

道路土工—仮設構造物工指針（平成 11 年度版）の訂正

(R2 年 8 月 17 日更新)

箇所	誤	正
147 頁 上から 8 行目	ℓ : 杭長 (m)	ℓ : 根入れ長 (m)

(H27 年 2 月 16 日更新)

箇所	誤	正
50 頁 下から 7 行目	ただし、 $b' \leq 13.1t'$ ( $b' \leq 12.8t'$ ) とする。	ただし、 $b' \leq 12.8t'$ ( $b' \leq 13.1t'$ ) とする。
51 頁 上から 3 行目	ただし、 $b' \leq 13.1t'$ とする。	ただし、 $b' \leq 12.8t'$ ( $b' \leq 13.1t'$ ) とする。

(H26 年 10 月 29 日更新)

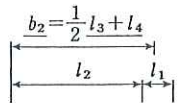
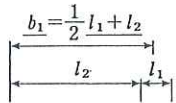
箇所	誤	正												
54 頁 表 2-6-9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">木材の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>針葉樹</td> <td>あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひのき、つが、べいまつ、べいひ</td> </tr> <tr> <td>広葉樹</td> <td>すず、もみ、えぞまつ、とどまつ、べいすぎ、べいつが</td> </tr> </tbody> </table>	木材の種類		針葉樹	あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひのき、つが、べいまつ、べいひ	広葉樹	すず、もみ、えぞまつ、とどまつ、べいすぎ、べいつが	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">木材の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>針葉樹</td> <td>あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひのき、つが、べいまつ、べいひ</td> </tr> <tr> <td>広葉樹</td> <td><b>すぎ</b>、もみ、えぞまつ、とどまつ、べいすぎ、べいつが</td> </tr> </tbody> </table>	木材の種類		針葉樹	あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひのき、つが、べいまつ、べいひ	広葉樹	<b>すぎ</b> 、もみ、えぞまつ、とどまつ、べいすぎ、べいつが
木材の種類														
針葉樹	あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひのき、つが、べいまつ、べいひ													
広葉樹	すず、もみ、えぞまつ、とどまつ、べいすぎ、べいつが													
木材の種類														
針葉樹	あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、ひのき、つが、べいまつ、べいひ													
広葉樹	<b>すぎ</b> 、もみ、えぞまつ、とどまつ、べいすぎ、べいつが													

(H26 年 10 月 29 日以前更新)

箇所	誤	正																																																																																											
321 頁 参表 3-8	<p>参表 3-8 リース材の標準保有長さ (単位 : m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>サイズ</th> <th>標準保有長さ</th> <th>最小長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>4以上~8以下</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ⅲ型</td> <td>6~15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>13~20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Ⅴ<sub>L</sub>型</td> <td>15~22</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽量鋼矢板</td> <td>2型</td> <td>2.5~5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>3型</td> <td>3~3.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">H形鋼 (広幅系列)</td> <td>H-200×200</td> <td>4~8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>H-250×250</td> <td>6~12</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>H-300×300</td> <td>8~16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>H-350×350</td> <td>10~18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>H-400×400</td> <td>10~18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">H形鋼 (中幅系列)</td> <td>H-594×302</td> <td>8~12</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>H-700×300</td> <td>10~14</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(重仮設業協会 平成 7 年 4 月資料より)</p>	品名	サイズ	標準保有長さ	最小長さ	鋼矢板	Ⅱ型	4以上~8以下	4	Ⅲ型	6~15	5	Ⅳ型	13~20	8	Ⅴ <sub>L</sub> 型	15~22	9	軽量鋼矢板	2型	2.5~5	2.5	3型	3~3.5	3	H形鋼 (広幅系列)	H-200×200	4~8	4	H-250×250	6~12	4	H-300×300	8~16	5	H-350×350	10~18	6	H-400×400	10~18	6	H形鋼 (中幅系列)	H-594×302	8~12	7	H-700×300	10~14	8	<p>参表 3-8 リース材の標準保有長さ (単位 : m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>サイズ</th> <th>標準保有長さ</th> <th>最小長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>4以上~8以下</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ⅲ型</td> <td>6~15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>13~20</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Ⅴ<sub>L</sub>型</td> <td><b>15~20</b></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽量鋼矢板</td> <td>2型</td> <td>2.5~5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>3型</td> <td>3~3.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">H形鋼 (広幅系列)</td> <td>H-200×200</td> <td>4~8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>H-250×250</td> <td>6~12</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>H-300×300</td> <td>8~16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>H-350×350</td> <td>10~18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>H-400×400</td> <td>10~18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>H形鋼 (中幅系列)</td> <td>H-594×302</td> <td>8~12</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>重仮設業協会では H 型鋼 (中幅系列) H-700×300 は保有していない (平成 26 年 1 月時点)。</p>	品名	サイズ	標準保有長さ	最小長さ	鋼矢板	Ⅱ型	4以上~8以下	4	Ⅲ型	6~15	5	Ⅳ型	13~20	8	Ⅴ <sub>L</sub> 型	<b>15~20</b>	9	軽量鋼矢板	2型	2.5~5	2.5	3型	3~3.5	3	H形鋼 (広幅系列)	H-200×200	4~8	4	H-250×250	6~12	4	H-300×300	8~16	5	H-350×350	10~18	6	H-400×400	10~18	6	H形鋼 (中幅系列)	H-594×302	8~12	7
品名	サイズ	標準保有長さ	最小長さ																																																																																										
鋼矢板	Ⅱ型	4以上~8以下	4																																																																																										
	Ⅲ型	6~15	5																																																																																										
	Ⅳ型	13~20	8																																																																																										
	Ⅴ <sub>L</sub> 型	15~22	9																																																																																										
軽量鋼矢板	2型	2.5~5	2.5																																																																																										
	3型	3~3.5	3																																																																																										
H形鋼 (広幅系列)	H-200×200	4~8	4																																																																																										
	H-250×250	6~12	4																																																																																										
	H-300×300	8~16	5																																																																																										
	H-350×350	10~18	6																																																																																										
	H-400×400	10~18	6																																																																																										
H形鋼 (中幅系列)	H-594×302	8~12	7																																																																																										
	H-700×300	10~14	8																																																																																										
品名	サイズ	標準保有長さ	最小長さ																																																																																										
鋼矢板	Ⅱ型	4以上~8以下	4																																																																																										
	Ⅲ型	6~15	5																																																																																										
	Ⅳ型	13~20	8																																																																																										
	Ⅴ <sub>L</sub> 型	<b>15~20</b>	9																																																																																										
軽量鋼矢板	2型	2.5~5	2.5																																																																																										
	3型	3~3.5	3																																																																																										
H形鋼 (広幅系列)	H-200×200	4~8	4																																																																																										
	H-250×250	6~12	4																																																																																										
	H-300×300	8~16	5																																																																																										
	H-350×350	10~18	6																																																																																										
	H-400×400	10~18	6																																																																																										
H形鋼 (中幅系列)	H-594×302	8~12	7																																																																																										
324 頁 参表 4-1 (横) 鋼棒 (縦) 引張強さ $\sigma_{us}$	1,680 すべて	1,080																																																																																											

(H. 11. 5月)

道路土工—仮設構造物工指針

ページ	訂正箇所 行, 図表等	誤	正
30	上から6行目	数量の粘着力が	数10kN/m <sup>2</sup> の粘着力が
32	表2-3-2	アスファルトコンクリート舗装	アスファルト舗装
33	図2-3-2	196kN(20tf)	200kN(20tf)
43	図2-3-8, 図2-3-9	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}h_w}{k_{w2}h_w'}$	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}\gamma_w h_w}{k_{w2}\gamma_w h_w'}$
	図2-3-10	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}h_w}{k_{w2}h_w'}$	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}\gamma_w h_w}{k_{w2}\gamma_w h_w'}$
47	表2-6-1	$[135 - 0.82(l/r - 18)] \times 1.5$	$[140 - 0.82(l/r - 18)] \times 1.5$
	第1列8行目	引張縁	圧縮縁
48	表2-6-2 2,3行目	265(2,700)      205(2,100)	270(2,700)      210(2,100)
	下から2行目	205N/mm <sup>2</sup> (2,100kgf/cm <sup>2</sup> )	210N/mm <sup>2</sup> (2,100kgf/cm <sup>2</sup> )
49	表2-6-3 2,3行目	205(2,100)	210(2,100)
51	上から2行,3行目	205N/mm <sup>2</sup> (2,100kgf/cm <sup>2</sup> )	210N/mm <sup>2</sup> (2,100kgf/cm <sup>2</sup> )
54	表2-6-9 4行目	(13.5)	(135)
76	表2-9-4	Nまたはc  10Nまたはc	10Nまたはc (Nまたはc)
84	上から3行目	a=0.2としてよいが	a=2kN/m <sup>3</sup> (0.2tf/m <sup>3</sup> )としてよいが
111	上から3行目	w:土圧強度 (N・mm(kgf・cm))	w:土圧強度 (N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> ))
120	図2-10-7		
349	参図6-10	腹起し許容荷重 $w_a \times 10\text{kN/m}$	腹起し許容荷重 $w_a (\times 10\text{kN/m}(\text{tf/m}))$