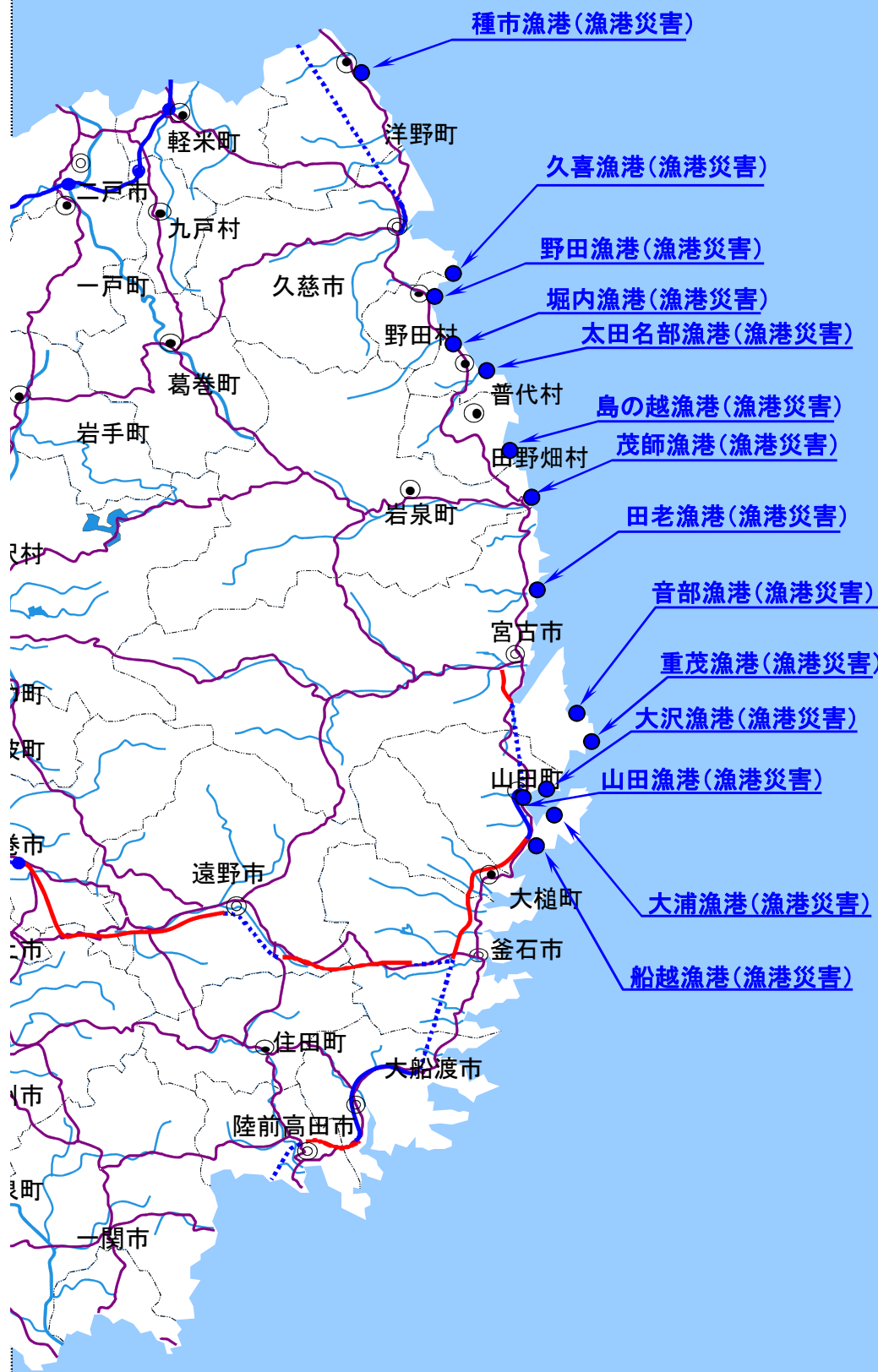


5 漁港の復旧・整備 (1/2)

(岩手県東日本大震災津波復興計画 「なりわい」の再生 | 水産業・農林業)



凡 例	
●	漁港災害復旧事業 (水産庁)

海岸対策	H23			H24			H25			H26			H27			H28	H29	H30
	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月
岩手県の工程計画	施工準備 (構造設計等)																	
○ 31の県管理漁港で防波堤、岸壁の復旧・整備を実施	応急対策 漁港災害復旧工事(防波堤、岸壁等の復旧・整備)																	

箇所名	事業概要	年度別整備スケジュール															
		H23			H24			H25			H26			H27	H28	H29	H30
種市漁港	(漁港災害) 防波堤L=106m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成24年度完成予定)													
久喜漁港	(漁港災害) 防波堤L=162m,岸壁L=93m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成24年度完成予定)													
野田漁港	(漁港災害) 防波堤L=125m,岸壁L=307m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
堀内漁港	(漁港災害) 防波堤N=1式 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成24年度完成予定)													
太田名部漁港	(漁港災害) 防波堤L=285m,岸壁L=36m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成24年度完成予定)													
島の越漁港	(漁港災害) 防波堤L=1,002m,岸壁L=561m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
茂師漁港	(漁港災害) 防波堤L=493m,岸壁L=280m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
田老漁港	(漁港災害) 防波堤L=689m,岸壁L=1,133m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
音部漁港	(漁港災害) 防波堤L=352m,岸壁L=206m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成26年度完成予定)													
重茂漁港	(漁港災害) 防波堤L=373m,岸壁L=663m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
大沢漁港	(漁港災害) 防波堤L=1,360m,岸壁L=1,417m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
山田漁港	(漁港災害) 防波堤L=913m,岸壁L=2,376m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
大浦漁港	(漁港災害) 防波堤L=424m,岸壁L=1,286m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成25年度完成予定)													
船越漁港	(漁港災害) 防波堤L=1,398m,岸壁L=2,346m 他	施工準備 (構造設計等)	応急対策	漁港災害復旧工事 (平成26年度完成予定)													

※ 県管理の漁港(洋野町～山田町)を掲載(大槌町以南の漁港は、次ページ参照)。
 ※ 市町村管理の漁港は、別途、公表を予定している「市町村別工程表」に掲載予定。
 ※ 「事業概要」は主な施設の現在の見込みであり、今後、数値を変更する可能性がある。