P-200AIII型	基	-	R6.4.10	-	-	96,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99187	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
コンクリート製組立魚礁足場・架台経費	ピラミッド魚礁	P-200A型	基	-	R6.4.10	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99513	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-2SN-F型	基	工場渡し	R6.4.10	-	12,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99514	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-2SN-F型	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	13,400,000	-	-	-	-	-	-	A99019	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-9N-F型	基	工場渡し	R6.4.10	-	10,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99457	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)型	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	12,900,000	-	-	-	-	-	A99238	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)-F型	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	13,300,000	-	-	-	-	-	A99520	
鋼製魚礁部材購入費	kk-15	重錘コンクリート有り	基	工場渡し	R6.4.10	-	-	23,900,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99355	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-2SN-F型	基	-	R6.4.10	-	1,500,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99515	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-2SN-F型	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	2,040,000	-	-	-	-	-	-	A99272	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-9N-F型	基	-	R6.4.10	-	1,010,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99458	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)型	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,740,000	-	-	-	-	-	A99276	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)-F型	基	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,740,000	-	-	-	-	-	A99521	
鋼製魚礁現場組立費経費	kk-15	重錘コンクリート有り	基	-	R6.4.10	-	-	3,240,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99356	
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-2SN-F型	基	-	R6.4.10	-	1,030,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99516	供用期間を問わない。
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-2SN-F型	基	-	R6.4.10	-	-	-	-	-	1,610,000	-	-	-	-	-	-	A99212	供用期間を問わない。
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-9N-F型	基	-	R6.4.10	-	1,010,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99484	供用期間を問わない。
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)型	基	-	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,070,000	-	-	-	-	-	A99239	供用期間を問わない。
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)-F型	基	-	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,070,000	-	-	-	-	-	A99522	供用期間を問わない。
鋼製魚礁足場・架台経費	kk-15	重錘コンクリート有り	基	-	R6.4.10	-	-	1,480,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99357	供用期間を問わない。

項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	更新日	石狩	渡島	檜山	後志	留萌	宗谷	オホーツク	胆振	日高	十勝	釧路	根室	単価コード	摘要	
鋼製魚礁用玉掛ワイヤ供用損料	kk-15玉掛ワイヤロープ	IWRC6×F1(29)B種 φ42mm L=20m(1基あたり4本)	基	—	R6.4.10	—	—	112,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99598	供用期間を問わない。	
ミズダコ産卵礁用資材	セラミック土管	内径300mm L=600mm 450kgf/cm2 両端蓋付き	個	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	9,900	—	—	—	—	A99313		
ミズダコ産卵礁用資材	セラミック土管	内径300mm L=600mm 450kgf/cm2 両端蓋付き	個	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	—	—	—	A99215		
ミズダコ産卵礁用資材	連結シャフト(座金、ナットを含む)	SS400 φ19mm L=1,317mm	本	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	2,280	—	—	—	—	A99479		
ミズダコ産卵礁用資材	連結シャフト(座金、ナットを含む)	SS400 φ19mm L=1,317mm	本	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	2,280	—	—	—	A99480		
ミズダコ産卵礁用資材	硬質塩化ビニール管	VP30(30×38×3.5) L=770mm	本	現場渡し	R6.4.10	770mmあたり単価 刊行物単価 [硬質ポリ塩化ビニール管(1)・水道管(VP)(JIS K 6742)・(規格)呼び径30]の単価参照													A99110	
ミズダコ産卵礁用資材	硬質塩化ビニール管 小口(取引数量10万円未満)	VP30(30×38×3.5) L=770mm	本	現場渡し	R6.4.10	770mmあたり単価 刊行物単価 [硬質ポリ塩化ビニール管(1)・水道管(VP)(JIS K 6742)・(規格)呼び径30・小口]の単価参照													A99111	
産卵礁、増殖礁等用吊筋	吊鉄筋	SR235 φ16mm	kg	現場渡し	R6.4.10	1kgあたり単価 刊行物単価 建設物価1誌 [鉄筋用小形丸鋼(SR235)・(規格)16~25mm]の単価参照													A99101	
産卵礁、増殖礁等用吊筋	吊鉄筋	SR235 φ19mm	kg	現場渡し	R6.4.10	1kgあたり単価 刊行物単価 建設物価1誌 [鉄筋用小形丸鋼(SR235)・(規格)16~25mm]の単価参照													A99102	
ヤナギダコ産卵礁用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成型型 450kgf/cm <sup>2</sup>	個	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	12,400	—	—	—	A99178		
ヤナギダコ産卵礁用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成型型 450kgf/cm <sup>2</sup>	個	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,400	—	—	A99179		
ヤナギダコ産卵礁用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成型型 450kgf/cm <sup>2</sup>	個	現場渡し	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,600	—	A99180		
ヤリイカ産卵礁用資材	Dehaアンカー	8トン吊り用 L=170mm	本	現場渡し	R6.4.10	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	A99103		
ヤリイカ産卵礁用資材	連結シャフト(座金、ナット含む)	シャフトSR235 Φ22×1,120 ナット M22 2個 ワッシャーΦ25×2本75×75×6	組	現場渡し	R6.4.10	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	A99117	SS400	
産卵藻場造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形インサート4箇所、ステンレス製 スタンプ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	R6.4.10	—	—	76,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99526		
産卵藻場造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形インサート4箇所、ステンレス製 スタンプ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	R6.4.10	—	76,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99526		
産卵藻場造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形インサート4箇所、ステンレス製 スタンプ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	R6.4.10	—	—	—	76,000	—	—	—	—	—	—	—	—	A99568		
産卵藻場造成施設資材	固定金具	アンカーボルト・ダブルナットL型(M20×500mm)、座金(t9×90×90mm)	式	せたな吹込藻場 現場渡し	R6.4.10	—	—	6,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99528	4組一式価格	
産卵藻場造成施設資材	固定金具	アンカーボルト・ダブルナットL型(M20×500mm)、座金(t9×90×90mm)	式	神恵内横調 現場渡し	R6.4.10	—	—	—	6,000	—	—	—	—	—	—	—	—	A99570	4組一式価格	
産卵藻場造成施設資材	固定金具	アンカーボルト・ダブルナットL型(M20×500mm)、座金(t9×90×90mm)	式	ほくと藻場 現場渡し	R6.4.10	—	6,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99529	4組一式価格	
産卵藻場造成施設資材	固定金具	アンカーボルト・ダブルナットL型(M20×500mm)、座金(t9×90×90mm)	式	奥尻青苗藻場 現場渡し	R6.4.10	—	—	7,880	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99530	4組一式価格	
産卵藻場造成施設資材	固定金具	アンカーボルト・ダブルナットL型(M20×500mm)、座金(t9×90×90mm)	式	小樽塩谷 現場渡し	R6.4.10	—	—	—	6,000	—	—	—	—	—	—	—	—	A99569	4組一式価格	
産卵藻場造成施設資材	MOASISベースホルダー(スライド式タイプ)	取付費・取付金具類一式含む ホルトSUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スプリングワッシャー SUS304 M12用 ゴム製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	せたな吹込藻場 現場渡し	R6.4.10	—	—	2,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99531	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASISベースホルダー(スライド式タイプ)	取付費・取付金具類一式含む ホルトSUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スプリングワッシャー SUS304 M12用 ゴム製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	神恵内横調 現場渡し	R6.4.10	—	—	—	2,350	—	—	—	—	—	—	—	—	A99572	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASISベースホルダー(スライド式タイプ)	取付費・取付金具類一式含む ホルトSUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スプリングワッシャー SUS304 M12用 ゴム製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	ほくと藻場 現場渡し	R6.4.10	—	2,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99532	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASISベースホルダー(スライド式タイプ)	取付費・取付金具類一式含む ホルトSUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スプリングワッシャー SUS304 M12用 ゴム製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	奥尻青苗藻場 現場渡し	R6.4.10	—	—	2,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99533	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASISベースホルダー(スライド式タイプ)	取付費・取付金具類一式含む ホルトSUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スプリングワッシャー SUS304 M12用 ゴム製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	小樽塩谷 現場渡し	R6.4.10	—	—	—	2,350	—	—	—	—	—	—	—	—	A99571	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフシスジモク幼体1株付属 取付含む	個	せたな吹込藻場 現場渡し	R6.4.10	—	—	5,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99534	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフシスジモク幼体1株付属 取付含む	個	神恵内横調 現場渡し	R6.4.10	—	—	—	5,840	—	—	—	—	—	—	—	—	A99574	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフシスジモク幼体1株付属 取付含む	個	ほくと藻場 現場渡し	R6.4.10	—	5,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99535	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフシスジモク幼体1株付属 取付含む	個	奥尻青苗藻場 現場渡し	R6.4.10	—	—	5,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99536	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフシスジモク幼体1株付属 取付含む	個	小樽塩谷 現場渡し	R6.4.10	—	—	—	5,840	—	—	—	—	—	—	—	—	A99573	カルベースパネル1.5G型 用資材	
産卵藻場造成施設資材	アルガベースI型用吊り金具	Dehaアンカー 4t吊 L=160mm	本	現場渡し	R6.4.10	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	A99147	Dehaフォーマー損料除く 取付費別途	
産卵藻場造成施設資材	アルガベースI型用 異形インサート	ステンレス製 スタンプ M12 L50mm D19mm	本	現場渡し	R6.4.10	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	A99148	取付費別途	
産卵藻場造成施設資材	MOASISベースホルダー(スライド式タイプ)	取付費・取付金具類一式含む ホルトSUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スプリングワッシャー SUS304 M12用 ゴム製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	現場渡し	R6.4.10	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	A99246	アルガベース用資材	
産卵藻場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフシスジモク幼体1株付属 取付含む	個	現場渡し	R6.4.10	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	A99247	アルガベース用資材	

項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	更新日	石狩	渡島	檜山	後志	留萌	宗谷	オホーツク	胆振	日高	十勝	釧路	根室	単価コード	摘要
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用吊り金具	レインボークーラー 2t吊 L=85mm	本	現場渡し	R6.4.10	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	A99463	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用スラブ用インサートナット	SS400 M22×50L×50S	個	現場渡し	R6.4.10	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	A99464	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用ボルト L=475mm/m(ワッシャー・ナット含む)	SS400 M22 475L×45S×45S(58φ、M22)	本	現場渡し	R6.4.10	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	A99465	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS)用塩化ビニール管	35φ×1.5t×400L×12本、35φ×1.5t×415L×6本、35φ×1.5t×400L×36本、35φ×1.5t×210L×36本	式	現場渡し	R6.4.10	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	A99497	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F用塩化ビニール管	35φ×1.5t×400L×12本、35φ×1.5t×415L×6本、35φ×1.5t×400L×18本、35φ×1.5t×210L×36本	式	現場渡し	R6.4.10	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	A99498	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS用)用ボルト L=1310mm/m(ワッシャー・ナット含む)	SS400 M22 1310L×45S×45S(58φ、M22×14°、M22)	本	現場渡し	R6.4.10	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	A99466	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F用ボルト L=910mm/m(ワッシャー・ナット含む)	SS400 M22 910L×45S×45S(M22×14°、M22)	本	現場渡し	R6.4.10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	A99467	
産卵藻場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用キャップ・パッキン	ポリエチレン81φ、天然ゴム56φ×22φ×5t	個	現場渡し	R6.4.10	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	A99468	
アイスブーム補修用資材	クレモナブレードロープ	φ14mm(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	2,320	-	-	-	-	-	A99363	
アイスブーム補修用資材	新E2フロート	発泡体フロート12個 クレモナブレードロープ14mm ハイクロロープ24mm ハイゼックスロープ2/1200 110mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	969,000	-	-	-	-	-	A99366	
アイスブーム補修用資材	ネットロープ	新規製作(1本あたり作業費込み) シーブ型2×4構造、アラミド繊維、ポリエチレン被覆、環状(2本)タイプ 24mm L=1.7m	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	186,000	-	-	-	-	-	A99367	
アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	φ16mm(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	2,450	-	-	-	-	-	A99368	
アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	φ12mm(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,730	-	-	-	-	-	A99369	
アイスブーム補修用資材	ハイゼックスロープ	φ12mm(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	2,080	-	-	-	-	-	A99370	
アイスブーム補修用資材	テトロンブレードロープ	φ10mm(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	2,070	-	-	-	-	-	A99372	
アイスブーム補修用資材	EPTMゴムテープ	(1巻あたり作業費込み)	巻	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	75,200	-	-	-	-	-	A99373	
アイスブーム補修用資材	ハイクレ岩糸	20g(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	332	-	-	-	-	-	A99374	
アイスブーム補修用資材	ハイクロロープ	φ24mm(1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	4,690	-	-	-	-	-	A99375	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用丸鋼ピン	SUS304 φ3.5 L=75mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	A99376	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用丸鋼ピン	SUS304 φ4.5 L=75mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	740	-	-	-	-	-	A99377	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用丸鋼ピン	SUS304 φ5.4 L=75mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	950	-	-	-	-	-	A99378	
アイスブーム補修用資材	アイスブームフロート用ブッシュ材	フェノール樹脂系 外径φ45mm 内径φ30.5mm 厚さ=24.5mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	3,600	-	-	-	-	-	A99379	
アイスブーム補修用資材	アイスブームフロート用ブッシュ材	フェノール樹脂系 外径φ35mm 内径φ21.5mm 厚さ=18.7mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	3,600	-	-	-	-	-	A99380	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用ボルト・ナット	ボルト SUS304 M20×80L ナット SUS304 M20	組	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	670	-	-	-	-	-	A99381	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用ワッシャー	MCナイロン 外径φ64mm 内径φ31mm 厚さ6mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	2,010	-	-	-	-	-	A99382	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用ワッシャー	MCナイロン 外径φ45mm 内径φ21mm 厚さ4mm	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,610	-	-	-	-	-	A99383	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用片舌付座金	SUS304 M20	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-	A99384	
アイスブーム補修用資材	シャックルピン	RS40(材質SCM435)	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	21,700	-	-	-	-	-	A99385	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックルピン (IIS型シャックルピンSB28)	ステンレス製SB28	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	18,000	-	-	-	-	-	A99386	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックル (IIS型シャックルSB28)	ステンレス製SB28	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	42,200	-	-	-	-	-	A99387	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックルピン (IIS型シャックルピンSB24)	ステンレス製SB24	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	11,400	-	-	-	-	-	A99388	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックル (IIS型シャックルSB24)	ステンレス製SB24	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	28,300	-	-	-	-	-	A99389	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックルピン (IIS型シャックルピンSB18)	ステンレス製SB18	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	4,330	-	-	-	-	-	A99390	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックル (IIS型シャックルSB18)	ステンレス製SB18	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	8,920	-	-	-	-	-	A99391	
アイスブーム補修用資材	下部シャックルピン	RS40(材質SCM435)	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	21,700	-	-	-	-	-	A99392	
アイスブーム補修用資材	クランプ補修(コマ部)	ステンレス製(SUS304) 肉盛り溶接	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	41,900	-	-	-	-	-	A99393	
アイスブーム補修用資材	下部ロープ	新規生産(1本あたり作業費込み) シーブ型八打策、アラミド繊維、ポリエチレン被覆58mm、L=9m	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	1,460,000	-	-	-	-	-	A99394	
アイスブーム補修用資材	ピンボルト	SUS304 φ24×210L 両端M24ネジ	本	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	24,600	-	-	-	-	-	A99395	
アイスブーム補修用資材	コマ	SUS304 特殊部用コマ部含む	個	現場渡し	R6.4.10	-	-	-	-	-	-	27,900	-	-	-	-	-	A99396	

項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	更新日	石狩	渡島	檜山	後志	留萌	宗谷	オホーツク	胆振	日高	十勝	釧路	根室	単価コード	摘要
調査機械器具	サイドスキャンソナー		日	—	R6.4.10	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	A99398	
調査機械器具	水中カメラ		日	—	R6.4.10	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	A99401	
調査機械器具	水中ビデオカメラ		日	—	R6.4.10	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	A99402	
調査機械器具	ROV	水深100m以浅対応	日	—	R6.4.10	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	A99403	
調査機械器具	ROV	水深100m以深対応	日	—	R6.4.10	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	A99404	
調査機械器具	流速計	海中設置型	日	—	R6.4.10	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	A99406	
調査機械器具	水温計	海中設置型 自記式	日	—	R6.4.10	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	A99405	
調査機械器具	STD	クロフィルセンサー付STD	日	—	R6.4.10	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	A99397	
調査機械器具	STD	クロフィルセンサー無STD	日	—	R6.4.10	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	A99485	
調査機械器具	ADCP	多層曳航式流況観測	日	—	R6.4.10	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	A99399	
調査機械器具	ソリネット		日	—	R6.4.10	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	A99400	
分析試験	底質調査 粒度試験費	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	A99408	
分析試験	稚仔魚調査(底層上部)	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	A99409	
分析試験	稚仔魚調査(底層)	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	A99410	
分析試験	底生生物調査	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	A99411	
分析試験	付着生物調査	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	A99412	
分析試験	藻場生物(動物)調査	1～20試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	A99413	
分析試験	藻場生物(植物)調査	1～20試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	A99414	
分析試験	標本船(漁獲)調査(漁獲物の計測(体長、体重、胃の内容物))	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	A99415	
分析試験	標本船(漁獲)調査(漁獲物の計測(体長、体重、胃の内容物))	11～20試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	A99416	
分析試験	標本船(漁獲)調査(漁獲物の計測(体長、体重、胃の内容物))	21～30試料(諸経費含む)	試料	—	R6.4.10	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	A99417	



項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	更新日	石狩	渡島	檜山	後志	留萌	宗谷	オホーツク	胆振	日高	十勝	釧路	根室	単価コード	摘要
電算費	電算費(流況調査)	1昼夜連続観測	式	—	R6.4.10	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	A99360	
電算費	電算費(流況調査)	15昼夜連続観測	式	—	R6.4.10	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	A99361	
電算費	電算費(流況調査)	30昼夜連続観測	式	—	R6.4.10	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	A99362	
アイスブーム補修用資材	新Eフロート	泡体フロート20個、クレモナブレードロープ14mm、ハイクレロープ24mm、ハイゼックスロープ2/1200 110mm	個	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	1,260,000	—	—	—	—	—	A99544	
アイスブーム補修用資材	メインロープ本体	超高分子量ポリエチレン繊維 φ125mm L=130m	本	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	64,000,000	—	—	—	—	—	A99545	
アイスブーム補修用資材	メインロープ本体	超高分子量ポリエチレン繊維 φ115mm L=130m	本	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	58,000,000	—	—	—	—	—	A99546	
アイスブーム補修用資材	メインロープ本体	超高分子量ポリエチレン繊維 φ100mm L=130m	本	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	50,000,000	—	—	—	—	—	A99547	
アイスブーム補修用資材	ステンレス型枠	φ700用、型枠コンクリート充填用接続管、型枠空気抜き用接続管 200A含む	基	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	15,300,000	—	—	—	—	—	A99548	
アイスブーム補修用資材	ステンレス型枠	φ1200用、型枠コンクリート充填用接続管、型枠空気抜き用接続管 200A含む	基	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	18,200,000	—	—	—	—	—	A99549	
アイスブーム補修用資材	ペトロラタム被覆	(ペトロラタム系防食ペースト+ペトロラタム系防食テープ、発泡ポリエチレンシー	m2	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	308,000	—	—	—	—	—	A99550	
アイスブーム補修用資材	縦ネットロープ	改造型	本	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	239,000	—	—	—	—	—	A99551	
アイスブーム補修用資材	ロープクランプ	ナイロンベルト、テトロンロープ φ20mm	個	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	31,600	—	—	—	—	—	A99552	
アイスブーム補修用資材	ハイクレ岩糸	20g	m	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	A99553	
アイスブーム補修用資材	アルミニウム合金陽極	3.5A、30年型、裏面塗装	本	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	520,000	—	—	—	—	—	A99554	
アイスブーム補修用資材	新ESフロート	発泡体フロート5個、クレモナブレードロープ14mm、ハイクレロープ24mm、ハイ	個	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	465,000	—	—	—	—	—	A99555	
アイスブーム補修用資材	クレモナブレードロープ	φ14mm	m	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—	—	A99556	
アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	φ16mm	m	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	670	—	—	—	—	—	A99557	
アイスブーム補修用資材	テトロンブレードロープ	φ10mm	m	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	490	—	—	—	—	—	A99558	
アイスブーム補修用資材	EPTMゴムテープ		巻	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	6,610	—	—	—	—	—	A99559	
アイスブーム補修用資材	テトロンロープ	φ20mm	m	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	1,210	—	—	—	—	—	A99560	
アイスブーム補修用資材	ナイロンベルト		枚	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	936	—	—	—	—	—	A99561	
アイスブーム補修用資材(追加)	補強用鋼板	SM490 t=12mm 係留部D-②	セット	北見市(サロマ湖漁港第1湖口地区)	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	1,080,000	—	—	—	—	—	A99568	
サンドバッグ(追加)	サンドバッグ	引張強度4.9KN/3cm以上	個	—	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	5,620	—	—	—	—	—	A99569	
分析試験(追加)	計量魚探	周波数100kHz以上、水深150mまで対応可能魚類の尾数を計測可能なもの	日	—	R6.4.10	—	—	—	—	—	—	21,000	—	—	—	—	—	A99570	
モニタリング調査	モニタリング調査		日	—	R6.5.10	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	A99610	
施工実態調査	施工実態調査	魚礁工(単体魚礁製作)	日	—	R6.5.10	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	A99611	
施工実態調査	施工実態調査	ナローマルチビーム測深による深浅測量又は漁場施設調査	日	—	R6.5.10	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	A99612	
施工実態調査	施工実態調査	サイドスキャンソナー探査による地形探査又は漁場施設調査	日	—	R6.5.10	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	A99613	