

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

令和6年3月11日更新

目 次

型枠賃料	P. 1
マッシュルコンクリート	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. 3～4
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

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	石 狩	渡 島	檜 山	後 志	留 母	宍 谷	オホ 十 勝	胆 振	日 高	十 勝	釧 路	根 室	単 価 コー ド	簡 要
1	型枠資材	FP魚礁	3.00型, 3.25型	㎡	—	刊行物単価 積算資料1誌 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)一体打ち(単体)魚礁用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99000	
2	型枠資材	3.0円筒型魚礁		㎡	—	刊行物単価 積算資料1誌 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)一体打ち(単体)魚礁用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99000	
3	型枠資材	円形セピア		㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99030	
4	型枠資材	グレイドル	II型	㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99030	
5	型枠資材	オクトム		㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99030	
6	型枠資材	アルガベース	I型	㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99030	
7	型枠資材	アルガーリーブ		㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)直積用鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t未満]の単価参照											A99030	
8	型枠資材	異形ブロック	10t未満	㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック10t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック10t未満]の単価参照											A99503	
9	型枠資材	異形ブロック	10t以上 20t未満	㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック10t以上20t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック10t以上20t未満]の単価参照											A99504	
10	型枠資材	異形ブロック	20t以上 30t未満	㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック20t以上 30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック20t以上 30t未満]の単価参照											A99505	
11	型枠資材	異形ブロック	30t以上 40t未満	㎡	—	刊行物単価 [異形ブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック20t以上 30t未満]及び[消波根固めブロック型枠資材料金・(品名)鋼製型枠・(規格)異形ブロック30t以上40t未満]の単価参照											A99566	
12	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 奥尻地区(奥尻町)の単価参照											A9918112	
13	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 奥尻地区(奥尻町)の単価参照											A9926012	
14	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 南渡島・檜山地区(知内町、木古内町除く)(せたな町、今金町、八雲町(旧熊石町)、乙部町、厚沢部町、江差町、上/国町、松前町、福島町)の単価参照											A9918212	
15	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 南渡島・檜山地区(知内町、木古内町除く)(せたな町、今金町、八雲町(旧熊石町)、乙部町、厚沢部町、江差町、上/国町、松前町、福島町)の単価参照											A9926112	
16	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 知内・木古内地区(知内町、木古内町)の単価参照											A99507	
17	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 知内・木古内地区(知内町、木古内町)の単価参照											A99508	
18	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(函館市、北斗市、七飯町)の単価参照											A9918312	
19	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(函館市、北斗市、七飯町)の単価参照											A9926212	
20	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(旧恵山町、旧鍛冶華村)の単価参照											A9948312	
21	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(旧恵山町、旧鍛冶華村)の単価参照											A9948412	
22	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 北渡島地区(長万部町、八雲町(旧八雲町)、森町、鹿部町)の単価参照											A9918412	
23	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 北渡島地区(長万部町、八雲町(旧八雲町)、森町、鹿部町)の単価参照											A9926312	
24	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 奥尻地区(奥尻町)の単価参照											A99264	
25	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 奥尻地区(奥尻町)の単価参照											A99268	
26	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 南渡島・檜山地区(知内町、木古内町除く)(せたな町、今金町、八雲町(旧熊石町)、乙部町、厚沢部町、江差町、上/国町、松前町、福島町)の単価参照											A99265	
27	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 南渡島・檜山地区(知内町、木古内町除く)(せたな町、今金町、八雲町(旧熊石町)、乙部町、厚沢部町、江差町、上/国町、松前町、福島町)の単価参照											A99269	
28	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 知内・木古内地区(知内町、木古内町)の単価参照											A99509	
29	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 知内・木古内地区(知内町、木古内町)の単価参照											A99510	
30	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(函館市、北斗市、七飯町)の単価参照											A99266	
31	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(函館市、北斗市、七飯町)の単価参照											A99270	
32	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(旧恵山町、旧鍛冶華村)の単価参照											A99345	
33	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 函館地区(旧恵山町、旧鍛冶華村)の単価参照											A99346	
34	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 北渡島地区(長万部町、八雲町(旧八雲町)、森町、鹿部町)の単価参照											A99267	
35	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	建設資材等単価(渡島・檜山)地方委員会 牛コンクリート区域表 北渡島地区(長万部町、八雲町(旧八雲町)、森町、鹿部町)の単価参照											A99271	

項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	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	摘要
34	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ RC-10S(対応) BB	m ³	現場渡し	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									A9929412	
35	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ RC-10S(対応) N	m ³	現場渡し	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									A9929612	
36	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ RC-10S(対応) BB	m ³	現場渡し	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(釧路地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照									A9929512	
37	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ RC-10S(対応) N	m ³	現場渡し	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(釧路地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照									A9929712	
38	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ C-4(対応) BB	m ³	現場渡し	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									A99298	
39	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ C-4(対応) N	m ³	現場渡し	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									A99300	
40	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ C-4(対応) BB	m ³	現場渡し	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(釧路地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照									A99299	
41	マッシュルコンクリート	マッシュルコンクリート	マッシュルパウダー混入量 100kg/m ³ C-4(対応) N	m ³	現場渡し	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(釧路地区)・安平町(早来地区)地区の単価参照									A99301	
42	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	-	-	2,960,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99302	
43	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	-	2,960,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99454	
43	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	-	-	2,960,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99303	
45	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	-	-	2,350,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99511	
46	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	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99304	吊金具含む
47	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	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99455	
47	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	-	-	526,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99305	吊金具含む
48	コンクリート製組立魚礁副資材費	ピラミッド魚礁	スパイク型 スパイク長300mm、φ60M22	基	現場渡し	-	-	424,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99442	
50	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	-	-	308,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99512	
51	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	-	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	A99010	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
52	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	-	-	96,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99187	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
54	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	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99456	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
54	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	-	-	42,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99513	4基の場合は×4とする。 供用期間を問わない。
55	鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーブ	I-2SN-F型	基	工場渡し	-	12,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99514	
56	鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーブ	I-2SN-F型	基	工場渡し	-	-	-	-	13,400,000	-	-	-	-	-	-	A99019	
57	鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーブ	I-9N-F型	基	工場渡し	-	10,300,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99457	
58	鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーブ	I-14MN(NC)型	基	工場渡し	-	-	-	-	-	12,900,000	-	-	-	-	-	A99238	
59	鋼製魚礁部材購入費	スリースターリーブ	I-14MN(NC)-F型	基	工場渡し	-	-	-	-	-	13,300,000	-	-	-	-	-	A99520	
60	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	-	-	23,900,000	-	-	-	-	-	-	-	-	A99355	
61	鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーブ	I-2SN-F型	基	-	-	1,500,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99515	
62	鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーブ	I-2SN-F型	基	現場渡し	-	-	-	-	2,040,000	-	-	-	-	-	-	A99272	
63	鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーブ	I-9N-F型	基	-	-	1,010,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99458	
64	鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーブ	I-14MN(NC)型	基	現場渡し	-	-	-	-	-	1,740,000	-	-	-	-	-	A99276	
65	鋼製魚礁現場組立費経費	スリースターリーブ	I-14MN(NC)-F型	基	現場渡し	-	-	-	-	-	1,740,000	-	-	-	-	-	A99521	
66	鋼製魚礁現場組立費経費	kk-15	重錘コンクリート有り	基	-	-	3,240,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99356	
67	鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーブ	I-2SN-F型	基	-	-	1,030,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99516	供用期間を問わない。
68	鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーブ	I-2SN-F型	基	-	-	-	-	-	1,610,000	-	-	-	-	-	-	A99212	供用期間を問わない。
69	鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーブ	I-9N-F型	基	-	-	1,010,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99484	供用期間を問わない。
70	鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーブ	I-14MN(NC)型	基	-	-	-	-	-	-	1,070,000	-	-	-	-	-	A99239	供用期間を問わない。
71	鋼製魚礁足場・架台経費	スリースターリーブ	I-14MN(NC)-F型	基	-	-	-	-	-	-	1,070,000	-	-	-	-	-	A99522	供用期間を問わない。
72	鋼製魚礁足場・架台経費	kk-15	重錘コンクリート有り	基	-	-	1,480,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99357	供用期間を問わない。

項目	名称	型式・規格	単位	荷役条件	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	概要
1	鋼製魚礁用玉掛ワイヤロープ	kk-15用玉掛ワイヤロープ	IVRC6×F1(29)B種 φ42mm L=20m(1基あたり4本)	基	-	-	112,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99598	供用期間を問わない。
76	ミズゴテ産卵機用資材	セラミック十管	内径300mm L=600mm 450kgf/cm2 両端蓋付き	個	現場渡し	-	-	-	-	-	-	9,900	-	-	-	-	A99313	
77	ミズゴテ産卵機用資材	セラミック十管	内径300mm L=600mm 450kgf/cm2 両端蓋付き	個	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-	-	A99215	
79	ミズゴテ産卵機用資材	連結シャフト(扉金、ナットを含む)	SS400 φ19mm L=1,317mm	本	現場渡し	-	-	-	-	-	-	2,280	-	-	-	-	A99479	
80	ミズゴテ産卵機用資材	連結シャフト(扉金、ナットを含む)	SS400 φ19mm L=1,317mm	本	現場渡し	-	-	-	-	-	-	2,280	-	-	-	-	A99480	
81	ミズゴテ産卵機用資材	硬質塩化ビニール管	VP30(30×38×3.5) L=770mm	本	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99110	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
82	ミズゴテ産卵機用資材	硬質塩化ビニール管 小口(取引量10万円未満)	VP30(30×38×3.5) L=770mm	本	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99111	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
83	産卵機、増殖機等用品箱	吊鉄筋	SR235 φ16mm	kg	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99101	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
84	産卵機、増殖機等用品箱	吊鉄筋	SR235 φ19mm	kg	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99102	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
85	ヤナギゴテ産卵機用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成形型 450kgf/cm ²	個	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	-	A99178	
86	ヤナギゴテ産卵機用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成形型 450kgf/cm ²	個	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-	A99179	
87	ヤナギゴテ産卵機用資材	三孔セラミック	内径180mm L=595mm 3本組一体成形型 450kgf/cm ²	個	現場渡し	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,600	-	A99180	
88	ヤライカ産卵機用資材	Dehaアンカー	8トン吊り用 L=170mm	本	現場渡し	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	A99103	
89	ヤライカ産卵機用資材	連結シャフト(扉金、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	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	A99117	SS400
88	産卵機場造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形inch-14箇所、ステンレス製 スライ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	-	76,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99526	
88	産卵機場造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形inch-14箇所、ステンレス製 スライ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	-	76,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99526	
89	産卵機場造成施設資材	カルベースパネル1.5G	異形inch-14箇所、ステンレス製 スライ M12 L50mm D19mm	個	工場渡し	-	76,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99568	
4999	産卵機場造成施設資材	固定金具	アカーボルト・ダブルナットH型(M20×500mm)、扉金(9×90×90mm)	式	現場渡し	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99528	4組一式価格
1	産卵機場造成施設資材	固定金具	アカーボルト・ダブルナットH型(M20×500mm)、扉金(9×90×90mm)	式	現場渡し	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99570	4組一式価格
4999	産卵機場造成施設資材	固定金具	アカーボルト・ダブルナットH型(M20×500mm)、扉金(9×90×90mm)	式	現場渡し	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99529	4組一式価格
4999	産卵機場造成施設資材	固定金具	アカーボルト・ダブルナットH型(M20×500mm)、扉金(9×90×90mm)	式	現場渡し	-	7,880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99530	4組一式価格
1	産卵機場造成施設資材	固定金具	アカーボルト・ダブルナットH型(M20×500mm)、扉金(9×90×90mm)	式	現場渡し	-	6,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99569	4組一式価格
4999	産卵機場造成施設資材	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 ボルト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	せたな吹込養場 現場渡し	-	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99531	カルベースパネル1.5G型 用資材
1	産卵機場造成施設資材	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 ボルト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	神恵内横溝 現場渡し	-	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99572	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	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 ボルト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	ほくと養場 現場渡し	-	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99532	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	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 ボルト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	奥尻育苗養場 現場渡し	-	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99533	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	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 ボルト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	-	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99571	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフンスジモク幼体1株付属 取付含む	個	せたな吹込養場 現場渡し	-	5,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99534	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフンスジモク幼体1株付属 取付含む	個	神恵内横溝 現場渡し	-	5,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99574	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフンスジモク幼体1株付属 取付含む	個	ほくと養場 現場渡し	-	5,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99535	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフンスジモク幼体1株付属 取付含む	個	奥尻育苗養場 現場渡し	-	5,940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99536	カルベースパネル1.5G型 用資材
1	産卵機場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフンスジモク幼体1株付属 取付含む	個	小樽塩谷 現場渡し	-	5,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A99573	カルベースパネル1.5G型 用資材
4999	産卵機場造成施設資材	アルカベース1型用吊り金具	Dehaアンカー 4t吊 L=160mm	本	現場渡し	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	A99147	Dehaアンカー損料除く 取付費別途
4999	産卵機場造成施設資材	アルカベース1型用 異形inch-14	ステンレス製 スライ M12 L50mm D19mm	本	現場渡し	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	A99148	取付費別途
4999	産卵機場造成施設資材	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 ボルト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	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	A99246	アルカベース用資材
4999	産卵機場造成施設資材	MOASIS幼体チップ・チップホルダー	ウガノモク又はフンスジモク幼体1株付属 取付含む	個	現場渡し	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	A99247	アルカベース用資材

項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	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
4997	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用吊り金具	本	現場渡し	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	A99463	
4998	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用スラブ用・ワンナット	個	現場渡し	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	A99464	
4999	鹿卵産場造成施設資材	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)	本	現場渡し	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	
5000	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS)用塩化ビニール管	式	現場渡し	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	
5001	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F用塩化ビニール管	式	現場渡し	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	
5002	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS用)用ボルト L=1310m/m(ワッシャー・ナット含む)	本	現場渡し	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	
5003	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F用ボルト L=910m/m(ワッシャー・ナット含む)	本	現場渡し	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	
5004	鹿卵産場造成施設資材	アルガーリーフARW6-3F(SS共通)用キャップ・ハブ	個	現場渡し	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	A99468	
	機械器具材料	バケツ	個	現場渡し	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	A99506	
5005	アイスブーム補修用資材	クレモナブレードロープ	m	現場渡し							2,320						A99363	
5006	アイスブーム補修用資材	新E2フロード	個	現場渡し							969,000						A99366	
5007	アイスブーム補修用資材	ネットロープ	本	現場渡し							186,000						A99367	
5008	アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	m	現場渡し							2,450						A99368	
5009	アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	m	現場渡し							1,730						A99369	
5010	アイスブーム補修用資材	ハイゼックスロープ	m	現場渡し							2,080						A99370	
5011	アイスブーム補修用資材	テトロンブレードロープ	m	現場渡し							2,070						A99372	
5012	アイスブーム補修用資材	EPTMゴムテープ	巻	現場渡し							75,200						A99373	
5013	アイスブーム補修用資材	ハイクレ岩系	m	現場渡し							332						A99374	
5014	アイスブーム補修用資材	ハイクレロープ	m	現場渡し							4,690						A99375	
5015	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用丸鋼ピン	個	現場渡し							650						A99376	
5016	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用丸鋼ピン	個	現場渡し							740						A99377	
5017	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用丸鋼ピン	個	現場渡し							950						A99378	
5018	アイスブーム補修用資材	アイスブームフロード用ブッシュ材	個	現場渡し							3,600						A99379	
5019	アイスブーム補修用資材	アイスブームフロード用ブッシュ材	個	現場渡し							3,600						A99380	
5020	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用ボルト・ナット	組	現場渡し							670						A99381	
5021	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用ワッシャー	個	現場渡し							2,010						A99382	
5022	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用ワッシャー	個	現場渡し							1,610						A99383	
5023	アイスブーム補修用資材	アイスブーム用片垂付座金	個	現場渡し							260						A99384	
5024	アイスブーム補修用資材	シャックルピン	本	現場渡し							21,700						A99385	
5025	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)	本	現場渡し							18,000						A99386	
5026	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)	個	現場渡し							42,200						A99387	
5027	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)	本	現場渡し							11,400						A99388	
5028	アイスブーム補修用資材	シャックル (IIS型シャックルSB24)	個	現場渡し							28,300						A99389	
5029	アイスブーム補修用資材	シャックルピン (IIS型シャックルピンSB18)	本	現場渡し							4,330						A99390	
5030	アイスブーム補修用資材	シャックル (IIS型シャックルSB18)	個	現場渡し							8,920						A99391	
5031	アイスブーム補修用資材	下部シャックルピン	本	現場渡し							21,700						A99392	
5032	アイスブーム補修用資材	クランプ補修(コマ部)	個	現場渡し							41,900						A99393	
5033	アイスブーム補修用資材	下部ロープ	本	現場渡し							1,460,000						A99394	
5034	アイスブーム補修用資材	ピンボルト	本	現場渡し							24,600						A99395	
5035	アイスブーム補修用資材	コマ	個	現場渡し							27,900						A99396	

項目	名称	型式・規格	単位	荷渡条件	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	7007iセンサー付STD	日	—	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	7007iセンサー無STD	日	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	着床生物(動物)調査	1～20試料(諸経費含む)	試料	—	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	着床生物(植物)調査	1～20試料(諸経費含む)	試料	—	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(魚獲)調査(魚獲物の計測(体長、体重、胃の内容及物))	1～10試料(諸経費含む)	試料	—	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(魚獲物の計測(体長、体重、胃の内容及物))	11～20試料(諸経費含む)	試料	—	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(魚獲物の計測(体長、体重、胃の内容及物))	21～30試料(諸経費含む)	試料	—	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	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	—	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	—	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	—	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	
201 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	1,260,000	—	—	—	—	—	A99544	
202 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	64,000,000	—	—	—	—	—	A99545	
203 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	58,000,000	—	—	—	—	—	A99546	
204 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	50,000,000	—	—	—	—	—	A99547	
205 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	15,300,000	—	—	—	—	—	A99548	
206 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	18,200,000	—	—	—	—	—	A99549	
207 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ト)	m ²	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	308,000	—	—	—	—	—	A99550	
208 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	239,000	—	—	—	—	—	A99551	
209 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	31,600	—	—	—	—	—	A99552	
210 アイスブーム補修用資材	ハイクレ岩糸	20g	m	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	A99553	
211 アイスブーム補修用資材	アルミニウム合金揚桶	3.5A、30年型、裏面塗装	本	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	520,000	—	—	—	—	—	A99554	
212 アイスブーム補修用資材	新E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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	465,000	—	—	—	—	—	A99555	
213 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	561	—	—	—	—	—	A99556	
214 アイスブーム補修用資材	ナイロンロープ	φ16mm	m	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	670	—	—	—	—	—	A99557	
215 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	490	—	—	—	—	—	A99558	
216 アイスブーム補修用資材	EPTMゴムテープ		巻	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	6,610	—	—	—	—	—	A99559	
217 アイスブーム補修用資材	テトロンロープ	φ20mm	m	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	1,210	—	—	—	—	—	A99560	
218 アイスブーム補修用資材	ナイロンベルト		枚	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	936	—	—	—	—	—	A99561	
225 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(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	1,080,000	—	—	—	—	—	A99568	
226 サンドバッグ(追加)	サンドバッグ	引張強度1.9KN/3cm以上	個	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	5,620	—	—	—	—	—	A99569	
227 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 魚頭の尾数を計測可能なもの	日	北見市(釧路湖漁港第1湖口地区)	—	—	—	—	—	—	21,000	—	—	—	—	—	A99570	