

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 様式-70(トンネル工) ロックボルト・ルーフボルトモルタルフロー値試験結果取りまとめ表 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ロックボルト</th> <th style="width: 10%;">ルーフボルト</th> <th style="width: 15%;">規定値A: 180 (+20mm)</th> <th style="width: 15%;">測定者</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <th>測点</th> <th>パターン</th> <th>フロー値B (mm)</th> <th>規定値との差 (B-A)</th> <th>備</th> <th>考</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ロックボルト	ルーフボルト	規定値A: 180 (+20mm)	測定者					測点	パターン	フロー値B (mm)	規定値との差 (B-A)	備	考			SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 様式-70(トンネル工) ロックボルト・ルーフボルトモルタルフロー値試験結果取りまとめ表 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ロックボルト</th> <th style="width: 10%;">ルーフボルト</th> <th style="width: 15%;">規定値A: 180 (+20mm)</th> <th style="width: 15%;">測定者</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <th>測点</th> <th>パターン</th> <th>フロー値B (mm)</th> <th>規定値との差 (B-A)</th> <th>備</th> <th>考</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	ロックボルト	ルーフボルト	規定値A: 180 (+20mm)	測定者					測点	パターン	フロー値B (mm)	規定値との差 (B-A)	備	考			SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								SP								頁 新(旧) III-11-75 (III-146)
ロックボルト	ルーフボルト	規定値A: 180 (+20mm)	測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
測点	パターン	フロー値B (mm)	規定値との差 (B-A)	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ロックボルト	ルーフボルト	規定値A: 180 (+20mm)	測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
測点	パターン	フロー値B (mm)	規定値との差 (B-A)	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																										
<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 様式-71 (トンネル工) ロックボルト定着確認試験成績報告書 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">試験位置</td> <td style="width: 45%;">SP-</td> <td style="width: 20%;">測定者</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">印</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">填充剤</td> <td style="width: 45%;">パターン</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>ロックボルト</td> <td>岩質</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験方法</td> <td colspan="3">A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">試験箇所</th> <th style="width: 15%;">試験方法</th> <th style="width: 15%;">引張力</th> <th style="width: 15%;">試験結果</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-bottom: 10px;">記事： ※ 試験方法はトルクレンチ法・センターホールジャッキ法のA・Bいずれかに○をつける。 ※ 図に照らし合わせて周方向の試験箇所を記入する。 ※ 試験結果の合否に○をつける。 ※ トルクレンチ法：5本/40m、センタージャッキ法：2本/80m</p>	試験位置	SP-	測定者	印	填充剤	パターン			ロックボルト	岩質			試験方法	A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法			試験箇所	試験方法	引張力	試験結果	備考	L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 様式-71 (トンネル工) ロックボルト定着確認試験成績報告書 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">試験位置</td> <td style="width: 45%;">SP-</td> <td style="width: 20%;">測定者</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">印</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">填充剤</td> <td style="width: 45%;">パターン</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>ロックボルト</td> <td>岩質</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験方法</td> <td colspan="3">A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">試験箇所</th> <th style="width: 15%;">試験方法</th> <th style="width: 15%;">引張力</th> <th style="width: 15%;">試験結果</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> <tr><td>L・R No.</td><td>A・B</td><td>100KN</td><td>合・否</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-bottom: 10px;">記事： ※ 試験方法はトルクレンチ法・センターホールジャッキ法のA・Bいずれかに○をつける。 ※ 図に照らし合わせて周方向の試験箇所を記入する。 ※ 試験結果の合否に○をつける。 ※ トルクレンチ法：5本/40m、センタージャッキ法：2本/80m</p>	試験位置	SP-	測定者	印	填充剤	パターン			ロックボルト	岩質			試験方法	A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法			試験箇所	試験方法	引張力	試験結果	備考	L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		L・R No.	A・B	100KN	合・否		頁 新(旧) III-11-76 (III-147)
試験位置	SP-	測定者	印																																																																																																																									
填充剤	パターン																																																																																																																											
ロックボルト	岩質																																																																																																																											
試験方法	A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法																																																																																																																											
試験箇所	試験方法	引張力	試験結果	備考																																																																																																																								
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
試験位置	SP-	測定者	印																																																																																																																									
填充剤	パターン																																																																																																																											
ロックボルト	岩質																																																																																																																											
試験方法	A. トルクレンチ法 B. センターホールジャッキ法																																																																																																																											
試験箇所	試験方法	引張力	試験結果	備考																																																																																																																								
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									
L・R No.	A・B	100KN	合・否																																																																																																																									

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<p>様式-自2</p> <p style="text-align: center;">コンクリート強度試験表 (シュミットテストハンマーによる)</p> <p>工事名</p> <p>試験月日</p> <p>材令</p> <p style="text-align: right;">受注者</p> <p style="text-align: right;">測定者</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 80px; margin-left: auto; margin-right: auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid red; width: 60px; height: 60px; margin: auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 監督員 </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="20">反 撓 度</th> <th rowspan="2">20回 の計</th> <th rowspan="2">平均値</th> <th rowspan="2">換算強度 kg/cm²</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	No.	名称	反 撓 度																				20回 の計	平均値	換算強度 kg/cm ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																					<p>様式-自2</p> <p style="text-align: center;">コンクリート強度試験表 (シュミットテストハンマーによる)</p> <p>工事名</p> <p>試験月日</p> <p>材令</p> <p style="text-align: right;">受注者</p> <p style="text-align: right;">測定者</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 80px; margin-left: auto; margin-right: auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 監督員 </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="20">反 撓 度</th> <th rowspan="2">20回 の計</th> <th rowspan="2">平均値</th> <th rowspan="2">換算強度 kg/cm²</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	No.	名称	反 撓 度																				20回 の計	平均値	換算強度 kg/cm ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																					<p>III-11-78 (III-149)</p>
No.			名称	反 撓 度																						20回 の計	平均値	換算強度 kg/cm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
No.	名称	反 撓 度																				20回 の計	平均値	換算強度 kg/cm ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																												
<p style="text-align: center;">様式-自3 (ひびわれ調査票)</p> <p style="text-align: center;">ひび割れ調査票 (1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>工事名</td><td></td></tr> <tr><td>受注者名</td><td></td></tr> <tr><td>構造物名</td><td>(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)</td></tr> <tr><td>現場代理人名</td><td></td></tr> <tr><td>主任技術者名</td><td></td></tr> <tr><td>管理技術者名</td><td></td></tr> <tr><td>測定者名</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>位置</td><td>測定NO</td></tr> <tr><td>構造物形式</td><td></td></tr> <tr><td>構造物寸法</td><td></td></tr> <tr><td>竣工年月日</td><td>令和 年 月 日</td></tr> <tr><td>適用仕様書</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートの種類</td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリートの設計基準強度</td> <td style="text-align: center;">N/mm²</td> <td>コンクリートの呼び強度</td> <td style="text-align: center;">N/mm²</td> </tr> <tr><td>海岸からの距離</td><td colspan="3">海上、海岸沿い、海岸から km</td></tr> <tr><td>周辺環境①</td><td colspan="3">工場、住宅・商業地、農地、山地、その他 ()</td></tr> <tr><td>周辺環境②</td><td colspan="3">普通地、雪寒地、その他 ()</td></tr> <tr><td>直下周辺環境</td><td colspan="3">河川・海、道路、その他 ()</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>構造物位置図 (1/50, 000を標準とする)</p> <p>添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、資料提出</p> </div>	工事名		受注者名		構造物名	(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)	現場代理人名		主任技術者名		管理技術者名		測定者名		位置	測定NO	構造物形式		構造物寸法		竣工年月日	令和 年 月 日	適用仕様書		コンクリートの種類		コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	コンクリートの呼び強度	N/mm ²	海岸からの距離	海上、海岸沿い、海岸から km			周辺環境①	工場、住宅・商業地、農地、山地、その他 ()			周辺環境②	普通地、雪寒地、その他 ()			直下周辺環境	河川・海、道路、その他 ()			<p style="text-align: center;">様式-自3 (ひびわれ調査票)</p> <p style="text-align: center;">ひび割れ調査票 (1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>工事名</td><td></td></tr> <tr><td>受注者名</td><td></td></tr> <tr><td>構造物名</td><td>(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)</td></tr> <tr><td>現場代理人名</td><td></td></tr> <tr><td>主任技術者名</td><td></td></tr> <tr><td>管理技術者名</td><td></td></tr> <tr><td>測定者名</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><td>位置</td><td>測定NO</td></tr> <tr><td>構造物形式</td><td></td></tr> <tr><td>構造物寸法</td><td></td></tr> <tr><td>竣工年月日</td><td>平成 年 月 日</td></tr> <tr><td>適用仕様書</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートの種類</td><td></td></tr> <tr> <td>コンクリートの設計基準強度</td> <td style="text-align: center;">N/mm²</td> <td>コンクリートの呼び強度</td> <td style="text-align: center;">N/mm²</td> </tr> <tr><td>海岸からの距離</td><td colspan="3">海上、海岸沿い、海岸から km</td></tr> <tr><td>周辺環境①</td><td colspan="3">工場、住宅・商業地、農地、山地、その他 ()</td></tr> <tr><td>周辺環境②</td><td colspan="3">普通地、雪寒地、その他 ()</td></tr> <tr><td>直下周辺環境</td><td colspan="3">河川・海、道路、その他 ()</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>構造物位置図 (1/50, 000を標準とする)</p> <p>添付しない場合は (別添資料-○参照) と記入し、資料提出</p> </div>	工事名		受注者名		構造物名	(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)	現場代理人名		主任技術者名		管理技術者名		測定者名		位置	測定NO	構造物形式		構造物寸法		竣工年月日	平成 年 月 日	適用仕様書		コンクリートの種類		コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	コンクリートの呼び強度	N/mm ²	海岸からの距離	海上、海岸沿い、海岸から km			周辺環境①	工場、住宅・商業地、農地、山地、その他 ()			周辺環境②	普通地、雪寒地、その他 ()			直下周辺環境	河川・海、道路、その他 ()			<p>III-11-79 (III-150)</p>
工事名																																																																																														
受注者名																																																																																														
構造物名	(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)																																																																																													
現場代理人名																																																																																														
主任技術者名																																																																																														
管理技術者名																																																																																														
測定者名																																																																																														
位置	測定NO																																																																																													
構造物形式																																																																																														
構造物寸法																																																																																														
竣工年月日	令和 年 月 日																																																																																													
適用仕様書																																																																																														
コンクリートの種類																																																																																														
コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	コンクリートの呼び強度	N/mm ²																																																																																											
海岸からの距離	海上、海岸沿い、海岸から km																																																																																													
周辺環境①	工場、住宅・商業地、農地、山地、その他 ()																																																																																													
周辺環境②	普通地、雪寒地、その他 ()																																																																																													
直下周辺環境	河川・海、道路、その他 ()																																																																																													
工事名																																																																																														
受注者名																																																																																														
構造物名	(工種・種別・細別等構造物が判断できる名称)																																																																																													
現場代理人名																																																																																														
主任技術者名																																																																																														
管理技術者名																																																																																														
測定者名																																																																																														
位置	測定NO																																																																																													
構造物形式																																																																																														
構造物寸法																																																																																														
竣工年月日	平成 年 月 日																																																																																													
適用仕様書																																																																																														
コンクリートの種類																																																																																														
コンクリートの設計基準強度	N/mm ²	コンクリートの呼び強度	N/mm ²																																																																																											
海岸からの距離	海上、海岸沿い、海岸から km																																																																																													
周辺環境①	工場、住宅・商業地、農地、山地、その他 ()																																																																																													
周辺環境②	普通地、雪寒地、その他 ()																																																																																													
直下周辺環境	河川・海、道路、その他 ()																																																																																													