

3.2. 整備施設の一覧

表 3-2 地区別整備施設の一覧表

は採用した工法を示す

整備の目標		地区名と工区区分		採用工法の一覧															
				消波工					養浜工					植生活着補助施設工					
考え方	目的	地区名	工区名	粗朶消波工	群杭工	異型ブロック式消波工	島堤(消波護岸)	人工リーフ	砂堤	捨砂工	養浜工	ワンド	突堤		シードバンク	植栽・播種	杭柵工	板柵盛土工	人工バーム
														石積み式突堤	矢板式突堤				
保全	既存の湖岸植生帯を保全する	古渡(下流)	粗朶工	●												●			
		石田	粗朶工	●												●			
		根田(下流)	粗朶工	●												●			
		麻生	異型ブロック式消波工			●													
		爪木	群杭工		●											●			
		梶山	捨砂・粗朶工		●						●						●		
再生	湖岸の土壌シードバンクより発芽するアサザ実生からの定着を促進し、植生帯を再生する	鳩崎・余郷入	捨砂、板柵・盛土、粗朶工	●						●						●		●	
		古渡(上流)	捨砂工							●						●			
	境島	上流	捨砂工							●			●						
		下流	養浜工	●							●	●*1	●		●	●	●	●	●
	根田(上流)	島堤工				●					●	●*2	●		●	●			
	石川	粗朶・人工バーム工	●								●			●	●	●	●	●	●
		粗朶・砂堤工	●						●		●			●	●	●	●	●	
		人工バーム工									●			●	●	●	●	●	●
		砂堤工							●		●			●	●	●	●	●	
	永山	養浜・人工リーフ工						●			●	●*1	●		●	●	●	●	
	大船津	上流	養浜工								●			●		●	●	●	●
中流		養浜工	●							●				●	●	●	●	●	
下流		粗朶・捨砂工	●						●				●						
採用工区数				10	1	1	1	1	2	5	9	3	5	6	9	16	8	1	6
採用地区数				8	1	1	1	1	1	5	5	3	4	2	5	10	4	1	4

\*1: 境島(下流) 永山のワンドは、引込み水路型ワンド

\*2: 根田(上流)のワンドは、島堤により創出されたワンド