

事例	塩浜護岸にふさわしい と思う意見	塩浜護岸にふさわしくない と思う意見	スライド	塩浜護岸にふさわしい と思う意見	塩浜護岸にふさわしくない と思う意見
(1)	<p>○生き物にやさしい。生き物がたくさんすむ。粗朶、自然石(砂岩)を使う。</p> <p>○ふさわしいと思う。</p>		<p>(12) 17</p> <p>護岸の事例(12):石積み護岸 = 3割勾配の事例(市川海岸と同じ) =</p>  <p>千葉県 習志野市臨海護岸</p>		<p>×ふさわしくないと思う。</p>
(3)	<p>○親水機能がある。生物の保護は別工法を考える。</p> <p>○開放的で楽しそう。</p> <p>○(3)-1 護岸前面に砂浜があること。</p>	<p>×生き物にやさしくない。</p> <p>×建設直後と数年経ったものを比較したい。単に景観だけでは物足りない。</p>	<p>(14) 20</p> <p>護岸の事例(14):石積み護岸 = 巨石の配置による新たな場を形成した事例 =</p>  <p>東京都 お台場海浜公園</p>	<p>○護岸の根固めに大きい石を置くことで空隙ができ魚巢的效果がある</p> <p>○自然石を大小置いた方が景観的にもかたくならないと思えた(外国の例のように)。現在の護岸位置からフィードバックして考えたい。</p> <p>○捨石法先の石がランダムに配置されていること。</p>	<p>×ふさわしくないと思う。</p>
(4)	<p>○自然石(砂岩)を使う。</p> <p>○(4)-2 護岸前面に砂浜があること。</p>		<p>(15) 21</p> <p>護岸の事例(15):石積み護岸 = 緩やかな勾配で護岸を形成した事例 =</p>  <p>東京都 葛西海浜公園</p>	<p>○石積み前面養浜。</p> <p>○自然石(砂岩)を使う。</p>	<p>×養浜をしたケース。</p>
(5)	<p>○生き物にやさしい。生き物がたくさんすむ。粗朶、自然石(砂岩)を使う。</p>		<p>別途に追加</p> <p>かに護岸 35</p>  <p>【環境配慮型護岸(東京港かに護岸)】</p>	<p>○直立護岸(カニ護岸)+粗朶。海を狭めない。生き物にやさしい。</p>	<p>×養浜をしたケース。</p>
(7)	<p>○開放的で楽しそう。</p>		その他の意見		
<p>・ 自然海岸に及ぶものがなかった。勾配が緩やかなものがよいと思う。</p> <p>・ 三番瀬の位置を忘れないでほしい。南が海、湾の北に位置している処。</p> <p>・ 粗朶をやってみるべきだと思います。</p>					
(8)	<p>○遊歩道デッキ。</p> <p>○(8)-1 現在の生物相をこわさないで海辺の空気を体験できる。海を狭めないために。</p>				