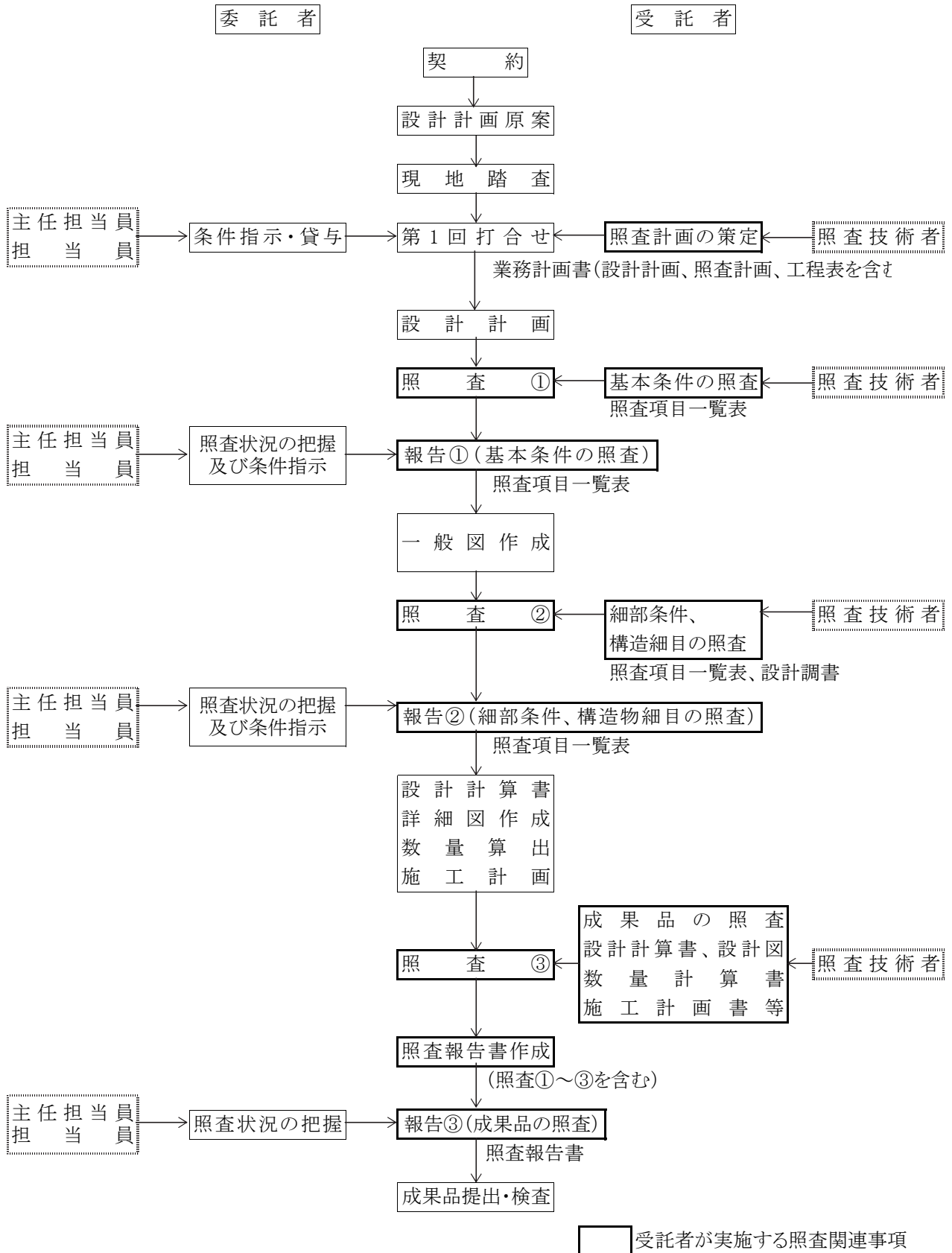


# 漁港施設機能保全詳細設計照査要領

平成27年7月一部改定

北海道建設部

# 漁港施設機能保全詳細設計照査フローチャート



注記 1. 工程に関わる照査・報告①②③の時期は、業務計画書提出時に打ち合わせにより設定する。  
 2. 委託者への照査の報告は、中間打ち合わせ時やEメール等を活用して報告する。

漁港施設機能保全詳細設計

基本条件の照査項目一覧表

( 照査 ① )

業務名： \_\_\_\_\_

委託機関： \_\_\_\_\_

受託者名： \_\_\_\_\_

照査の日付： 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

	照査技術者	管理技術者
受託者印		

## 基本条件の照査項目一覧表(様式-1)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項目	主 要 な 内 容	提示資料	照 査 ①		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対象	照査	
1	設計の目的、主旨	1) 業務の目的、内容を理解したか。 2) 設計の項目、工程等について具体的内容を把握したか。 4) 問題点を把握しているか。	業務計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	貸与資料	1) 構造物施工時の資料について確認したか。 2) 貸与資料の不足はないか。 3) 事務所、物件毎に統一された基準、要領等があるか。 4) 既存資料(過年度点検結果、補修履歴、測量調査等)の有無について確認したか。 5) 過去の点検・調査・補修方法はについて確認したか。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	現地踏査	1) 地形、地質、気象、現地状況を把握したか。 2) 環境状況(騒音、振動等の配慮)を把握したか。 3) 竣工図の地形と現地形に大きな差異がないか。 4) 既往の点検調査結果と現地が整合しているか。 5) 現況の損傷状況を把握したか。(緊急性の有無) 6) 支障物件の状況を把握したか。(添架物、付属物、埋設物等も含む) 7) 測量調査の不足は無いか。基準点やベンチマークに問題は無いか。 8) 施工時の留意事項を把握したか。 9) 調査方法を確認したか。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	設計基本条件	1) 既施設の設計成果品(図面や設計計算書)の有無について確認したか。 2) 既存資料が不足している場合の対処方法について確認したか。 3) 既存施設の形式や寸法は明確か。 4) 既施設の設計基準を確認したか。 5) 補修設計において使用すべき設計基準を確認したか。 6) 暫定計画、将来計画と整合しているか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 基本条件の照査項目一覧表(様式-1)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項目	主 要 な 内 容	提 示 資 料	照査①		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
5	地形条件	1) 用地境界を確認したか。 2) 施工ヤード、スペースは確認したか。 3) 法的規制区域について確認したか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	調査計画	1) 必要な調査項目について確認したか。(形状寸法、劣化調査、強度調査、中性化調査、アルカリ骨材調査、鋼材腐食、はつり調査等) 2) 損傷判定基準について確認したか。 3) 調査に必要な足場について確認したか。(吊足場、高所作業車等) 4) 調査工程及び人員配置について適切か。(交通誘導警備員等) 5) 安全管理計画は適切か。 6) 道路使用許可申請は必要か。	業務計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	使用材料	1) 使用材料と規格(市場性、経済性を含む)、許容応力度は妥当か。(鋼、コンクリート、PC等) 2) 特殊材料の供給条件は確認したか。 3) 現場条件から使用材料に制約があるか。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	施工条件	1) 施工上の制約条件を確認したか。 2) 工事時期を確認したか。 3) 既存資料を確認したか。 4) 環境条件を確認したか。 5) 旧施設の撤去条件を確認したか。 6) 周辺の土地利用状況及び工事用道路としての使用可否を把握したか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	環境及び景観検討	1) 環境及び景観検討の必要性、デザインコンセプト、範囲等は理解したか。 2) 環境及び景観検討の具体的方法、作成すべき資料等は明らかとなっているか。 3) 水質汚濁について検討する必要があるか。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 基本条件の照査項目一覧表(様式-1)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項目	主 な 内 容	提 示 資 料	照査①		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
11	関連機関との調整	1) 関連機関と委託者との調整内容を確認したか。 ・道路管理者 ・河川管理者 ・許可工作物管理者 ・用排水路管理者 ・漁業組合 ・森林管理者 ・上下水道管理者 ・ガス ・電線電話線管理者 ・民間企業の電線管理者 ・鉄道 ・警察 ・消防 ・地権者及び地元町内会等 ・自然保護団体 ・占有者 ・その他 ( ) 2) 北海道公害防止条例の適用区域及び規制値を確認したか。 3) 協議を要する法的規制区域の管理者との調整内容を確認したか。 (保安林、埋蔵文化財等)	関係機関との協議資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	コスト縮減	1) コスト縮減に対する代替工法の可能性を検討したか。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

# 基本条件の照査項目一覧表(様式-1)

(追加項目記入表)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項 目	主 要 内 容	提 示 資 料	照査①		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

漁港施設機能保全詳細設計

細部条件の照査項目一覧表

( 照査 ② )

業務名： \_\_\_\_\_

委託機関： \_\_\_\_\_

受託者名： \_\_\_\_\_

照査の日付： 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

	照査技術者	管理技術者
受託者印		



## 細部条件の照査項目一覧表(様式-2)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項 目	主 な 内 容	提 示 資 料	照 査 ②		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
1	調査結果	1) 調査結果に不足はないか。 ・調査施設の形状調査 ・損傷部位の幅、長さ ・写真の有無 ・鋼材の肉厚調査 2) 業務計画書に記載した調査が行われたか。 3) 過年度調査との対比により、損傷の進行度合いを確認したか。 4) 原因が特定できない場合、追加調査を提案したか。 5) 補修一般図は作成したか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	補修検討	1) 損傷箇所の抽出は適切か。 2) 損傷や劣化の要因・原因が把握されているか。 3) 必要な調査・試験をすべて実施したか。 4) 健全度評価は適用基準などに照合して妥当であるか。 5) 対策工法の選定は妥当か。(選定理由、比較検討など) 6) 対策工を要する部位・範囲の設定は妥当であるか。 7) 施工方法に配慮した形式選定となっているか。(施工性、支障物など) 8) 施工時においても供用して問題は無いか。(交通規制有無、養生期間など) 9) 添架物など付属物の取り合いを確認したか。 10) 補修工法(対策工法)の比較検討を行っているか。 11) 補修工法(対策工法)においてLCCの算定を行っているか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	3.1 鋼材	1) 腐食の範囲を把握したか。 2) 亀裂・ゆるみ・脱落・破断・変形の有無を確認したか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3.2 コンクリート部材 3.2.1 ひびわれ	1) ひびわれの状態(発生方向や発生箇所の傾向など)を確認したか。 2) 過去の調査結果との対比により、変状・損傷の進行状況を確認したか。 3) ひびわれの幅、深さや進行の状態、ひびわれ部の水の状態などを確認したか。 4) ひびわれ以外に、コンクリートの剥離や鉄筋の露出などのその他の変状が生じていないか確認したか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 細部条件の照査項目一覧表(様式-2)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項 目	主 要 内 容	提 示 資 料	照 査 ②		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
4	3.2.2 剥落・鉄筋露出	5) アルカリ骨材反応や塩害の恐れがある事象の有無を確認したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		6) ひびわれによる鉄筋の腐食や漏水、遊離石灰などの発生の懸念を確認したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		7) ひびわれの発生原因を特定したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		1) 発生位置、範囲等を確認したか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2) 関連する他の損傷について整理されてるか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3.3 共通事項	3) 損傷の進行性を確認したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		4) 剥離・鉄筋露出などの他の損傷について確認したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5) 対策範囲は妥当か。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	施工計画	1) 再発予防の観点から対策されているか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2) 経過観察の必要性を検討したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		1) 埋設物、支障物件、周辺施設との近接等、施工条件が設計計画に反映されているか。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2) 施工時期の設定について確認したか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) 長尺物等の搬入経路は確保されているか。		//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4) 騒音、振動等の環境対策は必要か確認したか。		//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
仮設構造物	5) 取り壊し方法は妥当か。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	6) 工法の選定については、経済比較などを行い、妥当な工法となっているか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	1) 仮設構造物詳細設計照査要領による。	設計図書・打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	1) 新技術情報システム及び、NETISに登録されている新技術・新工法について北海道の採用実績等も含めて可能性を検討したか。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
コスト縮減	2) コスト縮減の検討を行ったか。	//	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	1) 建設副産物の処理方法は適正か。	打合せ資料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	建設副産物対策					



漁港施設機能保全詳細設計

成果品の照査項目一覧表  
( 照査③ )

業務名： \_\_\_\_\_

委託機関： \_\_\_\_\_

受託者名： \_\_\_\_\_

照査の日付： 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

	照査技術者	管理技術者
受託者印		

## 成果品の照査項目一覧表(様式-3)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項目	主な内容	提示資料	照査③		備考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対象	照査	
1	補修工法の検討	1) 調査結果が整理されているか。 2) 過年度の調査や設計の経緯が記載されているか。 3) 適用する基準は、適正か。 4) 補修の基本方針は適切か。(取り替え、補修、予防保全) 5) 補修工法は、損傷原因を適切に把握し、工法の比較検討を基に適切な工法が選定されているか。 6) 損傷の程度および損傷理由は記載されているか。 7) 施工可能な補修工法が選定されているか。 8) 使用する製品の比較検討はされているか。 9) 見積り対応品は明記されているか 10) 工事発注に際しての留意事項、注意事項及び指定すべき仕様・条件等が記載されているか。	報告書 // // // // // // // //	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2	設計図	1) 縮尺は共通仕様書、設計図書と整合しているか。 2) 一般図には必要な項目が記載されているか。 3) 平面図に必要な工事内容が記載されているか。 4) 使用材料の種類・規格は明記されているか。 5) 形状寸法、使用材料及びその配置は計算書と一致しているか。 6) 構造図の基本寸法、座標値、高さ関係は照合されているか。 7) 構造詳細は、適用基準及び打合せ事項と整合しているか。 8) 取り合い部の構造寸法は適正か。 9) 施工時の留意事項等は注記に解り易く明示されているか。 10) 付属物の形式、配置、取り合い等は妥当か。 11) 水位及び地質等の設計条件が図面に明示されているか。 12) 図面が明瞭に描かれているか。 13) 各設計図がお互いに整合しているか。 ・一般図と詳細図(チェック図面を提示すること。) ・構造図と配筋図(チェック図面を提示すること。) ・構造図と施工図(チェック図面を提示すること。) 14) 設計計算書の結果が正しく図面に反映されているか。 ・部材厚、幅、奥行き ・鉄筋(かぶり、径、ピッチ、使用材料、ラップ位置、ラップ長、主鉄筋の 定着長、段落とし位置、ガス圧接、機械式継手位置、塗装の要否、 配筋要領) ・鋼材の形状、寸法	設計図書 // // // // // // // // // // // // // // // // //	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

## 成果品の照査項目一覧表(様式-3)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項 目	主 内 容	提 示 資 料	照 査 ③		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
3	数量計算	・使用材料	設計図書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		15) 打合せ事項は反映されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		16) レイヤ分けなどCAD製図基準に準じているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		1) 数量計算は数量算出要領及び打合せ事項と整合しているか。 (工種分類、有効数字、位取り、単位、区分等)	数量計算書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2) 数量計算に用いた寸法、記号は図面と一致するか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3) 工事数量総括表が正しく整理されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		4) 数量取りまとめは、数量算出要領及び打合せ事項にあわせてまとめられているか。また、転記ミスや集計ミスはないか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5) 数量計算の根拠となる資料(根拠図等)は作成しているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		6) 施工に際する必要資材は計上しているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		7) 使用する材料の規格及び強度等は記入されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		8) 施工を考慮した数量計算となっているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		9) 工種、種別、細目は工種別体系と一致しているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		10) 工種・細目ごとに数量計算の照査がなされているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	施工計画検討	11) 見積が必要な項目について、見積もり条件、見積もり数量等は整理されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		12) 特殊材料の供給方法は、確認したか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		13) 既設撤去数量(コンクリート、鋼材、舗装等)は計上されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		1) 施工方法、施工手順は妥当か。	施工計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		2) 施工ヤード、施工スペースの設定は妥当か。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		3) 工事用道路、仮排水等の計画は妥当か。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		4) 複数年施工の場合、暫定形状の検討は行ったか。また、完成計画との整合はとれているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		5) 施工時の道路、河川等の切り廻し計画は妥当か。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		6) 施工形態に合った機械の種類、規格は妥当か。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		7) 安全性(仮設も含めて)が配慮されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		8) 経済性(仮設も含めて)が配慮されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		9) 関係法令を遵守した計画になっているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10) 工事時の周辺環境への影響は配慮されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11) 資材調達は、1社独占とならないか。(複数メーカーによる供給が可能か)	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12) 建設副産物の処理方法は適切か。リサイクル計画書を考慮したか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

## 成果品の照査項目一覧表(様式-3)

漁港施設機能保全詳細設計

No	項目	主 要 な 内 容	提示資料	照 査 ③		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)		
				対 象	照 査			
5	報告書	13) 足場工、支保工、仮設備等は妥当か。	施工計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		14) 支保工撤去時などを含む施工中の構造安定性に配慮したか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		1) 報告書全体の構成はわかりやすく整理されているか。	報告書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		2) 業務概要は適切に記載されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		3) 設計条件の考え方は整理されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		4) 比較、検討の結果が解りやすく整理されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		5) 概算工事費の算出はなされているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		6) 施工手順を明記しているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		7) 工事発注に際しての留意事項、注意事項及び指定すべき仕様・条件等が記載されているか	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		8) 抜粋した資料や適用基準値を技術指針等により引用している場合、出版図書名及び頁を明記しているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		9) 設計で使用した既存成果や資料が添付されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	建設副産物対策	10) 過年度の調査や設計の経緯が記載されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		11) 協議事項は適切に反映されているか。	〃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		1) リサイクル計画書を作成しているか。	リサイクル計画書	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		7	改正土壌汚染対策法	1) 全体計画における土地の形質の変更面積が3,000m <sup>2</sup> 以上であるか 確認し、確認結果を報告書に記載したか。	報告書		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				2) 一定規模(3,000m <sup>2</sup> 以上)の土地の形質の変更に該当する場合、 土壌汚染対策法第4条に基づく届出が必要であることを報告書に 明記したか。	〃		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		8	TECRISの登録	1) TECRISの登録を行ったか。	登録内容確認書		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9	成果品	1) 契約時の提出成果品一覧表と整合しているか。	成果品		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# 成果品の照査項目一覧表(様式-3)

(追加項目記入表)

No	項目	主 な 内 容	提 示 資 料	照 査 ③		備 考 (照査の結果や確認事項を記入する)
				対 象	照 査	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	