

# 平成26年度6月補正予算 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	大島地区の泊地が経年変化により埋没し、干潮時には船底が接触する状態になっている。事故の未然防止および機能回復を図るため、浚渫を行いたい。
------	--

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		計	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		
						目視による破損箇所の有無及び、鏽の割合、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	施設の代替施設があるのか
1	唐津港（大島地区）	唐津市	西大島	35	26	50	50	30	30	80	40	40	40	40	80	60	60	20	20	20	20	100	AAA	

# 平成26年度6月補正予算 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	樋門建設後約50年が経過し、制水ゲートの底版戸当りがコンクリートとの分離により漏水しており、また、招扉戸当り付近のコンクリートに劣化が見られるなど、老朽化していることから、樋門の延命化を図りたい。
------	--

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		計	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	
						小計	施設の 機能		小計	小計		小計	小計		小計	小計	小計	小計						
						目視による破損箇所の有無及び、鏽の割合、土砂の堆積状況	小計		小計	小計		小計	小計		小計	小計	小計	小計						
2	伊万里港（瀬戸地区）	伊万里市	瀬戸町	71	26	50	50	20	20	70	40	40	40	40	80	60	60	20	20	0	0	80	BAA	

# 平成26年度6月補正予算 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	当該航路では泥土堆積が進んでいて、干潮時においては船舶の通行可能幅が狭く船舶の通行に支障を来している状態であるため、航路の浚渫を行い、船舶の安全確保を図る。
------	--

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		計	評価指標：利用度の頻度		計	評価指標：利用への支障度		計	評価指標：地元関係者・利用者の協力要請		計			評価指標：代替施設の有無		計		
						目視による破損箇所の有無及び、鏽の割合、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		施設の代替施設があるのか	小計
						(60)	(60)		(40)	(40)		(100)	(60)		(60)	(40)		(40)	(100)				(60)	(60)		(20)	(20)
3	住ノ江港（芦刈工区）	小城市 白石町	芦刈町 福富	170	H26	50	50	30	30	80	40	40	40	40	80	40	40	20	20	20	20	80	AAA				