

**JSP-1W, 4W, 9W Ver. 7.00****『道路橋示方書・同解説Ⅱ鋼橋・鋼部材編(平成 29 年)』への対応について**

JIP テクノサイエンス株式会社

**1. 概要**

道路橋示方書・同解説が平成 29 年 11 月に改定され、従来の許容応力度設計法から、限界状態設計法・部分係数設計法に移行されました。

JSP-1W, 4W, 9W では、この道路橋示方書の改定に合せ、限界状態設計法と部分係数設計法による設計を可能にしました。

**2. 改定内容**

H29 道示 I 1.8.1 (P16~)

**(1) 用語の定義**

部分係数設計法（平成 29 年道路橋示方書）	許容応力度法（平成 24 年道路橋示方書）
性能（耐荷性能、耐久性能、その他の性能）	
設計状況（作用の組合せ①～⑫）	荷重の組合せ
限界状態 1～3 ・耐荷性能の照査で部材の状態を区分するための代表点	
作用 ・断面力や変形等の状態変化を部材に生じさせる働き	
荷重 ・作用を力に変換したもの	
永続作用、変動作用、偶発作用	主荷重、従荷重等の荷重区分
応答値 ・部材の状態を表す指標の値（ <u>係数考慮後</u> の断面力、応力度など）	断面力、応力度（常時換算）
特性値 ・作用や部材の応答の性質を表した指標の値 ( <u>係数を乗じる前</u> の荷重、断面力、降伏強度等)	
制限値 ・考慮すべき状態に対する応力度の限界値など	許容応力度（割増考慮）

## (2) 橋に求められる3つの性能

平成29年道路橋示方書では、橋の状態が想定される区分にあることを所要の信頼性で実現する耐荷性能として「限界状態」が規定されるようになりました。

求められる性能		性能の確認方法
耐荷性能	荷重支持能力と構造安定性の観点から、 <u>橋の状態が想定される区分にある</u> ことを所要の信頼性で実現する性能	<input type="checkbox"/> <u>作用</u> の組合せに対し部材の耐荷性能が各 <u>限界状態</u> を超えていないことを照査  [照査式] $\sum S_i (\gamma p_i \gamma q_i P_i) \leq \xi_1 \xi_2 \Phi_{RR}(f_c \angle c)$ 作用に対する橋の状態　限界状態(制限値)
耐久性能	設計共用期間において <u>材料の劣化が橋の耐荷性能に影響を及ぼさない</u> ことを所要の信頼性で実現する性能	<input type="checkbox"/> 橋の耐荷性能が設計供用期間末まで確保されるよう照査および性能確保方法 <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 鋼および<u>コンクリートの疲労</u>照査</li> <li>b) 塩害に対する鋼材応力度の照査</li> <li>c) 防せい防食に対する処置 など</li> </ul>
その他の性能	耐荷性能や耐久性能とは直接関係付けられないものの <u>橋の使用目的と適合性の観点から必要なその他の性能</u>	<input type="checkbox"/> 橋の使用性と呼ばれる通行の安全性や快適性に関する照査 <ul style="list-style-type: none"> <li>a) たわみの照査</li> <li>b) 防護柵への衝突を考える場合の照査</li> <li>c) 落橋防止構造の強度照査 など</li> </ul>

## (3) 橋の限界状態

H29道示I 4.1 (P61~)

大地震や様々な荷重に対して以下の橋の限界状態(1~3)を定義し、複数の限界状態に対して安全性や機能を確保させる設計方法を「限界状態設計法」といいます。

橋の限界状態		[例] 上部構造の限界状態
限界状態1 [弾性範囲]	橋としての <u>荷重を支持する能力が損なわれていない</u> 限界の状態	<ul style="list-style-type: none"> <li>・挙動が可逆性を有する限界の状態</li> <li>・支持能力を低下させる変位や振動程度に至らない限界の状態</li> </ul>
限界状態2 [非弾性範囲 ・塑性範囲]	部分的に荷重を支持する能力の低下が生じているが、橋としての荷重を支持する能力に及ぼす影響は限定的であり、 <u>荷重を支持する能力があらかじめ想定する範囲にある</u> 限界の状態	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一部の部材に損傷が生じているものの、耐荷力が想定する範囲で確保できる限界の状態</li> </ul>
限界状態3 [ひずみ限界 ・圧壊しない限界]	これを超えると <u>構造安全性が失われる</u> 限界の状態	<ul style="list-style-type: none"> <li>・落橋しないとみなせる限界の状態</li> </ul>

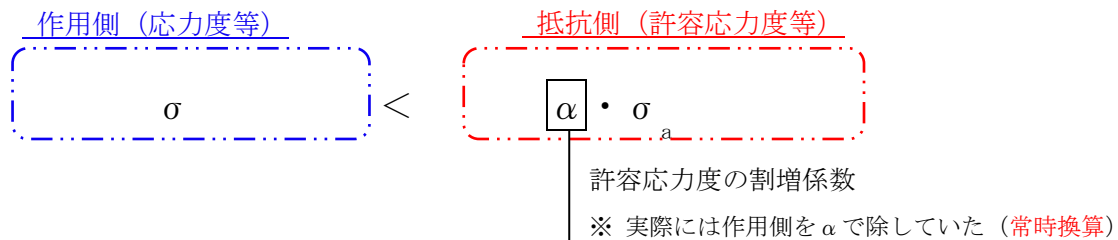
#### (4) 耐荷性能の照査の基本式

H29 道示 I 5.2 (P70~)

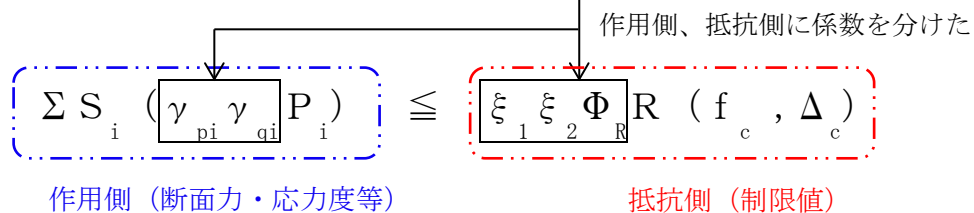
これまで経験的に用いてきた安全率に代わり、統計データと信頼性理論に則って定められた部分係数を用いて要求性能に応じてより合理的な設計が可能となる設計方法を 「部分係数設計法」 といいます。

部分係数設計法も許容応力度設計法も照査手順は大きく変わりません。

##### ・許容応力度設計法（平成 24 年道路橋示方書）



##### ・部分係数設計法（平成 29 年道路橋示方書）



#### 【記号説明】

作用側		抵抗側	
記号	記号説明	記号	記号説明
$S_i$	作用効果	$\xi_1$	調査・解析係数
$\gamma_{pi}$	荷重組合せ係数	$\xi_2$	部材・構造係数
$\gamma_{qi}$	荷重係数	$\Phi_R$	抵抗係数
$P_i$	作用の特性値	$R$	部材等の抵抗に係る特性値
		$f_c$	材料の特性値
		$\Delta_c$	寸法の特性値

#### (5) 作用の組合せ

H29 道示 I 3 章 (P41~)

設計で考慮する状況を設定するための作用として、表 2-1 に示す荷重又は影響を考慮します。また、作用の組合せによって部分係数  $\gamma_p$ ,  $\gamma_q$  は表 2-2 の値をとります。

##### 【作用側の係数】

$\gamma_p$  : 荷重組合せ係数（荷重の同時載荷状態を考慮する係数）

$\gamma_q$  : 荷重係数（荷重自体のバラツキ（不確実性）に対する係数）

例)  $D + L : 1.00 \times 1.05 \times D + 1.00 \times 1.25 \times L$

表 2-1 作用特性の分類

	永続作用	変動作用	偶発作用
1) 死荷重 (D)	○		
2) 活荷重 (L)		○	
3) 衝撃の影響 (I)		○	
4) プレストレス力 (PS)	○		
5) コンクリートのクリープの影響 (CR)	○		
6) コンクリートの乾燥収縮の影響 (SH)	○		
7) 土圧 (E)	○	○	
8) 水圧 (HP)	(○)	○	
9) 浮力又は揚圧力 (U)	(○)	○	
10) 温度変化の影響 (TH)		○	
11) 温度差の影響 (TF)		○	
12) 雪荷重 (SW)		○	
13) 地盤変動の影響 (GD)	○		
14) 支点移動の影響 (SD)	○		
15) 遠心荷重 (CF)		○	
16) 制動荷重 (BK)		○	
17) 風荷重 (WS, WL)		○	
18) 波圧 (WP)		○	
19) 地震の影響 (EQ)		○	○
20) 衝突荷重 (CO)			○

表 2-2 作用の組合せに対する荷重組合せ係数および荷重係数

作用の組合せ		設計状況 の区分	D		L		PS, CR, SH	
			$\gamma_p$	$\gamma_q$	$\gamma_p$	$\gamma_q$	$\gamma_p$	$\gamma_q$
①	D	永続作用 支配状況	1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
②	D+L	変動作用 支配状況	1.00	1.05	1.00	1.25	1.00	1.05
③	D+TH		1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
④	D+TH +WS		1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
⑤	D+L+TH		1.00	1.05	0.95	1.25	1.00	1.05
⑥	D+L+WS +WL		1.00	1.05	0.95	1.25	1.00	1.05
⑦	D+L+TH +WS+WL		1.00	1.05	0.95	1.25	1.00	1.05
⑧	D+L+WS		1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
⑨	D+TH +EQ		1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
⑩	D+EQ		1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
⑪	D+EQ	偶発作用 支配状況	1.00	1.05	-	-	1.00	1.05
⑫	D+CO	1.00	1.05	-	-	1.00	1.05	

耐荷性能の照査で考慮する衝突荷重は「車両・船舶・流木等の橋・橋脚への衝突」を指し、RC床版の設計で防護柵への衝突を考慮する場合は“その他の性能の照査”となります。(H29 道示 II 11.12 (P335) 参照)

温度差 (TF) を考慮する必要がある橋においては、TF が全ての組合せに含まれます。

## (6) 耐久性能の照査

H29 道示 I 6.1 (P86~)

最低限考慮する耐久性能	耐久性能の照査及び性能確保の方法		
鋼部材及びコンクリート 部材の疲労	鋼部材		H24 道示の疲労照査と同じと考えて良い 注 1) 疲労照査に係数等の部分係数は用いない 注 2) 照査に用いる疲労設計用荷重は「F 荷重」と呼ぶ 注 3) 溶接継手の一部形式分類の見直しをしている
	コンクリート 部材	床版	<input type="checkbox"/> 最小版厚の確保 <input type="checkbox"/> 疲労に対する床版の曲げモーメントに対する 応力度が制限値以下であることを確認 注 1) 作用には荷重係数等を考慮しない → D+L+PS 注 2) 合成桁の床版はこの照査を満足すれば良い
		床版 以外	<input type="checkbox"/> 荷重係数を考慮した作用に対する応力度等が 制限値以下であることを確認 注) 作用には荷重係数等を考慮する → 1.0 (D+L+PS+CR+SH+E+HP+U)
鋼材の防食	鋼部材		<input type="checkbox"/> 耐候性鋼材の選択や塗装等による防食
	コンクリート 部材		<input type="checkbox"/> 規定かぶりの確保による内部鋼材の防食 <input type="checkbox"/> 内部鋼材の腐食に対する床版の曲げモーメント に対し、制限値以下であることを確認 注) 床版の作用には荷重係数等を考慮しない → D コンクリート部材の作用には荷重係数等を考慮する → 1.0 × 1.05 × D
ゴム材料の疲労及び熱、紫外 線等の環境作用による劣化	—		

## (7) その他の性能の照査

その他の性能	性能の確認方法
上部構造のたわみの照査 [鋼上部工]	<input type="checkbox"/> 道示 II 3.8.2 たわみの照査により照査する <ul style="list-style-type: none"> <li>・衝撃の影響は含まない 活荷重によるたわみ</li> <li>・荷重係数等を乗じない 活荷重の特性値を用いて算出したたわみ</li> </ul>
橋梁防護柵に作用する衝突荷重に対する照査	<input type="checkbox"/> 道示 II 11.12、道示 III 9.6 により照査する <ul style="list-style-type: none"> <li>・作用の組合せ → 1.0 (D+L+PS+CR+SH+E+HP+U+GD+SD+CO)</li> <li>注) 耐荷性能の照査ではないが荷重係数 1.0 を考慮</li> <li>・照査 RC床版：降伏曲げ耐力に対する照査 鋼床版：耐荷性能の照査に用いる制限値</li> </ul>
上下部接続部に支承を用いるときに設置するフェールセーフの設計	<input type="checkbox"/> 落橋防止構造の照査など
風の動的な影響に対する照査	<input type="checkbox"/> 必要に応じて照査する

## (8) 使用鋼材

引張強度に対して降伏強度が高い「橋梁用高降伏鋼板」が新たに規定されました。従来の溶接構造用高張力鋼(SM等)に比べ溶接・加工性が高いことが特長です。東京ゲートブリッジに採用された実績があります。

表 2-3 作用特性の分類

鋼種 鋼材の 板厚(mm)	SS400 SM400 SMA400W	SM490 SM520 SMA490W	SBHS400 SBHS400W	SM570 SMA570W	SBHS500 SBHS500W
引張降伏 圧縮降伏	40 以下	235	315	355	450
	40 を超え 75 以下	215	295	335	430
	75 を超え 100 以下			325	420
	40 以下	135	180	205	260
せん断降伏	40 を超え 75 以下	125	170	195	250
	75 を超え 100 以下			185	240
	40 以下				285

「S14T」規格の高力ボルトが新たに規定されました。材質やねじ形状の改良による遅れ破断への対策とさまざま研究・実験等により、条件付きで使用可能となりました。

S14T が使用できる条件は以下です。

- ・摩擦接合継手のみを対象
- ・接合材は SM570 または SBHS500 を対象
- ・その他「道示Ⅱ9.5.2」に示す環境条件を満たす

H29 道示Ⅱ 4.1.3 (P56)

表 2-4 作用特性の分類

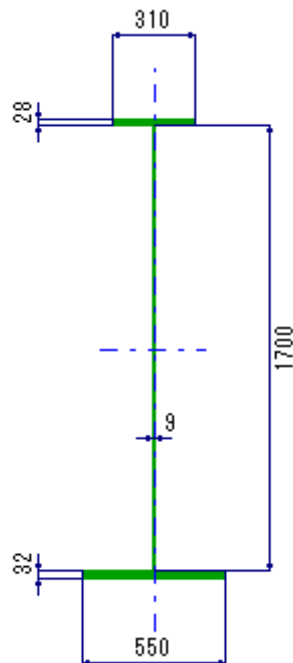
応力の種類 ボルトの等級	F8T	F10T	S10T	S14T <sup>1)</sup>
引張降伏	640	900	900	1,260
せん断破断	460	580	580	810
引張強度	800	1,000	1,000	1,400

注：1) 防せい処理されたボルトとする。

## (9) 制限値

平成 29 年道路橋示方書では、耐荷性能の照査における抵抗側の値に、許容応力度に代わり制限値を用います。以下は、I 断面の圧縮応力を受ける自由突出板の許容応力度と制限値を比較したものです。

[形状図]



[材質] SM490Y (40mm 以下)

[降伏強度の特性値]

$$\sigma_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$$

[自由突出幅]

$$b = 150.5 \text{ mm}$$

[板厚] t = 28 mm

自由突出板の局部座屈に対する 許容応力度（平成 24 年道路橋示方書）	自由突出板の圧縮応力度の 制限値（平成 29 年道路橋示方書）
<p>H24 道示 II 表-4.2.3 より、以下の式で求め る。</p> $\begin{cases} 210 : \frac{b}{10.5} \leq t \\ 23,000 \left(\frac{t}{b}\right)^2 : \frac{b}{16} \leq t < \frac{b}{10.5} \end{cases}$ $\frac{b}{10.5} = \frac{150.5}{10.5} = 14.3 \leq t = 28$ <p>したがって、</p> $\underline{\sigma_a = 210 \text{ [N/mm}^2\text{]}}$	<p>H29 道示 II 式(5.4.5)より、以下の式で求める。</p> $\sigma_{crld} = \xi_1 \cdot \xi_2 \cdot \Phi_U \cdot \rho_{cr1} \cdot \sigma_{yk}$ <p>H29 道示 II 表-5.4.3 より、各部分係数は以下と なる。</p> <p>調査・解析係数 <math>\xi_1 = 0.90</math> 部材・構造係数 <math>\xi_2 = 1.00</math> 抵抗係数 <math>\Phi_U = 0.85</math></p> <p>局部座屈に対する圧縮応力度の特性値に関する 補正係数 <math>\rho_{cr1}</math> は、H29 道示 II 式(5.4.6)より、以 下の式で求める。</p> $\begin{cases} 1.00 (R \leq 0.7) \\ \left(\frac{0.7}{R}\right)^{1.19} (1.7 < R) \end{cases}$ <p>幅厚比パラメータ <math>R</math> は、</p> <p>H29 道示 II 式(5.4.7)より、以下の式で求める。</p> $R = \frac{b}{t} \sqrt{\frac{\sigma_{yk}}{E} \cdot \frac{12(1 - \mu^2)}{\pi^2 k}}$ $R = 0.363 \leq 0.7$ <p>したがって、</p> $\rho_{cr1} = 1.000$ <p>これらを H29 道示 II 式(5.4.5)に代入すると、</p> $\begin{aligned} \sigma_{crld} &= \xi_1 \cdot \xi_2 \cdot \Phi_U \cdot \rho_{cr1} \cdot \sigma_{yk} \\ &= 0.90 \times 1.00 \times 0.85 \times 1.00 \times 355 \\ &\underline{= 271 \text{ [N/mm}^2\text{]}} \end{aligned}$

## (10) 相反応力部材

平成 29 年道路橋示方書では、旧示方書同様「活荷重を 1.3 倍」した設計値に対して照査を行い、制限値に補正係数 0.75 を乗じる必要があります。

相反応力部材としての照査は 母材断面に対してのみ 行い、その応力度を用いて接続部の照査は行いません。

H24 道示 II 4.1.2 (P159)

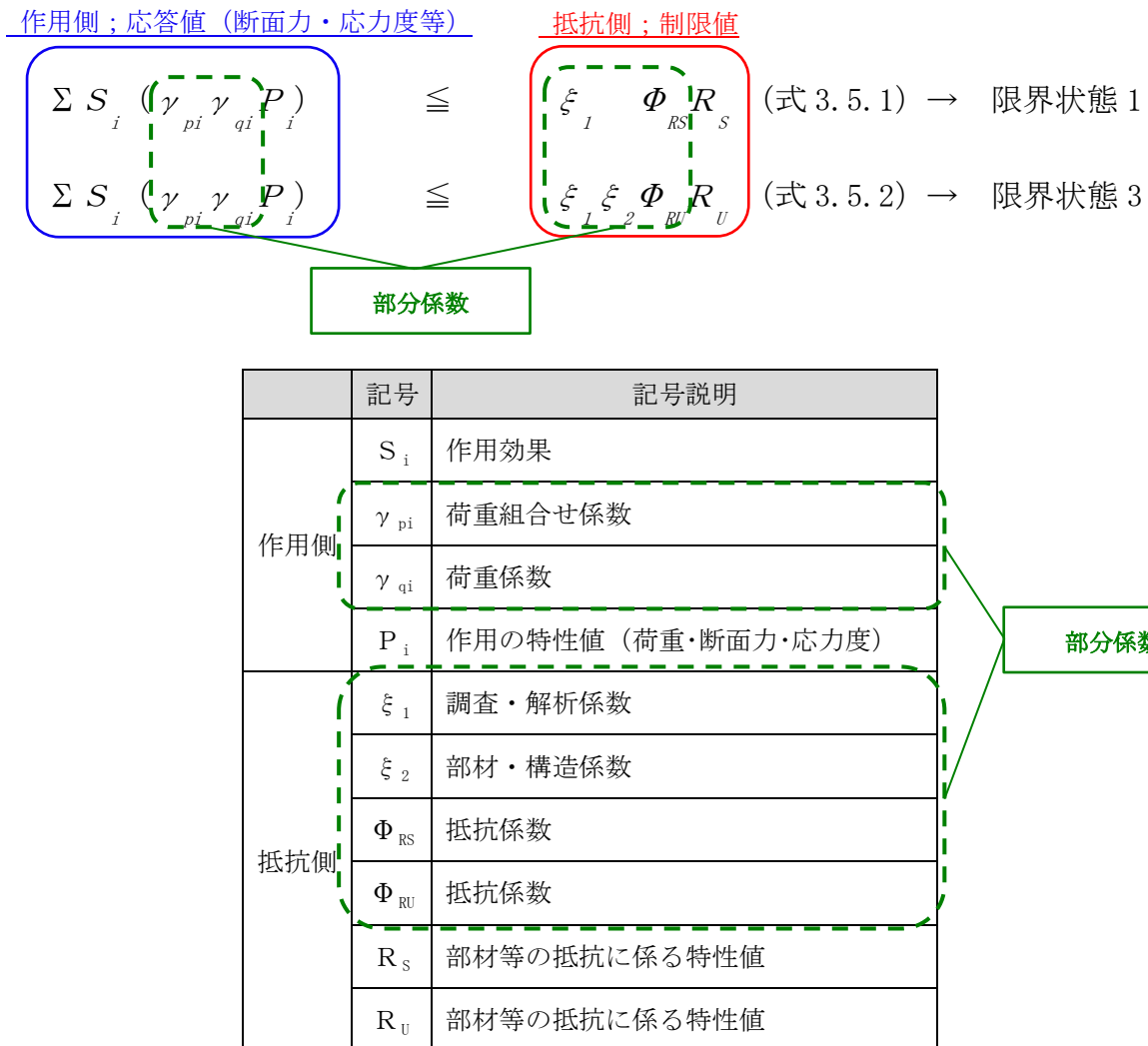
H29 道示 II 5.1.3 (P67~)

平成 24 年道路橋示方書	平成 29 年道路橋示方書
(1) 相反応力を生じる部材については、活荷重の増大に対して安全なように設計しなければならない。	(1) 相反応力を生じる部材については、活荷重の増大に対して安全となるよう配慮しなければならない。
(2) (3) 及び(4)の規定による場合には、(1)を満たすものとみなす。	(2) (3) による場合には、(1)を満足するとみなしてよい。
(3) <u>活荷重は30%増し</u> として設計する。	(3) 死荷重の荷重係数を 1.0 とし、 <u>活荷重（衝撃を含む）の荷重係数を 1.3 として、制限値に補正係数 0.75 を乗じて設計</u> する。
(4) 死荷重による応力が活荷重による応力の 30%より小さい場合には、死荷重を無視し、活荷重のみを考慮する。この場合の <u>活荷重は割り増しを行わない</u> 。	(4) 死荷重による応力が活荷重による応力の 30%より小さい場合には、死荷重を無視し、活荷重のみを考慮する。この場合の <u>活荷重（衝撃を含む）は荷重係数を 1.0 とする</u> 。

### 3. JSP-1W, 4W, 9Wによる照査方法

#### (1) 照査の基本

部分係数設計法による部材の耐荷性能は「道路橋示方書・同解説 I 共通編 5.2 照査の方法」に示されている下式により確かめることを標準としています。



限界状態1も限界状態3も作用効果（断面力、応力度等）は同じです。限界状態1と限界状態3の制限値のうち小さい値で照査します。

#### (2) 作用の組合せ

作用の組合せは「②D+L」のみを対象としています。

#### (3) 相反応力部材

相反応力部材の制限値の補正係数0.75は、応力度を0.75で除して考慮します。

例1) 相反応力部材かつ  $\sigma_D \geq 0.3\sigma_L$  の場合

$$\text{示方書の処理方法} : (\sigma_D + 1.3 * \sigma_L) \leq 0.75 * \text{制限値}$$

$$\text{ソフト上の処理方法} : (\sigma_D + 1.3 * \sigma_L) / 0.75 \leq \text{制限値}$$

例2) 相反応力部材かつ  $\sigma_D < 0.3\sigma_L$  の場合

$$\text{示方書の処理方法} : \sigma_L \leq 0.75 * \text{制限値}$$

$$\text{ソフト上の処理方法} : \sigma_L / 0.75 \leq \text{制限値}$$

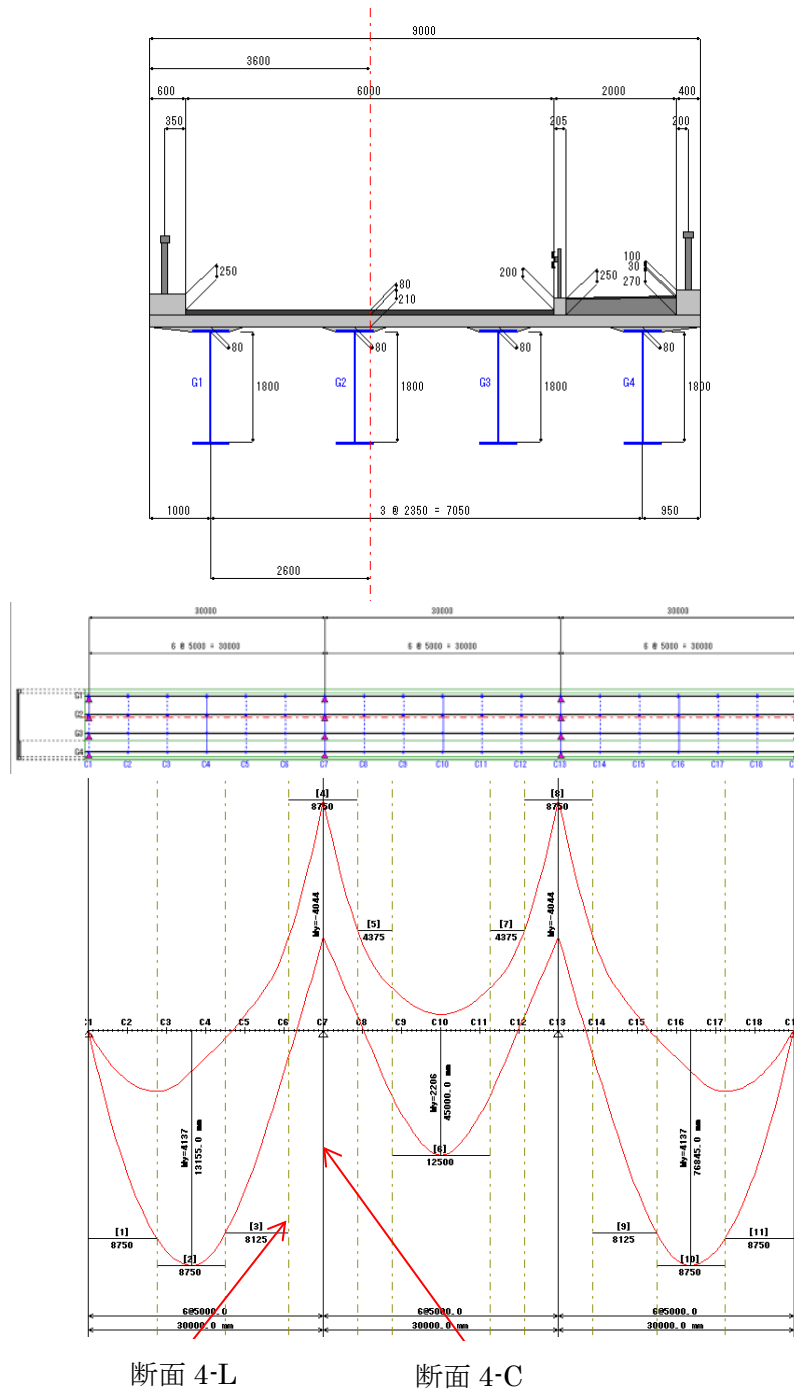
## 4. 設計計算例

以下に示すモデルで、平成 24 年道路橋示方書と平成 29 年道路橋示方書の結果を比較しました。

### (1) 設計条件

①橋梁形式	3 径間連続非合成鋼桁
②橋 長	91.00m
③支間長	30.00m + 30.00m + 30.00m
④幅 員	総幅員 : 9.00m 車道幅員 : 6.00m 歩道幅員 : 2.00m
⑤床 版	鉄筋コンクリート床版 210mm 厚
⑥舗 装	アスファルト舗装 80mm 厚
⑦使用鋼材	SM400, SM490Y

### (2) 横断面図、平面図、曲げモーメント図

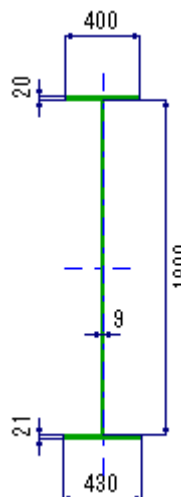


断面 4-L

断面 4-C

### (3) 断面性能

[断面定数]



材質	断面	$A [cm^2]$	$Z [cm]$	$A \times Z [cm^3]$	$I_y' [cm^4]$
[SM490YB]	1-UFLG PL	400.0 x 20	80.00	-91.00	-7280
[SM490YA]	1-WEB PL	1800.0 x 9	162.00		437400
[SM490YB]	1-LFLG PL	430.0 x 21	90.30	91.05	748629
				382.30	942
					1848536
					$\delta = \sum (A \times Z) / \sum A = 2.83 [cm]$
				Zu = -94.83 [cm]	ZL = 89.27 [cm]
					$I_y = \frac{-2669}{1845867}$

[固定間距離] 5000.0 mm

[降伏点一定鋼の仕様] 使用しない

[使用鋼材の強度の特性値]

単位 : (N/mm<sup>2</sup>)

部材	材質	平成 24 年道路橋示方書		平成 29 年道路橋示方書	
		許容引張応力度	許容せん断応力度	引張圧縮降伏	せん断降伏
		$\sigma_a$	$\tau_a$	$\sigma_{yk}$	$\tau_{yk}$
上フランジ	SM490Y	210	120	355	205
ウェブ	SM490Y	210	120	355	205
下フランジ	SM490Y	210	120	355	205

引張圧縮降伏・せん断降伏:H29 道示 II 4.1.2(P46)

### (4) 耐荷性能の照査

[制限値の算出]

- 断面 4-C 上フランジの制限値(引張側)

平成 24 年道路橋示方書	平成 29 年道路橋示方書
許容曲げ引張応力度 $\sigma_a = 210 [N/mm^2]$ 【H24 道示 II 表-3.2.1】	軸方向引張力を受けける部材(限界状態 1) $\sigma_{tyd} = \xi_1 * \Phi_{yt} * \sigma_{yk}$ $= 0.90 * 0.85 * 355.00$ $= 271.57 [N/mm^2]$ 【H29 道示 II 式(5.3.1)】 調査・解析係数 $\xi_1 = 0.90$ 抵抗係数 $\Phi_{yt} = 0.85$

	軸方向引張力を受ける部材(限界状態 3) $\begin{aligned}\sigma_{tud} &= \xi_1 * \xi_2 * \Phi_{Ut} * \sigma_{yk} \\ &= 0.90 * 1.00 * 0.85 * 355.00 \\ &= \underline{\underline{271.57 \text{ [N/mm}^2]}}\end{aligned}$ 【H29 道示 II 式(5.4.21)】 調査・解析係数 $\xi_1 = 0.90$ 部材・構造係数 $\xi_2 = 1.00$ 抵抗係数 $\Phi_{Ut} = 0.85$
--	---

・断面 4-C 下フランジの制限値(圧縮側)

平成 24 年道路橋示方書	平成 29 年道路橋示方書
許容曲げ圧縮応力度 $\begin{aligned}\sigma_a &= 210 - 4.6 \left( \frac{l}{b} - 3.5 \right) \\ &= 210 - 4.6 \left( \frac{5000}{430} - 3.5 \right) \\ &= \underline{\underline{172.61 \text{ [N/mm}^2]}}\end{aligned}$ $(Aw / Ac = 1.8 \leq 2)$ 【H24 道示 II 表-3.2.3(b)】	曲げモーメントを受ける部材(限界状態 3) 圧縮側： $\begin{aligned}\sigma_{cud} &= \xi_1 * \xi_2 * \Phi_U * \rho_{brg} * \sigma_{yk} \\ &= 0.90 * 1.00 * 0.85 * 0.83 * 355.00 \\ &= \underline{\underline{224.16 \text{ [N/mm}^2]}}\end{aligned}$ 【H29 道示 II 式(5.4.23)】 調査・解析係数 $\xi_1 = 0.90$ 部材・構造係数 $\xi_2 = 1.00 \quad (\alpha > 0.2)$ 抵抗係数 $\Phi_U = 0.85$
幅厚比 $1 / b = 11.6$ $3.5 < 1 / b \leq 27$	横倒れ座屈に対する圧縮応力度の特性値に関する補正係数 $\begin{aligned}\rho_{brg} &= 1.0 - 0.412 * (\alpha - 0.2) \\ &= 1.0 - 0.412 * (0.62 - 0.2) \\ &= 0.83 \quad (\alpha > 0.2)\end{aligned}$ 座屈パラメータ $\begin{aligned}\alpha &= \frac{\pi}{2} K \sqrt{\frac{\sigma_{yk}}{E}} \cdot \frac{l}{b} \\ &= \frac{2}{3.14} \times 2 \times \sqrt{\frac{355}{200000}} \cdot \frac{5000}{430} \\ &= 0.62 \quad (> 0.2)\end{aligned}$ 腹板と圧縮フランジの断面積比に関する係数 $K = 2 \quad (Aw / Ac = 1.8 \leq 2)$

[照査結果]

・断面 4-C

応力度

部材	死荷重 D		活荷重 L(max)		活荷重 L(min)	
	$\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )
上フランジ	116.8	0.0	-25.3	0.0	91.0	0.0
下フランジ	-109.9	0.0	23.8	0.0	-85.6	0.0
ウェブ上端	114.3	29.3	-24.7	24.3	89.1	24.3
ウェブ下端	-107.3	29.3	23.2	24.3	-83.6	24.3

耐荷性能の照査

			H24 道示	H29 道示	備 考
設計作用	曲げ	$M_D + M_L$	(kN·m)	-4044	-4600.4 <sup>(*)</sup>
	せん断	$S_D + S_L$	(kN)	869	991.25 <sup>(*)</sup>
上フランジ	① $\sigma$	(N/mm <sup>2</sup> )	207.8	236.4	応力度 14%増 (曲げ増分)
	② $\sigma_d$	(N/mm <sup>2</sup> )	210.0	271.6	制限値 29%増
	①/②	--	0.99	0.87	
下フランジ	③ $\sigma$	(N/mm <sup>2</sup> )	-195.6	-222.5	応力度 14%増 (曲げ増分)
	④ $\sigma_d$	(N/mm <sup>2</sup> )	-172.6	-224.2	制限値 30%増
	③/④	--	1.13	0.99	
ウェブ	⑤ $\tau$	(N/mm <sup>2</sup> )	53.7	61.2	応力度 14%増 (せん断増分)
	⑥ $\tau_d$	(N/mm <sup>2</sup> )	120.0	156.8	制限値 31%増
	⑤/⑥	--	0.45	0.39	
曲げとせん断の合成	⑦ $k$	--	1.138	0.878	23%減 (応答値の増率に対して制限値の増率が大きいため合成は小さくなる)
	⑧ $k_d$	--	1.2	1.2	
	⑦/⑧	--	0.95	0.73	

\* H29 道示の設計作用は、参考値です。 $1.05 \times D + 1.25 \times L$  の値を表示しています。

実際は応力度レベルで作用の組合せを考慮しています。

応力度の算出例(上フランジ)

死荷重  $\sigma_D = 116.8$ 、活荷重  $\sigma_{L\min} = 91.0$ 、 $\sigma_D$  と  $\sigma_{L\max}$  の符号は同じなので相反応力部材ではありません。下記の式で計算します。

$$\begin{aligned}\sigma &= \gamma_p \times \gamma_q \times \sigma_D + \gamma_p \times \gamma_q \times \sigma_L \\ &= 1.00 \times 1.05 \times 116.8 + 1.00 \times 1.25 \times 91.0 \\ &= 236.4 \text{ [N/mm}^2\text{]}\end{aligned}$$

・断面 4-L

応力度

部材	死荷重 D		活荷重 L(max)		活荷重 L(min)	
	$\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	$\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )
上フランジ	24.3	0.0	-35.2	0.0	61.0	0.0
下フランジ	-22.9	0.0	33.1	0.0	-57.4	0.0
ウェブ上端	23.8	21.4	-34.5	21.7	59.7	21.7
ウェブ下端	-22.3	21.4	32.3	21.7	-56.1	21.7

耐荷性能の照査

				H24 道示	H29 道示	備 考
設計作用	曲げ	$M_D + M_L$	(kN·m)	447	556.7 <sup>(*)</sup>	曲げ 25%増 (H29 係数考慮)
	せん断	$S_D + S_L$	(kN)	699	804.4 <sup>(*)</sup>	せん断 15%増 (H29 係数考慮)
上フランジ	① $\sigma$	(N/mm <sup>2</sup> )	-23.0	-28.6	応力度 24%増 (曲げ増分)	
	② $\sigma_d$	(N/mm <sup>2</sup> )	-210.0	-271.6	制限値 29%増	
	①/②	--	0.11	0.11		
下フランジ	③ $\sigma$	(N/mm <sup>2</sup> )	21.6	26.9	応力度 25%増 (曲げ増分)	
	④ $\sigma_d$	(N/mm <sup>2</sup> )	210.0	271.6	制限値 29%増	
	③/④	--	0.10	0.10		
ウェブ	⑤ $\tau$	(N/mm <sup>2</sup> )	43.1	49.6	応力度 15%増 (せん断増分)	
	⑥ $\tau_d$	(N/mm <sup>2</sup> )	120	156.8	制限値 31%増	
	⑤/⑥	--	0.36	0.32		
曲げとせん断の合成	⑦ $k$	--	0.284	0.235	17%減 (応答値の増率に対して制限値の増率が大きいため合成は小さくなる)	
	⑧ $k_d$	--	1.2	1.2		
	⑦/⑧	--	0.24	0.20		

\* H29 道示の設計作用は、 $(D+1.3L)/0.75$  の値を表示しています(相反応力部材)。

実際は応力度レベルで作用の組合せを考慮しています。

応力度の算出例(上フランジ)

死荷重  $\sigma_D = 24.3$ 、活荷重  $\sigma_{Lmax} = -35.2$ 、 $\sigma_D$  と  $\sigma_{Lmax}$  の符号が異なるので相反応力部材です。

また、 $\sigma_D > 0.3 \times \sigma_L$  なので下記の式で計算します。

$$\begin{aligned}\sigma &= (\sigma_D + 1.3 \times \sigma_L) / 0.75 \\ &= (24.3 + 1.3 \times (-35.2)) / 0.75 \\ &= -28.6 \text{ [N/mm}^2\text{]}\end{aligned}$$

## 5. JSP の対応状況について

JSP-1W, 4W, 9W, 1DW, 4DW, 9DW の対応状況は表のとおりです（2018 年 5 月現在）。

その他製品のリリース予定は弊社ホームページにてご確認ください。

JSP の対応状況 概略設計ソフト：JSP-1W, 4W, 9W 単断面計算ソフト：JSP-1DW, 4DW, 9DW	対応方法	対応予定					
		概略設計			単断面計算		
		1W	4W	9W	1DW	4DW	9DW
□ 作用の組合せ ・変動支配状況②「D + L」と相反のみ 対応	永続支配状況①「D」の組合せも追加	○	○	○	—	—	—
□ 接合部 ・限界状態 3 の照査は未対応	JSP-11W の開発に合わせ対応 (非合成・合成桁の連結計算)	○	○	○	—	—	—
□ 開断面形状の対応 ・未対応	今後対応	—	○	—	○	○	—
□ 作用（断面力）の入力 ・現状は Max・Min の 2 ケースのみの対応	下記の対応準備中です ・各作用の 6 断面力の同時性を考慮 ・係数を考慮した断面力の入力	—	—	—	○	○	○
□ 架設系の考慮（鋼床版桁） ・架設系を考慮した耐荷性能の照査は 未対応	今後対応	—	—	—	—	—	○

—：対象外ソフト, ○：対応予定