

令和5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	
1	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	小島南部 (R4補正)	松前町沖合	魚礁 21,000空m ³	R 4 ~ R 6	540	魚礁 5,508.00空m ³ 魚礁工 204個 (FP魚礁) 施工管理 1式	185,000		(R4補正) 進捗率(%)
2	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	福島 (R4補正)	福島町沖合	魚礁 43,800空m ³	R 4 ~ R 13	1,013	魚礁 5,832.00空m ³ 魚礁工 216個 (FP魚礁) 施工管理 1式	185,000		(R4補正) 進捗率(%)
3	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	住吉 (R4補正)	函館市沖合	魚礁 56,000空m ³	R 4 ~ R 13	1,376	魚礁 3,915.00空m ³ 魚礁工 145個 (FP魚礁) 施工管理 1式	138,000		(R4補正) 進捗率(%)
4	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	木古内	木古内町 札刈地先	着定基質（囲い礁） 1ha	R 4 ~ R 6	177	着定基質 0.34ha 石材工 3,060m ³ 囲いブロック工 160個	85,000		(ゼロ国) 進捗率(%)
5	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	魚礁 1,188.20空m ³ 魚礁工 130基 (加A'-R付FP1.5G) 施工管理 1式	85,000		(ゼロ国) 進捗率(%)
6	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 8	540	魚礁 4,023.00空m ³ 魚礁工 149個 (FP魚礁) 施工管理 1式	130,000		進捗率(%)
7	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 4,860.00空m ³ 魚礁工 180個 (FP魚礁) 施工管理 1式	149,000		進捗率(%)
8	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 5,825.00空m ³ 魚礁工 79個 (FP魚礁) 4基 (R1-R3-リフ) 施工管理 1式	183,000		進捗率(%)
9	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 6,425.00空m ³ 魚礁工 155個 (FP魚礁) 4基 (R1-R3-リフ) 施工管理 1式	254,000		進捗率(%)
10	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、茂辺地 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 0.5ha 増殖場工 84基 (加A'-R付FP1.5G) 施工管理 1式	83,000		進捗率(%)
11	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 3,483.00空m ³ 魚礁工 129個 (FP魚礁) 施工管理 1式	111,000		進捗率(%)

(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5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	事業内容	事業費	
12	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 6996.00空m ³ 魚礁工 228個 (FP魚礁) 4基 (ビラッド) 施工管理 1式	225,000			進捗率(%)
13	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 113基 (円形ビラッド) 施工管理 1式	83,000			進捗率(%)
14	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	えさん	函館市 日浦、 女那川地先	着定基質（単体礁） 3.1ha	R 4 ~ R 13	861	(日浦工区) 着定基質 0.3ha 増殖場工 50基 (PMG-リフ) 施工管理 1式 (女那川工区) 深浅測量 1式 漁場設計 1式	77,000			進捗率(%)
15	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	着定基質 0.5ha 石材工 4,480m ³ 囲いブロック工 141個 施工管理 1式	75,000			進捗率(%)
16	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	戸井	函館市 釜谷、汐首 瀬田来地先	着定基質（単体礁） 2.25ha	R 4 ~ R 13	1,620	(釜谷、汐首、瀬田来工区) 着定基質 0.22ha 増殖場工 50基 (PMG-リフ) 施工管理 1式 (弁才、浜町、新二見工区) 深浅測量 1式 漁場設計 1式	77,000			進捗率(%)
17	北海道 津軽海峡	水産環境整備事業	戸井釜谷	函館市 釜谷地先	着定基質（囲い礁） 0.75ha	R 4 ~ R 13	1,620	深浅測量 1式 漁場設計 1式	7,000			進捗率(%)
18	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	着定基質 0.5ha 石材工 4,500m ³ 囲いブロック工 120個 施工管理 1式	80,000			進捗率(%)
19	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	着定基質 0.3ha 増殖場工 50基 (PMG-リフ) 施工管理 1式	70,000			進捗率(%)
20	噴火湾周辺	水産環境整備事業	南かやへ	函館市 大舟、川汲、 臼尻、尾札部 地先	着定基質（単体礁） 2.0ha	R 4 ~ R 10	504	(川汲、臼尻、尾札部工区) 着定基質 0.3ha 増殖場工 60基 (PMG-リフ) 施工管理 1式 (大舟、臼尻工区) 深浅測量 1式 漁場設計 1式	77,000			進捗率(%)

(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。