

位置図


施工ヶ所



標準番号 (分類番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	5	区間番号	1	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

標準番号 (分類番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	9	区間番号	1	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

標準番号 (分類番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

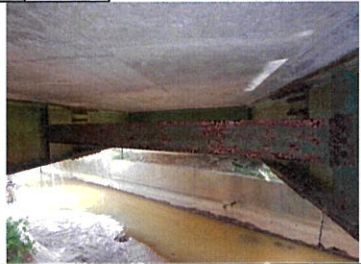
写真番号	7	区間番号	1	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

標準番号 (分類番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	11	区間番号	1	部材名	横桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	横桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ムロアサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	28	径間番号	1	部材名	支承本体
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	A1支承に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ムロアサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	30	径間番号	1	部材名	支承本体
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	A1支承に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ムロアサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	29	径間番号	1	部材名	支承本体
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	A1支承に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ムロアサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	31	径間番号	1	部材名	支承本体
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	P1支承に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	33	径間番号	1	部材名	支承本体
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	P1支承に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	31	径間番号	1	部材名	音座モルタル
損傷種類	ひびわれ				
損傷写真					
所見	P1音座モルタルにひびわれが見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	34	径間番号	1	部材名	支承本体
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	P1支承に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	33	径間番号	1	部材名	音座モルタル
損傷種類	ひびわれ				
損傷写真					
所見	P1音座モルタルにひびわれが見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

写真番号	35	径間番号	1	部材名	防護欄
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	防護欄に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	III	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	37	径間番号	1	部材名	防護欄
損傷種類	変形・欠損				
損傷写真					
所見	防護欄に変形が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	Ⅲ	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	36	径間番号	1	部材名	防護欄
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	防護欄に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	Ⅲ	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	38	径間番号	1	部材名	防護欄
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	防護欄に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	Ⅲ	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキオハシ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	41	径間番号	1	部材名	排水管
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	排水管に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	Ⅱ	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほけつあきおのり 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

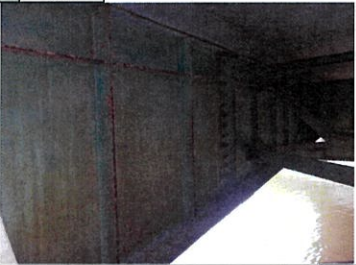
写真番号	41	経間番号	1	部材名	排水管
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	排水管に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほけつあきおのり 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	2	経間番号	2	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほけつあきおのり 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	42	経間番号	1	部材名	排水管
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	排水管に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほけつあきおのり 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------------------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	4	経間番号	2	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	大穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	6	経間番号	2	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	大穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	8	経間番号	2	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	大穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	10	経間番号	2	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	大穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	12	経間番号	2	部材名	主桁
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	主桁に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分調番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ヒロアサキビル 粉穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	19	経間番号	2	部材名	横構
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	横構に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分調番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ヒロアサキビル 粉穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	14	経間番号	2	部材名	対傾構
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	対傾構に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分調番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ヒロアサキビル 粉穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	18	経間番号	2	部材名	対傾構
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	対傾構に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

調査番号 (分調番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ヒロアサキビル 粉穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	48	経間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	P1支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	北アサノオビ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	47	径間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	P1支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	北アサノオビ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	45	径間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	P1支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	北アサノオビ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	46	径間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	P1支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	北アサノオビ 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	----------------	------------	-------------

標準点検調査(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	53	径間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	A2支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほつあな大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	--------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	54	経間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	A2支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほつあな大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	--------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	55	経間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	A2支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほつあな大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	--------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	56	経間番号	2	部材名	支承本体
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	A2支承に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	ほつあな大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	--------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------


写真番号	59	経間番号	2	部材名	防護欄
損傷種類	変形・欠損				
損傷写真					
所見	防護欄に欠損が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	III	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	57	経間番号	2	部材名	防護欄
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	防護欄に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	III	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

写真番号	58	経間番号	2	部材名	防護欄
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	防護欄に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	III	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		


橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	58	経間番号	2	部材名	防護欄
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	防護欄に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C2	健全性の診断(部材単位)	III	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

写真番号	63	経間番号	2	部材名	伸縮装置
損傷種類	路面の凹凸				
損傷写真					
所見	伸縮装置に段差が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	M	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

標準点検調書(3.所見・見解)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

写真番号	63	経間番号	2	部材名	伸縮装置
損傷種類	土砂詰り				
損傷写真					
所見	伸縮装置に土砂詰りが見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	M	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

写真番号	65	経間番号	2	部材名	排水側
損傷種類	土砂詰り				
損傷写真					
所見	排水溝に土砂詰りが見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	M	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------

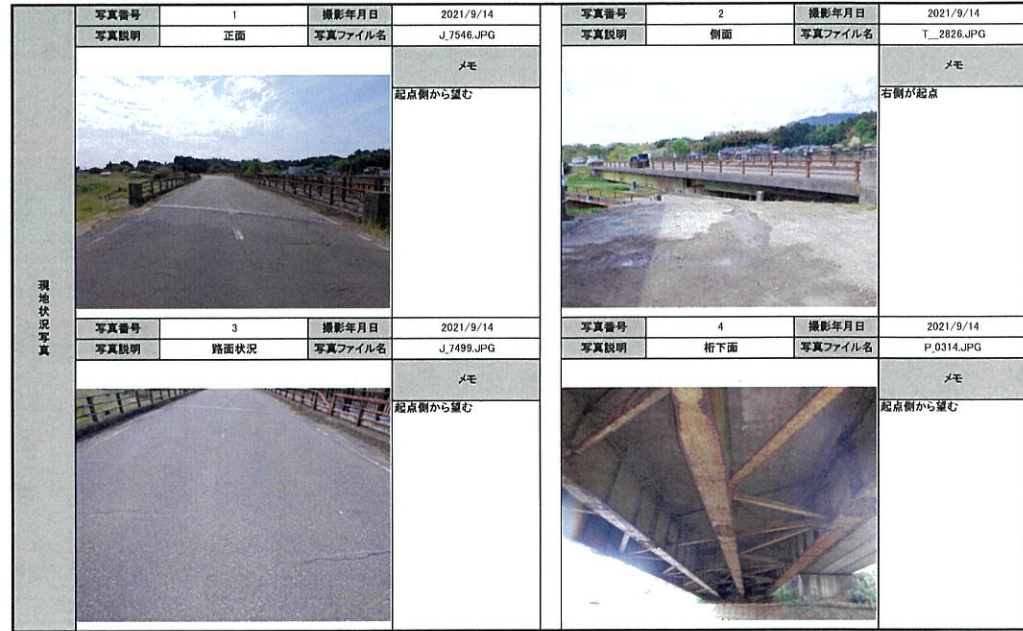
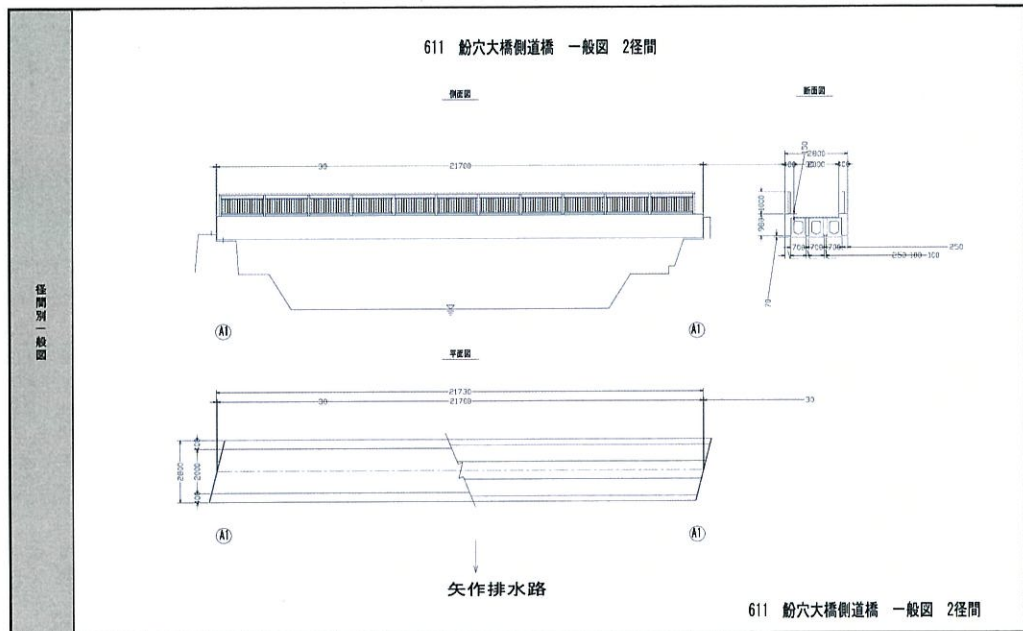
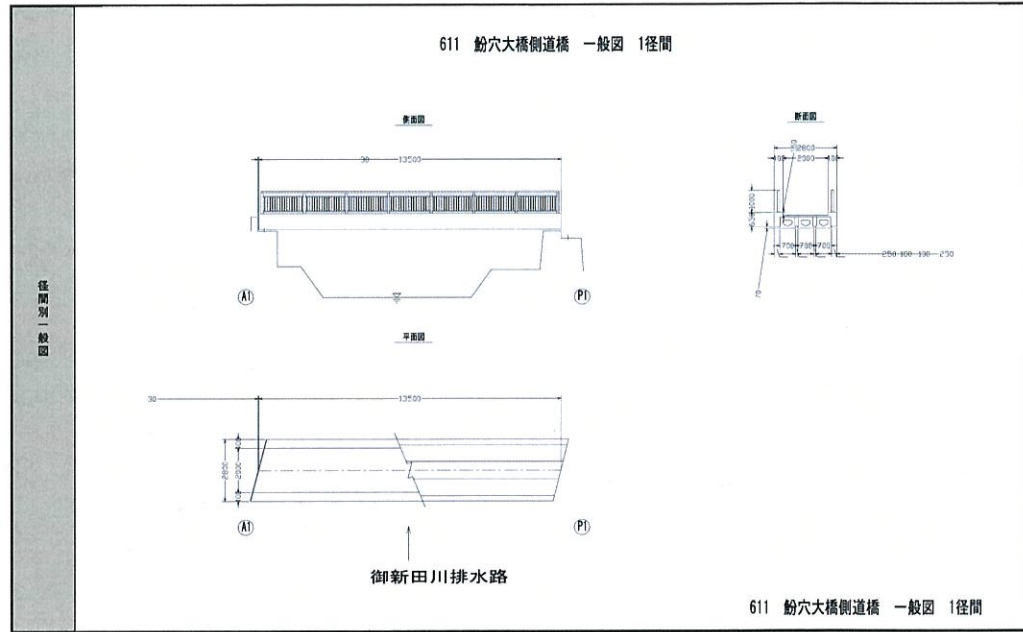
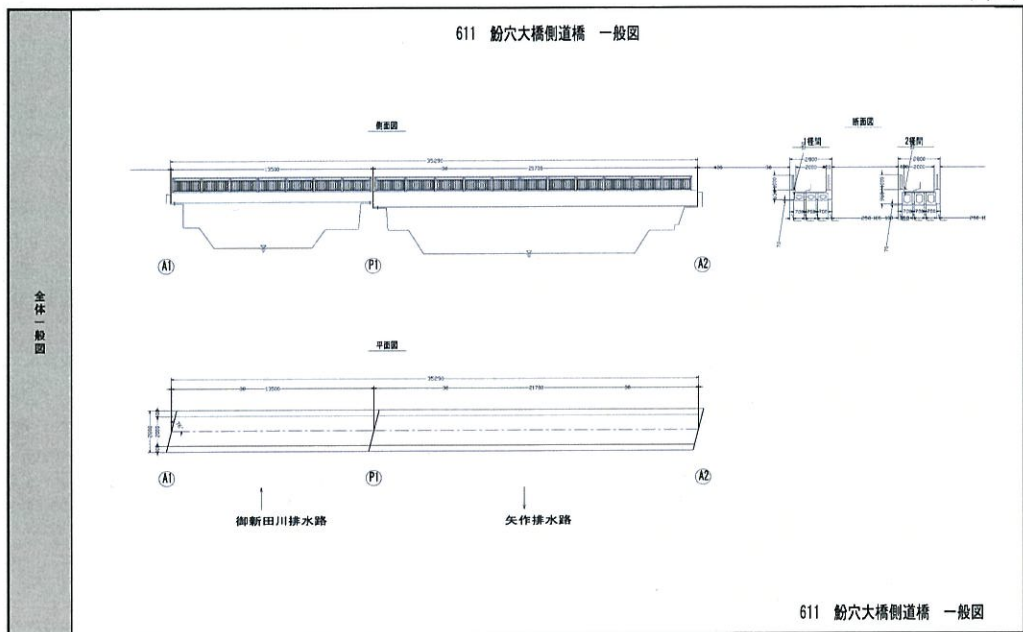
標準点検調書(3.所見・見解)





市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

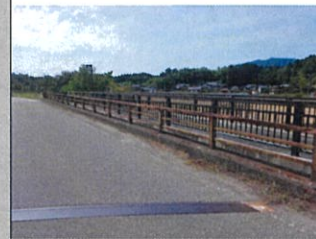


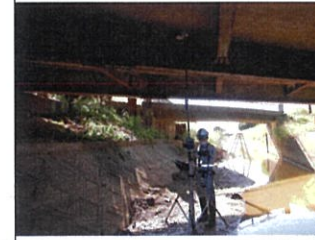
写真番号	66	経間番号	2	部材名	排水管
損傷種類	腐食				
損傷写真					
所見	排水管に腐食が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

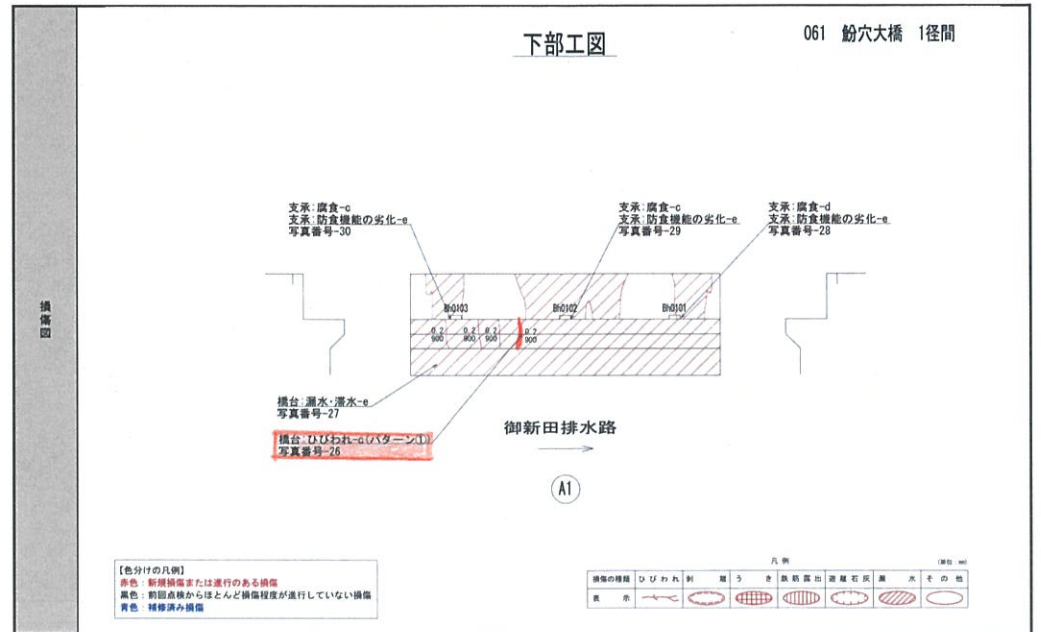
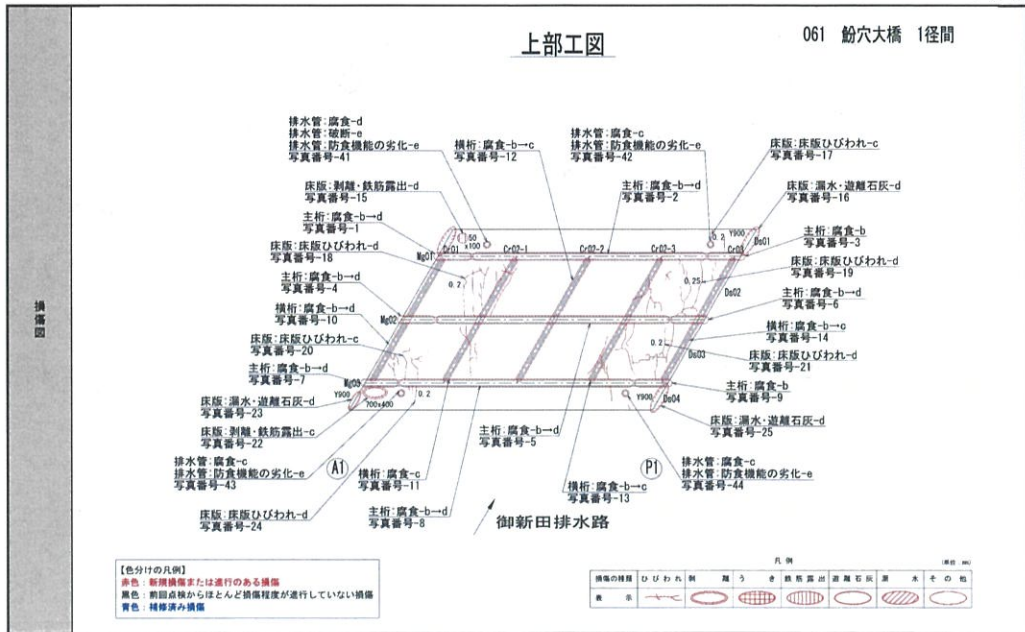
※対策区分C1、C2、C3、E1、E2、S1、S2判定(応急措置後)とした代表的な損傷について所見を記載する。

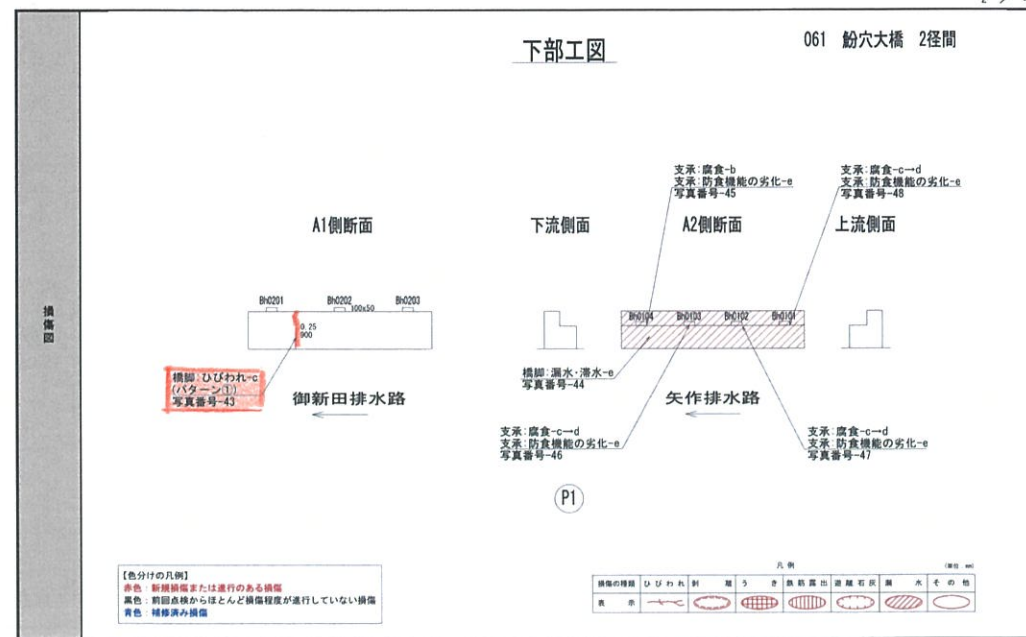
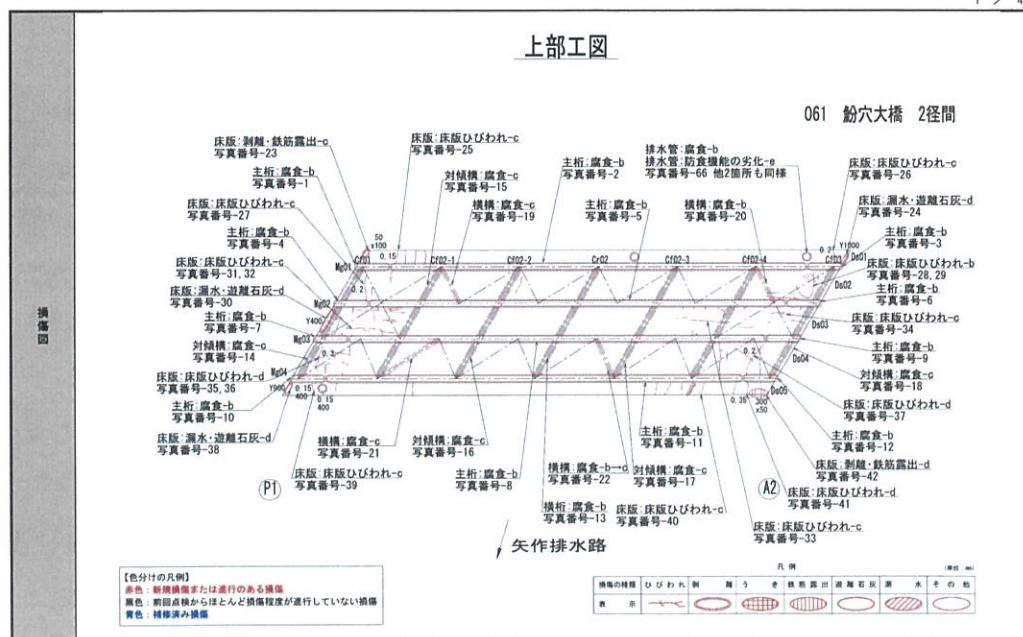
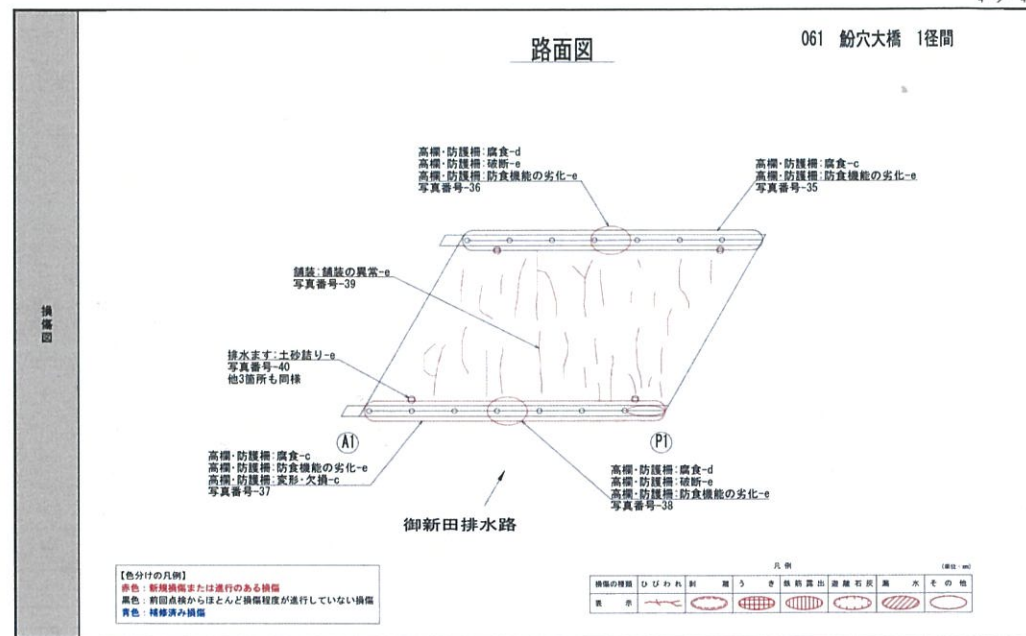
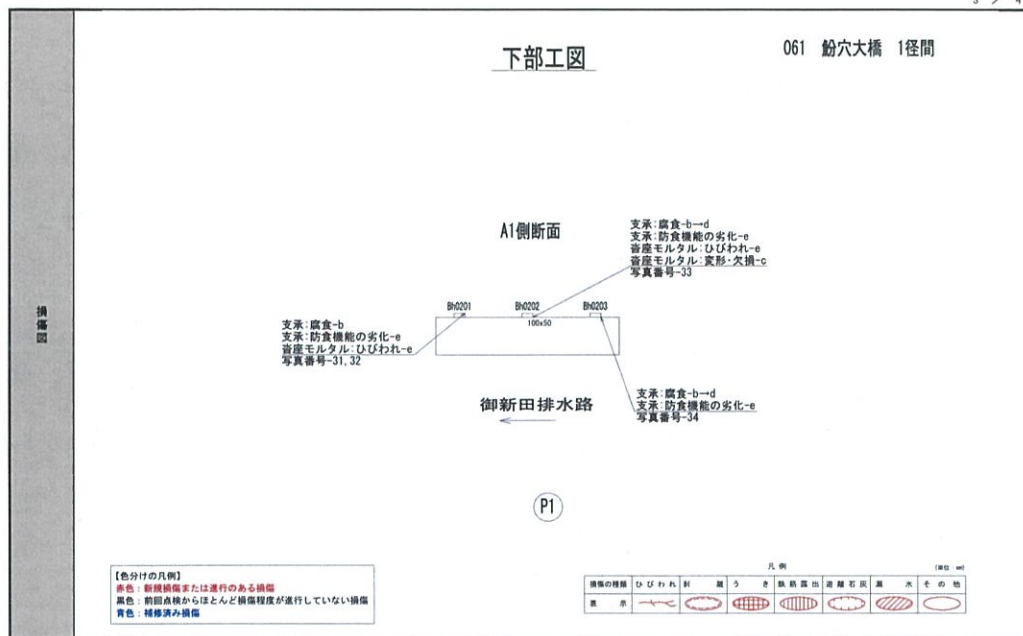
写真番号	66	経間番号	2	部材名	排水管
損傷種類	防食機能の劣化				
損傷写真					
所見	排水管に防食機能の劣化が見られた。				
今回判定	対策区分判定(部材単位)	C1	健全性の診断(部材単位)	II	
前回判定	対策区分判定(部材単位)		健全性の診断(部材単位)		

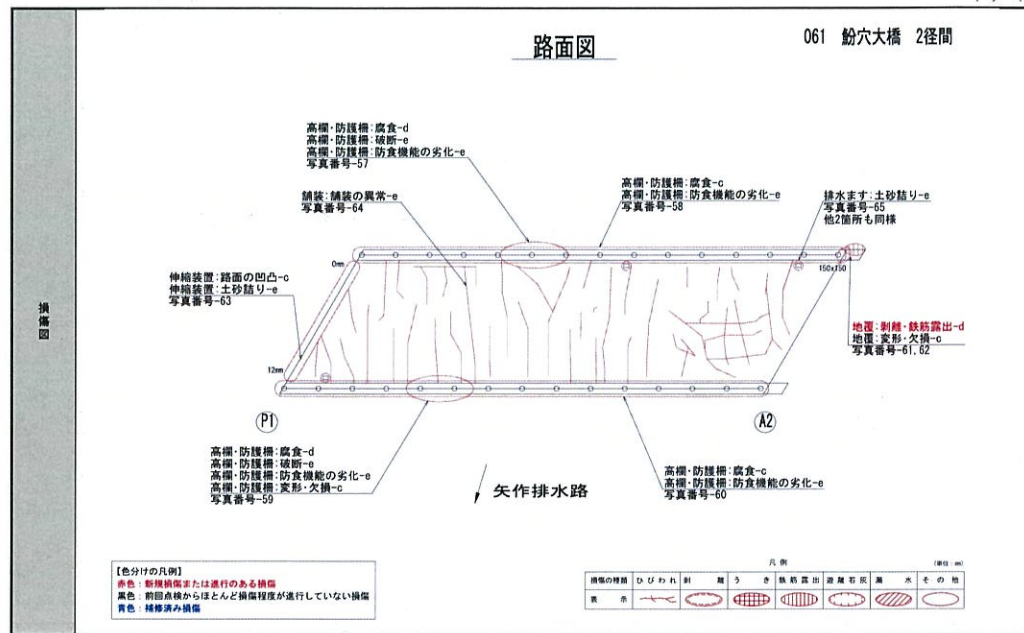
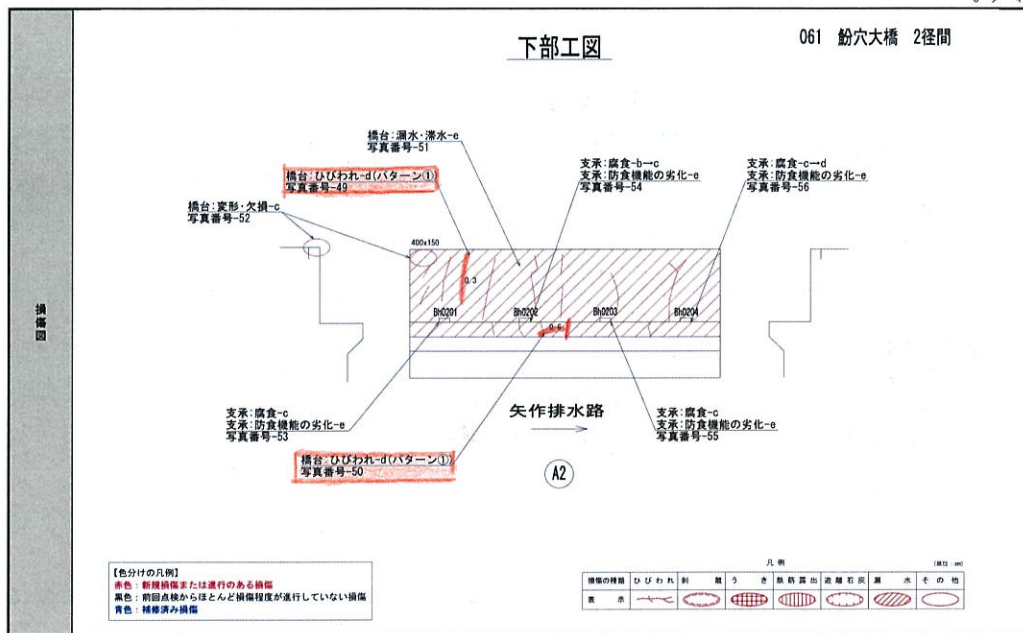


現地状況写真	写真番号	5	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	6	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	下部工	写真ファイル名	P_0322.JPG	写真説明	支承部	写真ファイル名	J_7614.JPG
								
	メモ				メモ			
現地状況写真	写真番号	7	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	8	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	支承部	写真ファイル名	J_7650.JPG	写真説明	防護欄	写真ファイル名	J_7526.JPG
								
	メモ				メモ			

現地状況写真	写真番号	9	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	10	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	防護欄	写真ファイル名	J_7527.JPG	写真説明	伸縮装置	写真ファイル名	J_7531.JPG
								
	メモ				メモ			
現地状況写真	写真番号	11	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	12	撮影年月日	2021/9/15
	写真説明	舗装	写真ファイル名	J_7525.JPG	写真説明	点検状況	写真ファイル名	P_0359.JPG
								
	メモ				メモ			







写真番号	1	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7556.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			
写真番号	3	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7604.JPG
損傷程度	b	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			

写真番号	2	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7557.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			
写真番号	4	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7576.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			

写真番号	5	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7575.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			
写真番号	7	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7580.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			

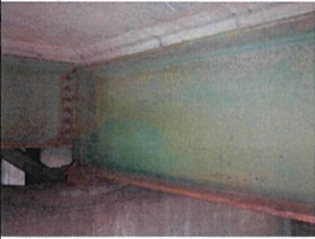

写真番号	6	撮影年月日	2021/9/15
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7721.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			
写真番号	8	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7562.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
前回損傷程度			
b			
メモ			
主桁に腐食が見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

3 / 11

損傷写真	写真番号	9	撮影年月日	2021/9/15
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7717.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
				
	前面損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			
	写真番号	11	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	横桁	写真ファイル名	J_7577.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	腐食
				
	前面損傷程度 c メモ 横桁に腐食が見られた。			



写真番号	10	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	横桁	写真ファイル名	J_7579.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
			
前面損傷程度 a メモ 横桁に腐食が見られた。			
写真番号	12	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	横桁	写真ファイル名	J_7560.JPG
損傷程度	c	損傷の種類	腐食
			
前面損傷程度 c メモ 横桁に腐食が見られた。			



橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

4 / 11

損傷写真	写真番号	13	撮影年月日	2021/9/15
	写真説明	横桁	写真ファイル名	J_7715.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	腐食
				
	前面損傷程度 c メモ 横桁に腐食が見られた。			
	写真番号	15	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7549.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	剝離・鉄筋露出
				
	前面損傷程度 d メモ 床版に鉄筋露出が見られた。			



写真番号	14	撮影年月日	2021/9/15
写真説明	横桁	写真ファイル名	J_7718.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	腐食
			
前面損傷程度 a メモ 横桁に腐食が見られた。			
写真番号	16	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7598.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	漏水・遊離石灰
			
前面損傷程度 d メモ 床版に遊離石灰が見られた。			



橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

5 / 11

損傷写真	写真番号	17	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7597.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	前面損傷程度 c メモ 床版にひびわれが見られた。			
	写真番号	19	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7605.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	前面損傷程度 d メモ 床版にひびわれが見られた。			



写真番号	18	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7563.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
			
前面損傷程度 d メモ 床版にひびわれが見られた。			
写真番号	20	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7582.JPG
損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
			
前面損傷程度 c メモ 床版にひびわれが見られた。			



橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

6 / 11

損傷写真	写真番号	21	撮影年月日	2021/9/15
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7722.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	前面損傷程度 d メモ 床版にひびわれが見られた。			
	写真番号	23	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7588.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	漏水・遊離石灰
				
	前面損傷程度 d メモ 床版に遊離石灰が見られた。			

写真番号	22	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7586.JPG
損傷程度	c	損傷の種類	剝離・鉄筋露出
			
前面損傷程度 c メモ 床版に剝離が見られた。			
写真番号	24	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7589.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
			
前面損傷程度 c メモ 床版にひびわれが見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

11 / 11





損傷写真	写真番号	41	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	42	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	排水管	写真ファイル名	J_7554.JPG	写真説明	排水管	写真ファイル名	J_7595.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化	損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
								
	前回損傷程度 e メモ 排水管に腐食、防食機能の劣化、破断が見られた。				前回損傷程度 a メモ 排水管に腐食、防食機能の劣化が見られた。			
	写真番号	43	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	44	撮影年月日	2021/9/11
	写真説明	排水管	写真ファイル名	J_7591.JPG	写真説明	排水管	写真ファイル名	P_0171.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化	損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
								
	前回損傷程度 a メモ 排水管に腐食、防食機能の劣化が見られた。				前回損傷程度 a メモ 排水管に腐食、防食機能の劣化が見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

1 / 17





損傷写真	写真番号	1	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	2	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7634.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7705.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
								
	前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。				前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			
	写真番号	3	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	4	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7683.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7631.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
								
	前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。				前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

2 / 17

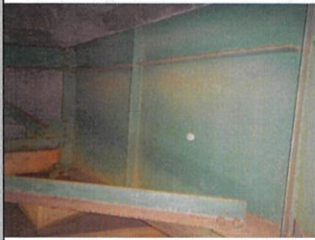
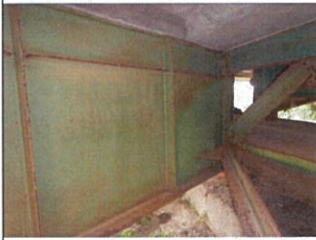


損傷写真	写真番号	5	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	6	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7699.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7677.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
								
	前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。				前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			
	写真番号	7	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	8	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7697.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	P_0330.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
								
	前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。				前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

3 / 17

損傷写真	写真番号	9	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	10	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7675.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7691.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
								
	前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。				前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			
	写真番号	11	撮影年月日	2021/9/14	写真番号	12	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7668.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	J_7670.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	腐食	損傷程度	b	損傷の種類	腐食
								
	前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。				前回損傷程度 b メモ 主桁に腐食が見られた。			

標準点検調書(7.損傷写真)4 / 17

損傷写真

対鎖機に腐食が見られた。

標準点検調書(7.損傷写真)5 / 17

損傷写真

対傾機に腐食が見られた。

標準点検調書(7.損傷写真)6 / 17

損傷写真

機織に底食が見られた。

標準点検調書(7.損傷写真)7 / 17

損傷写真








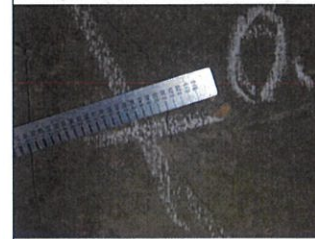
床版にびびわれが現れた

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

8 / 17



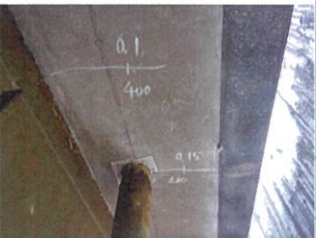





損傷写真	写真番号	29	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7672.JPG
	損傷程度	b	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	写真28の計測状況			
	前回損傷程度			
	b			
	メモ			
	写真30の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	30	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7700.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	漏水・遊離石灰
				
	床版に遊離石灰が見られた。			
	前回損傷程度			
	a			
	メモ			
	写真31の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	31	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7695.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真32の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	32	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7694.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真33の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	33	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7674.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真34の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	34	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7676.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真35の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	35	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7693.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	d			
	メモ			
	写真36の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	36	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7694.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	d			
	メモ			
	写真37の計測状況			
	前回損傷程度			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

10 / 17

損傷写真	写真番号	37	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7671.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	d			
	メモ			
	写真38の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	38	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7619.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	漏水・遊離石灰
				
	床版に遊離石灰が見られた。			
	前回損傷程度			
	d			
	メモ			
	写真39の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	39	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7622.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真40の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	40	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7663.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真41の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	41	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7658.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
				
	床版にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	d			
	メモ			
	写真42の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	42	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	床版	写真ファイル名	J_7661.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
				
	床版に鉄筋露出が見られた。			
	前回損傷程度			
	d			
	メモ			
	写真43の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	43	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	橋脚	写真ファイル名	J_7605.JPG
	損傷程度	c	損傷の種類	ひびわれ
				
	PI橋脚にひびわれが見られた。			
	前回損傷程度			
	c			
	メモ			
	写真44の計測状況			
	前回損傷程度			
損傷写真	写真番号	44	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	橋脚	写真ファイル名	J_7628.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	漏水・汚水
				
	PI橋脚に漏水跡が見られた。			
	前回損傷程度			
	e			
	メモ			
	写真45の計測状況			
	前回損傷程度			

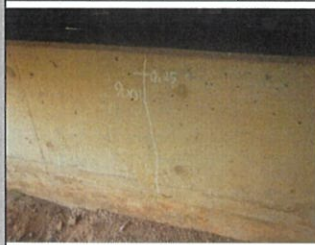
橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鮎穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---


標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

11 / 17

損傷写真

写真番号	41	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7658.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	床版ひびわれ
			
床版にひびわれが見られた。			
前回損傷程度			
d			
メモ			
写真42の計測状況			
前回損傷程度			
写真番号	43	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	橋脚	写真ファイル名	J_7605.JPG
損傷程度	c	損傷の種類	ひびわれ
			
PI橋脚にひびわれが見られた。			
前回損傷程度			
c			
メモ			
写真44の計測状況			
前回損傷程度			

写真番号	42	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	床版	写真ファイル名	J_7661.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
			
床版に鉄筋露出が見られた。			
前回損傷程度			
d			
メモ			
写真43の計測状況			
前回損傷程度			
写真番号	44	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	橋脚	写真ファイル名	J_7628.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	漏水・汚水
			
PI橋脚に漏水跡が見られた。			
前回損傷程度			
e			
メモ			
写真45の計測状況			
前回損傷程度			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

12 / 17

損傷写真

写真番号	45	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7618.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
		前回損傷程度	
		e	
		メモ	
		P1支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。	
写真番号	47	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7626.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
		前回損傷程度	
		e	
		メモ	
		P1支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。	

写真番号	46	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7624.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
		前回損傷程度	
		e	
		メモ	
		P1支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。	
写真番号	48	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7630.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
		前回損傷程度	
		e	
		メモ	
		P1支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。	

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

13 / 17

損傷写真

写真番号	49	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	橋台	写真ファイル名	J_7647.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	ひびわれ
		前回損傷程度	
		d	
		メモ	
		A2橋台にひびわれが見られた。	
写真番号	51	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	橋台	写真ファイル名	J_7641.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	漏水・滲水
		前回損傷程度	
		e	
		メモ	
		A2橋台に漏水跡が見られた。	

写真番号	50	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	橋台	写真ファイル名	J_7652.JPG
損傷程度	d	損傷の種類	ひびわれ
		前回損傷程度	
		d	
		メモ	
		A2橋台にひびわれが見られた。	
写真番号	52	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	橋台	写真ファイル名	J_7642.JPG
損傷程度	c	損傷の種類	変形・欠損
		前回損傷程度	
		c	
		メモ	
		A2橋台に欠損が見られた。	

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

14 / 17

損傷写真

写真番号	53	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7646.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化

前回損傷程度	e
メモ	

A2支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。

写真番号	54	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7649.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化

前回損傷程度	e
メモ	

A2支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。

写真番号	55	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7650.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化

前回損傷程度	e
メモ	

A2支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。

写真番号	56	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	支承	写真ファイル名	J_7656.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化

前回損傷程度	e
メモ	

A2支承に腐食、防食機能の劣化が見られた。



橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	------	------------	-------------	----------	---



標準点検調書(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

15 / 17

損傷写真

写真番号	57	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	防護欄	写真ファイル名	J_7508.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	破断、防食機能の劣化
		前回損傷程度	a
			メモ
		防護欄に腐食、防食機能の劣化、破断が見られた。	
写真番号	59	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	防護欄	写真ファイル名	J_7502.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	破断、防食機能の劣化
		前回損傷程度	a
			メモ
		防護欄に腐食、防食機能の劣化、破断、変形が見られた。	

写真番号	58	撮影年月日	2021/9/15
写真説明	防護欄	写真ファイル名	J_7736.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
		前回損傷程度	a
			メモ
		防護欄に腐食、防食機能の劣化が見られた。	
写真番号	60	撮影年月日	2021/9/14
写真説明	防護欄	写真ファイル名	J_7501.JPG
損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
		前回損傷程度	a
			メモ
		防護欄に腐食、防食機能の劣化が見られた。	

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	プロダクト 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	--------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

16 / 17

損傷写真	写真番号	61	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	地覆	写真ファイル名	J.7516.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	剝離・鉄筋露出
	地覆に鉄筋露出、欠損が見られた。			
	写真番号	62	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	地覆	写真ファイル名	J.7513.JPG
	損傷程度	d	損傷の種類	剝離・鉄筋露出
	写真65の近接状況			
損傷写真	写真番号	63	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	伸縮装置	写真ファイル名	J.7505.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	土砂詰り
	PI伸縮装置に段差、土砂詰りが見られた。			
	写真番号	64	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	舗装	写真ファイル名	J.7521.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	舗装の異常
	舗装にひびわれが見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	プロダクト 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	--------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(7.損傷写真)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

17 / 17

損傷写真	写真番号	65	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	排水ます	写真ファイル名	J.7511.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	土砂詰り
	排水ますに土砂詰りが見られた。			
	写真番号	66	撮影年月日	2021/9/14
	写真説明	排水管	写真ファイル名	J.7688.JPG
	損傷程度	e	損傷の種類	防食機能の劣化
	排水管に腐食、防食機能の劣化が見られた。			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	プロダクト 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	--------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(8.点検結果)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

1 / 3

三大損傷 該当部材		疲労																		
		塩害	ASR																	
部材					部材の損傷把握															
部位・部材区分		材料	記号	番号	部位	点検 方法	写真 番号	損傷 番号	損傷種類	初期 欠陥	損傷 区分 (前回)	損傷 区分 (今回)	バタ ーン	応急対策前		応急対策後		応急措置		
														対象区 分	対策区分 (点検時 判定)	対策区 分	対策区分 (点検時 判定)	内容	実 年月日	
上部工	主桁	鋼	Mg	1	起点端部	近接目視	1	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	1	中央部	近接目視	2	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	1	終点端部	近接目視	3	1	腐食	無	b	b			B	C1				
		鋼	Mg	2	起点端部	近接目視	4	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	2	中央部	近接目視	5	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	2	終点端部	近接目視	6	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	3	起点端部	近接目視	7	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	3	中央部	近接目視	8	1	腐食	無	b	d			C1	C1				
		鋼	Mg	3	終点端部	近接目視	9	1	腐食	無	b	b			B	C1				
	横桁	鋼	Cr	1	中央部	近接目視	10	1	腐食	無	a	d			C1	C1				
		鋼	Cr	2	中央部	近接目視	11,12,13	1	腐食	無	c	c			B	C1				
		鋼	Cr	3	中央部	近接目視	14	1	腐食	無	a	d			C1	C1				
	床版	RC	Ds	1	起点端部	近接目視	15	7	剝離・鉄筋露出	無	d	d			C1	B				
		RC	Ds	1	終点端部	近接目視	16	8	漏水・遊離石灰	無	d	d			B	B				
		RC	Ds	1	終点端部	近接目視	17	11	床版ひびわれ	無	c	c			B	B				
		RC	Ds	2	中央部	近接目視	18	11	床版ひびわれ	無	d	d			C1	B				
		RC	Ds	2	終点端部	近接目視	19	11	床版ひびわれ	無	d	d			C1	B				
		RC	Ds	3	起点端部	近接目視	20	11	床版ひびわれ	無	c	c			B	B				
		RC	Ds	3	終点端部	近接目視	21	11	床版ひびわれ	無	d	d			C1	B				
		RC	Ds	4	起点端部	近接目視	22	7	剝離・鉄筋露出	無	c	c			B	B				
		RC	Ds	4	起点端部	近接目視	23	8	漏水・遊離石灰	無	d	d			B	B				
		RC	Ds	4	中央部	近接目視	24	11	床版ひびわれ	無	c	d			C1	B				
		RC	Ds	4	終点端部	近接目視	25	8	漏水・遊離石灰	無	d	d			B	B				

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	プロダクト 橋梁名	鉛穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	--------------	------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査(8.点検結果)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

2 / 3

部材					部材の損傷把握												
部位・部材区分	材料	記号	番号	部位	点検方法	写真番号	損傷番号	損傷種類	初期欠陥	損傷区分(前回)	損傷区分(今回)	バタン	応急対策前 対策区分	応急対策後 対策区分 (点検者判断)	応急措置 内容	実施年月日	
下部工	橋台	コンクリート	A	1	-	近接目視	26	6	ひびわれ	無	c	c	B	B			
		コンクリート	A	1	-	近接目視	27	20	漏水・滞水	無	e	e	B	B			
	基礎	コンクリート	Ef	-	-	-	-	損傷なし	-	-	-	-	A				
支保部	支保本体	鋼	Bh	101	-	近接目視	28	1	腐食	無	d	d	C1	C1			
		鋼	Bh	101	-	近接目視	28	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1			
		鋼	Bh	102	-	近接目視	29	1	腐食	無	c	c	B	C1			
		鋼	Bh	102	-	近接目視	29	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1			
		鋼	Bh	103	-	近接目視	30	1	腐食	無	c	c	B	C1			
		鋼	Bh	103	-	近接目視	30	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1			
		鋼	Bh	201	-	近接目視	31	1	腐食	無	b	b	B	C1			
		鋼	Bh	201	-	近接目視	31,32	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1			
		鋼	Bh	202	-	近接目視	33	1	腐食	無	b	d	C1	C1			
		鋼	Bh	202	-	近接目視	33	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1			
		鋼	Bh	203	-	近接目視	34	1	腐食	無	b	d	C1	C1			
		鋼	Bh	203	-	近接目視	34	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1			
		省座モルタル	コンクリート	Bm	201	-	近接目視	31,32	6	ひびわれ	無	e	e	B	C1		
			コンクリート	Bm	202	-	近接目視	33	6	ひびわれ	無	e	e	B	C1		
			コンクリート	Bm	202	-	近接目視	33	23	変形・欠損	無	c	c	B	C1		
							近接目視	35,37	1	腐食	無	c	c	B	C2		
路上	防護欄	鋼	Gf	1	-	近接目視	35,37	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C2			
		鋼	Gf	1	-	近接目視	37	23	変形・欠損	無	c	c	B	C2			
		鋼	Gf	1	-	近接目視	36,38	1	腐食	無	a	d	M	C2			
		鋼	Gf	1	-	近接目視	36,38	4	破断	無	a	e	M	C2			
		鋼	Gf	1	-	近接目視	36,38	5	防食機能の劣化	無	a	e	B	C2			
		地覆	コンクリート	Fg	-	-	-	-	損傷なし	-	-	-	-	A			
		伸縮装置	鋼	Ej	-	-	-	-	損傷なし	-	-	-	-	A			

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキカハル 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	1
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査書(8.点検結果)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

3 / 3

部材					部材の損傷把握														
部位・部材区分		材料	記号	番号	部位	点検方法	写真番号	損傷番号	損傷種類	初期欠陥	損傷区分(前回)	損傷区分(今回)	パターン	応急対策前 対策区分	対策区分(点検者判断)	応急対策後 対策区分	対策区分(点検者判断)	応急措置	
																		内容	実施年月日
その他	舗装	その他	Pm	1	-	近接目視	39	15	舗装の異常	無	a	e	B	B					
	排水樹	鋼	Dr	1	-	近接目視	40	24	土砂詰り	無	e	e	C1	M					
	排水管	鋼	Dp	1	-	近接目視	41	1	腐食	無	d	d	M	C1					
		鋼	Dp	1	-	近接目視	41	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Dp	1	-	近接目視	42,43,44	1	腐食	無	d	c	B	C1					
		鋼	Dp	1	-	近接目視	42,43,44	5	防食機能の劣化	無	a	e	B	C1					

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキカハル 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査書(8.点検結果)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

2 / 3

部材					部材の損傷把握														
部位・部材区分		材料	記号	番号	部位	点検方法	写真番号	損傷番号	損傷種類	初期欠陥	損傷区分(前回)	損傷区分(今回)	パターン	応急対策前 対策区分	応急対策前 対策区分(点検者判断)	応急対策後 対策区分	応急対策後 対策区分(点検者判断)	応急措置	
																		内容	実施年月日
		RC	Ds	2	終点端部	近接目視	28.29	11	床版ひびわれ	無	b	b	B	B					
		RC	Ds	3	起点端部	近接目視	30	8	漏水・道離石灰	無	a	d	B	B					
		RC	Ds	3	起点端部	近接目視	31.32	11	床版ひびわれ	無	c	c	B	B					
		RC	Ds	3	中央部	近接目視	33.34	11	床版ひびわれ	無	c	c	B	B					
		RC	Ds	4	起点端部	近接目視	35.36	11	床版ひびわれ	無	d	d	C1	B					
		RC	Ds	4	終点端部	近接目視	37	11	床版ひびわれ	無	d	d	C1	B					
		RC	Ds	5	起点端部	近接目視	38	8	漏水・道離石灰	無	d	d	B	B					
		RC	Ds	5	起点端部	近接目視	39	11	床版ひびわれ	無	c	c	B	B					
		RC	Ds	5	中央部	近接目視	40	11	床版ひびわれ	無	c	c	B	B					
		RC	Ds	5	終点端部	近接目視	42	7	剥離・鉄筋露出	無	d	d	C1	B					
		RC	Ds	5	終点端部	近接目視	41	11	床版ひびわれ	無	d	d	C1	B					
下部工	構台	コンクリート	A	1	-	近接目視	49.50	6	ひびわれ	無	d	d	B	B					
		コンクリート	A	1	-	近接目視	51	20	漏水・滞水	無	e	e	B	B					
		コンクリート	A	1	-	近接目視	52	23	変形・欠損	無	c	c	B	B					
	構脚	コンクリート	P	1	-	近接目視	43	0	ひびわれ	無	c	c	B	B					
コンクリート		P	1	-	近接目視	44	20	漏水・滞水	無	e	e	B	B						
	基礎	コンクリート	EF	-	-	-	-	-	損傷なし	-	-	-	A						
支保部	支保本体	鋼	Bh	101	-	近接目視	48	1	腐食	無	c	d	C1	C1					
		鋼	Bh	101	-	近接目視	48	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	102	-	近接目視	47	1	腐食	無	c	d	C1	C1					
		鋼	Bh	102	-	近接目視	47	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	103	-	近接目視	46	1	腐食	無	c	d	C1	C1					
		鋼	Bh	103	-	近接目視	46	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	104	-	近接目視	45	1	腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Bh	104	-	近接目視	45	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	201	-	近接目視	53	1	腐食	無	c	c	B	C1					

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキカハル 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査書(8.点検結果)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

1 / 3

三大損傷 該当部材	疲労																		
	塩害																		
	ASR																		
部材					部材の損傷把握														
部位・部材区分		材料	記号	番号	部位	点検 方法	写真 番号	損傷 番号	損傷種類	初期 欠陥	損傷 区分 (前回)	損傷 区分 (今回)	パ ターン	応急対策前 対策区 分	対策区分 (点検者 判断)	応急対策後 対策区 分	対策区分 (点検者 判断)	応急措置	
																		内容	実 行 年 月 日
上部工	主桁	鋼	Mg	1	起点端部	近接目視	1		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	1	中央部	近接目視	2		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	1	終点端部	近接目視	3		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	2	起点端部	近接目視	4		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	2	中央部	近接目視	5		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	2	終点端部	近接目視	6		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	3	起点端部	近接目視	7		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	3	中央部	近接目視	8		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	3	終点端部	近接目視	9		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	4	起点端部	近接目視	10		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	4	中央部	近接目視	11		腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Mg	4	終点端部	近接目視	12		腐食	無	b	b	B	C1					
	横桁	鋼	Gr	1	-	近接目視	13		腐食	無	b	b	B	C1					
		横構	鋼	Lb	1	-	近接目視	19,20,21,22		腐食	無	b	c	B	C1				
	対横構	鋼	Of	1	起点端部	近接目視	14		腐食	無	c	c	B	C1					
		鋼	Of	1	中央部	近接目視	14		腐食	無	a	c	B	C1					
		鋼	Of	2	中央部	近接目視	15,16,17		腐食	無	c	c	B	C1					
		鋼	Of	3	中央部	近接目視	18		腐食	無	a	c	B	C1					
		床版	RC	Ds	1	起点端部	近接目視	23		7 剥離・鉄筋露出	無	c	c	B	B				
			RC	Ds	1	起点端部	近接目視	25		11 床版ひびわれ	無	c	c	B	B				
RC			Ds	1	終点端部	近接目視	24		8 漏水・道離石灰	無	d	d	B	B					
RC			Ds	1	終点端部	近接目視	26		11 床版ひびわれ	無	c	c	B	B					
	RC	Ds	2	起点端部	近接目視	27		11 床版ひびわれ	無	c	c	B	B						

橋梁番号 (分割番号)	61	-0	フリガナ 橋梁名	足アサキカハル 船穴大橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 番号	2
----------------	----	----	-------------	-----------------	------------	-------------	----------	---

標準点検調査書(8.点検結果)

市町村	弥彦村	点検日	2021/9/14
-----	-----	-----	-----------

3 / 3

部材					部材の損傷把握														
部位・部材区分		材料	記号	番号	部位	点検方法	写真番号	損傷番号	損傷種類	初期欠陥	損傷区分(前回)	損傷区分(今回)	パターン	応急対策前 対策区分	応急対策後 対策区分 (点検者判断)	応急対策後 対策区分 (点検者判断)	応急措置		
																	内容	実施年月日	
		鋼	Bh	201	-	近接目視	53	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	202	-	近接目視	54	1	腐食	無	b	c	B	C1					
		鋼	Bh	202	-	近接目視	54	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	203	-	近接目視	55	1	腐食	無	c	c	B	C1					
		鋼	Bh	203	-	近接目視	55	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		鋼	Bh	204	-	近接目視	56	1	腐食	無	c	d	C1	C1					
		鋼	Bh	204	-	近接目視	56	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					
		畜産モルタルコンクリート	Bm	202	-	近接目視	6	ひびわれ	無	a	e	B	A						
	路上	防護欄	鋼	Gf	1	-	近接目視	57.59	1	腐食	無	c	d	M	C2				
			鋼	Gf	1	-	近接目視	57.59	4	破断	無	e	e	M	C2				
鋼			Gf	1	-	近接目視	57.59	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C2					
鋼			Gf	1	-	近接目視	59	23	変形・欠損	無	a	c	B	C2					
鋼		Gf	1	-	近接目視	58.60	1	腐食	無	d	c	B	C2						
鋼		Gf	1	-	近接目視	58.60	5	防食機能の劣化	無	a	e	B	C2						
地盤		コンクリート	Fg	1	-	近接目視	61.62	7	剝離・鉄筋露出	無	a	d	B	B					
		コンクリート	Fg	1	-	近接目視	61.62	23	変形・欠損	無	c	c	B	B					
	伸縮装置	鋼	Ej	1	-	近接目視	63	14	路面の凹凸	無	c	c	B	M					
		鋼	Ej	1	-	近接目視	63	24	土砂詰り	無	e	e	C1	M					
	舗装	その他	Pm	1	-	近接目視	64	15	舗装の異常	無	e	e	B	B					
		排水樹	Dr	1	-	近接目視	65	24	土砂詰り	無	e	e	C1	M					
	排水管	鋼	Dp	1	-	近接目視	66	1	腐食	無	b	b	B	C1					
		鋼	Dp	1	-	近接目視	66	5	防食機能の劣化	無	e	e	B	C1					

区間 番号	部位・部材区分		対策 区分	健全性 の診断	損傷の種類	対策工法	数量	単位	単価	金額	備考
総計			C2	Ⅲ						0	
1	上部工	横桁	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
		主桁	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
		床版	B	Ⅰ	剥離・鉄筋露出	断面修復	m2	105,000			
	下部工	橋台	B	Ⅰ	ひびわれ	ひびわれ注入	m	7,500			
			B	Ⅰ	漏水・滯水	ひびわれ注入	m	7,500			
		支承部	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
	路上	防護欄	C1	Ⅱ	防食機能の劣化	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
			C1	Ⅱ	ひびわれ	畜産モルタルの補修	m2	0			
			C1	Ⅱ	変形・欠損	畜産モルタルの補修	m2	0			
			C2	Ⅲ	腐食	防護欄の補修	m2	0			
	その他	排水管	C2	Ⅲ	破断	防護欄の補修	m2	0			
			C2	Ⅲ	防食機能の劣化	防護欄の補修	m2	0			
			B	Ⅰ	舗装の異常	舗装の補修	m2	0			
			C2	Ⅲ	変形・欠損	防護欄の補修	m2	0			
	排水側	排水側	C1	Ⅱ	腐食	排水管の補修	m2	0			
			C1	Ⅱ	破断	排水管の補修	m2	0			
			C1	Ⅱ	防食機能の劣化	排水管の補修	m2	0			
	排水側	排水側	M	Ⅱ	土砂詰り	排水側の補修	m2	0			
								小計	0		
2	上部工	横桁	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
		横構	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
		対横構	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
		主桁	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工(Ra-Ⅲ)	m2	10,500			
		床版	B	Ⅰ	剥離・鉄筋露出	断面修復	m2	105,000			
			B	Ⅰ	漏水・遊離石灰	ひびわれ注入	m	7,500			
			B	Ⅰ	床版ひびわれ	ひびわれ注入	m	7,500			

区間 番号	部位・部材区分		対策 区分	健全性 の診断	損傷の種類	対策工法	数量	単位	単価	金額	備考	
2	支承部	支承本体	C1	Ⅱ	腐食	再塗装工 (Ra-Ⅲ)		m2	10,500			
			C1	Ⅱ	防食機能の劣化	再塗装工 (Ra-Ⅲ)		m2	10,500			
	路上	防護欄	C2	Ⅲ	腐食	防護欄の補修		m2	0			
			C2	Ⅲ	破断	防護欄の補修		m2	0			
			C2	Ⅲ	防食機能の劣化	防護欄の補修		m2	0			
			M	Ⅱ	路面の凹凸	鋼製伸縮装置交換		m	225,000			
	その他	排水側	C2	Ⅲ	変形・欠損	防護欄の補修		m2	0			
			M	Ⅱ	土砂詰り	補修						
			C1	Ⅱ	腐食	排水管の補修		m2	0			
			C1	Ⅱ	防食機能の劣化	排水管の補修		m2	0			
	排水側	排水側	M	Ⅱ	土砂詰り	排水側の補修		m2	0			

