

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ (T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高 (m)	被災後復旧高 (m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
気仙沼市	中井地 (神止)	734	護岸	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	本工事	
気仙沼市	中の浜	320	護岸、突堤	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
気仙沼市	社松	150	護岸	4.20	4.20	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	本工事	
気仙沼市	船尻	127	護岸、離岸堤	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	鶴ヶ浦 (三の浜)	487	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
気仙沼市	田の尻	277	護岸	4.00	4.00	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	横沼	122	護岸	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	登米沢	820	護岸、離岸堤、突堤	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	本工事	
気仙沼市	駒立漁港	634	護岸	2.42	9.90	—	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	松岩漁港	671	防潮堤	3.12	7.20	—	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	波路上漁港	1,854	護岸	4.52	7.20	完了	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	浦の浜漁港	352	防潮堤、護岸	3.11	7.80	—	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	気仙沼漁港	3,315	防潮堤、護岸	3.11	7.20	完了	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
気仙沼市	只越漁港	221	護岸	6.12	11.30	完了	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計	地権者等との調整	
気仙沼市	神止浜漁港	85	護岸	4.42	4.42	完了	H23.12	H24.11	策定予定	H24.12	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計	本工事	
気仙沼市	稲舞根漁港	1,986	護岸	3.22	9.90	完了	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計	地権者等との調整	
気仙沼市	鶴ヶ浦漁港	1,335	護岸、防潮堤	2.46	9.90	—	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	地権者等との調整	
気仙沼市	川原漁港	1,130	防潮堤	4.52	7.20	—	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	地権者等との調整	
気仙沼市	横沼漁港	334	防潮堤、護岸	5.12	5.12	完了	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計	一定の安全確保がされているため他地区を優先	
気仙沼市	駒形漁港	291	防潮堤	4.50	7.00	—	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	地権者等との調整	
気仙沼市	要害漁港	559	防潮堤	4.12	7.00	—	H23.10	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	一定の安全確保がされているため他地区を優先	
気仙沼市	土台磯漁港	80	護岸	4.52	4.52	—	H23.12	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	一定の安全確保がされているため他地区を優先	
気仙沼市	荒谷前	159	堤防、護岸	5.50	11.30	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	稲村浜	217	護岸	4.50	4.50	—	H23.10	H24.8	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	後馬場	188	堤防、護岸	6.10	11.30	完了	H23.11	H24.8	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	高石浜	107	護岸、離岸堤	4.50	4.50	完了	H23.10	H24.8	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	柳浜	—	突堤、離岸堤	2.50	—	—	H23.10	H24.8	策定中	H24.12	着工予定	H26.9	完了予定	概略設計、詳細設計	本工事	
気仙沼市	西舞根良浜	256	護岸	3.20	3.20	完了	H23.10	H24.8	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	藤浜	—	離岸堤	—	—	—	H23.11	H24.7	策定中	H24.9	着工予定	H26.9	完了予定	概略設計、詳細設計	本工事	
気仙沼市	田の浜	84	堤防、護岸	2.50	9.90	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	日向貝	263	護岸	3.20	3.20	完了	H23.10	H24.8	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	片浜	694	堤防、護岸	3.40	7.20	—	H23.12	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H29.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	千岩田	386	堤防、護岸	3.10	7.20	—	H23.12	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H29.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	台の沢	277	堤防、護岸	3.10	7.20 3.10	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	最知	712	堤防、護岸	4.50	7.20	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H29.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	岩井崎	104	護岸	2.50	9.80	—	H23.11	H24.8	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	杉の下	15	防潮水門	3.90	9.80	—	H23.12	H24.10	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	亀山磯草	1,245	堤防、護岸	3.20	7.20 3.20	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	磯草	139	堤防、護岸	4.50	7.00	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	高井浜大向	954	堤防、護岸	4.50	7.20 4.50	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H29.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	中沢	640	堤防、護岸	4.50	7.00	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.9	着工予定	H29.3	完了予定	応急復旧概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	田中浜	—	離岸堤	—	—	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.9	完了予定	概略設計、詳細設計	本工事	

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
気仙沼市	沖の田	177	堤防、護岸	3.90	9.80	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	大谷	126	堤防、護岸、人工リーフ	4.20	9.80	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	中島	1,043	堤防、護岸、崖岸堤	5.50	14.70	完了	H23.12	H25.3	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
気仙沼市	御崎港下の浜	84	護岸	4.49	11.20	—	H23.10	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	本工事	
気仙沼市	気仙沼港 榎ヶ浦	360	護岸、その他(陸開)	2.99	7.20	—	H23.10	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	・詳細設計	本工事	
気仙沼市	気仙沼港 小々汐	486	護岸、その他(陸開)	2.82	7.20	完了	H23.10	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	本工事	
気仙沼市	気仙沼港 朝日	1,633	護岸、胸壁、その他(陸開)	3.19	7.20	完了	H23.10	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
南三陸町	草木沢	194	護岸	4.50	9.80	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	石浜	163	護岸	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	田の浦	193	護岸	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	細浦	350	護岸	3.62	8.70	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H26以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	荒砥(農振局)	187	護岸	3.82	3.82	—	H23.11	H25	策定予定	H25	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	寺浜	217	護岸	4.12	7.30	—	H23.11	H25	策定予定	H25	着工予定	H26以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	波伝谷(戸倉)(農振局)	500	護岸	4.62	4.62	—	H23.11	H25	策定予定	H25	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	滝浜(近東)	391	護岸	5.12	5.12	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	清水	799	護岸	4.12	8.70	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H26以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	藤浜Ⅰ	115	護岸	5.00	5.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	藤浜Ⅱ	232	護岸	5.00	5.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	水戸辺(農振局)	346	護岸	4.50	7.30	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H26以降	完了予定	概略設計	本工事	
南三陸町	泊(歌津)漁港	273	護岸	4.62	8.70	—	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	伊里前漁港	515	護岸、防潮堤	4.62	8.70	完了	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	志津川漁港	2,728	防潮堤、護岸	4.62	8.70	完了	H23.11	H24.11	策定予定	H24.12	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計	本工事	
南三陸町	波伝谷漁港	1,335	防潮堤、護岸	4.62	7.30	—	H23.11	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	港漁港	243	護岸、防潮堤、胸壁	4.62	9.80	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・河川管理者により応急復旧実施 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	田浦漁港	599	防潮堤、護岸、胸壁、堤防	4.62	9.80	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	ばなな漁港	869	防潮堤、護岸、胸壁	4.62	8.70	—	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	寄木漁港	412	防潮堤、胸壁	3.62	8.70	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	蕪浜漁港	272	護岸、胸壁	3.62	8.70	—	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	細浦漁港	389	防潮堤、護岸	3.62	8.70	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	清水漁港	262	防潮堤	4.12	8.70	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	荒砥漁港	346	防潮堤、護岸、胸壁	4.12	8.70	—	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	平磯漁港	361	護岸、防潮堤、胸壁	4.12	8.70	—	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	折立漁港	301	防潮堤	5.12	8.70	—	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	水戸辺漁港	363	防潮堤	5.12	7.30	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	津ノ宮漁港	340	護岸	5.12	7.30	完了	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	滝浜漁港	266	護岸、堤防	5.12	7.30	—	H23.11	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
南三陸町	長須賀	570	堤防、護岸、離岸堤	5.50	8.70	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
南三陸町	館浜	411	堤防、護岸、離岸堤	4.50	8.70	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
南三陸町	荒砥(水国土局)	375	堤防、護岸	4.50	8.70 4.50	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
南三陸町	黒崎	312	護岸	4.20	8.70	—	H23.11	H24.8	策定中	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	地権者等との調整	
南三陸町	水戸辺(水国土局)	164	堤防、護岸	4.50	7.30	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
南三陸町	戸倉	619	堤防、護岸	4.50	8.70	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整	
南三陸町	波伝谷(水国土局)	108	護岸	4.50	4.50	—	H23.11	H24.6	策定中	H24.8	着工予定	H25.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
石巻市	鼓の浦	322	護岸	4.50	4.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	概略設計	本工事	
石巻市	雄勝漁港	1,861	防潮堤、護岸	4.11	9.70	—	H23.12	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	概略設計	地権者等との調整	
石巻市	網地漁港	141	防潮堤	4.80	6.00	—	H23.12	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	概略設計	地権者等との調整	
石巻市	稲真浦漁港	165	防潮堤	3.25	6.00	—	H23.12	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	概略設計	地権者等との調整	
石巻市	桃ノ浦漁港	437	堤防	4.42	6.00	—	H23.12	H25.3	策定予定	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	渡波漁港	726	防潮堤	6.20	7.20	—	H23.12	H24.11	策定予定	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	概略設計	本工事	
石巻市	石巻漁港	596	防潮堤	6.20	3.10	完了	H23.12	H24.11	策定予定	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計	本工事	
石巻市	北上漁港	268	護岸	4.10	6.50	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	長面漁港	2,590	護岸	2.60	8.40	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	名振漁港	390	護岸	3.30	8.40	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.3	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
石巻市	船越漁港	358	護岸	2.40	8.40	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	荒漁港	170	護岸	5.10	8.40	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.3	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
石巻市	小島漁港	373	護岸	3.60	6.40	完了	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	明神漁港	629	護岸	3.60	6.40	完了	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	水浜分浜漁港	597	護岸、防潮堤	3.60	6.40	完了	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	十八成分浜漁港	148	護岸	4.00	6.00	—	H23.12	H24.10	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	小淵漁港	526	防潮堤	3.20	6.00	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	絵分漁港	255	護岸	4.00	6.00	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	大原漁港	377	防潮堤	4.00	6.00	完了	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	小網倉漁港	522	防潮堤	2.90	6.00	完了	H23.12	H24.10	策定予定	H25.3	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	本工事	
石巻市	池ノ浜漁港	181	防潮堤	2.90	6.00	完了	H23.12	H24.10	策定中	H25.3	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	本工事	
石巻市	待浜漁港	150	防潮堤	4.70	6.00	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.3	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
石巻市	折ノ浜漁港	143	防潮堤	4.50	6.00	—	H23.12	H24.10	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	小竹漁港	171	防潮堤	4.20	6.00	—	H23.12	H25.10	策定予定	H26.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計	一定の安全確保がされているため他地区を優先	
石巻市	白浜	1,283	堤防、護岸、樋門	4.50	8.40	完了	H23.10	H24.12	策定中	H24.10	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	長塩谷立神	527	堤防、護岸、樋門	4.50	8.40	完了	H23.10	H24.12	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	横須賀	754	堤防、護岸、突堤	3.00	8.40	—	H23.12	H25.3	策定中	H25.7	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	大谷川	458	堤防、護岸、防潮水門	6.20	9.10	完了	H23.11	H24.1	策定中	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	谷川	575	堤防、護岸、防潮水門	4.50	9.10	—	H23.11	H24.12	策定中	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	大原	427	護岸	4.00	6.00	完了	H23.10	H24.8	策定中	H25.2	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	清水田	710	護岸	3.50	6.00	完了	H23.10	H24.8	策定中	H25.2	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	根組	113	護岸	6.20	6.00	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.8	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	東待浜	197	護岸	6.20	6.00	完了	H23.11	H24.8	策定中	H24.12	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	折立	737	護岸	2.60	2.60	完了	H23.11	H24.3	策定中	H24.7	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計 ・本工事(一部)	本工事	
石巻市	長浜	970	堤防、護岸	6.20	7.20	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.2	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	仁斗田	144	護岸	6.20	6.00	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	長渡	60	護岸	—	6.00	—	H23.11	H23.12	策定中	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	・概略設計、詳細設計 ・本工事	本工事	
石巻市	網地	52	護岸	—	6.00	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.8	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
石巻市	雄勝港立浜	586	護岸、胸壁、その他(水門、樋門、陸開)	3.13	6.40	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	雄勝港大浜	513	護岸、胸壁、その他(陸開、水門)	4.13	6.40	完了	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	雄勝港小島	461	護岸	3.63	6.40	完了	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
石巻市	雄勝港伊勢沼・明神	820	護岸、その他(陸開、樋門)	4.13	9.70	完了	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定					H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況				工事完了
石巻市	雄勝港唐桑	922	護岸、胸壁、その他(陸開、樋門)	3.63	9.70	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等
石巻市	雄勝港浪板	114	堤防、その他(水門)	4.83	6.40	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等
石巻市	金華山港金華山	112	護岸	4.40	6.90	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	一定の安全確保がされているため他地区を優先
石巻市	萩浜港小積	417	護岸、その他(樋門、陸開、水門)	4.53	6.00	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等
石巻市	萩浜港秋浜	364	胸壁、護岸、その他(陸開、水門、陸開)	4.53	6.00	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等
石巻市	石巻港雲雀野	1,517	護岸、離岸堤	4.53	7.20	完了	H23.7	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧・詳細設計	本工事

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
女川町	指ヶ浜漁港	73	護岸	3.13	6.40	—	H23.12	H26.3	策定予定	H26.4	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
女川町	御前漁港	654	堤防、護岸、防潮堤	3.43	6.40	完了	H23.12	H26.3	策定予定	H26.4	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
女川町	竹浦漁港	305	胸壁	3.43	6.60	—	H23.12	H26.3	策定予定	H26.4	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
女川町	浦宿	286	護岸	2.60	2.60	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
女川町	針浜	909	護岸	2.60	2.60	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
女川町	猪落	222	護岸	2.60	2.60	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
女川町	女川港 崎山	427	護岸、防波堤	4.43	4.43	—	H23.11	H24d第1 四半期 以降	策定中	H24d第2 四半期 以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	本工事	
女川町	女川港 高白	238	胸壁、その他(水門、陸開、樋門)	4.03	6.60	—	H23.11	H24d第1 四半期 以降	策定中	H24d第2 四半期 以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
女川町	女川港 横浦	219	護岸、胸壁、その他(水門、陸開)	4.03	6.60	完了	H23.11	H24d第1 四半期 以降	策定中	H24d第2 四半期 以降	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
女川町	女川港 大石原	167	胸壁、その他(水門、陸開)	4.03	6.60	—	H23.11	H24d第1 四半期 以降	策定中	H24d第2 四半期 以降	着工予定	H28.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
東松島市	波津々浦	207	堤防	3.00	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
東松島市	宮田	103	護岸	3.00	4.30	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	萱和田	80	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	扇田	321	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
東松島市	二郷田	89	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	絵浜	220	堤防	4.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
東松島市	北野ヶ淵	90	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	浜口	54	護岸	3.50	3.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	唐戸	127	護岸	3.50	3.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	荒田浜	80	護岸	3.00	4.30	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	小目軽	83	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	大目軽	231	護岸	3.50	3.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	西畑	193	護岸	2.80	2.80	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	大畑	79	堤防	2.80	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
東松島市	後田Ⅰ	129	護岸	2.80	4.30	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	苔ヶ浦	173	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
東松島市	江の浜	184	護岸	2.80	2.80	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	後田Ⅱ	58	護岸	2.10	2.10	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	栗和田Ⅰ	112	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	栗和田Ⅱ	88	護岸	3.00	3.00	—	H23.11	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	松ヶ島	566	堤防	3.10	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24.3	着工済み	H25以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
東松島市	大塚	23	防潮水門、堤防	2.60	4.30	完了	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26以降	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
東松島市	室浜漁港	1,138	堤防、護岸	3.50	4.30	—	H23.12	H24.12	策定予定	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計	本工事	
東松島市	月浜漁港	266	護岸	3.80	4.30	—	H23.12	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
東松島市	大曲	1,062	堤防、突堤	6.20	7.20	完了	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計・詳細設計 ・本工事	本工事	
東松島市	浜市	—	突堤、消波工	2.60	—	完了	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計・詳細設計 ・本工事	本工事	
東松島市	州崎	2,885	堤防	6.20	7.20	完了	H23.10	H24.12	策定中	H24.12	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計・詳細設計	本工事	
東松島市	東名	1,850	堤防	3.10	4.30	完了	H23.10	H24.12	策定中	H24.12	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計・詳細設計	本工事	
東松島市	長浜	966	護岸	3.10	4.30	完了	H23.10	H24.12	策定中	H24.12	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計・詳細設計	本工事	
東松島市	長石	253	護岸	3.10	4.30	完了	H23.10	H24.12	策定中	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計・詳細設計	本工事	
東松島市	鷺ヶ淵	96	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24.8	策定中	H24.10	着工予定	H26.3	完了予定	・概略設計・詳細設計	本工事	
東松島市	石巻港 西浜・南浜	690	護岸、突堤、離岸堤	5.63	7.20	完了	H23.7	H24d第1 四半期以降	策定中	H24d第2 四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
松島町	手櫓	485	堤防	3.50	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
松島町	早川東	139	堤防	3.00	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
松島町	早川西	49	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
松島町	餅田	450	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
松島町	新田	203	堤防	3.00	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
松島町	駒形	134	堤防	3.00	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
松島町	早川	321	堤防	3.00	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
松島町	梅ヶ沢1	295	堤防	3.00	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
松島町	広浦1	207	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
松島町	小屋崎	190	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
松島町	梅ヶ沢2	100	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
松島町	広浦2	24	堤防	3.00	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24以降	完了予定	・概略設計 ・詳細設計	本工事	
松島町	磯崎漁港	1,035	護岸	3.20	3.30	完了	H23.12	H24.11	策定予定	H24.12	着工予定	H27.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計	本工事	
松島町	名電漁港	322	護岸、防潮堤	3.20	3.30	—	H23.12	H24.12	策定予定	H25.9	着工予定	H27.3	完了予定	・概略設計	背後の復興計画の策定・調整等	
松島町	小白浜	641	堤防	3.10	4.30	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.2	着工予定	H28.3	完了予定	・概略設計、詳細設計	本工事	
松島町	松島港 松島	1,962	護岸、胸壁、陸揚	2.09	2.10	—	H23.11	H24年第1四半期以降	策定中	H24年第2四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	・詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
塩竈市	平戸	159	護岸	6.20	5.03	—	H23.11	H24	策定予定	H24.3	着工済み	H24	完了予定	概略設計・本工事 詳細設計	本工事	
塩竈市	妻の浜	133	護岸	6.20	5.50	—	H23.11	H24	策定予定	H24.3	着工済み	H24	完了予定	概略設計・本工事 詳細設計	本工事	
塩竈市	本屋敷	359	堤防	3.50	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24.3	着工済み	H25	完了予定	応急復旧・用地買収 概略設計・本工事 詳細設計	本工事	
塩竈市	員の浜	415	堤防	3.50	4.30	完了	H23.10	H24	策定予定	H24.3	着工済み	H25	完了予定	応急復旧・用地買収 概略設計・本工事 詳細設計	本工事	
塩竈市	阿勢ヶ浦Ⅰ	54	護岸	3.50	3.50	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	阿勢ヶ浦Ⅱ	271	護岸	3.50	3.50	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	小谷地	72	護岸	2.10	2.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	鵜ヶ洲A	81	堤防	3.50	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24	完了予定	概略設計 詳細設計	本工事	
塩竈市	鵜ヶ洲B	118	護岸	3.50	3.50	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	赤藻崎Ⅰ	81	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	赤藻崎Ⅱ	161	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	美女浦	112	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	笹峯	98	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	東三百浦2	91	堤防	3.10	3.10	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H24	完了予定	概略設計 詳細設計	本工事	
塩竈市	東三百浦3	108	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	東三百浦4	91	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	東三百浦5	97	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	東三百浦6	108	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	東三百浦7	77	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	東三百浦8	82	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	西三百浦	230	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	彦和田1	77	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	彦和田2	217	堤防	3.10	4.30	—	H23.10	H24	策定予定	H24	着工予定	H25	完了予定	概略設計 詳細設計	本工事	
塩竈市	彦和田3	169	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	鷺島Ⅳ	61	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	野々島Ⅱ	81	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	鷺島Ⅱ	134	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H26	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	榎島Ⅰ	120	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	大森島Ⅰ	88	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	大森島Ⅲ	85	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	鷺島Ⅴ	57	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	大森島Ⅱ	72	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	野々島Ⅲ	54	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	榎島Ⅱ	84	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	馬の背	90	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	大森島Ⅳ	56	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	馬越	78	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	鷺島Ⅲ	47	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	菜ヶ崎	94	護岸	3.10	3.10	—	H23.11	H24	策定予定	H25	着工予定	H25	完了予定	概略設計	文化財協議	
塩竈市	野野島漁港	343	護岸	2.89	4.30	—	H23.11	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計	背後の復旧計画の策定・調整等	
塩竈市	寒風漁港	653	防潮堤、護岸	3.09	4.30	—	H23.11	H24.12	策定予定	H24.3	着工済み	H28.3	完了予定	概略設計 本工事(離岸堤のみH23年度着工)	本工事	
塩竈市	野々島	1,352	堤防、護岸	3.10	4.30 3.10	完了	H23.12	H24.12	策定中	H25.2	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 概略設計、詳細設計	本工事	

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
塩竈市	毛無崎	42	護岸	3.10	4.30	—	H23.11	H24.12	策定中	H25.4	着工予定	H28.3	完了予定	概略設計、詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等 地権者等との調整 文化財協議	
塩竈市	朴島	809	堤防、護岸	3.10	4.30 3.10	完了	H23.12	H24.12	策定中	H25.2	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 概略設計、詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 海岸通・港町	880	堤防、護岸、胸壁、その他(陸開)	2.69	3.30	完了	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	応急復旧 詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 中の島・貝山通	3,929	護岸、胸壁、その他(樋門)	2.69	3.30	完了	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	応急復旧 詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 桂島(前浜)	486	護岸、突堤、離岸堤	3.89	4.30	完了	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 桂島(金ヶ浜)	0	離岸堤	2.39	4.30	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 桂島(石浜)	297	護岸、離岸堤	2.59	4.30	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 桂島(梅浜)	286	護岸、堤防	1.76	4.30	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 野々島(毛無崎)	53	護岸、その他(陸開)	3.09	4.30	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	詳細設計	本工事	
塩竈市	仙台塩釜港 寒風沢(前浜)	0	離岸堤	2.59	4.30	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	詳細設計	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
七ヶ浜町	葛蒲田漁港	343	護岸(胸壁)	6.10	6.80	—	H23.11	H24.12	策定予定	H25.4	着工予定	H26.3	完了予定	概略設計 詳細設計	背後の復興計画の策定・調整等	
七ヶ浜町	花瀬浜	263	堤防、離岸堤	5.00	6.80	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.3	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 概略設計、詳細設計	本工事	
七ヶ浜町	葛蒲田	1,691	堤防、護岸、突堤、人工リーフ	5.00	6.80	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.2	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 概略設計、詳細設計	本工事	
七ヶ浜町	松ヶ浜	469	護岸、離岸堤	6.20	6.80	完了	H23.11	H24.12	策定中	H25.2	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 概略設計、詳細設計	本工事	
七ヶ浜町	仙台塩釜港 要港浦	1,032	護岸、胸壁、その他(樋門、陸開)	2.19	4.30	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	詳細設計	本工事	
七ヶ浜町	仙台塩釜港 東宮浜・代ヶ 崎浜	864	護岸、胸壁、その他(陸開)	2.69	4.30	完了	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 詳細設計	本工事	
七ヶ浜町	仙台塩釜港 代ヶ崎	1,359	堤防、護岸、離岸堤、その他(陸開)	3.09	4.30	完了	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 詳細設計	その他	用地の調整
七ヶ浜町	仙台塩釜港 花瀬浜吉田 浜	1,067	堤防、その他(陸開)	3.09	5.40	完了	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H28.3	完了予定	応急復旧 詳細設計	本工事	
七ヶ浜町	仙台塩釜港 淡浜	573	護岸、離岸堤	6.36	6.80	—	H23.11	H24年第1 四半期以降	策定中	H24年第2 四半期以降	着工予定	H26.3	完了予定	詳細設計	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
仙台市	深沼漁港	830	防潮堤	6.20	7.20	完了	H23.12	H24.3	策定済み	H24.8	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・詳細設計	本工事	
仙台市	深沼	7,762	堤防、離岸堤	5.20 ~6.20	7.20	完了	H23.9	H23.11	策定済み	H24.2	着工済み	H28.3 (H25.3)	完了予定	・応急復旧 ・本復旧 等	本工事	
仙台市	仙台塩釜港 護岸(中野)	1,500	護岸	5.26	6.80	—	H23.11	H24年第1 四半期 以降	策定中	H24年第2 四半期 以降	着工予定	H26.3	完了予定	・詳細設計	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
名取市	岡上・北釜	4.077	堤防	6.20	7.20	完了	H23.9	H23.11	策定済み	H24.2	着工済み	H25.3(H25.3)	完了予定	応急復旧・本復旧等	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
岩沼市	相ノ釜・納屋	9.214	堤防	6.20	7.20	完了	H23.9	H23.11	策定済み	H24.2	着工済み	H25.3(H25.3)	完了予定	応急復旧・本復旧等	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
亶埋町	吉田砂浜	3.596	堤防、離岸堤	6.20	7.20	完了	H23.10	H23.12	策定中	H24.1	着工済み	H28.3	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
亶埋町	鳥の海(大畑浜)	3.252	堤防、防潮水門	3.00	3.60	完了	H23.10	H23.12	策定中	H24第2四半期	着工予定	H28.3	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
亶埋町	荒浜漁港	1.427	堤防、離岸堤	6.20	7.20	完了	H23.12	H24.6	策定中	H24.2	着工済み	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・概略設計 ・本工事(離岸堤のみH23年度着工)	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

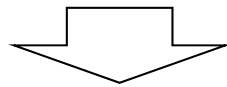
市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
山元町	須賀	1,954	堤防、防潮水門	6.20	7.20	完了	H23.10	H23.12	策定中	H24.1	着工済み	H28.3	完了予定	・応急復旧・用地買収 ・概略設計・本工事 ・詳細設計	本工事	
山元町	磯浜漁港	810	堤防	6.20	7.20	完了	H23.12	H24.6	策定中	H24.8	着工予定	H26.3	完了予定	・応急復旧 ・詳細設計 ・本工事	本工事	
山元町	山元	8,046	堤防、突堤	6.20 ~7.20	7.20	完了	H23.9	H23.11	策定済み	H24.2	着工済み	H28.3	完了予定	・応急復旧 ・本復旧等	本工事	

宮城県沿岸の地域海岸分割図

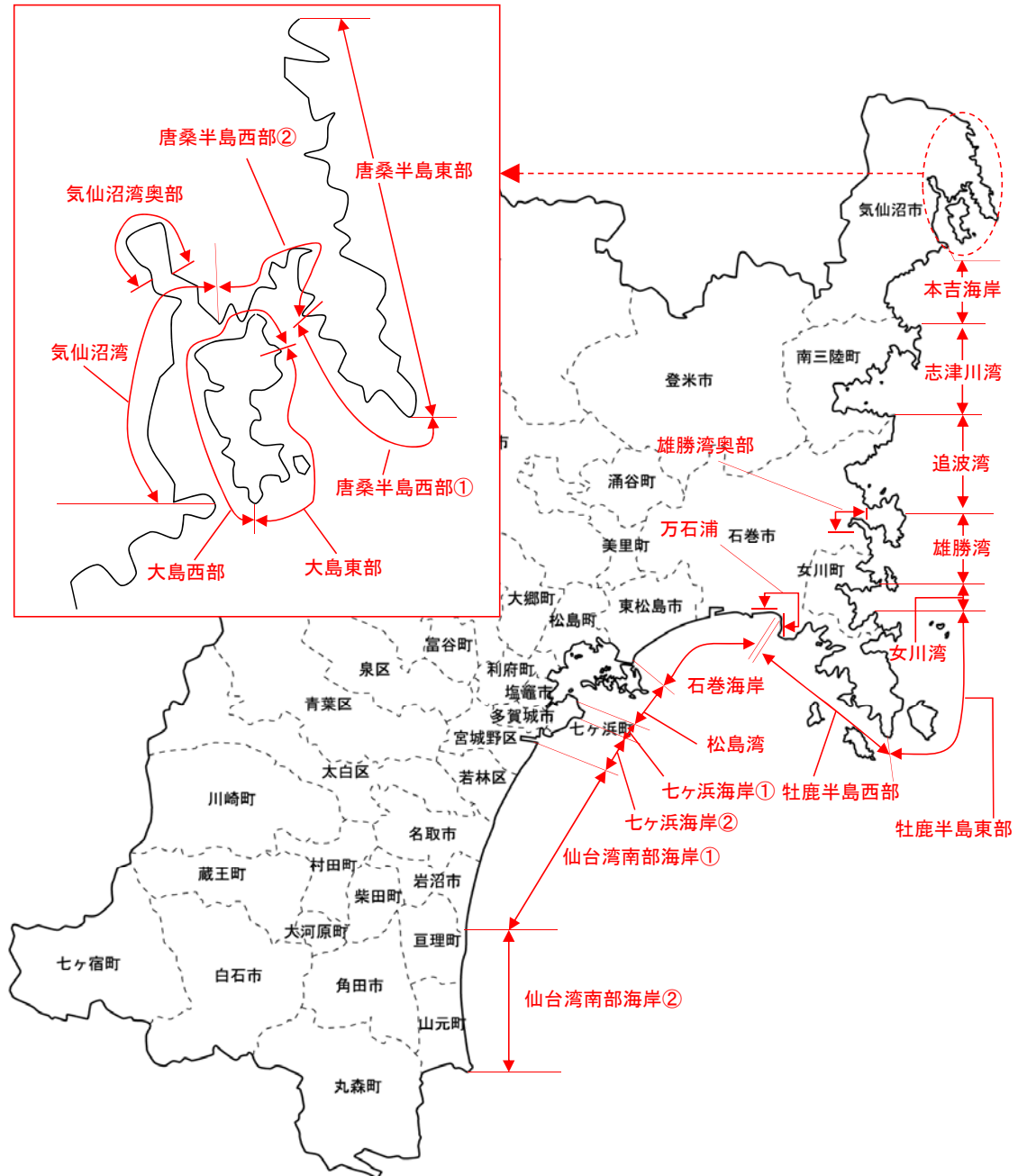
《宮城県における地域海岸の考え方》

以下の点を考慮し、同一の津波外力を設定しうると判断される一連の区間を地域海岸として設定

- 1) 湾毎の区分を基本とし、半島や離島の遮蔽効果も考慮して区分
- 2) 湾奥部における増幅等が顕著な場合は、外湾と内湾を区分。
- 3) 砂浜海岸は、大河川の土砂供給や沿岸漂砂の特性により区分。



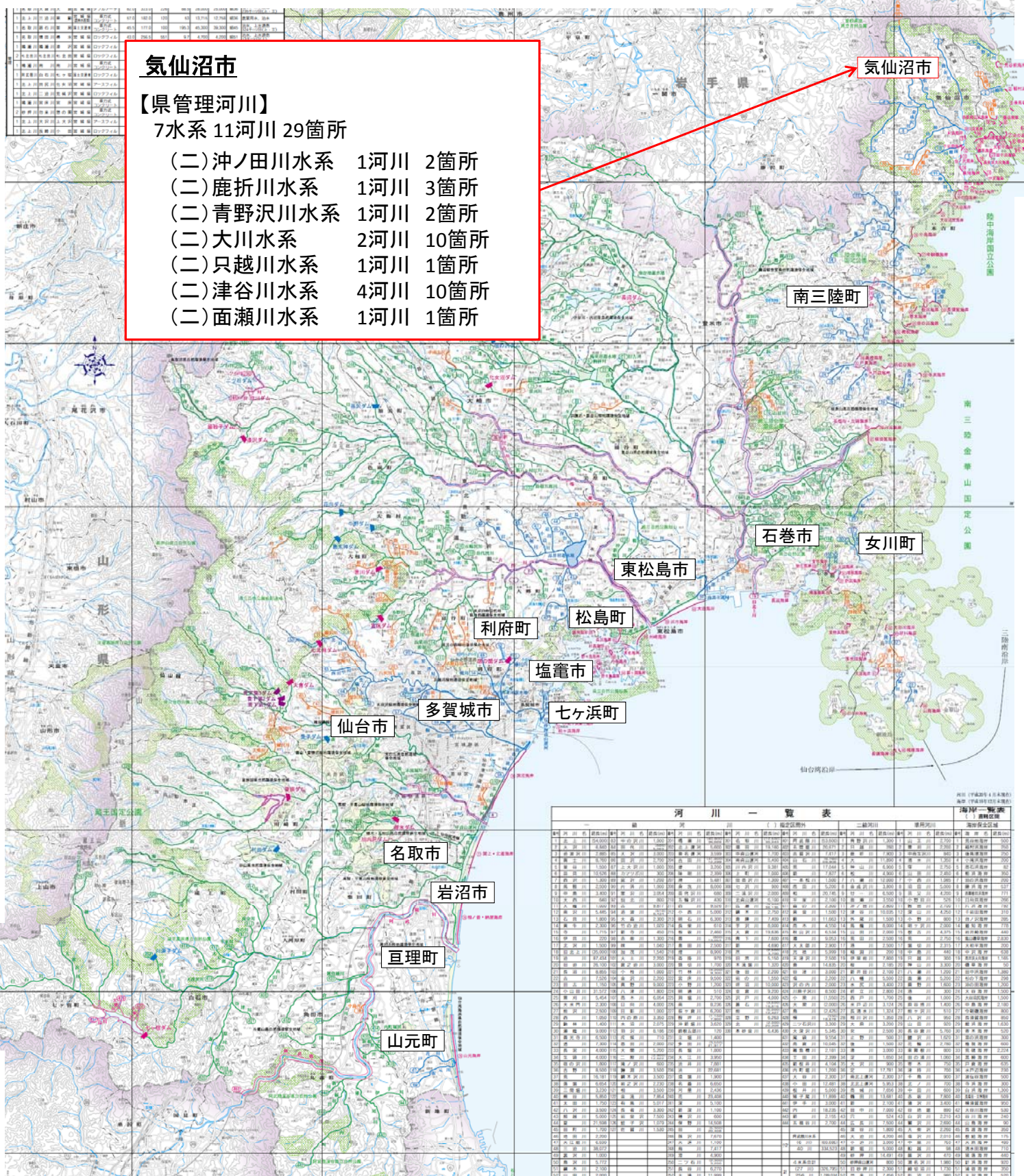
宮城県沿岸を22の地域海岸に分割



復興施策の事業計画 参考図面 河川 気仙沼市

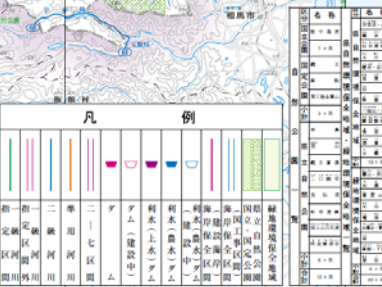
気仙沼市
【県管理河川】
 7水系 11河川 29箇所

- (二) 沖ノ田川水系 1河川 2箇所
- (二) 鹿折川水系 1河川 3箇所
- (二) 青野沢川水系 1河川 2箇所
- (二) 大川水系 2河川 10箇所
- (二) 只越川水系 1河川 1箇所
- (二) 津谷川水系 4河川 10箇所
- (二) 面瀬川水系 1河川 1箇所

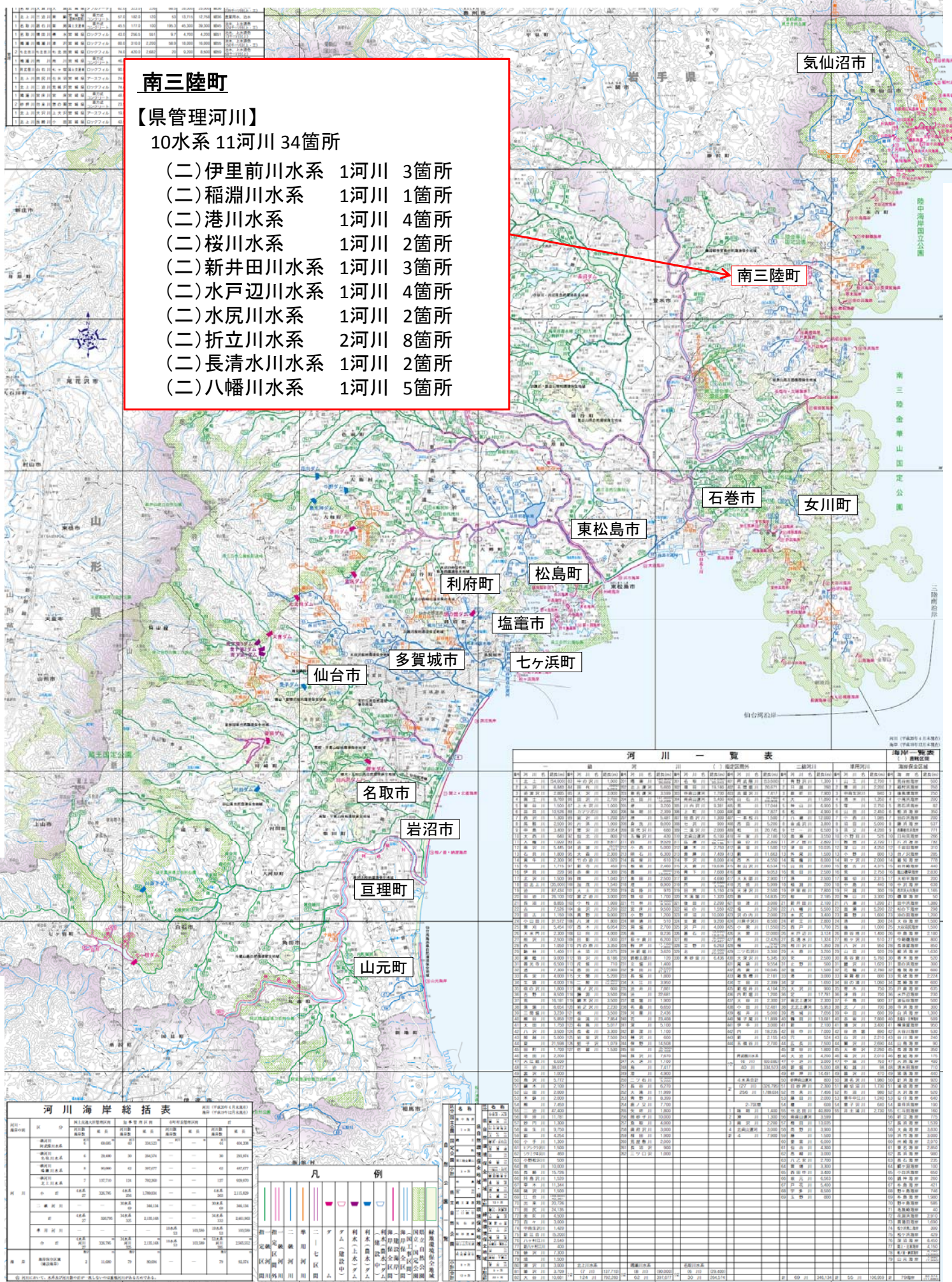


河川番号	河川名	一級河川		二級河川		三級河川		準用河川		海川	
		延長(km)	流域面積(km²)	延長(km)	流域面積(km²)	延長(km)	流域面積(km²)	延長(km)	流域面積(km²)	延長(km)	流域面積(km²)
1	荒川	100.0	10000	50.0	5000	20.0	2000	10.0	1000	10.0	1000
2	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
3	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
4	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
5	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
6	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
7	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
8	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
9	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
10	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
11	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
12	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
13	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
14	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
15	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
16	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
17	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
18	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
19	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
20	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
21	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
22	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
23	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
24	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
25	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
26	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
27	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
28	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
29	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
30	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
31	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
32	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
33	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
34	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
35	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
36	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
37	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
38	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
39	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
40	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
41	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
42	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
43	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
44	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
45	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
46	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
47	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
48	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
49	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500
50	北上川	150.0	15000	75.0	7500	30.0	3000	15.0	1500	15.0	1500

河川番号	河川名	河川		海岸	
		延長(km)	流域面積(km²)	延長(km)	面積(km²)
1	荒川	100.0	10000	10.0	1000
2	北上川	150.0	15000	15.0	1500
3	北上川	150.0	15000	15.0	1500
4	北上川	150.0	15000	15.0	1500
5	北上川	150.0	15000	15.0	1500
6	北上川	150.0	15000	15.0	1500
7	北上川	150.0	15000	15.0	1500
8	北上川	150.0	15000	15.0	1500
9	北上川	150.0	15000	15.0	1500
10	北上川	150.0	15000	15.0	1500
11	北上川	150.0	15000	15.0	1500
12	北上川	150.0	15000	15.0	1500
13	北上川	150.0	15000	15.0	1500
14	北上川	150.0	15000	15.0	1500
15	北上川	150.0	15000	15.0	1500
16	北上川	150.0	15000	15.0	1500
17	北上川	150.0	15000	15.0	1500
18	北上川	150.0	15000	15.0	1500
19	北上川	150.0	15000	15.0	1500
20	北上川	150.0	15000	15.0	1500
21	北上川	150.0	15000	15.0	1500
22	北上川	150.0	15000	15.0	1500
23	北上川	150.0	15000	15.0	1500
24	北上川	150.0	15000	15.0	1500
25	北上川	150.0	15000	15.0	1500
26	北上川	150.0	15000	15.0	1500
27	北上川	150.0	15000	15.0	1500
28	北上川	150.0	15000	15.0	1500
29	北上川	150.0	15000	15.0	1500
30	北上川	150.0	15000	15.0	1500
31	北上川	150.0	15000	15.0	1500
32	北上川	150.0	15000	15.0	1500
33	北上川	150.0	15000	15.0	1500
34	北上川	150.0	15000	15.0	1500
35	北上川	150.0	15000	15.0	1500
36	北上川	150.0	15000	15.0	1500
37	北上川	150.0	15000	15.0	1500
38	北上川	150.0	15000	15.0	1500
39	北上川	150.0	15000	15.0	1500
40	北上川	150.0	15000	15.0	1500
41	北上川	150.0	15000	15.0	1500
42	北上川	150.0	15000	15.0	1500
43	北上川	150.0	15000	15.0	1500
44	北上川	150.0	15000	15.0	1500
45	北上川	150.0	15000	15.0	1500
46	北上川	150.0	15000	15.0	1500
47	北上川	150.0	15000	15.0	1500
48	北上川	150.0	15000	15.0	1500
49	北上川	150.0	15000	15.0	1500
50	北上川	150.0	15000	15.0	1500



復興施策の事業計画 参考図面 河川 南三陸町



南三陸町
【県管理河川】
 10水系 11河川 34箇所

- (二)伊里前川水系 1河川 3箇所
- (二)稲淵川水系 1河川 1箇所
- (二)港川水系 1河川 4箇所
- (二)桜川水系 1河川 2箇所
- (二)新井田川水系 1河川 3箇所
- (二)水戸辺川水系 1河川 4箇所
- (二)水尻川水系 1河川 2箇所
- (二)折立川水系 2河川 8箇所
- (二)長清水川水系 1河川 2箇所
- (二)八幡川水系 1河川 5箇所

河川一覧表 海岸一覧表

河川一覧表										海岸一覧表										
河川番号	河川名	河川長	流域面積	平均流量	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別	海岸番号	海岸名	海岸長	海岸面積	海岸別	海岸別	海岸別	海岸別	海岸別	海岸別
1	1

河川海岸総括表

河川	河川番号	河川名	河川長	流域面積	平均流量	海岸番号	海岸名	海岸長	海岸面積
...

凡例

河川：一線、二線、三線、四線、五線、六線、七線、八線、九線、十線、十一線、十二線、十三線、十四線、十五線、十六線、十七線、十八線、十九線、二十線、二十一線、二十二線、二十三線、二十四線、二十五線、二十六線、二十七線、二十八線、二十九線、三十線、三十一線、三十二線、三十三線、三十四線、三十五線、三十六線、三十七線、三十八線、三十九線、四十線、四十一線、四十二線、四十三線、四十四線、四十五線、四十六線、四十七線、四十八線、四十九線、五十線、五十一線、五十二線、五十三線、五十四線、五十五線、五十六線、五十七線、五十八線、五十九線、六十線、六十一線、六十二線、六十三線、六十四線、六十五線、六十六線、六十七線、六十八線、六十九線、七十線、七十一線、七十二線、七十三線、七十四線、七十五線、七十六線、七十七線、七十八線、七十九線、八十線、八十一線、八十二線、八十三線、八十四線、八十五線、八十六線、八十七線、八十八線、八十九線、九十線、九十一線、九十二線、九十三線、九十四線、九十五線、九十六線、九十七線、九十八線、九十九線、百線

復興施策の事業計画 参考図面 河川 石巻市

河川別	河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜
1	北上川	143	100	13,714	12,740	0.08	0.8	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001
2	後川	1	100	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
3	相川	1	100	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
4	大原川	1	100	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
5	定川	1	100	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
6	湊川	1	100	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
7	淀川	1	100	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001

石巻市

【国管理河川】
 旧北上川 143箇所
 北上川 89箇所

【県管理河川】
 7水系 28河川 82箇所

(一)北上川水系 20河川 62箇所
 (二)後川水系 1河川 3箇所
 (二)相川沢川水系 1河川 3箇所
 (二)大原川水系 1河川 3箇所
 (二)定川水系 1河川 5箇所
 (二)湊川水系 1河川 3箇所
 (二)淀川水系 1河川 3箇所

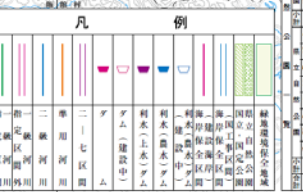


河川一覽表

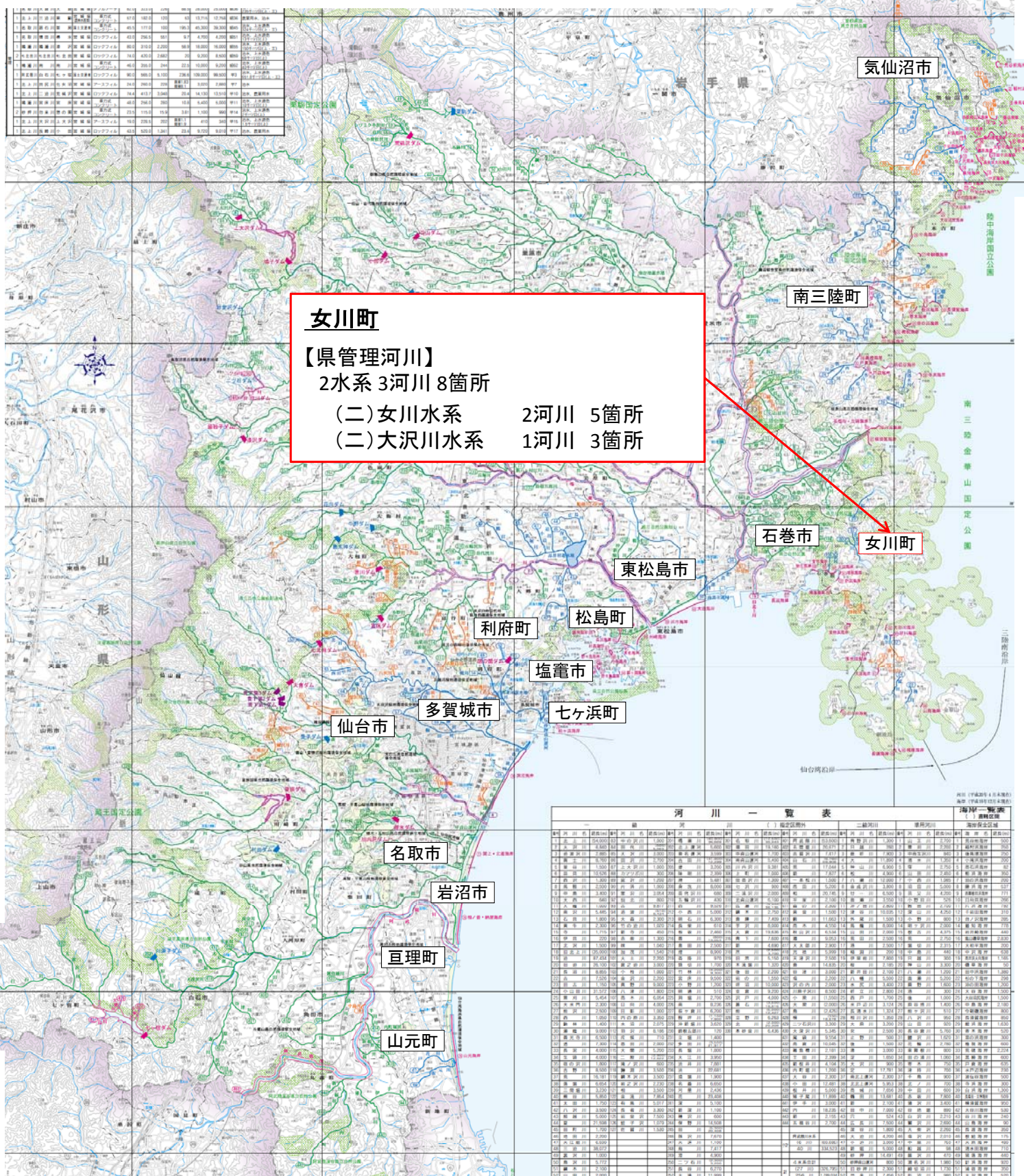
河川番号	河川名	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜
1	北上川	100	13,714	12,740	0.08	0.8	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001
2	後川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
3	相川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
4	大原川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
5	定川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
6	湊川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
7	淀川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001

河川海岸総括表

河川番号	河川名	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜
1	北上川	100	13,714	12,740	0.08	0.8	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001	10.0	0.001
2	後川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
3	相川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
4	大原川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
5	定川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
6	湊川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001
7	淀川	1	1,000	1,000	0.01	0.1	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001	1.0	0.001



復興施策の事業計画 参考図面 河川 女川町



女川町
【県管理河川】
 2水系 3河川 8箇所
 (二)女川水系 2河川 5箇所
 (二)大沢川水系 1河川 3箇所

河川一覽表 海岸一覽表

河川一覽表										海岸一覽表										
河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別	海岸名	延長	平均水深	最大水深	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別
1	24,900.83	1,500	1,000	1,000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	河川別	海岸名	延長	平均水深	最大水深	河川別
1	24,900.83	1,500	1,000	1,000	1	1	1	1	1	1

凡 例

河川別: 1. 第一級河川, 2. 第二級河川, 3. 第三級河川, 4. 第四級河川, 5. 第五級河川, 6. 第六級河川, 7. 第七級河川, 8. 第八級河川, 9. 第九級河川, 10. 第十級河川, 11. 第十一級河川, 12. 第十二級河川, 13. 第十三級河川, 14. 第十四級河川, 15. 第十五級河川, 16. 第十六級河川, 17. 第十七級河川, 18. 第十八級河川, 19. 第十九級河川, 20. 第二十級河川, 21. 第二十一級河川, 22. 第二十二級河川, 23. 第二十三級河川, 24. 第二十四級河川, 25. 第二十五級河川, 26. 第二十六級河川, 27. 第二十七級河川, 28. 第二十八級河川, 29. 第二十九級河川, 30. 第三十級河川, 31. 第三十一級河川, 32. 第三十二級河川, 33. 第三十三級河川, 34. 第三十四級河川, 35. 第三十五級河川, 36. 第三十六級河川, 37. 第三十七級河川, 38. 第三十八級河川, 39. 第三十九級河川, 40. 第四十級河川, 41. 第四十一級河川, 42. 第四十二級河川, 43. 第四十三級河川, 44. 第四十四級河川, 45. 第四十五級河川, 46. 第四十六級河川, 47. 第四十七級河川, 48. 第四十八級河川, 49. 第四十九級河川, 50. 第五十級河川, 51. 第五十一級河川, 52. 第五十二級河川, 53. 第五十三級河川, 54. 第五十四級河川, 55. 第五十五級河川, 56. 第五十六級河川, 57. 第五十七級河川, 58. 第五十八級河川, 59. 第五十九級河川, 60. 第六十級河川, 61. 第六十一級河川, 62. 第六十二級河川, 63. 第六十三級河川, 64. 第六十四級河川, 65. 第六十五級河川, 66. 第六十六級河川, 67. 第六十七級河川, 68. 第六十八級河川, 69. 第六十九級河川, 70. 第七十級河川, 71. 第七十一級河川, 72. 第七十二級河川, 73. 第七十三級河川, 74. 第七十四級河川, 75. 第七十五級河川, 76. 第七十六級河川, 77. 第七十七級河川, 78. 第七十八級河川, 79. 第七十九級河川, 80. 第八十級河川, 81. 第八十一級河川, 82. 第八十二級河川, 83. 第八十三級河川, 84. 第八十四級河川, 85. 第八十五級河川, 86. 第八十六級河川, 87. 第八十七級河川, 88. 第八十八級河川, 89. 第八十九級河川, 90. 第九十級河川, 91. 第九十一級河川, 92. 第九十二級河川, 93. 第九十三級河川, 94. 第九十四級河川, 95. 第九十五級河川, 96. 第九十六級河川, 97. 第九十七級河川, 98. 第九十八級河川, 99. 第九十九級河川, 100. 第一百級河川

復興施策の事業計画 参考図面 河川 東松島市

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別
鳴瀬川	1	10.0	1,200	100	1,000	国管理
定川	2	15.0	1,800	150	1,500	国管理
...



東松島市
【国管理河川】
 鳴瀬川 90箇所
【県管理河川】
 2水系 4河川 19箇所
 (一)鳴瀬川水系 2河川 8箇所
 (二)定川水系 2河川 11箇所

河川一覽表 海岸一覽表

河川番号	一級河川		二級河川		準用河川		海岸一覽表	
	名称	河川長	名称	河川長	名称	河川長	名称	河川長
1	鳴瀬川	10.0	2	定川	15.0	3
...

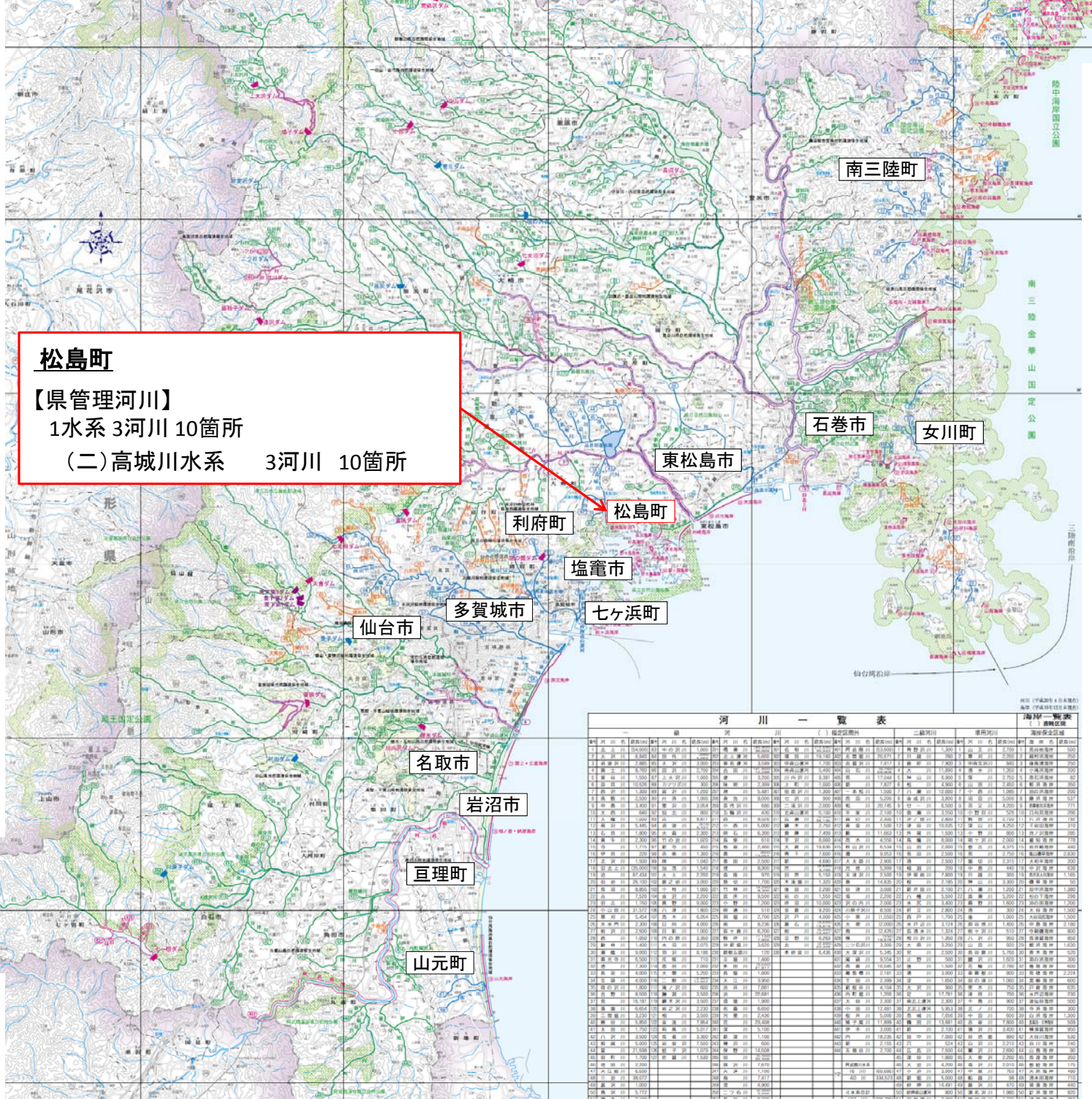
河川海岸総括表

河川	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別
鳴瀬川	1	10.0	1,200	100	1,000	国管理
定川	2	15.0	1,800	150	1,500	国管理
...



復興施策の事業計画 参考図面 河川 松島町

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別
高城川	1	10.0	100.0	10.0	100.0	1.0	10.0	河川
...



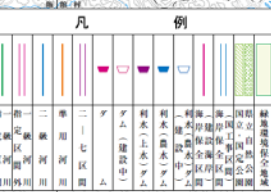
松島町
【県管理河川】
 1水系 3河川 10箇所
 (二)高城川水系 3河川 10箇所

河川一覽表 (一) 河川別 (二) 河川別 (三) 河川別 (四) 河川別 (五) 河川別 (六) 河川別 (七) 河川別 (八) 河川別 (九) 河川別 (十) 河川別 (十一) 河川別 (十二) 河川別 (十三) 河川別 (十四) 河川別 (十五) 河川別 (十六) 河川別 (十七) 河川別 (十八) 河川別 (十九) 河川別 (二十) 河川別 (二十一) 河川別 (二十二) 河川別 (二十三) 河川別 (二十四) 河川別 (二十五) 河川別 (二十六) 河川別 (二十七) 河川別 (二十八) 河川別 (二十九) 河川別 (三十) 河川別 (三十一) 河川別 (三十二) 河川別 (三十三) 河川別 (三十四) 河川別 (三十五) 河川別 (三十六) 河川別 (三十七) 河川別 (三十八) 河川別 (三十九) 河川別 (四十) 河川別 (四十一) 河川別 (四十二) 河川別 (四十三) 河川別 (四十四) 河川別 (四十五) 河川別 (四十六) 河川別 (四十七) 河川別 (四十八) 河川別 (四十九) 河川別 (五十) 河川別 (五十一) 河川別 (五十二) 河川別 (五十三) 河川別 (五十四) 河川別 (五十五) 河川別 (五十六) 河川別 (五十七) 河川別 (五十八) 河川別 (五十九) 河川別 (六十) 河川別 (六十一) 河川別 (六十二) 河川別 (六十三) 河川別 (六十四) 河川別 (六十五) 河川別 (六十六) 河川別 (六十七) 河川別 (六十八) 河川別 (六十九) 河川別 (七十) 河川別 (七十一) 河川別 (七十二) 河川別 (七十三) 河川別 (七十四) 河川別 (七十五) 河川別 (七十六) 河川別 (七十七) 河川別 (七十八) 河川別 (七十九) 河川別 (八十) 河川別 (八十一) 河川別 (八十二) 河川別 (八十三) 河川別 (八十四) 河川別 (八十五) 河川別 (八十六) 河川別 (八十七) 河川別 (八十八) 河川別 (八十九) 河川別 (九十) 河川別 (九十一) 河川別 (九十二) 河川別 (九十三) 河川別 (九十四) 河川別 (九十五) 河川別 (九十六) 河川別 (九十七) 河川別 (九十八) 河川別 (九十九) 河川別 (一百)

河川番号	河川名	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別
1	高城川	10.0	100.0	10.0	100.0	1.0	10.0	河川
2

河川海岸総括表

河川番号	河川名	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別
1	高城川	10.0	100.0	10.0	100.0	1.0	10.0	河川
2



復興施策の事業計画 参考図面 河川 利府町



利府町
(県管理河川での災害復旧事業なし)

河川一覽表 海川一覽表

河川一覽表										海川一覽表										
河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量
1 利府川	1,200	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000

河川海岸総括表

河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均流量	最大流量
利府川	1,200	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000	利府川	100	100	1,000

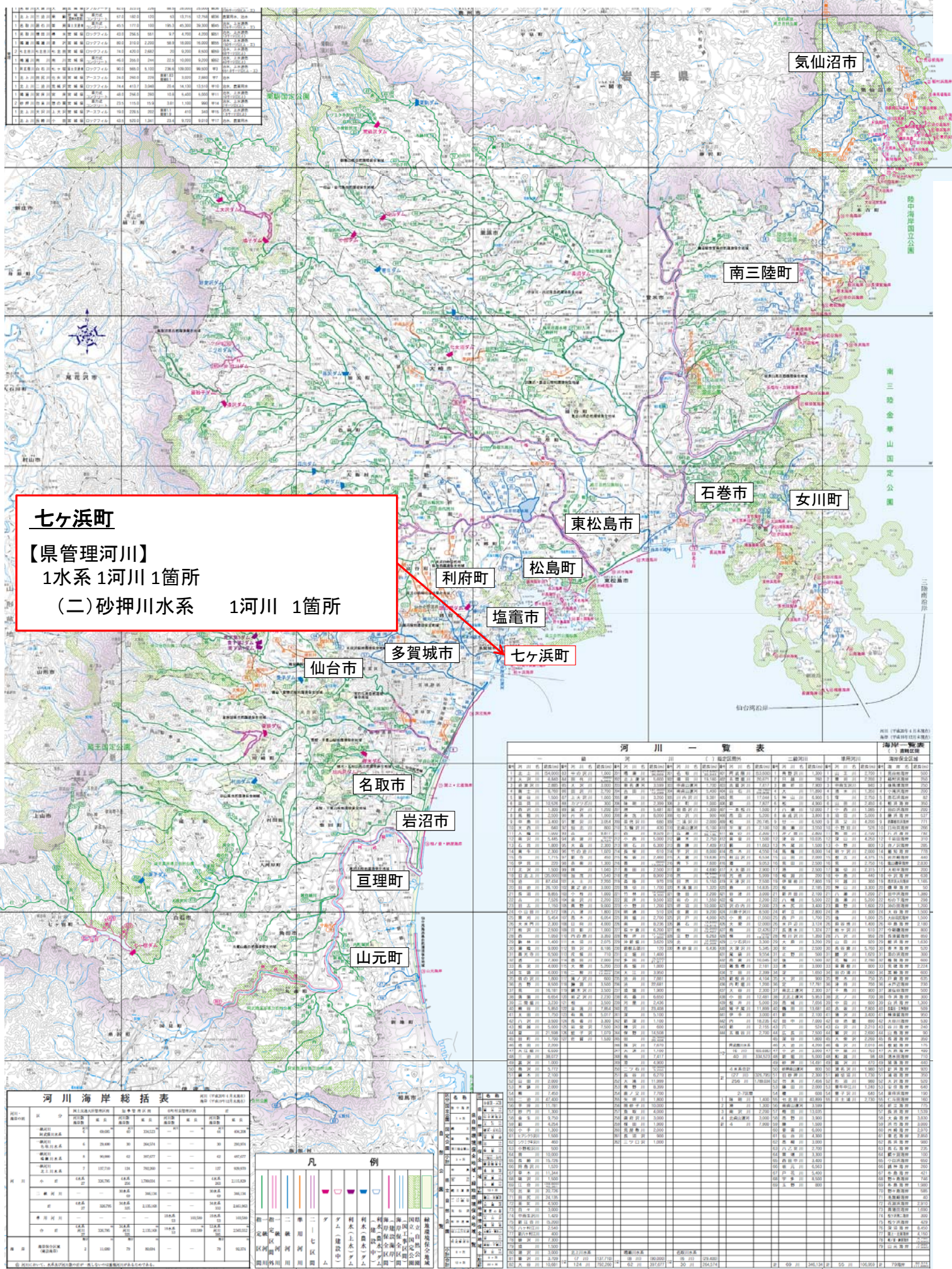
凡例

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十
河川	支川	海川	支海川	支支川	支支支川	支支支支川	支支支支支川	支支支支支支川	支支支支支支支川	支支支支支支支支川	支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支支支支支支川	支支支支支支支支支支支支支支支支支川

地名索引

地名	頁	地名	頁	地名	頁	地名	頁
利府町	100	仙台市	150	岩沼市	200	名取市	250
東松島市	300	塩竈市	350	七ヶ浜町	400	松島町	450
多賀城市	500	七ヶ浜町	550	七ヶ浜町	600	七ヶ浜町	650
七ヶ浜町	700	七ヶ浜町	750	七ヶ浜町	800	七ヶ浜町	850
七ヶ浜町	900	七ヶ浜町	950	七ヶ浜町	1000	七ヶ浜町	1050

復興施策の事業計画 参考図面 河川 七ヶ浜町



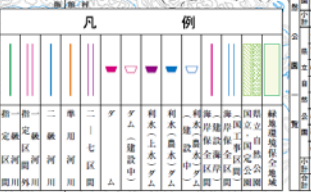
七ヶ浜町
【県管理河川】
 1水系 1河川 1箇所
 (二)砂押川水系 1河川 1箇所

河川一覽表 海岸一覽表

河川一覽表										海岸一覽表										
河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均水深	最大水深	河川別	延長	平均水深	最大水深	河川別	延長	平均水深	最大水深	河川別	延長	平均水深	最大水深
1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1	1,000	1,000	1,000	1	1,000	1,000	1,000	1	1,000	1,000	1,000	1	1,000	1,000	1,000

河川海岸総括表

河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	河川別	延長	平均水深	最大水深	河川別	延長	平均水深	最大水深
1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1	1,000	1,000	1,000	1	1,000	1,000	1,000



復興施策の事業計画 参考図面 河川 多賀城市



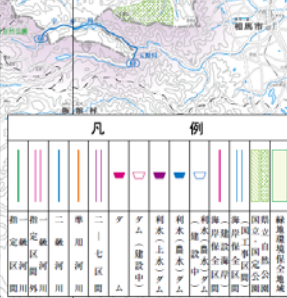
多賀城市
【県管理河川】
 1水系 3河川 18箇所
 (二)砂押川水系 3河川 18箇所

河川一覽表 海岸一覽表

河川一覽表										海岸一覽表										
河川名	源流	延長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別	河川別	河川別	河川別	河川別	海岸名	延長	面積	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

河川海岸総括表

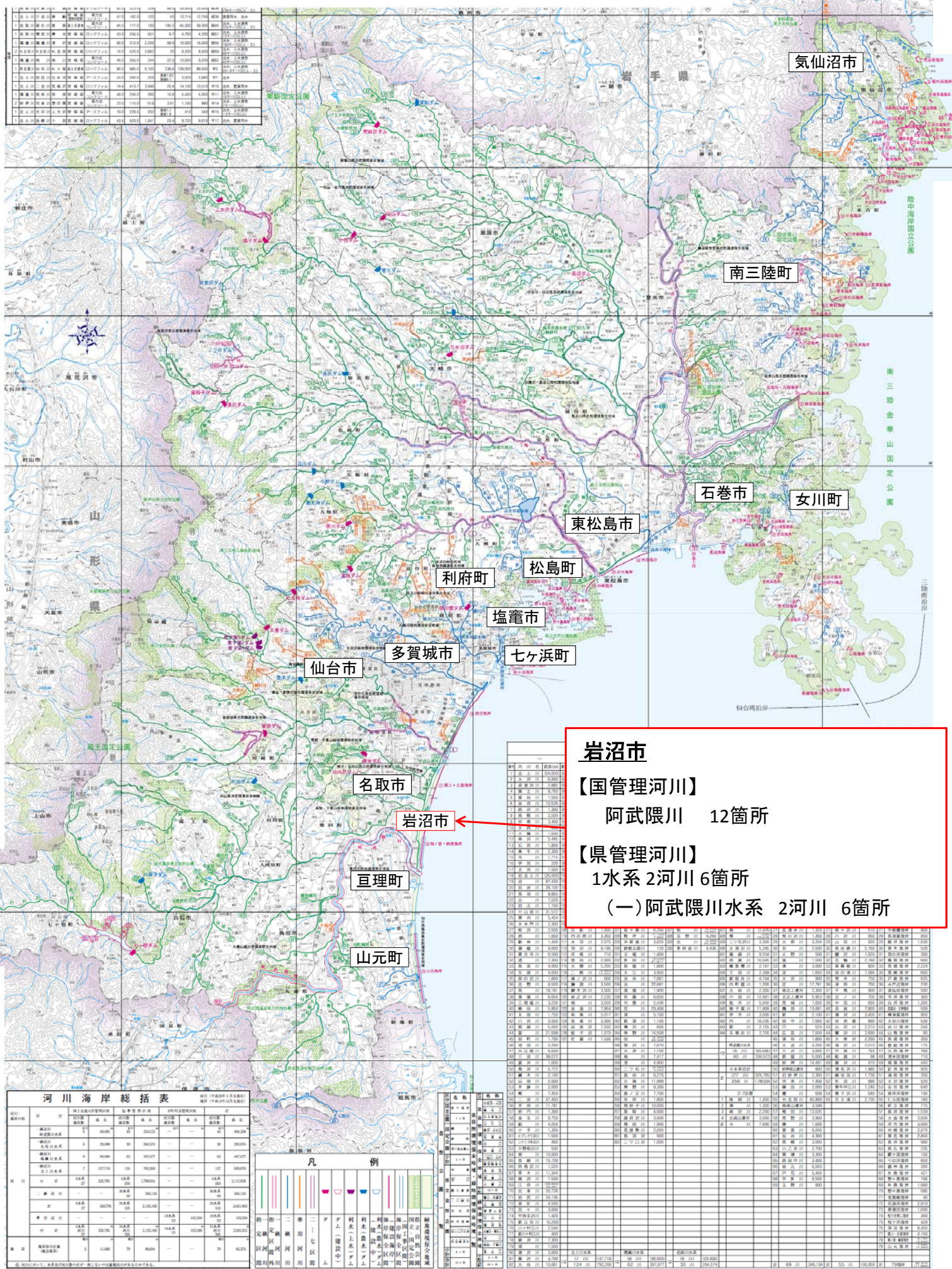
河川名	延長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別	海岸名	延長	面積	水深	水深	水深	水深	水深
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



地名索引

地名	頁	地名	頁
1	1	1	1

復興施策の事業計画 参考図面 河川 岩沼市



岩沼市
【国管理河川】
 阿武隈川 12箇所
【県管理河川】
 1水系 2河川 6箇所
(一)阿武隈川水系 2河川 6箇所

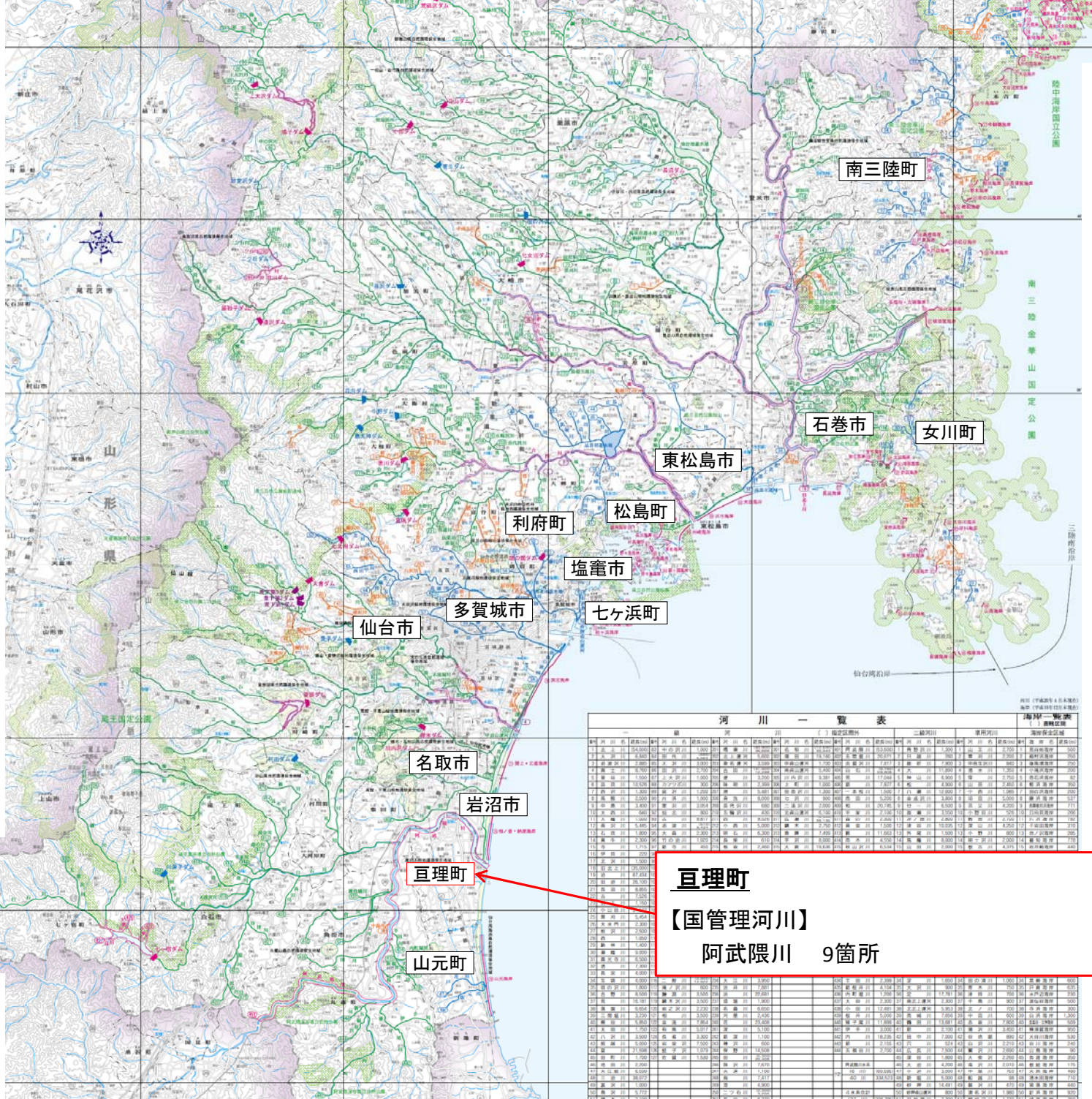
河川	河川		河川		河川		河川	
	延長	面積	延長	面積	延長	面積	延長	面積
阿武隈川	12,700	1,200	1,200	100	100	100	100	100
...

色	名称
赤	阿武隈川
青	...
...	...

河川	延長	面積	...
阿武隈川	12,700	1,200	...
...

復興施策の事業計画 参考図面 河川 亘理町

河川名	河川番号	河川種別	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底質	平均河床断面	平均河床断面形状	平均河床断面積	平均河床断面形状	平均河床断面積
阿武隈川	1	国管理河川	118.7	1,187.7	118.7	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187
...



河川一覽表

河川番号	河川名	河川種別	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底質	平均河床断面	平均河床断面形状	平均河床断面積	平均河床断面形状	平均河床断面積
1	阿武隈川	国管理河川	118.7	1,187.7	118.7	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187
...
9	阿武隈川 9箇所	国管理河川

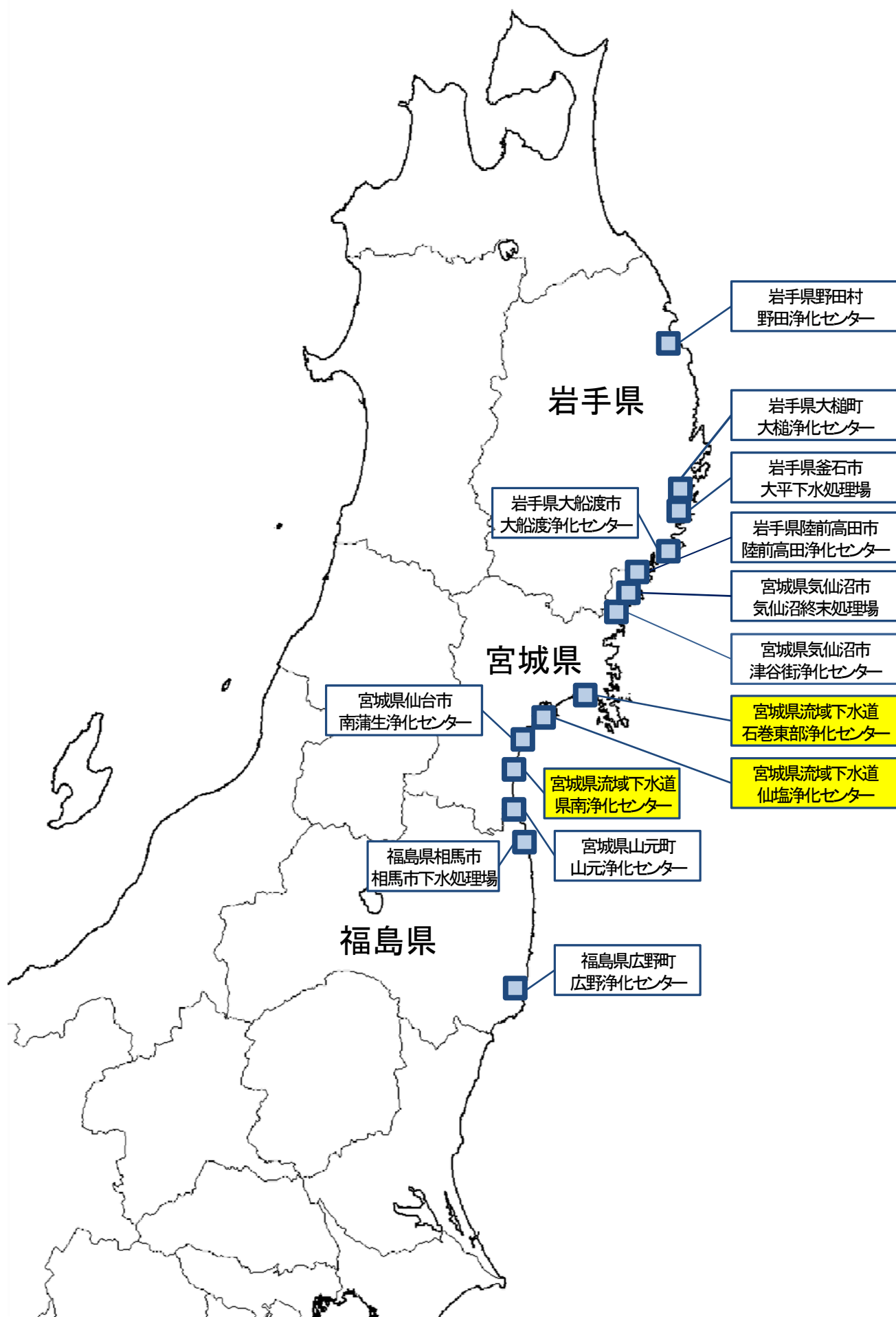
河川海岸総括表

河川名	河川番号	河川種別	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底質	平均河床断面	平均河床断面形状	平均河床断面積	平均河床断面形状	平均河床断面積
阿武隈川	1	国管理河川	118.7	1,187.7	118.7	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187	1.187
...

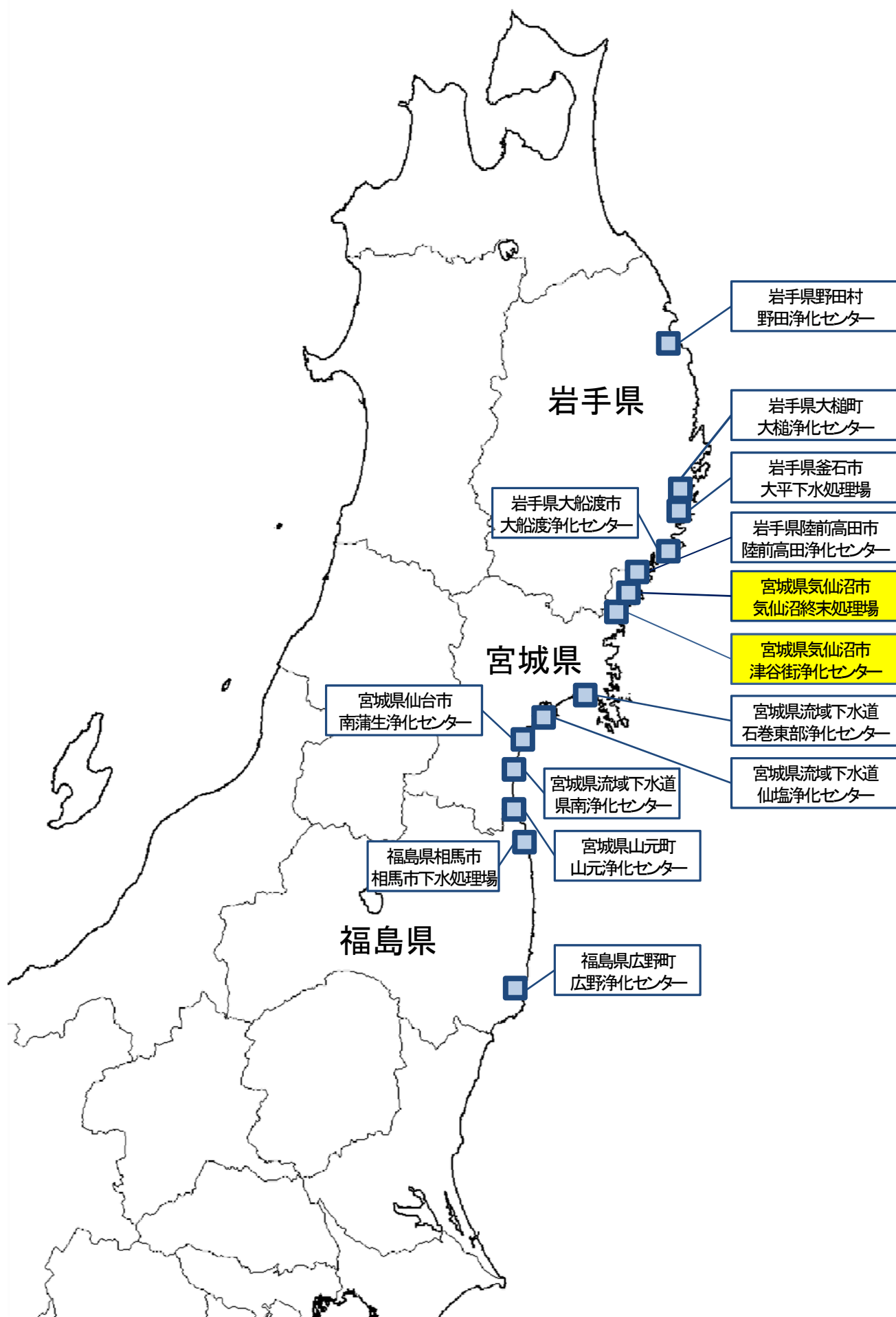
凡例

- 河川 (River)
- ダム (Dam)
- ...

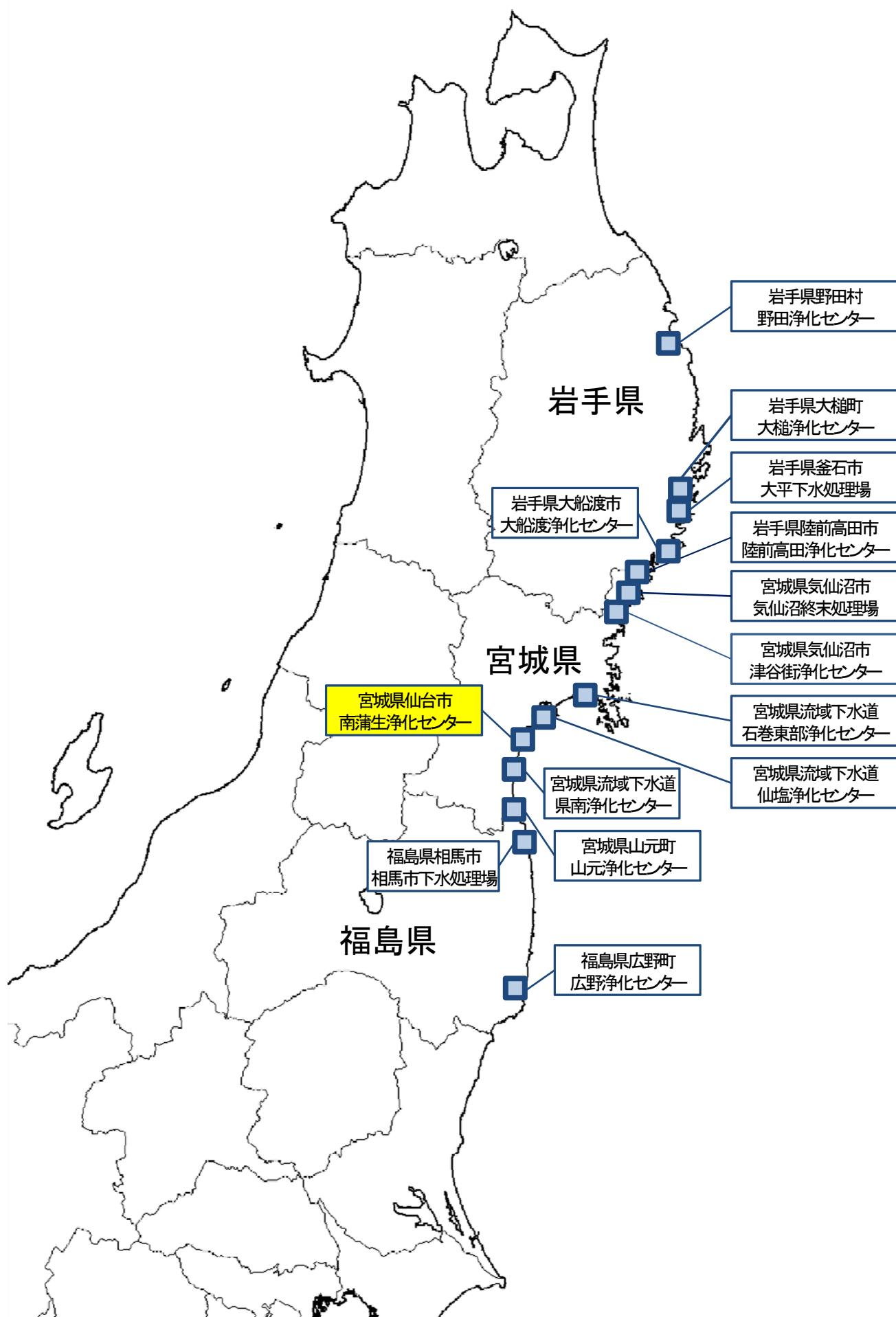
(参考)下水処理場 位置図



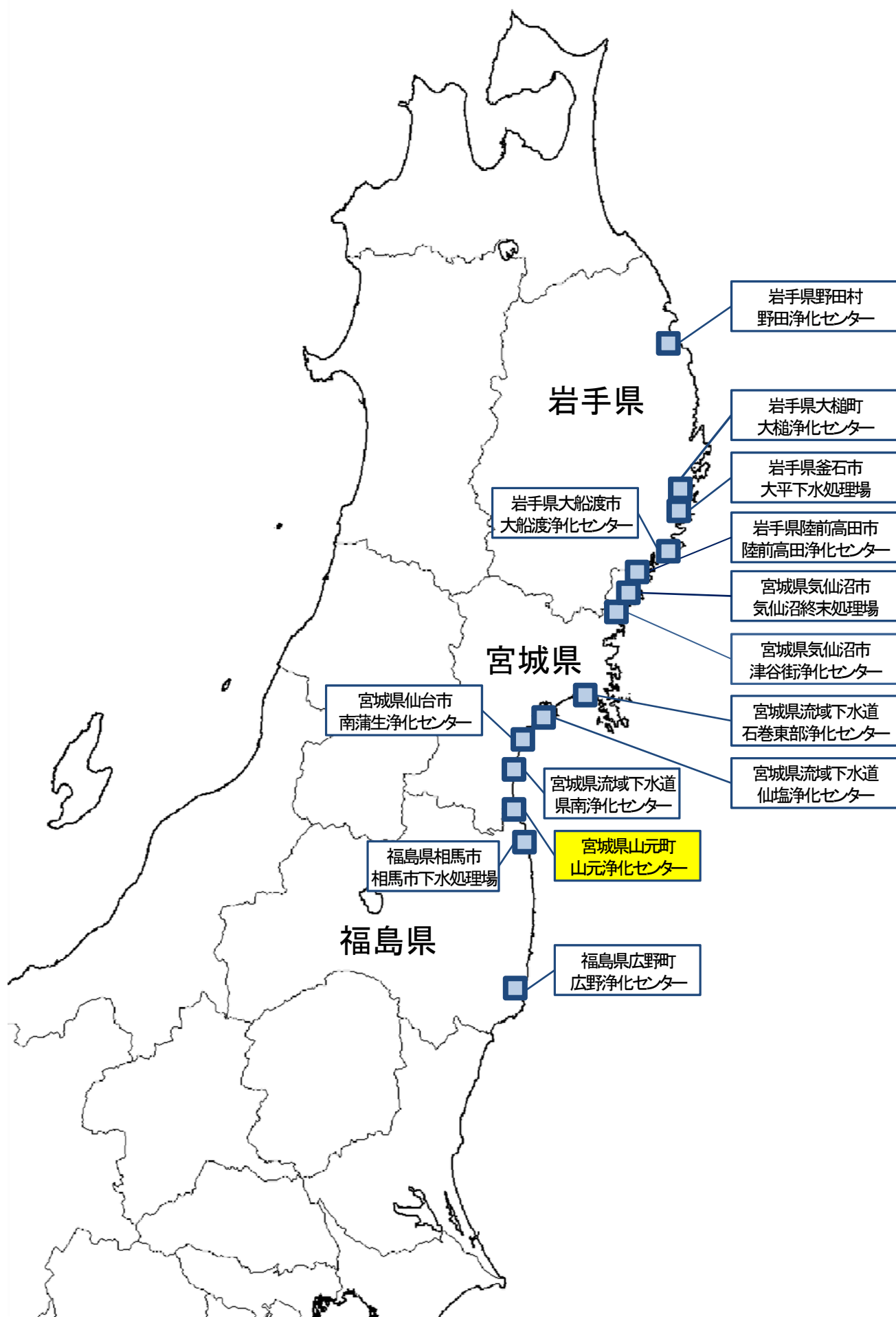
(参考)下水処理場 位置図



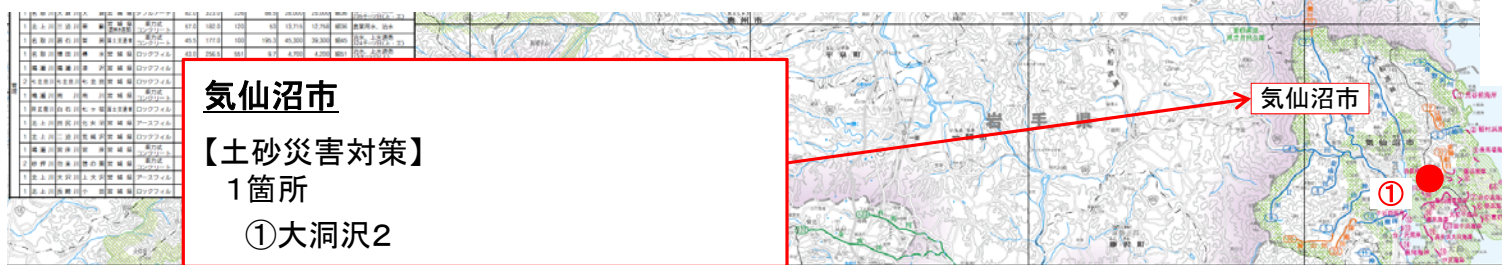
(参考)下水処理場 位置図



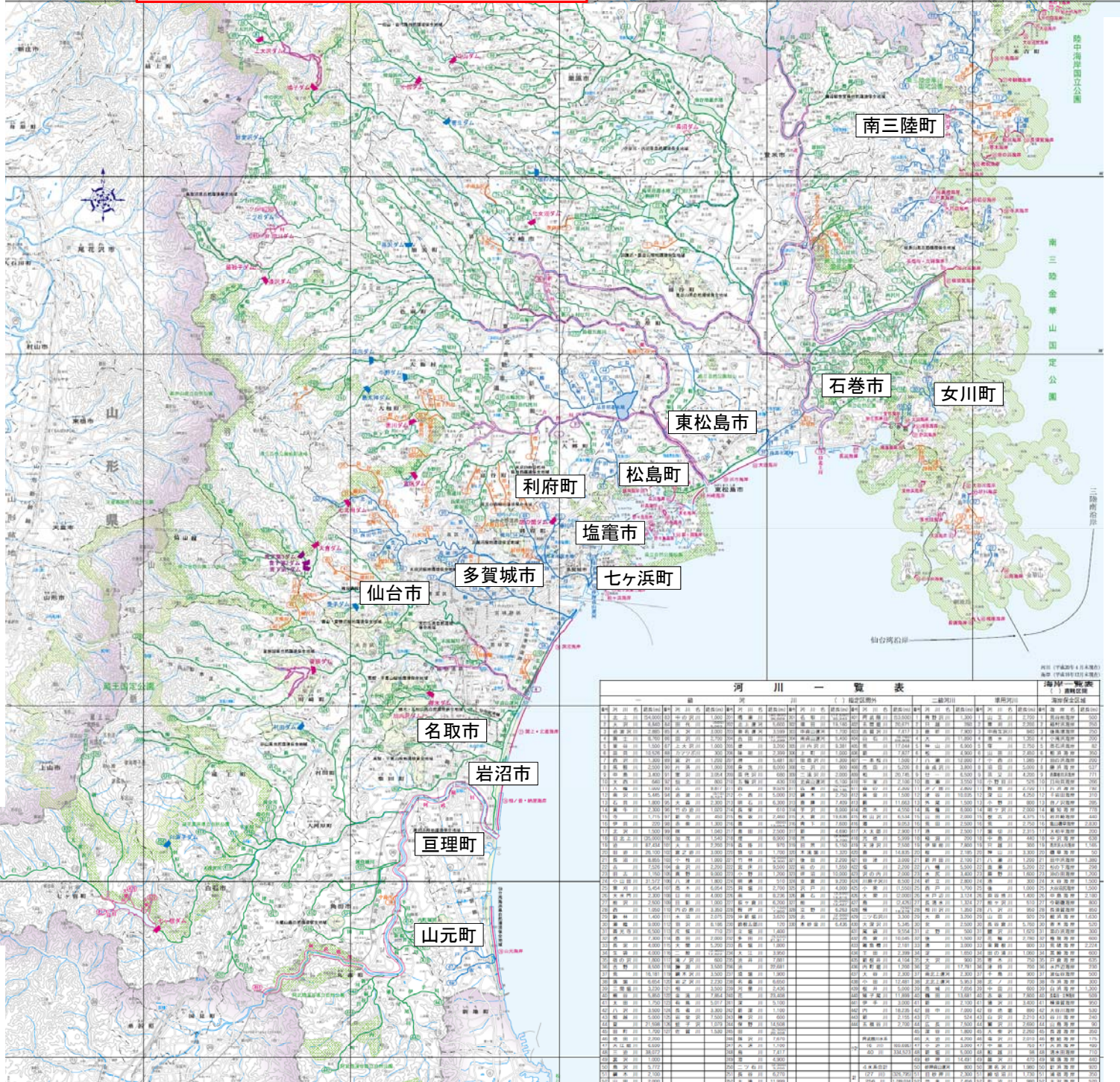
(参考)下水処理場 位置図



復興施策の事業計画 参考図面 土砂災害対策 気仙沼市

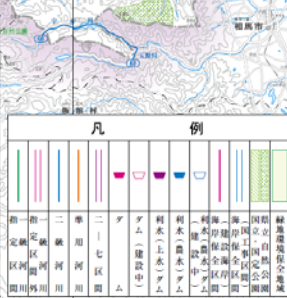


気仙沼市
【土砂災害対策】
 1箇所
 ①大洞沢2



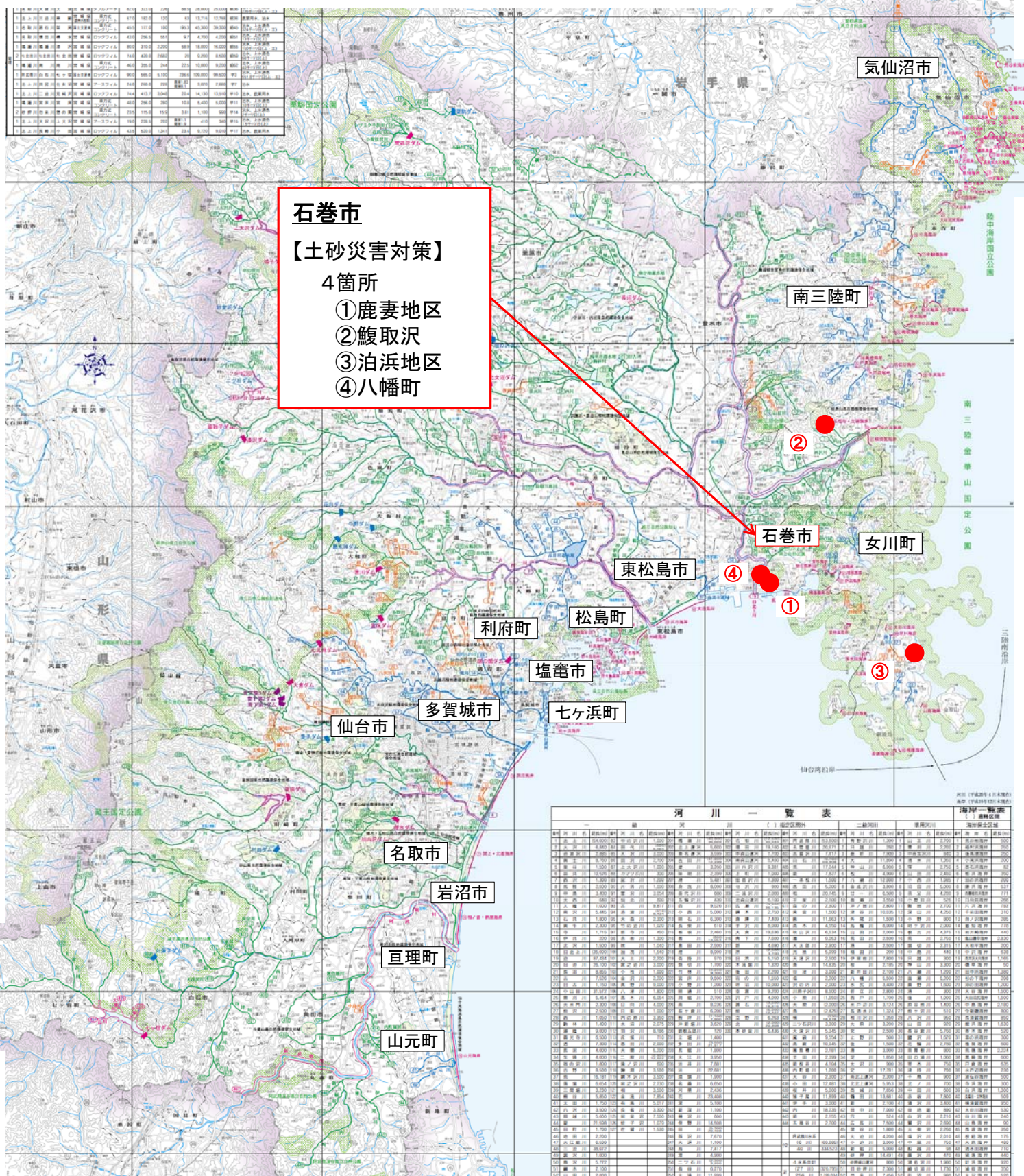
河川一覽表											海岸一覽表				
一	二	川 (1) 河川						二級河川			三級河川	海岸			
		名称	延長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	名称	延長	平均水深		名称	延長		
1	1	大洞沢	0.2	0.1	0.1	0.1	大洞沢	0.2	0.1	大洞沢	0.2	0.1	大洞沢	0.2	0.1

河川	延長		流域面積		平均流量		平均流速		平均水深	
	延長	延長	流域面積	流域面積	平均流量	平均流量	平均流速	平均流速	平均水深	平均水深
大洞沢	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1



名称	延長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深
大洞沢	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

復興施策の事業計画 参考図面 土砂災害対策 石巻市



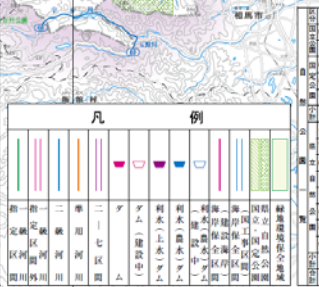
石巻市
【土砂災害対策】
 4箇所
 ①鹿妻地区
 ②鮫取沢
 ③泊浜地区
 ④八幡町

河川一覽表 海川一覽表

河川一覽表										海川一覽表													
河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別	河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別	河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別
1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1	1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1	1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

河川海岸総括表

河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別
1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1



河川名

河川名	流域面積	延長	平均流量	最大流量	平均流速	最大流速	河川別
1	24,900.83	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1

復興施策の事業計画 参考図面 土砂災害対策 仙台市

河川名称	河川番号	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	平均水深(m)	平均河床高(m)	平均河床傾斜(%)	平均河床底質	平均河床断面形状	平均河床断面積(m ²)	平均河床断面形状係数	平均河床断面形状係数
1 佐手川	1	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2 大森川	2	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3 大森川	3	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4 大森川	4	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5 大森川	5	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6 大森川	6	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7 大森川	7	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8 大森川	8	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9 大森川	9	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10 大森川	10	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



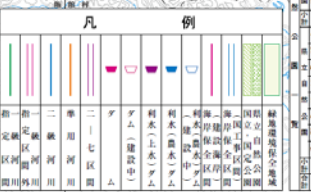
仙台市
【土砂災害対策】
1箇所
①佐手川

河川一覽表 海岸一覽表

河川番号	河川名称	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	平均水深(m)	平均河床高(m)	平均河床傾斜(%)	平均河床底質	平均河床断面形状	平均河床断面積(m ²)	平均河床断面形状係数	平均河床断面形状係数
1	佐手川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

河川海岸総括表

河川番号	河川名称	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	平均水深(m)	平均河床高(m)	平均河床傾斜(%)	平均河床底質	平均河床断面形状	平均河床断面積(m ²)	平均河床断面形状係数	平均河床断面形状係数
1	佐手川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	大森川	10.0	10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



復興施策の事業計画 参考図面 土砂災害対策 東松島市

図面：宮城県提供

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別
大森川	1	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	2	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	3	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	4	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	5	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	6	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	7	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	8	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	9	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	10	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系



東松島市
【土砂災害対策】
 2箇所
 ①大塚の1その1
 ②大塚の1その2

河川一覽表 海河一覽表

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別
大森川	1	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	2	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	3	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	4	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	5	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	6	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	7	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	8	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	9	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	10	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	最大流量	河川別
大森川	1	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	2	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	3	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	4	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	5	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	6	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	7	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	8	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	9	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系
大森川	10	12.76	12,760	127.6	1,276	大森川系

