

## 【会計名:社会資本整備事業特別会計 港湾勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約締結日	概要	部局等名	備考
1	平成25年度 大規模災害発生時における港湾物流機能の早期復旧方策に関する検討業務	中央復建コンサルタンツ(株)	簡易公募型プロポーザル方式	18,884,000	10月8日	大規模災害時における港湾機能の早期復旧に向け、初動体制の目標時期・目標水準を設定し、時間軸を基本とする緊急物資輸送に係る行動計画を取りまとめた。	中部地方整備局港湾空港防災・危機管理課保安第二係 tel:052-209-6328	
2	平成25年度 大規模災害発生時における港湾物流機能の早期復旧方策に関する検討業務	中央復建コンサルタンツ(株)	簡易公募型プロポーザル方式	8,207,000	10月8日	大規模災害時における港湾機能の早期復旧に向け、初動体制の目標時期・目標水準を設定し、時間軸を基本とする緊急物資輸送に係る行動計画を取りまとめた。	中部地方整備局港湾空港防災・危機管理課保安第二係 tel:052-209-6328	
3	北海道における港湾貨物の流動実態調査業務	(一社)寒地港湾技術研究センター	随意契約(公募)	13,125,000	10月15日	北海道港湾物流施策検討の基礎資料とするため、港湾貨物の流動実態を明らかにするほか、海外で流通している道産品の流動実態調査、国際海上コンテナの輸送コスト削減方策等の兼用を行った。	北海道開発局港湾空港部港湾計画課調査係 tel:011-709-2311 (内5617)	
4	沖縄振興計画に対応した港湾物流検討業務	沖縄振興計画に対応した港湾物流検討業務一般財団法人みなと総合研究財団・八千代エンジニアリング株式会社沖縄事務所設計共同体	随意契約(企画競争)	11,760,000	10月17日	沖縄管内の重要港湾の実態を調査するとともに、沖縄振興計画に対応した施策を実現するために、機能分担や役割の検討を行い、今後の港湾施策について長期的な観点から整理できる基礎資料を取りまとめた。	沖縄総合事務局港湾計画課計画調査係 tel:098-866-1906	
5	災害時における海上輸送ネットワーク確保のための検討業務	(一財)みなと総合研究財団	随意契約(企画競争)	36,540,000	10月23日	南海トラフ巨大地震、首都直下地震を対象に、全国的・総合的見地から、災害時における海上輸送ネットワークの確保のための検討	港湾局計画課 tel:03-5253-8111	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 港湾勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	契約 締結 約日	概要	部局等名	備考
6	ユニットロード貨物輸送の特性及び経済効果に関する検討業務	(一財)みなと総合研究財団	随意契約(企画競争)	23,940,000	10月23日	ユニットロード貨物輸送に関するデータ整理、ユニットロード貨物輸送の特性、経済効果等について検討	港湾局計画課 tel:03-5253-8111	
7	災害時の航路啓開に関する広域的な体制検討業務	(一財)みなと総合研究財団	随意契約(公募)	7,917,000	10月25日	南海トラフ地震・津波時に、瀬戸内海においての船舶の交通を緊急に確保する必要がある航路を整理し、想定される津波漂流物に対し、航路啓開に必要となる作業船舶の想定及び効率的な作業船の配置について検討する。	四国地方整備局総務部経理調達課契約管理係 tel:087-811-8304	
8	平成25年度 中部圏の新たな産業を支える名古屋港機能強化検討業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	簡易公募型プロポーザル方式	6,835,500	11月18日	中部地域の航空宇宙産業をはじめとする次世代産業の発達に伴う新たな貨物について、求められる施設や機能を把握するとともに、名古屋港における港湾機能強化に向けた検討を行った。	中部地方整備局物流企画室物流戦略係 tel:052-209-6330	
9	グローバル経済における今後の港湾施策の立案に向けた基礎検討業務	(公社)日本港湾協会	随意契約(企画競争)	40,845,000	11月25日	企業の生産拠点の変化と海上輸送の荷動きに着目し、今後の港湾施策の立案に向けた基礎的な検討を実施	港湾局計画課 tel:03-5253-8111	
10	港湾荷役機械の維持管理手法等の調査検討業務	(一社)港湾荷役機械システム協会	随意契約(企画競争)	22,785,000	11月25日	港湾荷役機械の維持管理手法、部品等の標準仕様化、中古コンテナクレーンマッチング方策、コンテナの重心位置を計測する方法について検討	港湾局技術企画課技術監理室 tel:03-5253-8111	
11	港湾における技術・研究開発のあり方に関する調査・検討業務	(一財)沿岸技術研究センター	随意契約(企画競争)	16,800,000	11月25日	港湾における技術・研究開発の動向や現場ニーズの調査、港湾以外の土木分野の技術・研究開発の動向等について調査を行い、今後の港湾における技術・研究開発のあり方(案)を検討	港湾局技術企画課技術監理室 tel:03-5253-8111	

【会計名:社会資本整備事業特別会計 港湾勘定】

(単位:円)

番号	物品役務等の名称及びその明細	契約の相手方法 法人名称	契約形態の別	契約金額	締結 約日	概要	部局等名	備考
12	風力発電施設と港湾管理の共生のための管理制度のあり方に関する検討業務	(一財)行政管理研究センター	随意契約(企画競争)	16,485,000	11月25日	港湾管理の視点に立った水域の管理のあり方等、今後の港湾管理の諸制度を検討	港湾局計画課 tel:03-5253-8111	
13	北海道太平洋側港湾の広域防災対策検討業務	(一社)寒地港湾技術研究センター	随意契約(公募)	10,500,000	11月26日	北海道太平洋側港湾が大規模災害により被災した際の影響と、海上輸送機能の維持・早期回復に関する検討を行い、北海道太平洋側港湾における広域的な事業継続計画(BCP)策定のための基礎資料として、とりまとめた。	北海道開発局港湾空港部港湾計画課開発専門職 tel:011-709-2311 (内5567)	
14	北海道港湾におけるクルーズ振興に伴う港湾施設整備等検討業務	(株)クマシロシステム設計	随意契約(公募)	6,300,000	11月26日	北海道へのクルーズ船の寄港増加と、それに伴うクルーズ観光客の増加を見据え、北海道におけるクルーズの魅力向上を図るために必要な港湾施設整備や広域連携などの取組方策について検討を行った。	北海道開発局港湾空港部港湾計画課開発専門職 tel:011-709-2311 (内5567)	
15	杭の横抵抗の評価手法に関する検討業務	(独)港湾空港技術研究所	随意契約(公募)	3,002,030	12月5日	X線CT装置を用いた予備実験を行って控え組杭の横抵抗を把握するための実験手法を検討するものである。	仙台港湾空港技術調査事務所 総務課 品質管理係 tel:022-791-2112	
				243,925,530				