

表 4(29) サンドリサイクル・サンドバイパス実施事例

番号・海岸名	23. 竹原港
地方	中国
管理者	広島県
事業形態	養浜工（干潟保全）（1996～2005）
養浜量、粒径	12,600m ² （施工面積）、粒径は不明
養浜方法	竹原港→養浜
費用負担	広島県

実施場所



表 4(30) サンドリサイクル・サンドバイパス実施事例

番号・海岸名	24. 寒川海岸
地方	四国
管理者	愛媛県
事業形態	養浜工(2005)
養浜量、粒径	不明
養浜方法	隣接河川掘削→養浜
費用負担	愛媛県
実施場所	

表 4(31) サンドリサイクル・サンドバイパス実施事例

番号・海岸名	25. 宮崎海岸
地方	九州
管理者	九州地整・宮崎県
事業形態	養浜工
養浜量、粒径	1.6 万 m ³ ／年，粒径は不明
養浜方法	河川事業発生土砂→養浜
費用負担	河川管理者（九州地整）：掘削、運搬 海岸管理者（宮崎県）：敷均し及び条件整備（地元調整、鉄板敷設等）

実施場所



表 4(32) サンドリサイクル・サンドバイパス実施事例

番号・海岸名	26. 柏原海岸
地方	九州
管理者	鹿児島県
事業形態	サンドリサイクル
養浜量、粒径	115 万 m ³ ／年，粒径は不明
養浜方法	石油備蓄基地背後堆積域掘削→北側の海岸投入
費用負担	鹿児島県
実施場所	
	 <p>(24) 柏原海岸</p>