

## E. 日常点検記入シート及び記載例

新たに作成する日常点検記入シート及び記載例を次に示す。

(様式集)

- ・ 外郭施設（重力式・矢板式・杭式）
- ・ 係船施設（重力式・矢板式・栈橋式）
- ・ 外郭・係船施設（浮体式）
- ・ 船揚場
- ・ 航路・泊地

(記載例)

- ・ 外郭施設（重力式・矢板式・杭式）健全度 A・B の記入例
- ・ 係船施設（重力式・矢板式・栈橋式）健全度 C・D の記入例

水産基盤施設日常点検記入シート【①外郭施設(重力式・矢板式・杭式)】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成		直近の定期点検実施日:平成 年 月 日(健全度 )					
		調査年月日:令和 年 月 日 天候:晴 曇 雨					
漁港名	構造型式	調査者所属	調査者氏名				
施設名	調査を実施した範囲						
各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例:☑)							
【調査結果記入欄】	対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類	有無	状況(スパンNO.)	
	重力式防波堤 重力式護岸	施設全体	<input type="checkbox"/>	移動	水平移動	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	沈下	目地のずれ、段差	<input type="checkbox"/>	
		本土工	<input type="checkbox"/>	コンクリートの劣化、損傷		<input type="checkbox"/>	
	矢板式防波堤 杭式防波堤 矢板式護岸	施設法線	<input type="checkbox"/>	凹凸、出入り		<input type="checkbox"/>	
		矢板・杭	<input type="checkbox"/>	腐食・亀裂・損傷等		<input type="checkbox"/>	
	共通	上部工	<input type="checkbox"/>	コンクリートの劣化、損傷		<input type="checkbox"/>	
		消波工	<input type="checkbox"/>	移動・沈下、損傷・亀裂		<input type="checkbox"/>	
	護岸の場合	背後地	<input type="checkbox"/>	陥没、吸出し		<input type="checkbox"/>	
	附帯施設	防舷材	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等		<input type="checkbox"/>	
		係船柱・係船環	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等		<input type="checkbox"/>	
		車止め	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等		<input type="checkbox"/>	
		照明設備	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等		<input type="checkbox"/>	
		排水設備	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等		<input type="checkbox"/>	
		階段・梯子	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等		<input type="checkbox"/>	
【変状写真掲載欄】	老朽化: ( )	写真NO.1					
	調査位置: (スパンNO. )						
	所見:						
	撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )	写真NO.2						
調査位置: (スパンNO. )							
所見:							
撮影年月日: 令和 年 月 日							
老朽化: ( )	写真NO.3						
調査位置: (スパンNO. )							
所見:							
撮影年月日: 令和 年 月 日							
老朽化: ( )	写真NO.4						
調査位置: (スパンNO. )							
所見:							
撮影年月日: 令和 年 月 日							
【その他特記事項】							

水産基盤施設日常点検記入シート【②係船施設(重力式・矢板式・棧橋式)】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成		直近の定期点検実施日:平成 年 月 日(健全度 )				
		調査年月日:令和 年 月 日 天候:晴 曇 雨				
漁港名	構造型式	調査者所属	調査者氏名			
施設名	調査を実施した範囲					
各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例:☑)						
【調査結果記入欄】	対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類	有無	状況(スパンNO.)
	重力式係船岸 矢板式係船岸 棧橋式係船岸	岸壁(棧橋)法線	<input type="checkbox"/>	凹凸、出入り	<input type="checkbox"/>	
		エプロン	<input type="checkbox"/>	沈下・陥没	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	コンクリート、舗装等の劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
		上部工	<input type="checkbox"/>	コンクリートの劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
		本体工(重力式の場合)	<input type="checkbox"/>	コンクリートの劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
		矢板・杭	<input type="checkbox"/>	腐食・亀裂・損傷等	<input type="checkbox"/>	
	渡版(注)	<input type="checkbox"/>	損傷・塗装	<input type="checkbox"/>		
	附带施設	防舷材	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
		係船柱・係船環	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
車止め		<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>		
照明設備		<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>		
排水設備		<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>		
階段・梯子		<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>		
(注)「渡版」は「棧橋式係船岸」に限定						
【変状写真掲載欄】	老朽化: ( )	写真NO.1				
	調査位置: (スパンNO. )					
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )	写真NO.2					
調査位置: (スパンNO. )						
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )	写真NO.3					
調査位置: (スパンNO. )						
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )	写真NO.4					
調査位置: (スパンNO. )						
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
【その他特記事項】						

水産基盤施設日常点検記入シート【③外郭・係船施設(浮体式)】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成			直近の定期点検実施日:平成 年 月 日(健全度 )			
			調査年月日:令和 年 月 日 天候:晴 曇 雨			
漁港名	構造型式	調査者所属	調査者氏名			
施設名	調査を実施した範囲					
各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例:☑)						
【調査結果記入欄】	対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類	有無	状況(スパンNO.)
	浮防波堤 浮体式係船岸	エプロン	<input type="checkbox"/>	コンクリート、舗装等の劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
		ボンツーン外部(鋼製)	<input type="checkbox"/>	鋼材の腐食	<input type="checkbox"/>	
		ボンツーン外部(RC/PC製)	<input type="checkbox"/>	コンクリートの劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
		係留施設	<input type="checkbox"/>	摩耗・塗装・腐食	<input type="checkbox"/>	
		連絡橋・渡橋(注)	<input type="checkbox"/>	安全性・損傷・腐食	<input type="checkbox"/>	
	附帯施設	防舷材	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
		係船柱・係船環	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
		車止め	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
		照明設備	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
		排水設備	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
		階段・梯子	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
(注)「連絡橋・渡橋」は「浮体式係船岸」に限定						
【変状写真掲載欄】	老朽化: ( )		写真NO.1			
	調査位置: (スパンNO. )		所見:			
	撮影年月日: 令和 年 月 日					
老朽化: ( )		写真NO.2				
調査位置: (スパンNO. )		所見:				
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )		写真NO.3				
調査位置: (スパンNO. )		所見:				
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )		写真NO.4				
調査位置: (スパンNO. )		所見:				
撮影年月日: 令和 年 月 日						
【その他特記事項】						

水産基盤施設日常点検記入シート【④船揚場】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成		直近の定期点検実施日:平成 年 月 日(健全度 )					
		調査年月日:令和 年 月 日 天候:晴 曇 雨					
漁港名	構造型式	調査者所属	調査者氏名				
施設名	調査を実施した範囲						
各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例:☑)							
【調査結果記入欄】	対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類	有無	状況(スパンNO.)	
	船揚場	船置場斜路部	☐	凹凸・出入り	☐		
				沈下・陥没	☐		
				コンクリート・アスファルトの劣化・損傷	☐		
		前面壁	☐		コンクリートの劣化・損傷	☐	
	附帯施設	防舷材	☐		損傷、変形、腐食、破損等	☐	
		係船柱・係船環	☐		損傷、変形、腐食、破損等	☐	
		車止め	☐		損傷、変形、腐食、破損等	☐	
		照明設備	☐		損傷、変形、腐食、破損等	☐	
		排水設備	☐		損傷、変形、腐食、破損等	☐	
階段・梯子		☐		損傷、変形、腐食、破損等	☐		
【変状写真掲載欄】	老朽化: ( )		写真NO.1				
	調査位置: (スパンNO. )						
	所見:						
	撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )		写真NO.2					
調査位置: (スパンNO. )							
所見:							
撮影年月日: 令和 年 月 日							
老朽化: ( )		写真NO.3					
調査位置: (スパンNO. )							
所見:							
撮影年月日: 令和 年 月 日							
老朽化: ( )		写真NO.4					
調査位置: (スパンNO. )							
所見:							
撮影年月日: 令和 年 月 日							
【その他特記事項】							

水産基盤施設日点検記入シート【⑤航路・泊地】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成		直近の定期点検実施日:平成 年 月 日(健全度 )				
		調査年月日:令和 年 月 日 天候:晴 曇 雨				
漁港名	構造型式	調査者所属	調査者氏名			
施設名	調査を実施した範囲					
各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例:☑)						
調査結果記入欄	対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類	有無	状況(スパンNO.)
	航路・泊地	水面	<input type="checkbox"/>	流木等漂流物	<input type="checkbox"/>	
水深		<input type="checkbox"/>	水深不足による利用上の支障	<input type="checkbox"/>		
[変状写真掲載欄]	老朽化: ( )	写真NO.1				
	調査位置:					
	所見:					
	撮影年月日: 令和 年 月 日					
老朽化: ( )	写真NO.2					
調査位置:						
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )	写真NO.3					
調査位置:						
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
老朽化: ( )	写真NO.4					
調査位置:						
所見:						
撮影年月日: 令和 年 月 日						
【その他特記事項】						

**健全度A・Bの記入例** 産基盤施設 日常点検記入シート 【①外郭施設(重力式・矢板式・杭式)】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成 直近の定期点検実施日:平成〇年〇月〇日(健全度B)  
 調査年月日: 令和 〇年 〇月 〇日 天候: 晴 (曇) 雨  
 漁港名: ▲▲漁港 構造型式: 重力式防波堤 調査者所属: ◆◆建設事務所 調査者氏名: 水産 太郎  
 施設名: ■■防波堤 調査を実施した範囲: 施設全体(スパンNo.1~No.20)

各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例:■)

対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類		有無	状況(スパンNo.)
			移動	水平移動		
重力式防波堤 重力式護岸	施設全体	■	移動	水平移動	■	水平移動(NO.12)
		■	沈下	目地のずれ、段差	□	
	本体工	■	コンクリートの劣化、損傷		□	
矢板式防波堤 杭式防波堤 矢板式護岸	施設法線	□	凹凸、出入り		□	
	矢板・杭	□	腐食・亀裂・損傷等		□	
共通	上部工	■	コンクリートの劣化、損傷		■	ひび割れ(NO.10)
	消波工	□	移動・沈下、損傷・亀裂		□	
護岸の場合	背後地	□	陥没、吸出し		□	
附帯施設	防舷材	□	損傷、変形、腐食、破損等		□	
	係船柱・係船環	□	損傷、変形、腐食、破損等		□	
	車止め	□	損傷、変形、腐食、破損等		□	
	照明設備	□	損傷、変形、腐食、破損等		□	
	排水設備	□	損傷、変形、腐食、破損等		□	
	階段・梯子	□	損傷、変形、腐食、破損等		□	

老朽化:	写真NO.1	老朽化:	写真NO.2
調査位置: 起点からの撮影 (スパンNO. )		調査位置: 終点からの撮影 (スパンNO. )	
所見: 前回点検からの進行や新たな変状は見られない		所見: 前回点検からの進行や新たな変状は見られない	
撮影年月日: 令和 〇年 〇月 〇日		撮影年月日: 令和 〇年 〇月 〇日	
			

踏査を行い、起終点から施設の写真を撮影する

老朽化: (ひび割れ) 定期点検時b判定	写真NO.3	老朽化: (水平移動) 定期点検時b判定	写真NO.4
調査位置: 上部工 (スパンNO. 10 )		調査位置: 施設全体 (スパンNO. 12 )	
所見: 幅の広いひび割れがあるが、前回と大きな差異は認められない。		所見: 大きな水平移動があるが、前回と大きな差異は認められない。	
撮影年月日: 令和 〇年 〇月 〇日		撮影年月日: 令和 〇年 〇月 〇日	
			

代表スパンを選定し、スパン写真とその状況を記載する。

【その他特記事項】  
 スパンNo.15辺りの港内側に堆砂が進んでいて、干潮時には波の条件によっては船底がこすることがある。(漁業者ヒアリング)

利用者に聞き取りを行い、利用上支障がないか確認する。

**健全度C・Dの記入例** 水産基盤施設 日常点検記入シート 【②係船施設(重力式・矢板式・棧橋式)】

調査結果記入シート:健全度の評価単位で作成 直近の定期点検実施日:平成〇年〇月〇日(健全度C)  
 調査年月日: 令和 〇 年 〇 月 〇 日 天候: (晴) 曇 雨  
 漁港名: ▲▲漁港 構造型式: 重力式 調査者所属: ◆◆建設事務所 調査者氏名: 水産 太郎  
 施設名: ■■物揚場 調査を実施した範囲: 施設全体(スパンNO.1~NO.32)

各項目に対して、該当する欄をチェックする。(例: ■)

対象施設	調査位置	該当	老朽化の種類	有無	状況(スパンNo.)
重力的係船岸 矢板式係船岸 棧橋式係船岸	岸壁(棧橋)法線	■	凹凸、出入り	<input type="checkbox"/>	
	エプロン	■	沈下・陥没	<input type="checkbox"/>	
		■	コンクリート、舗装等の劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
	上部工	■	コンクリートの劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
	本土工(重力式の場合)	■	コンクリートの劣化・損傷	<input type="checkbox"/>	
	矢板・杭	<input type="checkbox"/>	腐食・亀裂・損傷等	<input type="checkbox"/>	
附帯施設	渡版(注)	<input type="checkbox"/>	損傷・塗装	<input type="checkbox"/>	
	防眩材	■	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
	係船柱・係船環	■	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
	車止め	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
	照明設備	■	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
	排水設備	<input type="checkbox"/>	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>	
階段・梯子	■	損傷、変形、腐食、破損等	<input type="checkbox"/>		

踏査を行い、起終点から施設の写真を撮影する

(注)「渡版」は「棧橋式係船岸」に限定


老朽化: ( ) 写真NO.1  
 調査位置: 起点から撮影 (スパンNO. )  
 所見: 前回点検からの進行や新たな変状は見られない  
 撮影年月日: 令和 〇 年 〇 月 〇 日



老朽化: ( ) 写真NO.2  
 調査位置: 終点から撮影 (スパンNO. )  
 所見: 前回点検からの進行や新たな変状は見られない  
 撮影年月日: 令和 〇 年 〇 月 〇 日



老朽化: 段差(沈下) b判定相当 写真NO.3  
 調査位置: エプロン (スパンNO. 15 )  
 所見: 段差(沈下)がある。【新規発見】  
 撮影年月日: 令和 × 年 × 月 × 日



老朽化: ( ) 写真NO.4  
 調査位置: (スパンNO. )  
 所見: ( )  
 撮影年月日: 令和 年 月 日

新たな変状を発見した場合は様式に記載する

利用者に聞き取りを行い、利用上支障がないか確認する。

【その他特記事項】

スパンNo.8にある照明の灯りが消えている。(漁業者ヒアリング)