

公共事業新規評価調書（維持系）

様式3-2

本部・部名	交通政策部	課名	港湾課	事業名	港湾整備費
種別	港湾	事業区分	維持管理		

事業目的	当該施設は老朽化により床板の劣化が著しく、コンクリートひび割れが多数発生して危険な状態であり、床板の取替を行い利用者の安全を確保する。
------	---

定性評価	自然環境保全	自然環境にできるだけ影響を与えない工法を選定する。
	生活環境対策	排出ガス対策型機械の使用、建設副産物の適正処理等を行う。
	コスト縮減策	より経済的な工法を検討し採用する。
	その他	

注) () 内の数字は満点

箇所番号	路河川名及び地区・箇所名	所在地		総事業費 (百万円)	完成予定年度	評価視点：位置付け					評価視点：必要性・効果					評価視点：実施環境					評価	判断		
		市町村名	大字等			評価指標：危険度判定（施設の現況）		計	評価指標：構造上の課題		評価指標：利用度の頻度			評価指標：利用への支障度		評価指標：地元関係者・利用者の協力要請		評価指標：代替施設の有無						
						目視による破損箇所の有無及び、錆の割合、土砂の堆積状況	小計		施設の機能	小計	計	港湾の施設の技術上の基準等との適合	小計	当該施設利用の実績	小計	計	損傷所が多く利用に与える支障度割合	小計	地元関係者・利用者の協力・要望	小計			施設の代替施設が有るのか	小計
	諸富港（石塚地区）2号栈橋	佐賀市	諸富町	40	H26	60	60	30	30	90	60	60	40	40	100	60	60	10	10	20	20	90	AAA	I

公共事業新規評価調書（維持系）

様式3-2

本部・部名	交通政策部	課名	港湾課	事業名	港湾整備費
種別	港湾	事業区分	維持管理		

事業目的	浮棧橋の渡橋が劣化し、鋼材の錆び、摩耗による異音の発生、変形など利用に危険な状態であるため、補修を行い利用者の安全を確保する。
------	---

定性評価	自然環境保全	自然環境にできるだけ影響を与えない工法を選定する。
	生活環境対策	排出ガス対策型機械の使用、建設副産物の適正処理等を行う。
	コスト縮減策	より経済的な工法を検討し採用する。
	その他	

注) () 内の数字は満点

箇所 番号	路河川名及び 地区・箇所名	所在地		総事業費 (百万 円)	完成 予定 年度	評価視点：位置付け					評価視点：必要性・効果					評価視点：実施環境					評価	判断		
		市町村名	大字等			評価指標：危険 度判定（施設の現 況）		計	評価指標：構 造上の課題		評価指標：利 用度の頻度		計	評価指標：利 用への支障度		評価指標：地元関 係者・利用者の協力 要請		評価指標：代 替施設の有無		計				
						目視によ る破損個 所の有無 及び、錆 の割合、 土砂の堆 積状況	小計		施設の 機能	小計	港湾の 施設の 技術上 の基準 等との 適合	小計		当該施 設利用 の実績	小計	損個所 が多く 利用に 与える 支障度 割合	小計	地元関 係者・ 利用者 の協力・ 要望	小計				施設の 代替施 設の有 るのか	小計
	呼子港（呼子地区）	唐津	呼子	14	25	(60)	(60)	(40)	(40)	(100)	(60)	(60)	(40)	(40)	(100)	(60)	(60)	(20)	(20)	(20)	(20)	(100)	AAA	I

公共事業新規評価調書（維持系）

様式3-2

本部・部名	交通政策部	課名	港湾課	事業名	港湾整備費
種別	港湾	事業区分	維持管理		

事業目的	防波堤の老朽化により、塩害による鋼管杭の腐食が進行しているため、施設の効用が損なわれる前の腐食対策を行いたい。また、臨港道路について、舗装補修を行い利用者の安全を確保したい。
------	---

定性評価	自然環境保全	自然環境にできるだけ影響を与えない工法を選定する。
	生活環境対策	排出ガス対策型機械の使用、建設副産物の適正処理等を行う。
	コスト縮減策	より経済的な工法を検討し採用する。
	その他	

注) () 内の数字は満点

箇所 番号	路河川名及び 地区・箇所名	所在地		総事業費 (百万 円)	完成 予定 年度	評価視点：位置付け					評価視点：必要性・効果					評価視点：実施環境					評価	判断		
		市町村名	大字等			評価指標：危険 度判定（施設の現 況）		計	評価指標：構 造上の課題		評価指標：利 用度の頻度		計	評価指標：利 用への支障度		評価指標：地元関 係者・利用者の協力 要請		評価指標：代 替施設の有無		計				
						目視によ る破損個 所の有無 及び、錆 の割合、 土砂の堆 積状況	小計		施設の 機能	小計	港湾の 施設上 の基準 等との 適合	小計		当該施 設利用 の実績	小計	損個所 が多く 利用に 与える 支障度 割合	小計	地元関 係者・ 利用者 の協力・ 要望	小計				施設の 代替施 設の有 るのか	小計
	仮屋港（菘津地区）他	唐津市	鶴牧他	400	H27	60	60	30	30	90	60	60	30	30	90	60	60	10	10	20	20	90	AAA	I