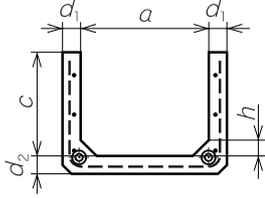
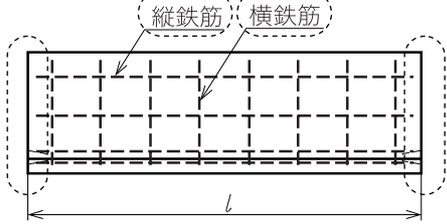


プレキャスト鉄筋コンクリート製品

正 誤 票

| 区分 | 位置                                      | 誤   | 正                  |
|----|---|---|--------------------|
| 本体 | 推奨仕様 1-1<br>7.                          | …附属書 1 の 7.2) による。                                  | …附属書 1 の 7.2 による。  |
|    | 推奨仕様 2-2<br>3.1                         | (式の中)<br>$= W_g$                                    | (式の中)<br>$- W_g$   |
|    | 附属書 3<br>参考図 1 c) 左図                    | (図中の縦横とも表示が)<br>内幅                                  | (図中の縦の表示は)<br>内高   |
|    | 推奨仕様 3-1<br>表 4 図                       | <p>正</p> <p>( 訂正箇所, <math>D_1</math> 寸法の引出し線位置)</p> |                    |
|    | 6.1                                     | …さらに、曲げ強度荷重まで…                                      | …さらに、破壊荷重まで…       |
|    | 推奨仕様 3-2<br>表 1 内圧管, 参考<br>の欄           | 内圧と外圧に対して設計されたもの                                    | 内圧と外圧に対して設計されているもの |
|    | 表 2 種類, 支管の<br>欄                        | A 形 B 形 C 形   | A B C              |
|    | 備考 2.                                   | …A 形, B 形及び C 形は, …                                 | …A, B 及び C は, …    |
|    | 表 4 呼び 150, 破<br>壊荷重 2 k の欄             | 33.3  | 33.4               |
|    | 表 6 (続き) B 形<br>呼び 1 200 内径<br>$D_4$ の欄 | 1 568   | 1 586              |

| 区分                      | 位置                                     | 誤                       | 正                 |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------|
| 本体                      | 推奨仕様 3-2<br>表 6 (続き) 支管<br>呼び 150, 200 | A 形 B 形 C 形             | A B C             |
|                         | 表 7 (続き) B<br>形・NB 形                   | $D_2$                   | $D_3$             |
|                         | 表 7 (続き) C<br>形・NC 形                   | $l_2$ $l_3$ 有効長 $L$     | $l_1$ $l_2$ $L_1$ |
|                         | T 字管・Y 字管                              | $l_1$                   | $l_7$             |
|                         | 推奨仕様 3-4<br>5.                         | …20 mm 上とし…             | …20 mm 以上とし…      |
|                         | 図 2 (2 か所)                             | 板ゴム                     | ゴム板               |
|                         | 附属書 4 表 4<br>斜壁, 下部の内径<br>の欄           | 900~1 200               | 900~1 500         |
|                         | 直壁, 上部及び下<br>部の内径の欄                    | 900~1 800               | 900~1 500         |
|                         | 推奨仕様 5-1<br>4.                         | 4. 側溝の形状, …             | 側溝の形状, …          |
|                         | 推奨仕様 5-3<br>表 3                        | 単位 kN/m                 | 単位 kN             |
|                         | 表 4 (続き)<br>1 種 $l$ の欄                 | 2 000 又は 1.000 又は 1 000 | 2 000 又は 1.000    |
|                         | 底版内側鉄筋, 数<br>量の欄                       | $l = 2\ 000\ 000$       | $l = 2\ 000$      |
|                         | 表 5 (右図)                               | (2 種)                   | (3 種)             |
| 推奨仕様 5-4<br>1. (2 か所)   | 大形車両                                   | 大型車両                    |                   |
| 5.                      | …推奨仕様 5-4 表 4 による。                     | …推奨仕様 5-4 表 3 による。      |                   |
| 表 3<br>注 <sup>(7)</sup> | …±3 とし, …                              | …±3 mm とし, …            |                   |
| 注 <sup>(8)</sup>        | 大形車両                                   | 大型車両                    |                   |

| 区分 | 位置  | 誤   | 正   |
|----|---|---|---|
| 本体 | 推奨仕様 7-1 表 4<br>トラフ (本体 1 種)<br>図               | 縦鉄筋<br>横鉄筋  | 横鉄筋<br>縦鉄筋  |
|    | 推奨仕様 7-1 表 4<br>トラフ (本体 2 種)<br>図               |  <p>( 訂正箇所)</p> | <p style="text-align: center;">正</p>  |
|    | 推奨仕様 7-1 表 4<br>トラフ (本体 2 種)<br>の図表と次の図表<br>との間 | (下の図表の表題の欠落)  | 推奨仕様 7-1 表 4 トラフ (ふた 1 種)<br>の形状, 寸法, 配筋及び寸法の許容差(続<br>き)  |
|    | 推奨仕様 7-1 表 4<br>トラフ (ふた 1 種)<br>表 4             | $l$ (°)   | $l$   |
|    | 推奨仕様 7-1 表 4<br>トラフ (ふた 1 種, 2<br>種) の表題        | トラフ (ふた 1 種, 2 種) …   | トラフ (ふた 2 種) …  |

平成 16 年 7 月 1 日作成