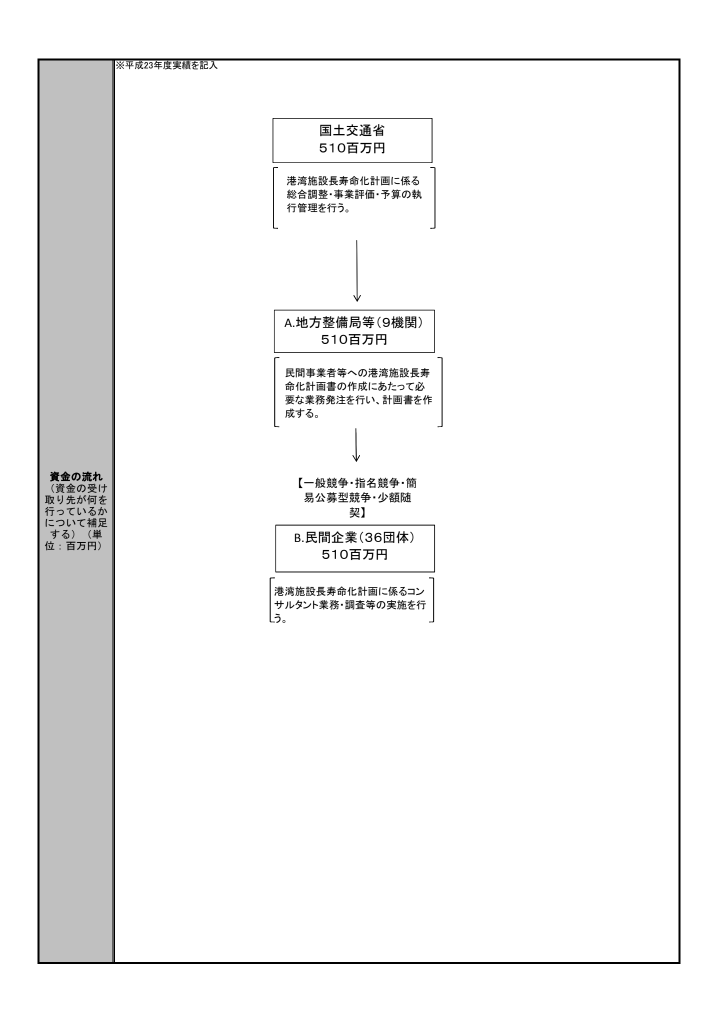
事業番号 0351

平成24年行政事業レビューシー (国土交通省) 事業名 港湾施設長寿命化計画費 担当部局庁 港湾局 作成責任者 計画課 松原 事業開始・ 終了(予定)年度 課長 裕 平成20年度/ 担当課室 技術企画課 課長 崇 大脇 20 海上物流基盤の強化等総合的な物流体系整備の推 会計区分 一般会計 施策名 進、みなどの振興、安定的な国際海上輸送の確保の推進 港湾法第56条の2の2第1項 根拠法令 関係する計画、 社会資本整備重点計画 港湾の施設の技術上の基準を定める省令第4 (具体的な 通知等 (平成21年3月31日) 条項も記載) 条第1項 我が国の港湾施設は、高度経済成長期から本格的な整備が開始された。高度成長期から50年近く経過し、施設の老朽化が急速に進行していることから、必要な機能を維持しつつ、将来の改良・更新コストの縮減、平準化を図るため、長寿命化等に資する計画の策定を推進し、事後的な維持管理から予防保全的な維持管理への転換を促進する。 事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内) 既存の国有港湾施設について、施設の変状、劣化度、置かれている環境等を把握するために測量、目視調査、潜水調査、詳細部材調査等の現地調査を実施し、調査結果を分析した上で、各施設の維持管理方策を示した長寿命化計画を策定するもの。実施は各地方整備局が行う。5年間の時限措置として、平成20年度から24年度までに約4,000施設において実施予定。 (5行程度以 内。別添可) 実施方法 ■直接実施 ■委託·請負 口補助 口負担 口交付 口貸付 □その他 22年度 24年度 25年度要求 21年度 23年度 当初予算 750 496 450 445 予算 補正予算 1.000 0 0 0 予算額・ മ **繰越上等** 1.208 197 8 61 **執行額** (単位:百万円) 状 況 511 453 計 2,958 693 執行額 2,942 690 510 執行率(%) 995 996 996 日標値 成果指標 単位 21年度 22年度 23年度 年度) 成果目標及び 成果実績 成果実績 1369 1940 2552 3565 長寿命化計画を策定した国有港湾施設の施設 (アウトカム) 数の累計 達成度 % 38% 54% 72% 活動指標 単位 21年度 22年度 23年度 24年度活動見込 活動指標及び 活動実績 (アウトプット) 活動実績 1041 当該年度に長寿命化計画の策定を行った国有 港湾施設 (当初見込 (1013 (556) (549) 平成20年度から平成23年度における予算執行額 単位当たり 算出根拠 1.829 (百万円/ 施設) コスト 同期間における長寿命化計画の策定を行った国有港湾施設数 24年度当初予算 主な増減理由 費 日 25年度要求 港湾施設長寿命化計画費 445 平成24・ 25年度予算内訳 445 計

事業所管部局による点検							
	評価	項	目	評価に関する説明			
目的・予算の	0	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。		│ │・国有港湾施設において、今後施設の老朽化が進展す			
	0	国が実施すべき事業であるか。地方自 となっていないか。	治体、民間等に委ねるべき事業	るため、早期に長寿命化計画を作成することは必要であり、優先度が高く、国が実施すべき事業である。			
	-	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。					
資	0	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。					
金の	0	単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。		→・支出先の選定にあたっては、一般競争、指名競争、管 易公募型競争等を行っており、競争性を確保した選定			
使れ、	_	受益者との負担関係は妥当であるか。		─ 行っている。・複数の施設の長寿命化計画を共通指針に基づき策?─ することで、単位あたりコストの削減を図っている。・費用・使途は長寿命化計画策定に係るものに限定さ			
型 、 費	_	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。					
目・	0	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。		ている。			
	0	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。					
	0	適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。		-			
活動	0	活動実績は見込みに見合ったものであるか。					
実績	_	類似の事業があるか。その場合、他部局	· · · · ·	」・交付金事業については、対象事業を制度要綱に明記し ているため、事業間重複が存在しない。			
•	0	なっているか。	TEM E O CLESP & KENNIEC	・国と成果物の活用主体である港湾管理者との間におい			
成果実績		※類似事業名とその所管部局・府省名	社会資本整備総合交付金(国土 交通省)、地域自主戦略交付金 (内閣府)、沖縄振興公共投資交付金(内閣府)	て協議会を立ち上げるなど、成果物の活用推進に向けた取組みを進めることとしている。			
	Δ	整備された施設や成果物は十分に活用	用されているか。				
点 検結果), O) E 4	兄の管理を行っている。 予算監視・効率化チームの所見					
	i		ア昇亜税・効率化ノームの別元				
	ı	上記の予算監視・効率化チ	一ムの所見を踏まえた改善点(概	算要求における反映状況等)			
		補記(過去に事業仕分け・提言型政	女策仕分け・公開プロセス等の対象	象となっている場合はその結果も記載)			
平成22年度公開プロセス対象事業 〔結果〕抜本的改善(長寿命化の対象港湾の更なる絞り込みと、これまでの調査に係る効果を十分に検証すべき。)							
関連する過去のレビューシートの事業番号							
平成2	平成22年行政事業レビュー 363 平成23年行政事業レビュー 0337						



	A.北海道開発局			E.				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
	測量設計費		230					
	計		230	計		0		
	B.中央コンサルタンツ(株)				F.			
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
	侧里取引良	稚内管内国有港湾施設維持管理計 画策定その他業務	34					
		小樽開発建設部管内国有港湾施設に	26					
費目・使途	測量設計費	函館港北ふ頭長寿命化計画策定業 務	4					
(「資金の流れ」	測量設計費	九州地方整備局管内国有港湾施設 維持管理計画書作成	12					
においてブロッ クごとに最大の	測量設計費	九州地方整備局管内国有港湾施設点検診断データ管理業務	1					
金額が支出され ている者につい								
て記載する。費 目と使途の双方								
で実情が分かる ように記載)								
0.21-10-40	計		76	計		0		
	C.			G.				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
	計		0	計		0		
	D.				H.			
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
	計		0	計		0		

支出先上位10者リスト A. 地方整備局等

	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	北海道開発局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	230	_	-
2	九州地方整備局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	91	_	-
3	近畿地方整備局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	49	_	_
4	東北地方整備局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	47	_	_
5	北陸地方整備局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	40	_	_
6	沖縄総合事務局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	23	_	_
7	国土総合技術政策研究所	国有港湾施設長寿命化計画書策定に係る技術的検討等の発注	22	_	_
8	関東地方整備局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	5	_	-
9	四国地方整備局	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務の発注	3	_	-
10					

B. 民間事業者等

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	中央コンサルタンツ(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	76	_	_
2	(株)アルファ水エコンサルタンツ	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	70	-	_
3	パシフィックコンサルタンツ(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	49	-	_
4	北日本港湾コンサルタント(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	36	-	_
5	いであ(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	28	-	_
6	日本海洋コンサルタント(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	21	-	_
7	中電技術コンサルタント(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	20	7	78.5
8	パブリックコンサルタント(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	19	4	84.9
9	三洋テクノマリン(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	19	_	_
10	兵庫奥栄建設(株)	国有港湾施設長寿命化計画書策定業務	13	5	90.6