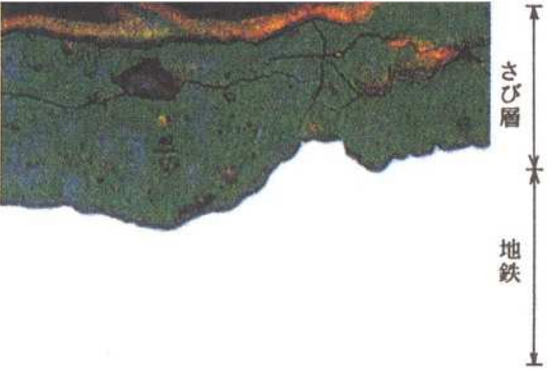
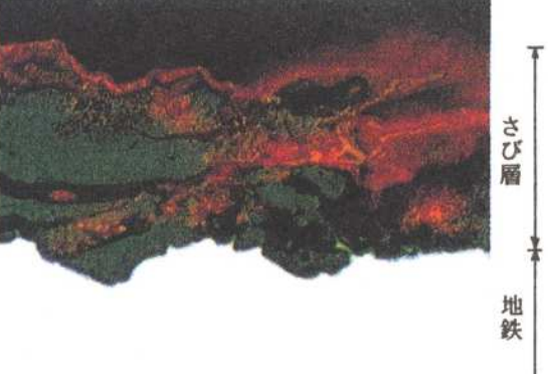


耐候性鋼橋梁の手引き(平成25年4月) 正誤表

箇所	誤	正
P20 図-3.2 表下写真	 <p>The diagram shows a cross-section of a bridge deck. The top layer is thin and colored green with some orange/red spots. The bottom layer is significantly thicker and also colored green with orange/red spots. Vertical dimension lines on the right indicate the thickness of the top layer as 'さび層' (rust layer) and the bottom layer as '地鉄' (reinforcement).</p>	 <p>The diagram shows a cross-section of a bridge deck. The top layer is thicker and more irregularly shaped, colored green with prominent orange/red spots. The bottom layer is thinner and also colored green with orange/red spots. Vertical dimension lines on the right indicate the thickness of the top layer as 'さび層' (rust layer) and the bottom layer as '地鉄' (reinforcement).</p>

耐候性鋼橋梁の手引き(平成25年4月) 正誤表

箇所	誤	正																																								
P.51 7.1.2 点検項目 ()番号	(1) 層状剥離さびの有無 (3) 粗いさびまたは浮きさびの有無 (4) 排水装置やスラブドレン、伸縮装置、床版などから漏水の有無 (3) 耐候性鋼材板上に存在する水みち (4) 耐候性鋼材板上の滞水の有無 (5) 耐候性鋼材板上のさび面に接触する不純物(埃、土)の有無 (6) 凍結防止剤が多量に散布されていないか (7) 草木が桁に近くないか (8) 地面が桁に近くないか	(1) 層状剥離さびの有無 (2) 粗いさびまたは浮きさびの有無 (3) 排水装置やスラブドレン、伸縮装置、床版などから漏水の有無 (4) 耐候性鋼材板上に存在する水みち (5) 耐候性鋼材板上の滞水の有無 (6) 耐候性鋼材板上のさび面に接触する不純物(埃、土)の有無 (7) 凍結防止剤が多量に散布されていないか (8) 草木が桁に近くないか (9) 地面が桁に近くないか																																								
P.52 表-7.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>さびの状態</th> <th>振がり</th> <th>主 部 材</th> <th>二次部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>層状剥離さびがある</td> <td>部材全体に広がっている</td> <td>棟仕業から巻装仕業への変更の必要性について検討する。</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。</td> </tr> <tr> <td>写真集(別冊) (外観評点1に相当)</td> <td>局部的なものにとどまっている</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。</td> <td>経年追跡調査を行う。漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。</td> </tr> <tr> <td>うるこ状の粗いさびがある</td> <td>部材全体に広がっている</td> <td>特になし。</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。</td> </tr> <tr> <td>写真集(別冊) (外観評点2に相当)</td> <td>局部的なものにとどまっている</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。</td> <td>特になし。</td> </tr> </tbody> </table> <p> (注) 主部材、二次部材の区別は、橋の耐荷力、耐久性に着目して次のとおりとする。 主部材 : 主桁、主梁、横桁、縦桁、床版、支保、落橋防止装置など 二次部材 : 横構、対傾構、地盤、排水施設、添架物など </p>	さびの状態	振がり	主 部 材	二次部材	層状剥離さびがある	部材全体に広がっている	棟仕業から巻装仕業への変更の必要性について検討する。	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。	写真集(別冊) (外観評点1に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。	経年追跡調査を行う。漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	うるこ状の粗いさびがある	部材全体に広がっている	特になし。	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	写真集(別冊) (外観評点2に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	特になし。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>さびの状態</th> <th>振がり</th> <th>主 部 材</th> <th>二次部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>層状剥離さびがある</td> <td>部材全体に広がっている</td> <td>早急に対処(他の防食方法への変更)を講じる。</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。</td> </tr> <tr> <td>写真集(別冊) (外観評点1に相当)</td> <td>局部的なものにとどまっている</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。</td> <td>経年追跡調査を行う。漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。</td> </tr> <tr> <td>うるこ状の粗いさびがある</td> <td>部材全体に広がっている</td> <td>他の防食方法への変更の必要性について検討する。</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。</td> </tr> <tr> <td>写真集(別冊) (外観評点2に相当)</td> <td>局部的なものにとどまっている</td> <td>漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。</td> <td>特になし。</td> </tr> </tbody> </table> <p> (注) 主部材、二次部材の区別は、橋の耐荷力、耐久性に着目して次のとおりとする。 主部材 : 主桁、主梁、横桁、縦桁、床版、支保、落橋防止装置など 二次部材 : 横構、対傾構、地盤、排水施設、添架物など </p>	さびの状態	振がり	主 部 材	二次部材	層状剥離さびがある	部材全体に広がっている	早急に対処(他の防食方法への変更)を講じる。	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。	写真集(別冊) (外観評点1に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。	経年追跡調査を行う。漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	うるこ状の粗いさびがある	部材全体に広がっている	他の防食方法への変更の必要性について検討する。	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	写真集(別冊) (外観評点2に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	特になし。
さびの状態	振がり	主 部 材	二次部材																																							
層状剥離さびがある	部材全体に広がっている	棟仕業から巻装仕業への変更の必要性について検討する。	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。																																							
写真集(別冊) (外観評点1に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。	経年追跡調査を行う。漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。																																							
うるこ状の粗いさびがある	部材全体に広がっている	特になし。	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。																																							
写真集(別冊) (外観評点2に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	特になし。																																							
さびの状態	振がり	主 部 材	二次部材																																							
層状剥離さびがある	部材全体に広がっている	早急に対処(他の防食方法への変更)を講じる。	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。																																							
写真集(別冊) (外観評点1に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を伴っていないか、調査して応急対策を講じる。	経年追跡調査を行う。漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。																																							
うるこ状の粗いさびがある	部材全体に広がっている	他の防食方法への変更の必要性について検討する。	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。																																							
写真集(別冊) (外観評点2に相当)	局部的なものにとどまっている	漏水の原因となる他の構造的損傷を容易に見極められる場合には、その対策を講じておくことが望ましい。	特になし。																																							