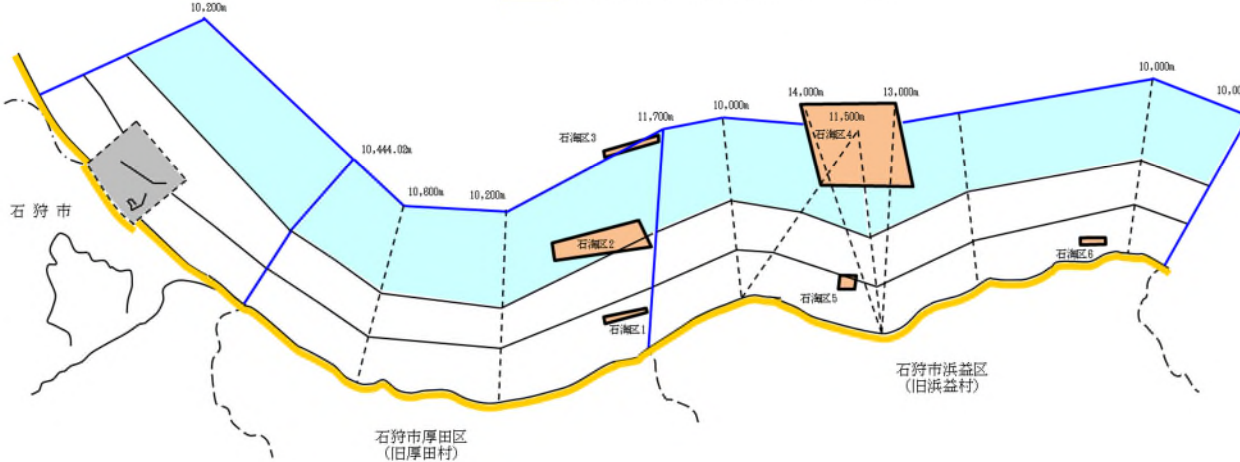
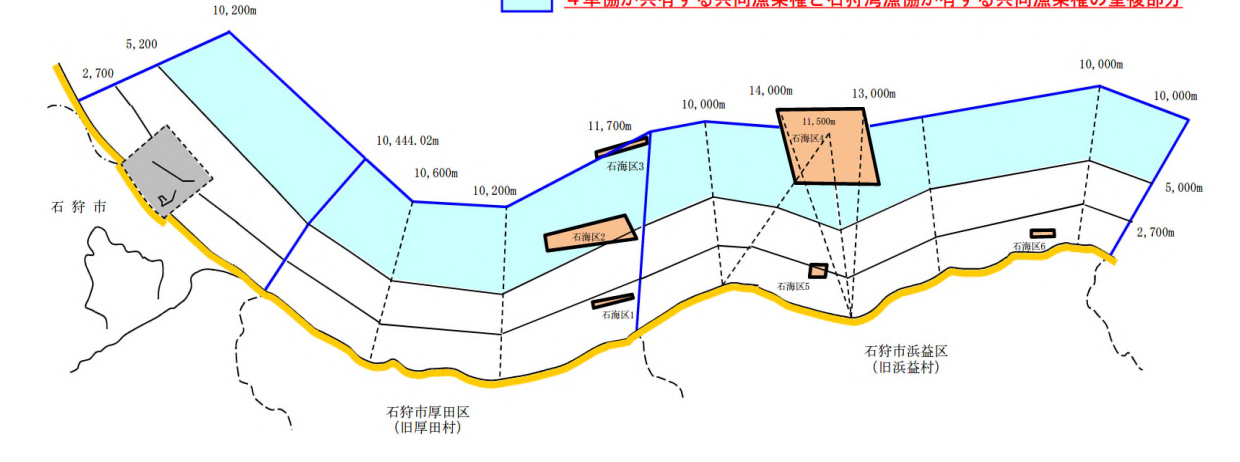
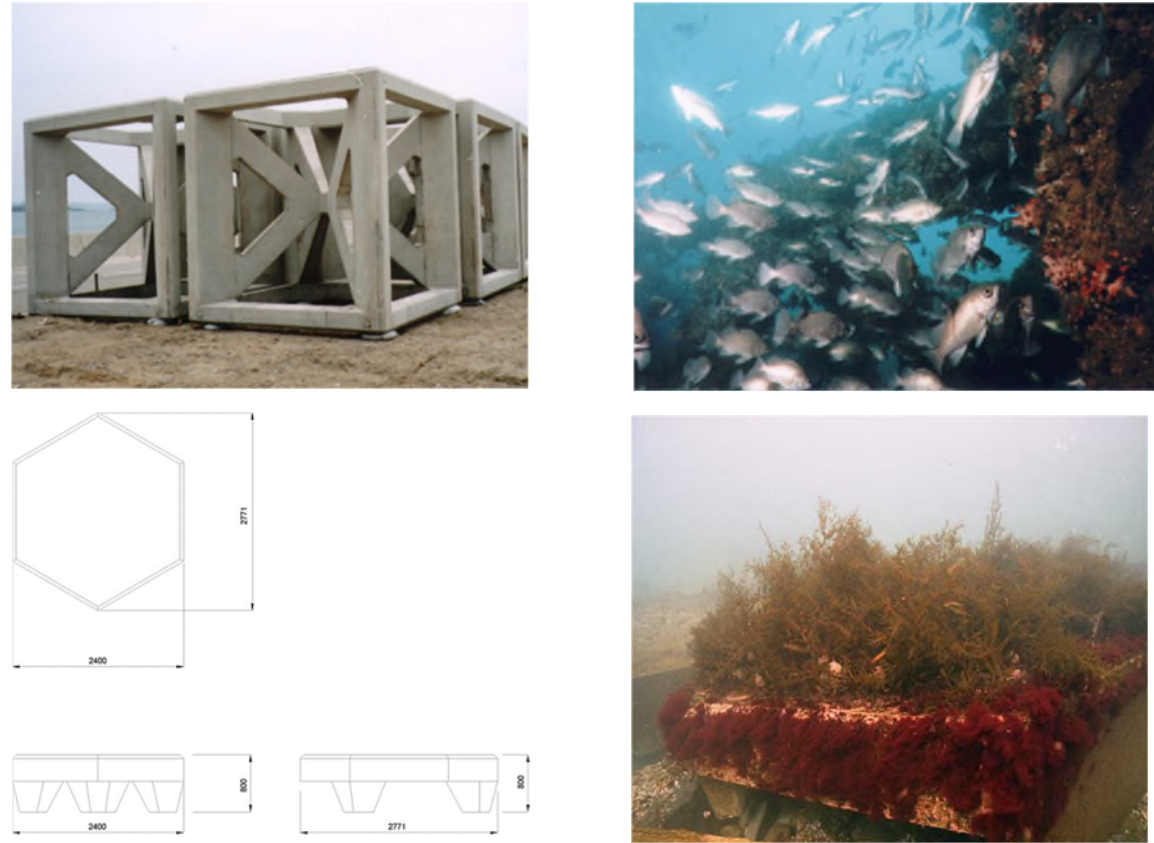


	修正前	修正後
8 ページ	<p><b>2 漁業権区域</b></p> <p>石狩湾漁業協同組合（以下「石狩湾漁協」という）の単有の海面の共同漁業権は距岸約 10km まで設定されています。沖合約 5 ～ 30 km の海域では、石狩湾漁協、小樽市漁協、余市郡漁協及び東しゃこたん漁協の 4 単協が共有する共同漁業権が設定されており、<u>一部は石狩湾漁協が単有する漁業権と重複している部分があります。</u></p> <p>厚田区と浜益区地先には、区画漁業権も設定されています。（図-5）（図-6）</p> <p>一方、内水面の共同漁業権は、河口から約 12km 上流の石狩川本流と茨戸川の観音橋より下流に設定されています。（図-7）</p> <div> <p>共同漁業権免許漁場図（H25. 9. 1 ～ R5. 8. 31）</p> <p>区画漁業権免許漁場図（H30. 9. 1 ～ R5. 8. 31）</p> <p>単有漁業権と共有漁業権の重複箇所</p> </div> 	<p><b>2 漁業権区域</b></p> <p>石狩湾漁業協同組合（以下「石狩湾漁協」という）の単有の海面の共同漁業権は距岸約 5 km まで設定されています。沖合約 5 ～ 30 km の海域では、石狩湾漁協、小樽市漁協、余市郡漁協及び東しゃこたん漁協の 4 単協が共有する共同漁業権が設定されており、<u>そのうち 5 ～ 10 km の海域は石狩湾漁協が有するしゃこ漁業の共同漁業権と重複しています。</u></p> <p>厚田区と浜益区地先には、区画漁業権も設定されています。（図-5）（図-6）</p> <p>一方、内水面の共同漁業権は、河口から約 12km 上流の石狩川本流と茨戸川の観音橋より下流に設定されています。（図-7）</p> <div> <p>共同漁業権免許漁場図（H25. 9. 1 ～ R5. 8. 31）</p> <p>区画漁業権免許漁場図（H30. 9. 1 ～ R5. 8. 31）</p> <p>4 単協が共有する共同漁業権と石狩湾漁協が有する共同漁業権の重複部分</p> </div> 

	修正前	修正後																																								
34 ページ	<p><b>6 石狩市の水産基盤整備事業</b></p> <p>水産資源の増大を目的に、国・北海道による水産基盤整備事業の魚礁設置工事が昭和 53 (1978)年から続けられています。また、平成 27(2015)年度からは増殖場造成事業のハタハタ産卵藻場造成事業が行われています。</p> <p>工 事 名 石狩湾周辺地区愛冠沖合魚礁設置工事 設置場所 石狩市浜益区沖合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>平成 29 年度</th> <th>平成 30 年度</th> <th>令和元年度</th> <th>令和 2 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業量</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 248 個制作設置</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 147 個制作設置</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 81 個制作設置</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 144 個制作設置</td> </tr> </tbody> </table> <p>工 事 名 石狩湾周辺地区厚田小谷増殖場造成工事 設置場所 石狩市厚田区小谷地先</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>平成 29 年度</th> <th>平成 30 年度</th> <th>令和元年度</th> <th>令和 2 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業量</td> <td>一時休止</td> <td>アルガベース 245 基制作設置</td> <td>アルガベース 155 基制作設置</td> <td>アルガベース 125 基制作設置</td> </tr> </tbody> </table>		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	事業量	FP 魚礁 3.0m 型 248 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 147 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 81 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 144 個制作設置		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	事業量	一時休止	アルガベース 245 基制作設置	アルガベース 155 基制作設置	アルガベース 125 基制作設置	<p><b>6 石狩市の水産基盤整備事業</b></p> <p>水産資源の増大を目的に、国・北海道による水産基盤整備事業の魚礁設置工事が昭和 53 (1978)年から続けられています。また、平成 27(2015)年度からは増殖場造成事業のハタハタ産卵藻場造成事業が行われています。(写真-2)</p> <p>工 事 名 石狩湾周辺地区愛冠沖合魚礁設置工事 設置場所 石狩市浜益区沖合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>平成 29 年度</th> <th>平成 30 年度</th> <th>令和元年度</th> <th>令和 2 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業量</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 248 個制作設置</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 147 個制作設置</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 81 個制作設置</td> <td>FP 魚礁 3.0m 型 144 個制作設置</td> </tr> </tbody> </table> <p>工 事 名 石狩湾周辺地区厚田小谷増殖場造成工事 設置場所 石狩市厚田区小谷地先</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>平成 29 年度</th> <th>平成 30 年度</th> <th>令和元年度</th> <th>令和 2 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業量</td> <td>一時休止</td> <td>アルガベース 245 基制作設置</td> <td>アルガベース 155 基制作設置</td> <td>アルガベース 125 基制作設置</td> </tr> </tbody> </table> <div>  </div> <p>写真-2 FP 漁礁(上段)及びアルガベース(下段)</p>		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	事業量	FP 魚礁 3.0m 型 248 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 147 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 81 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 144 個制作設置		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	事業量	一時休止	アルガベース 245 基制作設置	アルガベース 155 基制作設置	アルガベース 125 基制作設置
	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度																																						
事業量	FP 魚礁 3.0m 型 248 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 147 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 81 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 144 個制作設置																																						
	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度																																						
事業量	一時休止	アルガベース 245 基制作設置	アルガベース 155 基制作設置	アルガベース 125 基制作設置																																						
	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度																																						
事業量	FP 魚礁 3.0m 型 248 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 147 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 81 個制作設置	FP 魚礁 3.0m 型 144 個制作設置																																						
	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度																																						
事業量	一時休止	アルガベース 245 基制作設置	アルガベース 155 基制作設置	アルガベース 125 基制作設置																																						

	修正前	修正前
42 ページ	<p><b>(4) 地元水産物の消費・流通の現状と課題</b></p> <p>販路の多様化と情報発信 (省略)</p>  <p>(厚田みなと朝市) (浜益ふるさと市場)</p> <p>写真-13 朝市</p>	<p><b>(4) 地元水産物の消費・流通の現状と課題</b></p> <p>販路の多様化と情報発信 (省略)</p>  <p>(厚田みなと朝市) (浜益ふるさと市場)</p> <p>写真-13 朝市</p>
44 ページ	<p><b>(7) 出荷体制の充実にに向けた現状と課題</b></p> <p>鮮度保持、衛生環境の確保 (省略)</p> <p>衛生環境は加工品の生産・開発にも必要であり、これら鮮度保持や衛生環境の向上に向けた取り組みが求められます。</p>	<p><b>(7) 出荷体制の充実にに向けた現状と課題</b></p> <p>鮮度保持、衛生環境の確保 (省略)</p> <p>衛生環境の保全是加工品の生産・開発にも必要であり、これら鮮度保持に加え荷捌き施設のボイル施設等、衛生環境の向上に向けた取り組みが求められます。</p>
51 ページ	<p><b>(7) 出荷体制の充実</b></p> <p>(省略)</p> <p>鮮度保持、衛生環境の確保 鮮度保持や荷捌き施設の衛生環境の確保など出荷体制の充実にに向けた取り組みを支援します。</p>	<p><b>(7) 出荷体制の充実</b></p> <p>(省略)</p> <p>鮮度保持、衛生環境の確保 鮮度保持や荷捌き施設(ボイル施設等)の衛生環境の確保など出荷体制の充実にに向けた取り組みを支援します。</p>