

閲覧用

令和5年度 設計資材単価（水産土木）

北海道水産林務部

目 次

型枠賃料	P.	1
マッシュェルコンクリート	P.	1
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
鋼製魚礁用玉掛ワイヤ供用損料	P.	2
石材	P.	2
ミズダコ産卵礁用資材	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
機械器具損料	P.	4
アイスブーム補修用資材	P.	4
コムケ湖補修工事用資材	P.	5
調査機械器具損料	P.	5
調査機械器具	P.	5
分析試験	P.	5
電算費	P.	5
労務費（潜水土、潜水土補助）	P.	5
労務費（上廻り員）	P.	5
モニタリング調査	P.	5
施工実態調査	P.	5

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) 荷渡条件欄及び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	取込条件	更新日	石狩	渡島	樺山	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	概要
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	R5.4.10	—	—	—	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	R5.4.10	—	—	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-200AⅢ型	基	工場渡し	R5.4.10	—	2,960,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99454	
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	R5.4.10	—	—	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	R5.4.10	—	—	—	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	R5.4.10	—	—	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	AN 15J2FL字型 AN 15長300mm、φ10M22	基	現場渡し	R5.4.10	—	—	412,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99442	
コンクリート製組立魚礁副資材費	ピラミッド魚礁	P-200AⅢ型	基	現場渡し	R5.4.10	—	526,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99455	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-200A型	基	現場渡し	R5.4.10	—	—	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	—	R5.4.10	—	—	—	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	—	R5.4.10	—	—	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-200AⅢ型	基	—	R5.4.10	—	42,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99456	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	—	R5.4.10	—	—	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	R5.4.10	—	12,100,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	R5.4.10	—	—	—	—	—	13,300,000	—	—	—	—	—	—	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	R5.4.10	—	9,970,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99457	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-1.4MN (NC) 型	基	工場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	12,900,000	—	—	—	—	A99238	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-1.4MN (NC) -F型	基	工場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	13,000,000	—	—	—	—	A99520	
鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーフ	I-1.4MN (NC) -F型、重錘コンクリート有り	基	工場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	13,600,000	—	—	—	—	A99541	
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	R5.4.10	—	—	22,800,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	現場渡し	R5.4.10	—	1,440,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	R5.4.10	—	—	—	—	—	1,870,000	—	—	—	—	—	—	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	現場渡し	R5.4.10	—	969,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99458	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-1.4MN (NC) 型	基	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	1,700,000	—	—	—	—	A99276	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-1.4MN (NC) -F型	基	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	1,700,000	—	—	—	—	A99521	
鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーフ	I-1.4MN (NC) -F型、重錘コンクリート有り	基	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	1,700,000	—	—	—	—	A99542	
鋼製魚礁現場組立費経費	kk-15	重錘コンクリート有り	基	現場渡し	R5.4.10	—	—	3,130,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	R5.4.10	—	998,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	R5.4.10	—	—	—	—	—	1,450,000	—	—	—	—	—	—	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	—	R5.4.10	—	966,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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-1.4MN (NC) 型	基	—	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	1,050,000	—	—	—	—	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-1.4MN (NC) -F型	基	—	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	1,050,000	—	—	—	—	A99522	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-1.4MN (NC) -F型、重錘コンクリート有り	基	—	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	1,050,000	—	—	—	—	A99543	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	—	R5.4.10	—	—	1,450,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99357	供用期間を問わない。
鋼製魚礁用玉掛ワイヤ供用損料	kk-15用玉掛ワイヤロープ	1WR06×F1(29)B種 φ42mm L=20m (1基あたり4本)	日	—	R5.4.10	—	—	112,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99598	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	渡し	R5.4.10	—	7,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99567	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	碓形港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	5,500	—	—	—	—	—	—	A99575	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	碓形港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	5,300	—	—	—	—	—	—	A99576	
石材	特割石	700~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	碓形港 渡し	R5.6.10	—	—	—	—	—	6,000	—	—	—	—	—	—	A99577	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	仙法志漁港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	5,650	—	—	—	—	—	—	A99578	
石材	特割石	700~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	仙法志漁港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	5,850	—	—	—	—	—	—	A99579	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	仙法志漁港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	5,850	—	—	—	—	—	—	A99594	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	真淵港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	6,250	—	—	—	—	—	—	A99580	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	枝幸港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	5,550	—	—	—	—	—	—	A99581	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	増毛港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	4,980	—	—	—	—	—	—	—	A99583	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	増毛港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	5,480	—	—	—	—	—	—	—	A99584	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	戸井(空)漁港 渡し	R5.4.10	—	—	6,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99585	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	坂法瀬港 渡し	R5.4.10	—	—	6,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99586	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	鹿部漁港 渡し	R5.4.10	—	—	6,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99587	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	松法漁港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,100	A99588	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	糠口漁港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99589	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	瑠璃川港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	8,350	—	—	—	—	—	—	A99590	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	瑠璃川港 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A99591	
石材	雑割石	300kg未満/個 (材料のみ)	m3	級別海岸 (沼の上地区) 渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	6,000	—	—	—	—	—	—	A99592	
石材	割栗石	中詰用 15~25cm	m3	浜中町	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,350	—	A99595	

項 目	名 称	型 式 ・ 規 格	単 位	取 得 条 件	更 新 日	石 狩	渡 島	檜 山	後 志	留 萌	宗 谷	オホーツク	網 走	日 高	十 勝	釧 路	根 室	単 価 コー ド	備 考
ミズダコ産卵用資材	セラミック土管	内径300mm L=600mm 450kg f/cm2 両端蓋付き	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	9,900	-	-	-	-	A99313	
ミズダコ産卵用資材	セラミック土管	内径300mm L=600mm 450kg f/cm2 両端蓋付き	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-	-	A99215	
ミズダコ産卵用資材	連結シャフト(座金、ナットを含む)	SS400 φ19mm L=1,317mm	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	2,180	-	-	-	-	A99479	
ミズダコ産卵用資材	連結シャフト(座金、ナットを含む)	SS400 φ19mm L=1,317mm	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	2,180	-	-	-	A99480	
ミズダコ産卵用資材	硬質塩化ビニール管	VP30(30×38×3.5) L=770mm	本	現場渡し	R5.4.10	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	R5.4.10	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
産卵機・増殖機等用品筋	吊鉄筋	SR235 φ16mm	kg	現場渡し	R5.4.10	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
産卵機・増殖機等用品筋	吊鉄筋	SR235 φ19mm	kg	現場渡し	R5.4.10	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
ヤナギダコ産卵用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成形型 450kg f/cm2	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	-	A99178	
ヤナギダコ産卵用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成形型 450kg f/cm2	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	A99179	
ヤナギダコ産卵用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成形型 450kg f/cm2	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,600	-	A99180	
ヤリイカ産卵用資材	D e h a アンカー	8トン吊り用 L=170mm	本	現場渡し	R5.4.10	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	A99103	
ヤリイカ産卵用資材	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	R5.4.10	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
産卵準備造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形イオ-I4箇所、スチル製 S47φ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	R5.4.10	-	-	76,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99526	
産卵準備造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形イオ-I4箇所、スチル製 S47φ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	R5.4.10	-	-	76,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99527	
産卵準備造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形イオ-I4箇所、スチル製 S47φ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	R5.4.10	-	-	76,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99568	
産卵準備造成施設資材	固定金具	アカギ・ト・ダマ・ト・ト型 (M20×500mm)・座金 (19×90×90mm)	式	せたな吹込葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99528	4組一式価格
産卵準備造成施設資材	固定金具	アカギ・ト・ダマ・ト・ト型 (M20×500mm)・座金 (19×90×90mm)	式	ほくと葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99570	4組一式価格
産卵準備造成施設資材	固定金具	アカギ・ト・ダマ・ト・ト型 (M20×500mm)・座金 (19×90×90mm)	式	ほくと葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99529	4組一式価格
産卵準備造成施設資材	固定金具	アカギ・ト・ダマ・ト・ト型 (M20×500mm)・座金 (19×90×90mm)	式	現場渡し 小樽塩谷	R5.4.10	-	-	7,880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99530	4組一式価格
産卵準備造成施設資材	固定金具	アカギ・ト・ダマ・ト・ト型 (M20×500mm)・座金 (19×90×90mm)	式	現場渡し	R5.4.10	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99569	4組一式価格
産卵準備造成施設資材	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 φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	せたな吹込葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99531	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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 φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	神恵内横溝 現場渡し	R5.4.10	-	-	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99572	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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 φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	ほくと葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99532	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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 φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	奥尻青苗葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99533	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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 φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	小樽塩谷 現場渡し	R5.4.10	-	-	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99571	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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	せたな吹込葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	5,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99534	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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	神恵内横溝 現場渡し	R5.4.10	-	-	5,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99574	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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	ほくと葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	5,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99535	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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	奥尻青苗葺場 現場渡し	R5.4.10	-	-	5,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99536	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	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	R5.4.10	-	-	5,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99573	カルベースパネル1.5G型用 資材
産卵準備造成施設資材	7tφ16×1型用吊り金具	Deha7φ-1 4t吊 L=160mm	本	現場渡し	R5.4.10	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	A99147	Deha7φ-1吊り金具 取付費別途
産卵準備造成施設資材	7tφ16×1型用 異形イオ	スチル製 S47φ M12 L50mm D19mm	本	現場渡し	R5.4.10	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	A99148	取付費別途
産卵準備造成施設資材	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 φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	現場渡し	R5.4.10	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	A99246	アルガベース用資材
産卵準備造成施設資材	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	R5.4.10	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	A99247	アルガベース用資材
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-3F(SS共通)用吊り 金具	レノボアアホ 2t吊 L=85mm	本	現場渡し	R5.4.10	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	A99463	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-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	R5.4.10	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	A99464	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-3F(SS共通)用ボ ルト L=475mm(ワッシャー・ナット含む)	SS400 M22 475L×45S×45S(58φ、M22)	本	現場渡し	R5.4.10	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	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-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	R5.4.10	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	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-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	R5.4.10	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	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-3F(SS用)用ボ ルトL=1310mm(ワッシャー・ナット含む)	SS400 M22 1310L×45S×45S(58φ、M22×14'、M22)	本	現場渡し	R5.4.10	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	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-3F用ボルト L=9 10mm(ワッシャー・ナット含む)	SS400 M22 910L×45S×45S(58φ、M22×14'、M22)	本	現場渡し	R5.4.10	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	
産卵準備造成施設資材	アルガーリーフARWG-3F(SS共通)用ワ ッシャー・ナット	φ12 SUS304 M12 L=30mm ワッシャー-SUS304 M12用 スリットワッシャー SUS304 M12用 φ12製プレート φ80mm t=8mm 中央部φ20mm穴加工	個	現場渡し	R5.4.10	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	A99468	

項目	名称	型式・規格	単位	取付条件	更新日	石狩	渡島	釧路	後志	留萌	宗谷	オホーツク	根室	日高	十勝	釧路	根室	単価コード	摘要
機械器具損料	バケツ	魚礁構造物撤去引上げ・再設置用	日	-	R5.4.10	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	A99506	
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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	2,280	-	-	-	-	-	A99363	
アイスブーム補修用資材	発泡体フロート	ビニコンG-15 D288×L373	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	28,000	-	-	-	-	-	A99365	
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1.4mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	935,000	-	-	-	-	-	A99366	
アイスブーム補修用資材	ネットロープ	新規模製作(1本あたり作業費込み) シーヌ型2×4構造、アラミド繊維、ポリエチレン被覆、環状(2本)	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	180,400	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	2,370	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	1,690	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	2,040	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	2,020	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	75,200	-	-	-	-	-	A99373	
アイスブーム補修用資材	ハイクレ着糸	20g (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-	-	-	A99374	
アイスブーム補修用資材	ハイクレロープ	φ2.4mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	4,580	-	-	-	-	-	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=7.5mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	630	-	-	-	-	-	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=7.5mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	710	-	-	-	-	-	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=7.5mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	880	-	-	-	-	-	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φ4.5mm 内径φ3.0mm 厚さ=2.4mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	3,700	-	-	-	-	-	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φ3.5mm 内径φ2.1mm 厚さ=1.8mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	3,700	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	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φ6.4mm 内径φ3.1mm 厚さ6mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	2,070	-	-	-	-	-	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φ4.5mm 内径φ2.1mm 厚さ4mm	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	1,660	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	21,200	-	-	-	-	-	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	(J1S型シャックルピンSB28)	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	17,600	-	-	-	-	-	A99386	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックル	(J1S型シャックルSB28)	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	41,200	-	-	-	-	-	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	(J1S型シャックルピンSB24)	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-	-	-	-	A99388	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックル	(J1S型シャックルSB24)	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	27,800	-	-	-	-	-	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	(J1S型シャックルピンSB18)	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	4,220	-	-	-	-	-	A99390	
アイスブーム補修用資材	アイスブーム用シャックル	(J1S型シャックルSB18)	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	8,780	-	-	-	-	-	A99391	
アイスブーム補修用資材	下部シャックルピン	SUS304 φ24×210L 両端M24ネジ	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	20,500	-	-	-	-	-	A99392	
アイスブーム補修用資材	クラブ補修(コマ部)	ステンレス製(SUS304) 肉盛り溶接	個	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	42,300	-	-	-	-	-	A99393	
アイスブーム補修用資材	下部ロープ	新規模製作(1本あたり作業費込み) シーヌ型8打重、アラミド繊維、ポリエチレン被覆58mm、L=9m	本	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	1,518,000	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	20,500	-	-	-	-	-	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	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	26,700	-	-	-	-	-	A99396	
アイスブーム補修用資材	新Eフロート	発泡体フロート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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	1,156,000	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	57,360,000	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	52,640,000	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	46,890,000	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	13,038,000	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	15,804,000	-	-	-	-	-	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ベスト+ペトロラタム系防食テープ、発泡ポリエチレンシート、チタン製リベット、FRPカバー、下端金具) 端部処理材料除く	m ²	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	295,000	-	-	-	-	-	A99550	
アイスブーム補修用資材	鍍ネットロープ	改造型	本	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	238,000	-	-	-	-	-	A99551	
アイスブーム補修用資材	ロープクラブ	ナイロンベルト、テトロンロープφ20mm	個	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	55,730	-	-	-	-	-	A99552	
アイスブーム補修用資材	ハイクレ着糸	20g	m	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	427,000	-	-	-	-	-	A99554	
アイスブーム補修用資材	新E2フロート	発泡体フロート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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	1,157,000	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	490	-	-	-	-	-	A99556	
アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	φ16mm	m	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	610	-	-	-	-	-	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(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-	-	-	A99558	
アイスブーム補修用資材	EPTMゴムテープ		巻	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	5,500	-	-	-	-	-	A99559	
アイスブーム補修用資材	テトロンロープ	φ20mm	m	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	970	-	-	-	-	-	A99560	
アイスブーム補修用資材	ナイロンベルト		枚	北見市(987湖漁港第1湖口地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	770	-	-	-	-	-	A99561	

項目	名称	型式・規格	単位	着床条件	更新日	石狩	渡島	釧路	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
コムケ湖補修工事用資材	異形矢板加工エキストラ	SP-10H型(SYW295)用 L=8100+鋼管S1K400 φ165.2×t19.3 L=3.7m (STK鋼管を含む)	枚	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	263,000	—	—	—	—	—	A99537	現場車上渡し
コムケ湖補修工事用資材	仮橋上部 修理及び消耗費(高欄部材含む)	鉄桁 B活荷重(桁長22.0 幅員6.0m)	t	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	18,000	—	—	—	—	—	A99538	
コムケ湖補修工事用資材	鋼製型枠付き鋼矢板①	鋼矢板本体:45H(SYW295)×13.5m、鋼製型枠(L=2.7m):正面板+側 面板+空間内補強部材	枚	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	731,000	—	—	—	—	—	A99539	現場車上渡し
コムケ湖補修工事用資材	鋼製型枠付き鋼矢板②	鋼矢板本体:45H(SYW295)×13.5m、鋼製型枠(L=5.0m):正面板+側 面板+空間内補強部材+底型枠	枚	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	995,000	—	—	—	—	—	A99540	現場車上渡し
コムケ湖補修工事用資材	ｽﾌﾟﾗｯｼﾞﾝｸﾞ付ﾌﾟﾚｰﾄ	SM400A PL-50×400×6 ﾏﾞｯﾄﾞｼﾞﾝｸﾞφ16×100 N=2本	枚	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	6,090	—	—	—	—	—	A99475	
コムケ湖補修工事用資材	覆工板資材(鋼製)	鋼製 183kg/m ² 従来型1441日～1800日迄	月・m ²	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	—	A99562	
コムケ湖補修工事用資材	修理費及び消耗費(覆工板)	鋼製 183kg/m ²	m ²	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	1,350	—	—	—	—	—	A99563	
コムケ湖補修工事用資材	H形鋼(抗用) 300型	1441日～1800日迄 93.0kg/m	日・t	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	A99564	
コムケ湖補修工事用資材	仮橋上部資材(高欄部材含む)	鉄桁 B活荷重(橋長22.0 幅員6.0m) 供用期間1441日～1800日迄	日・t	紋別市沼の上 (コムケ湖湖底)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	277	—	—	—	—	—	A99565	
調査機械器具損料	船外機船(運転)	F R P 製 15PS 11kw 5.5m	日	—	R5.4.10	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	A99097	
調査機械器具損料	船外機船(供用)	F R P 製 15PS 11kw 5.5m	日	—	R5.4.10	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	A99098	
調査機械器具	サイドスキャンソナー		日	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	水深計	海中設置型 自記式	日	—	R5.4.10	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	S T D	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ付 S T D	日	—	R5.4.10	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	S T D	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ無 S T D	日	—	R5.4.10	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	A D C P	多層曳航式流速観測	日	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	
調査機械器具	マルチコプター(ドローン)	バッテリー代等	日	—	R5.4.10	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	A99407	
分析試験	底質調査 粒度試験費	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	産卵生物(動物)調査	1～20試料(諸経費含む)	試料	—	R5.4.10	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	産卵生物(植物)調査	1～20試料(諸経費含む)	試料	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	
電算費	電算費(流況調査)	1昼夜連続観測	式	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	—	R5.4.10	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	
労務費(潜水士、潜水士補助)	ダイバー	10m未満 潜水器具損料含む	人日	—	R5.4.10	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	A99436	
労務費(潜水士、潜水士補助)	ダイバー	10～20m未満 潜水器具損料含む	人日	—	R5.4.10	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	A99437	
労務費(潜水士、潜水士補助)	ダイバー	20～30m未満 潜水器具損料含む	人日	—	R5.4.10	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	A99438	
労務費(潜水士、潜水士補助)	ダイバー	30～40m未満 潜水器具損料含む	人日	—	R5.4.10	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	A99439	
労務費(上廻り員)			人日	—	R5.4.10	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	A99440	
モニタリング調査	モニタリング調査		件	—	R5.4.10	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	A99453	
施工実態調査	施工実態調査	石材着定基質工-石材投入、石材均し ナローマルチビーム測深による深淺測量 又は漁場施設調査	件	—	R5.4.10	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	A99502	
施工実態調査	施工実態調査	サイドスキャンソナー調査による地形探 査又は漁場施設調査	件	—	R5.4.10	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	A99596	
施工実態調査	施工実態調査		件	—	R5.4.10	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	A99597	