# 一般的な構造と主な着目箇所 【横断歩道橋】

令和6年8月

健全性の診断の区分の決定の主たる根拠として、横断歩道橋が、次回点検までに、どのような状況に対して、どのような状態となる可能性があるのかといった性能の見立てについて、法定点検を行うに足ると認められる程度の知識と技能を有する者が、近接目視を基本として得られる情報の程度からその技術者の主観的な評価を行うこととなる。

本参考資料は、この定期点検を行うのに必要な知識と技能の例として参考となるよう、性能の見立て等に必要となる基礎情報として行う状態の把握にあたり、着目すべき箇所の例を示すものである。

### 目 次

1.	上部構造	1
	下部構造	
	上下部接続部	
4.	階段部	
5.	その他の接続部	10
6.	その他	. 11

#### 1. 上部構造

上部構造の定期点検において着目すべき主な箇所の例を表-1.1に示す。

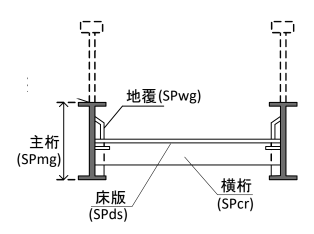
表-1. 1 定期点検時の主な着目箇所の例

主な着目箇所	着目のポイント
	■塗膜の付着性が悪い下フランジのエッジ,紫外線が直接
	当たるウェブは経年劣化や雨水の滞水による防食機能の劣
	化及び腐食が発生しやすい。
	■地覆やデッキプレートが腐食しているとき,そこからの
	漏水により、主桁ウェブや下フランジに防食機能の劣化及
	び腐食が発生しやすい。
①主桁	■排水管等の排水不良箇所周辺は腐食環境が悪いため,防
	食機能の劣化及び腐食が発生しやすい。
	■腐食片の落下による第三者被害に至る可能性があるた
	め、塗膜片も含め落下に対して注意が必要である。
	■車両の衝突により部材が変形している場合, 衝突箇所以
	外でも亀裂やボルトの破断などが生じている場合があるの
	で,注意が必要である。
	■デッキプレートに腐食がある場合,そこからの漏水によ
	り,デッキプレート凹部と接している横桁上フランジに腐
	食が発生しやすい。
_	■排水管等の排水不良箇所周辺は腐食環境が悪いため,防
②横桁	食機能の劣化及び腐食が発生しやすい。
	■主桁内側に取り付けられる部材のため、雨水の滞水や結
	露による防食機能の劣化及び腐食が発生しやすい。
	■腐食片の落下による第三者被害に至る可能性があるた
	め、塗膜片も含め落下に対して注意が必要である。
	■橋面舗装の経年劣化や雨水の浸透により生じたひびわ
	れ、剥離部からさらに雨水が浸透することで腐食が発生し
	やすい。特に、排水受けや排水管等の排水不良が生じてい
	る箇所では床版上面に滞水が生じやすいことに注意が必要   
③床版(鋼床版)	である。
	■鋼床版下面では結露等による防食機能の劣化及び腐食が
	発生しやすい。
	■腐食片の落下による第三者被害に至る可能性があるた
	め,塗膜片も含め落下に対して注意が必要である。

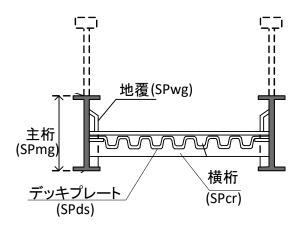
	■橋面舗装の経年劣化や雨水の浸透により生じたひびわ
	れ,剥離部からコンクリートのひびわれを通して床版内に
	雨水が浸透することで内面の腐食が発生しやすい。特に,
	排水受けや排水管等の排水不良が生じている箇所ではデッ
	キプレート上面に滞水が生じやすいことに注意が必要であ
	る。
	■鋼板厚が 3mm 程度と薄く,腐食耐久性が低いことも多
	L1 <sub>o</sub>
	■床版内に浸透した雨水の影響により中詰めされたコンク
	リートが土砂化に至った事例もある。
	■デッキプレート(波型鋼板)は縦方向,横方向に継目を有
④床版(デッキ	し,溶接にて接合している。床版内に浸透した雨水がデッ
プレート)	キプレート凹部及び継目(デッキプレート天端の凸部に設
	けられることが多い)に沿って滞水し,腐食が生じやすい。
	■腐食片, 中詰めのコンクリート片(塊) の落下による第三
	者被害に至る可能性があるため,塗膜片も含め落下に対し
	て注意が必要である。
	■デッキプレート下面にて腐食が連続的に生じていたり,
	腐食部が散在していたり,孔食がある場合には,舗装面か
	-   らの水の浸入によりデッキプレートの上面側で腐食が著し
	く進展しているおそれがあり、踏み抜きの可能性も考慮す
	る必要がある。
	■デッキプレート下面では, 結露等による防食機能の劣化
	及び腐食が発生しやすい。
	■縦横断勾配の低い箇所に雨水が滞留することにより,地
	覆立ち上り部に腐食が発生しやすい。
5地覆	■地覆に腐食が確認されるとき,水みちとなることで,地
	   覆に覆われている部分にて床版デッキプレート, 主桁等の
	腐食につながることがある。
	■塗膜の付着性が悪いボルトのエッジには防食機能の劣化
	■ 型族の内角性が悪いがからのエックには防疫機能の劣化 及び腐食が発生しやすい。
⑥添接板	│ ■腐食片の落下による第三者被害に至る可能性があるた
	■腐良月の溶下による第三有板音に主る可能性があるだ。 め、塗膜片も含め落下に対して注意が必要である。
0 - + 1	■主桁内側に取り付けられる部材のため、雨水の滞水や結
⑦垂直補剛材	露による防食機能の劣化及び腐食が発生しやすい。
	■腐食片の落下による第三者被害に至る可能性があるた

	め、塗膜片も含め落下に対して注意が必要である。
	■垂直補剛材内部に漏水や結露により、滞水や腐食が発生
	している可能性がある。
	■補修・補強材や補修・補強材と母材との継手部に劣化が
	生じている場合がある。特に腐食環境が補修・補強前から
	改善されていない場合には、補修・補強材裏面にて腐食が
⑧補修・補強材	進んでおり,補修・補強材も落下する可能性がある。また,
	補修・補強部で滞水し、補修・補強材の周辺で部材の腐食も
	進んでいる場合があるので,注意が必要である。
	■衝突により部材が変形している場合,衝突箇所以外でも
⑨その他	亀裂やボルトの破断などが生じている場合があるので,注
	意が必要である。(主な着目箇所①~⑦)

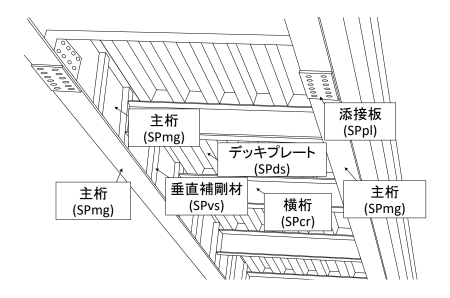
### 鋼床版形式



#### デッキプレート形式①



#### デッキプレート形式②



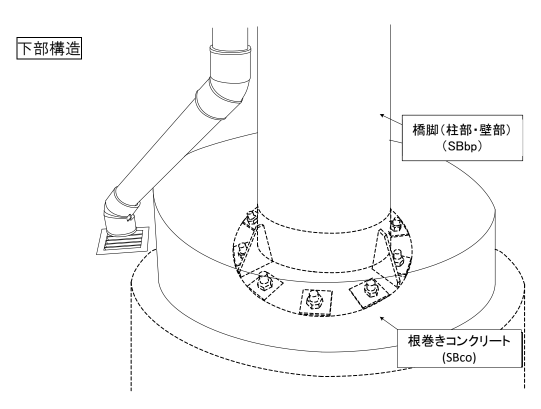
#### 2. 下部構造

下部構造の定期点検において着目すべき主な箇所の例を表-2.1に示す。

なお,橋脚等の土中部については,周辺の地盤に変位や沈下が生じている場合 や可視部の外観から部材等の変状が疑われる場合には,必要に応じて試掘や非 破壊検査等を行う必要がある。

表-2.1 定期点検時の主な着目箇所の例

2.1 人类对称人的 0 工 6 沿 1 固 万 0 万	
主な着目箇所	着目のポイント
	■鋼製柱基部(根巻きコンクリート又は舗装接触面)は雨
	水の滞水により腐食が発生しやすい。
	■鋼製橋脚基部に孔食が確認出来る場合は,橋脚内部で滞
①橋脚	水及び腐食が生じている可能性がある。
	■車両の衝突により部材が変形している場合,衝突箇所以
	外でも亀裂やボルトの破断などが生じている場合があるの
	で、注意が必要である。
②根巻きコンク	■上部構造の温度変化など繰返し荷重及び根巻きコンクリ
リート	一ト本体の乾燥収縮により、ひびわれが発生しやすい。
	■衝突により部材が変形している場合, 衝突箇所以外でも
③その他	亀裂やボルトの破断などが生じている場合があるので,注
	意が必要である。(主な着目箇所①, ②)



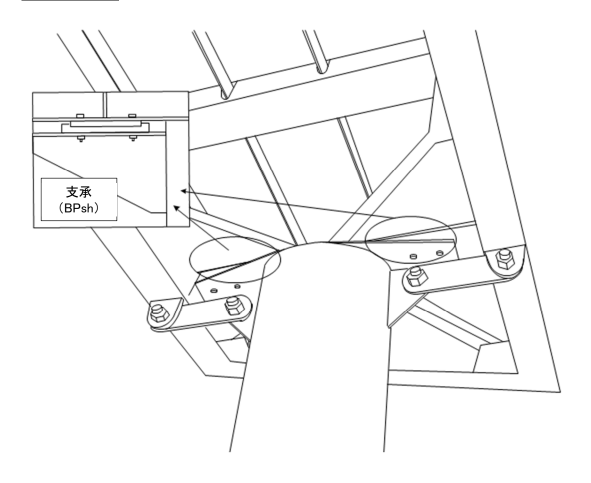
#### 3. 上下部接続部

上下部接続部の定期点検において着目すべき主な箇所の例を表一3.1に示す。

表-3.1 定期点検時の主な着目箇所の例

主な着目箇所	着目のポイント
①支承	■連結部,排水装置の不備による漏水,狭隘部に取り付けられていることによる通気性の悪さ並びに結露から腐食やボルトの折損等が発生しやすいため,注意が必要である。

#### 上下部接続部



※ラーメン構造の場合を除く

#### 4. 階段部

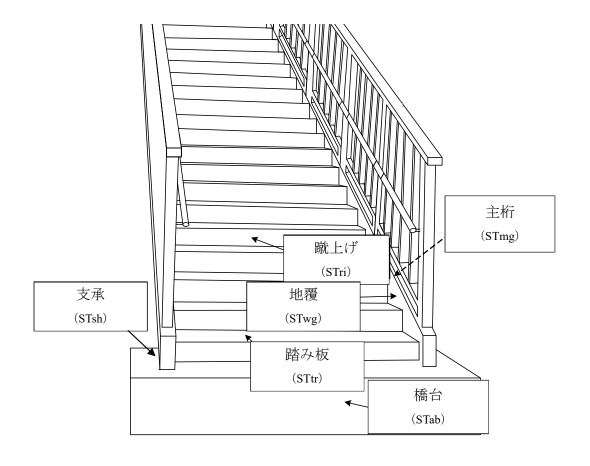
階段部の定期点検において着目すべき主な箇所の例を表-4.1に示す。

表-4. 1 定期点検時の主な着目箇所の例

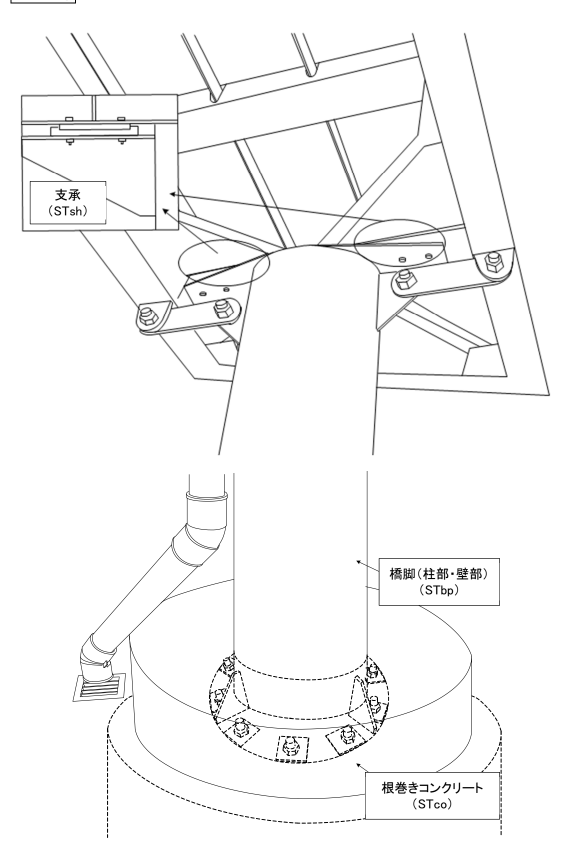
主な着目箇所	着目のポイント
	■塗膜の付着性が悪い下フランジのエッジ、紫外線が直接
	当たるウェブに経年劣化や雨水の滞水による防食機能の劣
①主桁	化及び腐食が発生しやすい。
	■踏み板や蹴上げ接合部は雨水が滞留することにより, 腐
	食が発生しやすい。
	■橋面舗装の経年劣化や雨水の浸透により生じたひびわ
	れ、剥離部からさらに雨水が浸透することで腐食が発生し
②踏み板	やすい。
	■踏み板裏面は、結露による防食機能の劣化及び腐食が発
	生しやすい。
	■舗装からの雨水の浸透により、腐食が発生しやすい。
③蹴上げ	■蹴上げ裏面は、結露による防食機能の劣化及び腐食が発
	生しやすい。
<b>少</b> 州 栗	■縦横断勾配の低い箇所に雨水が滞留することにより,地
④地覆 	覆立ち上り部に腐食が発生しやすい。
	■連結部,排水装置の不備による漏水,狭隘部に取り付け
⑤支承	られていることによる通気性の悪さ並びに結露から腐食や
	ボルトの折損等が発生しやすいため、注意が必要である
<b>⑥橋台</b>	■不同沈下及びコンクリート本体の乾燥収縮によりひびわ
	れが発生しやすい。
	■鋼製柱基部(根巻きコンクリート又は舗装接触面)は雨
	水の滞水により腐食が発生しやすい。
	■鋼製橋脚基部に孔食が確認出来る場合は,橋脚内部で滞
⑦橋脚	水及び腐食が生じている可能性がある。
	■車両の衝突により部材が変形している場合,衝突箇所以
	外でも亀裂やボルトの破断などが生じている場合があるの
	で、注意が必要である。
⑧根巻きコンク	■上部構造の温度変化など繰返し荷重及び根巻きコンクリ
リート	
⑨補修・補強材	■補修・補強材に劣化が生じている場合がある。特に腐食
②作	環境が補修・補強前から改善されていない場合には、腐食

	その他材質の劣化が急速に進む可能性や補修・補強材が落
	下する可能性がある。また,補修・補強された部材の劣化も
	進んでいる場合があるので,注意が必要である。
	■衝突により部材が変形している場合, 衝突箇所以外でも
⑩その他	亀裂やボルトの破断などが生じている場合があるので,注
	意が必要である。(主な着目箇所⑦、⑧)

### 階段部①



### 階段部②



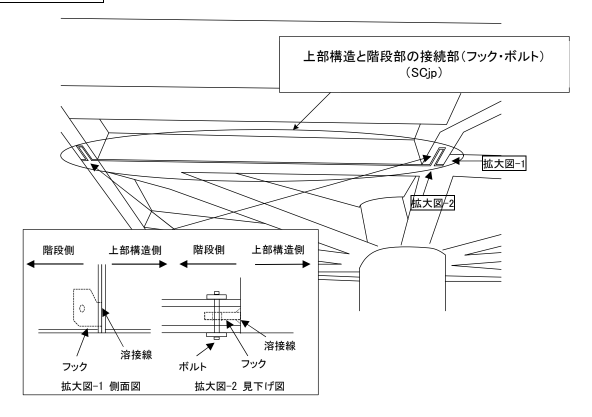
#### 5. その他の接続部

その他の接続部の定期点検において着目すべき主な箇所の例を表一5.1に示す。

表-5.1 定期点検時の主な着目箇所の例

主な着目箇所	着目のポイント
	■桁の伸縮量を吸収することを目的として設けた遊間より
	雨水等の浸入により腐食環境が厳しい場合が多く,接合部
	(主桁端部及び桁受け)に腐食が発生しやすい。
	■フックの変形や腐食,ボルトの変形や脱落等が生じてい
	る事例もある。
①上部構造と階	■フックは,溶接により上部構造等に取り付けられている
段部の接続部	ことが多い。溶接線に沿った腐食の進展等により、階段部
	が脱落した事例もあるので,溶接線の状態にも注意が必要
	である。
	■上部構造と車両の衝突により部材が変形している場合,
	衝突箇所以外でもフックやボルトに亀裂や破断などが生じ
	ている場合があるので、注意が必要である。

#### その他の接続部



#### 6. その他

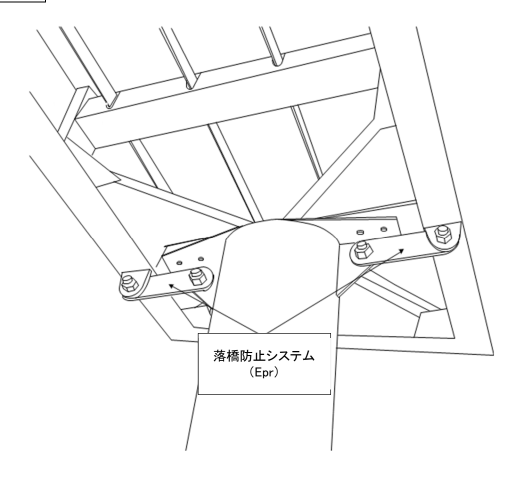
その他の着目すべき主な箇所の例を表一6.1に示す。

表-6. 1 定期点検時の主な着目箇所の例

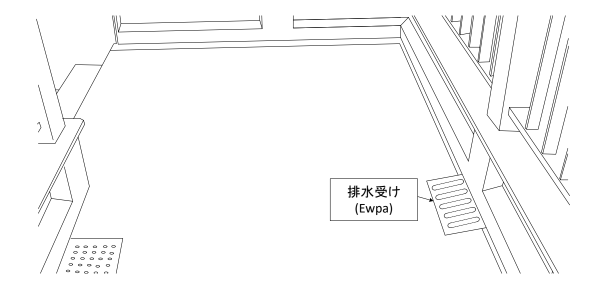
主な着目箇所	着目のポイント
①英括吐止シュ	■連結部,排水装置の不備による漏水,狭隘部に取り付け
①落橋防止シス	られていることによる通気性の悪さ並びに結露から腐食が
<u>テム</u>	発生しやすい。
	■塵芥や落葉などが堆積することにより,土砂詰りが発生
②排水受け	しやすい。また,劣化部から雨水が浸透することで床版内
	部に腐食が発生しやすい。
	■排水管は,紫外線による防食機能の劣化が生じやすく,
③排水管	さらに腐食に進展する場合がある。
	■塩化ビニール管は,経年劣化より破断が生じやすい。
   ④排水樋	■鋼製排水樋は土砂詰り及び結露により, 腐食が発生しや
(1) (1) (1) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I	すい。
⑤落下物防止柵	■風などの振動により,取付ボルトにゆるみが生じやすい。
   ⑥高欄	■塗膜の付着性が悪い小型部材が多いため、防食機能の劣
	化及び腐食が発生しやすい。
	■風などにより振動が生じ, 照明柱と受け台の取付ボルト
	にゆるみが生じやすい。
⑦照明施設	■照明柱基部は、雨水の滞水による腐食が発生しやすい。
	■支柱継手部に亀裂が生じている事例があるので,注意が
	必要である。
	■風などにより道路標識取付金具に振動が生じ、取付ボル
8道路標識	トにゆるみが生じやすい。
	■車両の衝突により取付部にも変形や亀裂が生じている事
	例があるので、注意が必要である。
	■ステンレスなどの異種金属を使用する場合が多く、適切
	な処理を施さずに高欄に取り付けた場合には、異種金属の
@ T + !!	接触による腐食が発生し、破断する場合がある。
⑨手すり 	■手すりや取付部に変状が生じている場合は、第三者被害
	に至る可能性があるため注意が必要であるが、目視では把
	握が困難であり、打音や触診を行うことで初めて把握出来
	ることが多い。

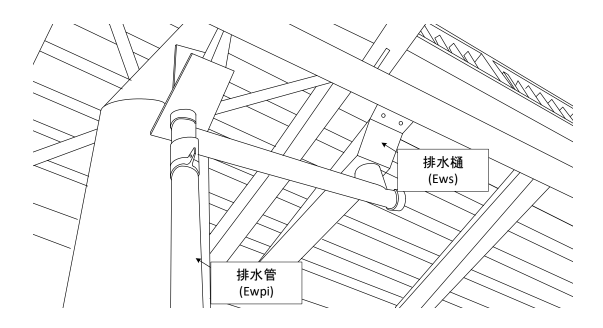
	■風などの振動により,取付ボルトにゆるみが生じやすい。
⑩目隠し板	■経年劣化より目隠し板に破断や,取付部材の落下が生じ
	る場合がある。
	■風などの振動により,取付ボルトにゆるみが生じやすい。
⑪裾隠し板	■経年劣化より裾隠し板に破断や,取付部材の落下が生じ
	る場合がある。
	■利用者の通行による,舗装のすりへり,経年劣化により
⑫舗装	ひびわれが発生しやすい。また,劣化部から雨水が浸透す
	ることで床版内部に腐食が生じやすい。

## その他①



### その他②





### その他③

