付録-1 横断歩道橋の各部材の名称と記号

工種		構造刑	/式	材料		部材種別			
.部構造	SP	鈑桁橋	Gs	鋼	s	主桁		SPmg	
	•	箱桁橋	Bs	コンクリート	С	横桁		SPcr	
		トラス橋	Ts	その他	Х	対傾構		SPcf	
		アーチ橋	As		•	縦桁		SPst	
		斜張橋	Cs			ゲルバー部	}	SPgb	
		その他	Xs			垂直補剛材	t	SPvs	
				_		床版		SPds	
						添接板		SPpl	
						地覆		SPwg	
						横構	上横桁	SPlu	
							下横桁	SPli	
						主鋼トラス	上·下弦材	SPbt	
							斜材•垂直材	SPdt	
							橋門構	SPpt	
						アーチ	アーチリブ	SPar	
							補剛材	SPsa	
							吊り材	SPha	
							支柱	SPca	
							橋門構	SPpa	
						ラーメン	主構(桁)	SPrg	
							主構(足)	SPrp	
						斜張橋	斜材	SPsc	
							塔柱	SPts	
							塔部水平材	SPth	
							塔部斜材	SPtd	
						外ケーブル		SPco	
						PC定着部		SPpa	
						格点		SPpp	
						コンクリート埋込部		SPem	
						その他		SPsx	

	工種構造形式		材料		部材種別				
下部構造	橋脚	SB	独立柱	Ср	鋼	S	柱部•壁部	SBbp	
			T型•Y型	Тр	コンクリート	С	根巻きコンクリート	SBco	
			壁式	Wp	その他	Х	梁部	SBpb	
			門型・ラーメン	Rp			隅角部•接合部	SBpc	
			その他	Хр			その他	SBpx	
					-				

工種			構造形式		材料		部材種別			
下部構造	橋台	台 SA 橋台 Aa s		鋼	S	胸壁	SAap			
•			その他		Xa	コンクリート	С	竪壁	SAac	
						その他	Х	翼壁	SAaw	
						,		その他	SAax	

工種 構造形式	材料		部材種別			
下部構造 基礎 FP 基礎	Ff	鋼	S	フーチング	FPff	
その他	Xf	コンクリート	O	その他	FPfx	
		その他	Χ			

工種 構造形		構造形式	材料		部材種別			
階段部	ST	鈑桁橋	Gs	鋼	S	主桁	STmg	
		箱桁橋	Bs	コンクリート	С	橋台	STab	
		その他	Xt	その他	Х	地覆(階段)	STwg	
						蹴上げ	STri	
						踏み板	STtr	
						上部構造との接合部	STjp	
						斜路部	STsl	
						その他	STtx	

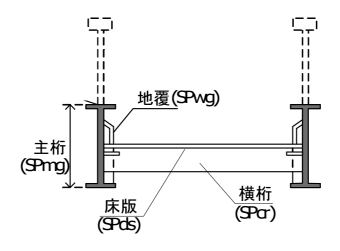
工種構造形式			材料		部材種別			
支承部	BP	支承	Ве	鋼	S	支承本体	BPsh	
		その他	Xe	コンクリート	С	アンカーボルト	BPsa	
				その他	Х	沓座モルタル	BPsm	
				•		台座コンクリート	BPsc	
						その他	BPbx	

工種		構造形式			部材種別		
Е	落橋防止システム	Bs	鋼	S	落橋防止システム	Epr	
	伸縮装置	E	ステンレス	SS	伸縮装置	Eej	
	舗装	Р	アルミ	AL	舗装	Epa	
	高欄	R	ゴム	R	高欄	Ebr	
	手すり	Н	アスファルト	Α	手すり	Eba	
	防護柵	G	コンクリート	С	目隠し板	Ebb	
	排水施設	D	薄層舗装	Т	裾隠し板	Esb	
	添架物	U	Asブロック	AB	落下物防止柵	Efe	
			Coブロック	СВ	排水受け	Ewpa	
			タイル	TI	排水樋	Ews	
			塩ビ	V	排水管	Ewpi	
			FRP	FRP	照明施設	Eil	
			ポリカーボネート	PC	道路標識	Esi	
			その他	Х	添架物	Eut	
					その他	Ерх	
	E	E 落橋防止システム 中縮装置 舗装 高欄 手すり 防護柵 排水施設	E 落橋防止システム Bs   伸縮装置 E   舗装 P   高欄 R   手すり H   防護柵 G   排水施設 D	E 落橋防止システム   Bs   鋼     伸縮装置   E ステンレス     舗装   P アルミ     高欄   R ゴム     手すり   H アスファルト     防護柵   G コンクリート     排水施設   D 薄層舗装     添架物   U Asブロック     タイル   塩ビ     FRP   ポリカーボネート	E 落橋防止システム   Bs   鋼   S     伸縮装置   E ステンレス   SS     舗装   P アルミ   AL     高欄   R ゴム   R     手すり   H アスファルト   A     防護柵   G コンクリート   C     排水施設   D 薄層舗装   T     添架物   U Asブロック   AB     Coブロック   CB     タイル   TI     塩ビ   V     FRP   ポリカーボネート   PC	E 落橋防止システム     Bs     鋼     S 落橋防止システム       伸縮装置     E ステンレス     SS 伸縮装置       舗装     P アルミ     AL 舗装       高欄     R ゴム     R 高欄       手すり     H アスファルト     A 手すり       防護柵     G コンクリート     C 目隠し板       排水施設     D 薄層舗装     T 裾隠し板       添架物     U Asブロック     AB 落下物防止柵       Coブロック     CB 排水受け       タイル     TI 排水樋       塩ビ     V 排水管       FRP     原限明施設       ポリカーボネート     PC 道路標識       その他     X 添架物	E   落橋防止システム   Epr     伸縮装置   E   ステンレス   SS   伸縮装置   Eej     舗装   P   アルミ   AL   舗装   Epa     高欄   R   ゴム   R   高欄   Ebr     手すり   H   アスファルト   A   手すり   Eba     防護柵   G   コンクリート   C   目隠し板   Ebb     孫架物   U   Asブロック   AB   落下物防止柵   Efe     Coブロック   CB   排水受け   Ewpa     タイル   TI   排水樋   Ews     塩ビ   V   排水管   Ewpi     FRP   原R門施設   Eil     ポリカーボネート   PC   道路標識   Esi     その他   X   添架物   Eut

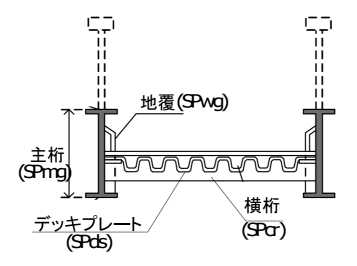
<sup>※</sup>この他、「橋梁定期点検要領国土交通省道路局国道技術課」(平成31年3月)の付録-3「定期点検結果の記入要領」を参考とする。

横断歩道橋の代表的な各部材の名称を以下に示す。

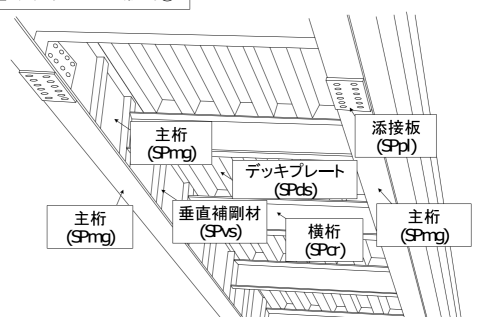
## 上部構造-鋼床版形式

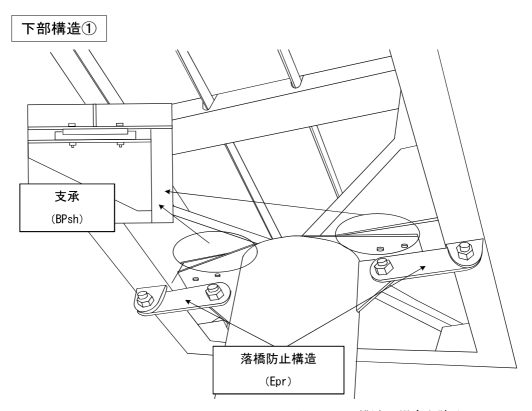


## 上部構造-デッキプレート形式①

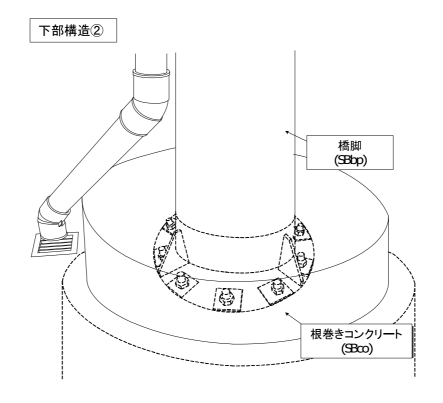


### 上部構造-デッキプレート形式②



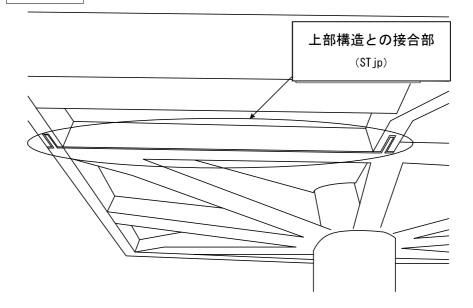


※ラーメン構造の場合を除く



#### 階段部①

階段部②



# 主桁 (STri) 地覆

(STwg)

踏み板 (STtr)

橋台 (STab)