

令和4年度 水産基盤整備事業（漁場）内容

No.1

整理番号	地区名	事業名	全体事業計画				R4年度 予定		R4年度 実績		備考	
			漁場名	実施場所	事業内容	事業期間	全体事業費 (百万円)	事業内容	事業費 (千円)	事業内容		事業費 (千円)
1	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	小島南部	松前町沖合	魚礁 21,000空m ³	R 4 ~ R 6	540	魚礁 7641.00空m ³ 魚礁工 283個 (FP魚礁) 施工管理 1式	220,000	魚礁 7884.00空m ³ 魚礁工 292個 (FP魚礁) 施工管理 1式	213,367	進捗率 (%) 37.5%
2	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	福島	福島町沖合	魚礁 43,800空m ³	R 4 ~ R 13	1,013	魚礁 8073.00空m ³ 魚礁工 299個 (FP魚礁) 施工管理 1式	230,000	魚礁 8748.00空m ³ 魚礁工 324個 (FP魚礁) 施工管理 1式	218,746	進捗率 (%) 19.9%
3	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	小谷石	知内町沖合	魚礁 63,000空m ³	R 4 ~ R 13	1,620	魚礁 7850.00空m ³ 魚礁工 154個 (FP魚礁) 4基 (リ-スクリ-フ) 施工管理 1式	215,000	魚礁 8147.00空m ³ 魚礁工 165個 (FP魚礁) 4基 (リ-スクリ-フ) 施工管理 1式	211,662	進捗率 (%) 12.9%
4	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	涌元	知内町沖合	魚礁 70,000空m ³	R 4 ~ R 13	1,800	魚礁 7235.00空m ³ 魚礁工 185個 (FP魚礁) 4基 (リ-スクリ-フ) 施工管理 1式	220,000	魚礁 7559.00空m ³ 魚礁工 197個 (FP魚礁) 4基 (リ-スクリ-フ) 施工管理 1式	217,206	進捗率 (%) 10.7%
5	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	木古内	木古内町 札笥、泉沢、 釜谷地先	着定基質 (囲い礁) 1ha	R 4 ~ R 6	177	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,075	進捗率 (%) 0.0%
6	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	ほくと藻場	北斗市 当別地先	着定基質 (単体礁) 3ha	R 4 ~ R 9	471	深浅測量 1式 漁場設計 1式 着定基質 0.6ha 増殖場工 128基 (加M'-ス付FP1.5G)	105,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式 着定基質 0.88ha 増殖場工 164基 (加M'-ス付FP1.5G)	125,502	進捗率 (%) 29.3%
7	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	住吉	函館市沖合	魚礁 56,000空m ³	R 4 ~ R 13	1,376	魚礁 3483.00空m ³ 魚礁工 222個 (FP魚礁) 施工管理 1式	195,000	魚礁 6534.00空m ³ 魚礁工 242個 (FP魚礁) 施工管理 1式	215,523	進捗率 (%) 11.7%
8	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	湯浜	函館市沖合	魚礁 70,000空m ³	R 4 ~ R 13	1,800	魚礁 7835.28空m ³ 魚礁工 228個 (FP魚礁) 8基 (ビ-マッド) 施工管理 1式	215,000	魚礁 7835.28空m ³ 魚礁工 228個 (FP魚礁) 8基 (ビ-マッド) 施工管理 1式	214,324	進捗率 (%) 11.2%
9	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	函館沖	函館市 住吉地先	着定基質 (産卵礁) 3.2ha	R 4 ~ R 7	330	深浅測量 1式 漁場設計 1式 着定基質 0.8ha 産卵礁工 139基 (円形ビ-マッド) 施工管理 1式	100,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式 着定基質 0.88ha 産卵礁工 163基 (円形ビ-マッド) 施工管理 1式	100,643	進捗率 (%) 27.50%
10	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	えさん大澗	函館市 大澗地先	着定基質 (単体礁・囲い礁) 0.3ha	R 4 ~ R 4	70	着定基質 0.3ha 増殖場工 19基 (7M'-リ-フ) 石材工 1,244m ³ (中割石) 施工管理 1式	45,000	着定基質 0.3ha 増殖場工 19基 (7M'-リ-フ) 石材工 1,244m ³ (中割石) 施工管理 1式	43,670	進捗率 (%) 漁場完成

(注意) 予定の事業費は、5百万円単位で記載しています。 実績の事業費は、確定前の概算額を記載しています。

令和4年度 水産基盤整備事業（漁場）内容

No.2

整理番号	地区名	事業名	全体事業計画					R4年度 予定		R4年度 実績		備考
			漁場名	実施場所	事業内容	事業期間	全体事業費	事業内容	事業費 (千円)	事業内容	事業費 (千円)	
11	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	えさん	函館市 日浦地先	着定基質（単体礁） 3.1ha	R 4 ~ R 13	861	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式	5,591	進捗率(%) 0.0%
12	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	女那川	函館市 女那川地先	魚礁 6,100空m ³	R 4 ~ R 9	907	海底地形探査 1式	7,000	海底地形探査 1式	4,620	進捗率(%) 0.0%
13	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	楸法華新浜	函館市 新浜地先	着定基質（囲い礁） 2ha	R 4 ~ R 8	307	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式	6,767	進捗率(%) 0.0%
14	噴火湾周辺	水産環境整備事業	南かやへ	函館市 木直、安浦、 川汲、尾札部 地先	着定基質（単体礁） 1.6ha	R 4 ~ R 10	504	(木直、安浦工区) 着定基質 0.3ha 増殖場工 60基 (7/1-7/7) 施工管理 1式 (川汲、尾札部工区) 深浅測量 1式 漁場設計 1式	95,000	(木直、安浦工区) 着定基質 0.3ha 増殖場工 60基 (7/1-7/7) 施工管理 1式 (川汲、尾札部工区) 深浅測量 1式 漁場設計 1式	81,601	進捗率(%) 18.8%
15	噴火湾周辺	水産環境整備事業	鹿部東	鹿部町沖合	魚礁 38,500空m ³	R 4 ~ R 12	880	魚礁 8019空m ³ 魚礁工 297個 (FP魚礁) 施工管理 1式	240,000	魚礁 8991空m ³ 魚礁工 333個 (FP魚礁) 施工管理 1式	231,308	進捗率(%) 23.3%
16	噴火湾周辺	水産環境整備事業	鹿部大岩	鹿部町 大岩地先	着定基質（囲い礁） 0.5ha	R 4 ~ R 5	87	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式	6,198	進捗率(%) 0.0%
17	噴火湾周辺	水産環境整備事業	落部	八雲町 旭丘地先	着定基質（単体礁） 1ha	R 4 ~ R 8	287	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,000	深浅測量 1式 漁場設計 1式	6,275	進捗率(%) 0.0%
18	噴火湾周辺	水産環境整備事業	山越	八雲町 山越地先	着定基質（単体礁） 1.5ha	R 4 ~ R 12	420	着定基質 0.2ha 増殖場工 50基 (7/1-7/7) 施工管理 1式	65,000	着定基質 0.2ha 増殖場工 50基 (7/1-7/7) 施工管理 1式	62,590	進捗率(%) 13.3%

(注意) 予定の事業費は、5百万円単位で記載しています。 実績の事業費は、確定前の概算額を記載しています。