

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
マッセルコンクリート	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（潜水士、潜水士補助）	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=○○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	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	稚室	単価コード	摘要
コンクリート製組立魚礁部材購入費	ピラミッド魚礁	P-200A直型	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-200A直型	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-200A直型	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直型	基	工場渡し	R5.4.10	-	-	2,350,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99511	
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直型	基	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99304	
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直型	基	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	吊金具含む	
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直型	基	現場渡し	R5.4.10	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99305	
コンクリート製組立魚礁部材購入費	ピラミッド魚礁	△N付ヨコT字型 △N付長300mm、幅N22	基	現場渡し	R5.4.10	-	-	412,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99442	
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直型	基	現場渡し	R5.4.10	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99455	
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直型	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-200A直型	基	-	R5.4.10	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99010	
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直型	基	-	R5.4.10	-	-	96,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99187	
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直型	基	-	R5.4.10	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99456	
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直型	基	-	R5.4.10	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99513	
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-14MN(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-14MN(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-14MN(NC)-F型、重錨コンクリート有り	基	工場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	13,600,000	-	-	-	-	-	-	A99541	
鋼製魚礁部材購入費	k k - 15	重錨コンクリート有り	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-14MN(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-14MN(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-14MN(NC)-F型、重錨コンクリート有り	基	現場渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	1,700,000	-	-	-	-	-	-	A99542	
鋼製魚礁現場組立費経費	k k - 15	重錨コンクリート有り	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	
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	
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	
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)型	基	-	R5.4.10	-	-	-	-	-	1,050,000	-	-	-	-	-	-	A99239	
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	-	R5.4.10	-	-	-	-	-	1,050,000	-	-	-	-	-	-	A99522	
鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーフ	I-14MN(NC)-F型、重錨コンクリート有り	基	-	R5.4.10	-	-	-	-	-	1,050,000	-	-	-	-	-	-	A99543	
鋼製魚礁足場・架台経費	k k - 15	重錨コンクリート有り	基	-	R5.4.10	-	-	1,450,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99357	
鋼製魚礁用エハガワヤロープ	k k - 15用エハガワヤロープ	IWRG6×F1(2B)鍔 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	木古内漁港 (釜谷地区)	R5.4.10	-	7,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99567	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	音威子漁港	R5.4.10	-	-	-	-	5,500	-	-	-	-	-	-	-	A99575	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	磐形港 渡し	R5.4.10	-	-	-	-	5,300	-	-	-	-	-	-	-	A99576	
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	鬼怒川港	R5.4.10	-	-	-	-	5,850	-	-	-	-	-	-	-	A99594	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	度利港	R5.4.10	-	-	-	-	6,250	-	-	-	-	-	-	-	A99580	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	株幸港 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	戸井 (釜谷) 港	R5.4.10	-	-	-	-	5,480	-	-	-	-	-	-	-	A99584	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	般若漁港	R5.4.10	-	6,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99585	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	般若漁港 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99588	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	羅臼漁港 渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99589	
石材	中割石	30~300kg/個 (材料のみ)	m3	羅臼漁港 渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	8,350	-	-	-	-	-	-	A99590	
石材	大割石	300~1,000kg/個 (材料のみ)	m3	羅臼漁港 渡し	R5.4.10	-	-	-	-	-	8,450	-	-	-	-	-	-	A99591	
石材	越割石	300kg未満/個 (材料のみ)	m3	斜別海岸 (沼の上地区)	R5.4.10	-	-	-	-	-	6,000	-	-	-	-	-	-	A99592	
石材	割栗石	中筋用 15~25cm	m3	浜中町	R5.4.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99595	

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
機械器具機材	パケット	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	A99506		
アイスバーム補修用資材	クレモナブレードロープ	φ1.4mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	2,280	—	—	—	—	—	A99363	
アイスバーム補修用資材	発泡体フロート	ビニロンG-15 D288 L37.3	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	28,000	—	—	—	—	—	A99365	
アイスバーム補修用資材	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	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	935,000	—	—	—	—	—	A99366	
アイスバーム補修用資材	ネットロープ	新規製作 (1mあたり作業費込み)	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	180,400	—	—	—	—	—	A99367	
アイスバーム補修用資材	ナイロンロープ	φ1.6mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	2,370	—	—	—	—	—	A99368	
アイスバーム補修用資材	ナイロンロープ	φ1.2mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	1,690	—	—	—	—	—	A99369	
アイスバーム補修用資材	ハイゼックスロープ	φ1.2mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	2,040	—	—	—	—	—	A99370	
アイスバーム補修用資材	テトロンブレードロープ	φ1.0mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	2,020	—	—	—	—	—	A99372	
アイスバーム補修用資材	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	
アイスバーム補修用資材	ハイクレ岩糸	2.0g (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	310	—	—	—	—	—	A99374	
アイスバーム補修用資材	ハイクレーブ	φ2.4mm (1mあたり作業費込み)	m	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	4,580	—	—	—	—	—	A99375	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用丸鋼ビン	SUS304 φ3.5 L=7.5mm	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	630	—	—	—	—	—	A99376	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用丸鋼ビン	SUS304 φ4.5 L=7.5mm	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	710	—	—	—	—	—	A99377	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用丸鋼ビン	SUS304 φ5.4 L=7.5mm	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	880	—	—	—	—	—	A99378	
アイスバーム補修用資材	アイスバームフロート用ブッシュ材	フェール樹脂系 外径φ4.5mm 内径φ3.0. 5mm 厚さ=2.4. 5mm	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	3,700	—	—	—	—	—	A99379	
アイスバーム補修用資材	アイスバームフロート用ブッシュ材	フェール樹脂系 外径φ3.5mm 内径φ2.1. 5mm 厚さ=1.8. 7mm	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	3,700	—	—	—	—	—	A99380	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用ボルト・ナット	ボルト SUS304 M20×80L ナット SUS304 M20	組	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	700	—	—	—	—	—	A99381	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用ワッシャー	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	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用ワッシャー	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	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用片舌付座金	SUS304 M20	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	A99384	
アイスバーム補修用資材	シャックルピン	RS40 (材質SCM435)	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	21,200	—	—	—	—	—	A99385	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用シャックルピン (JIS型シャックルピンSB2.8)	ステンレス製SB2.8	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	17,600	—	—	—	—	—	A99386	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用シャックル (JIS型シャックルピンSB2.8)	ステンレス製SB2.8	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	41,200	—	—	—	—	—	A99387	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用シャックルピン (JIS型シャックルピンSB2.4)	ステンレス製SB2.4	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	11,200	—	—	—	—	—	A99388	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用シャックル (JIS型シャックルSB2.4)	ステンレス製SB2.4	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	27,800	—	—	—	—	—	A99389	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用シャックルピン (JIS型シャックルピンSB1.8)	ステンレス製SB1.8	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	4,220	—	—	—	—	—	A99390	
アイスバーム補修用資材	アイスバーム用シャックル (JIS型シャックルSB1.8)	ステンレス製SB1.8	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	8,780	—	—	—	—	—	A99391	
アイスバーム補修用資材	下部シックルピン	SUS304 φ24×210L両端M24ネジ	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	20,500	—	—	—	—	—	A99392	
アイスバーム補修用資材	クラシング修 (コマ部)	ステンレス製 (SUS304)	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	42,300	—	—	—	—	—	A99393	
アイスバーム補修用資材	下部ロープ	新規作成 (1mあたり作業費込み)	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	1,518,000	—	—	—	—	—	A99394	
アイスバーム補修用資材	ピンボルト	SUS304 φ24×210L両端M24ネジ	本	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	20,500	—	—	—	—	—	A99395	
アイスバーム補修用資材	コマ	SUS304 特殊部用コマ端部含む	個	現場渡し	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	26,700	—	—	—	—	—	A99396	
アイスバーム補修用資材	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、ハイクレーブ24mm、ハイゼックスロープ1/200 110mm	個	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	1,156,000	—	—	—	—	—	A99544	
アイスバーム補修用資材	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 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	57,360,000	—	—	—	—	—	A99545	
アイスバーム補修用資材	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 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	52,640,000	—	—	—	—	—	A99546	
アイスバーム補修用資材	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 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	46,890,000	—	—	—	—	—	A99547	
アイスバーム補修用資材	ステンレス型栓	φ120mm、型替コンクリート充填用接続管、型替空気抜き用接続管200A含む	本	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	13,038,000	—	—	—	—	—	A99548	
アイスバーム補修用資材	ステンレス型栓	φ120mm、型替コンクリート充填用接続管、型替空気抜き用接続管200A含む	本	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	15,804,000	—	—	—	—	—	A99549	
アイスバーム補修用資材	ペトロタム被覆	(ペトロラタム系防音ベースト+ペトロラタム系防音テープ、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) 端部処理材料類	m2	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	295,000	—	—	—	—	—	A99550	
アイスバーム補修用資材	継ネットロープ	改造型	本	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	238,000	—	—	—	—	—	A99551	
アイスバーム補修用資材	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 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	55,730	—	—	—	—	—	A99552	
アイスバーム補修用資材	ハイクレ岩糸	20g	m	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	A99553	
アイスバーム補修用資材	アルミニウム合金陽極	3.5A、30年型、裏面塗装	本	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	427,000	—	—	—	—	—	A99554	
アイスバーム補修用資材	新E-S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、ハイクレーブ24mm、ハイゼックスロープ2/1200 110mm	個	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	1,157,000	—	—	—	—	—	A99555	
アイスバーム補修用資材	クレモナブレードロープ	φ14mm	m	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	490	—	—	—	—	—	A99556	
アイスバーム補修用資材	ナイロンロープ	φ16mm	m	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	610	—	—	—	—	—	A99557	
アイスバーム補修用資材	テトロンブレードロープ	φ10mm	m	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	390	—	—	—	—	—	A99558	
アイスバーム補修用資材	EPTMゴムテープ		巻	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	5,500	—	—	—	—	—	A99559	
アイスバーム補修用資材	テトロンロープ	φ20mm	m	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	970	—	—	—	—	—	A99560	
アイスバーム補修用資材	ナイロンベルト		枚	北見市 (艶別湖漁港第1泊口地区)	R5.4.10	—	—	—	—	—	—	770	—	—	—	—	—	A99561	

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
コムケ湖修复工事用資材	異形矢板加工エキストラ	SP-10H型 (SYW295) 用 L=8100+鋼管STK400 φ165.2×t9.3 L=3.7m (STK鋼管を含む)	枚	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	263,000	—	—	—	—	—	A99537	現場車上渡し	
コムケ湖修复工事用資材	板橋上部 修理及び損耗費 (高欄部材含む)	板桁 B活荷重 (折長22.0 幅員6.0m)	t	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	18,000	—	—	—	—	—	A99538		
コムケ湖修复工事用資材	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 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	731,000	—	—	—	—	—	A99539	現場車上渡し	
コムケ湖修复工事用資材	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 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	995,000	—	—	—	—	—	A99540	現場車上渡し	
コムケ湖修复工事用資材	スロットジベール付きワーレット	SM400A PL-50×400×6 スロットジベールφ16×100 N=2本	枚	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	6,090	—	—	—	—	—	A99475		
コムケ湖修复工事用資材	覆工板質料 (鋼製)	鋼製 183kg/m ² 従来型1441日～1800日迄	月・m ²	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	—	A99562		
コムケ湖修复工事用資材	修理費及び損耗費 (覆工板)	鋼製 183kg/m ²	m ²	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	1,350	—	—	—	—	—	A99563		
コムケ湖修复工事用資材	H形鋼 (杭用) 300型	1441日～1800日迄 93.0kg/m	日・t	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	R5.4.10	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	A99564		
コムケ湖修复工事用資材	板橋上部資料 (高欄部材含む)	板桁 B活荷重 (横長22.0 幅員6.0m) 供用期間1441日～1800日迄	日・t	紋別市沼の上 (コムケ湖導流堤)	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	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	A99098		
調査機械器具	サイドスキャッサー		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	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	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	A99402		
調査機械器具	R O V	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	A99403		
調査機械器具	R O V	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	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	A99406		
調査機械器具	水温計	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	A99405		
調査機械器具	S T D	クロマツセンサ付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	A99397		
調査機械器具	S T D	クロマツセンサ無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	A99485		
調査機械器具	A D C P	多層曳航式流況観測	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	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	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	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	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	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	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	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	A99412		
分析試験	藻場生物 (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	A99413		
分析試験	藻場生物 (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	A99414		
分析試験	標本船 (漁獲) 捜査 (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	A99415		
分析試験	標本船 (漁獲) 捜査 (漁獲物の計測 (体長、体重、胃の内容物))	1～1～20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	A99416		
分析試験	標本船 (漁獲) 捜査 (漁獲物の計測 (体長、体重、胃の内容物))	2.1～3.0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	A99417		
電算費	電算費 (潮流調査)	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	A99360		
電算費	電算費 (潮況調査)	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	A99361		
電算費	電算費 (潜況調査)	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	A99362		
労務費 (潜水土・潜水土補助)	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	A99436		
労務費 (潜水土・潜水土補助)	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	A99437		
労務費 (潜水土・潜水土補助)	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	A99438		
労務費 (潜水土・潜水土補助)	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	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	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	A99453		
施工実態調査	施工実態調査	石材積定基質一石材投入、石材均し	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	A99502		
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 又は堆場施設調査	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	A99596		
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 又は堆場施設調査	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	A99597		