

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)

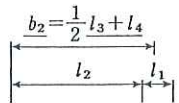
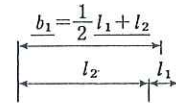
箇所	誤	正				
54 頁 表 2-6-9	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">木 材 の 種 類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>針 葉 樹</td> <td>あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、 ひのき、つが、べいまつ、べいひ すず、もみ、えぞまつ、とどまつ、 べいすぎ、べいつが</td> </tr> </tbody> </table>	木 材 の 種 類		針 葉 樹	あかまつ、くろまつ、からまつ、ひば、 ひのき、つが、べいまつ、べいひ すず、もみ、えぞまつ、とどまつ、 べいすぎ、べいつが	すぎ
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 すず、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_L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 _L 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="5">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_L型</td> <td style="color: red;">15～20</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2型</td> <td>2.5～5</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">軽量鋼矢板</td> <td>3型</td> <td>3～3.5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>H-200×200</td> <td>4～8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">H形鋼 (広幅系列)</td> <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-594×302</td> <td>8～12</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>H形鋼 (中幅系列)</td> <td>H-700×300</td> <td>10～14</td> <td>8</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 _L 型	15～20	9	2型	2.5～5	2.5	軽量鋼矢板	3型	3～3.5	3	H-200×200	4～8	4	H形鋼 (広幅系列)	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-594×302	8～12	7	H形鋼 (中幅系列)	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 _L 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 _L 型	15～20	9																																																																																													
	2型	2.5～5	2.5																																																																																													
軽量鋼矢板	3型	3～3.5	3																																																																																													
	H-200×200	4～8	4																																																																																													
H形鋼 (広幅系列)	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-594×302	8～12	7																																																																																													
H形鋼 (中幅系列)	H-700×300	10～14	8																																																																																													
324 頁 参表 4-1 (横) 鋼棒 (縦) 引張強さ σ_{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 ² 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 ² (2,100kgf/cm ²)	210N/mm ² (2,100kgf/cm ²)
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 ² (2,100kgf/cm ²)	210N/mm ² (2,100kgf/cm ²)
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 ³ (0.2tf/m ³)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 ² (kgf/cm ²))
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 $w_a (\times 10\text{kN/m (tf/m)})$