

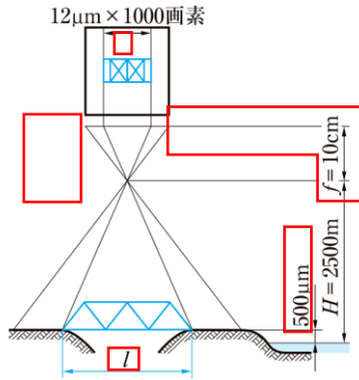
| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 |
|----|------|-----|--------------------|-----------------------|
| | ページ | 行 | | |
| 1 | 28 | 24 | <p>反射鏡定数の和を求め,</p> | <p>反射プリズム定数の和を求め,</p> |
| 2 | 94 | 図 1 | | |

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 | | | | |
|-----------------------|-------------|-----|--|--|---|--|--------------|-------------|
| | ページ | 行 | | | | | | |
| 3 | 128 | 表 1 | <table border="1"> <tr> <td>倍面積</td> <td>6 227.788 0</td> </tr> </table> <p>挿入</p> | 倍面積 | 6 227.788 0 | <table border="1"> <tr> <td><u>総</u>倍面積</td> <td>6 227.788 0</td> </tr> </table> | <u>総</u> 倍面積 | 6 227.788 0 |
| 倍面積 | 6 227.788 0 | | | | | | | |
| <u>総</u> 倍面積 | 6 227.788 0 | | | | | | | |
| 4 | 139 | 8 | <p><u>直</u>方形の一辺と同じ</p> | <p><u>長</u>方形の一辺と同じ</p> | | | | |
| 5 | 151 | 表 4 | <table border="1"> <tr> <td>摘要可能な 基準点測量 の精度</td> </tr> </table> | 摘要可能な 基準点測量 の精度 | <table border="1"> <tr> <td>適用可能な 基準点測量 の精度</td> </tr> </table> | 適用可能な 基準点測量 の精度 | | |
| 摘要可能な 基準点測量 の精度 | | | | | | | | |
| 適用可能な 基準点測量 の精度 | | | | | | | | |
| 6 | 152 | 2 |  <p>角の偏心計算</p> <p>挿入</p> |  <p>1 角の偏心計算</p> | | | | |

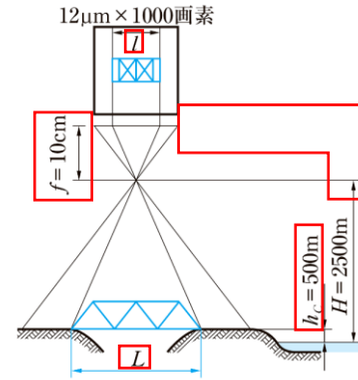
| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|------|--|--|-----------------------|------|--------------------|--------------------|------------------------|-----|------------------------------|--|-----------|-----------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----|--------------------------------|
| | ページ | 行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 157 | 19 | 正・ <u>反対</u> 方向の平均できまる。 | 正・ <u>反</u> 方向の平均できまる。 <small>削除</small> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 163 | 7~8 | 座標系の番号 6 は、p. 161 図 33 の VI のことで、 <u>近畿地方</u> (兵庫県を除く)と福井県・三重県に適用されるものである。 <small>挿入 挿入</small> | 座標系の番号 6 は、p. 161 図 33 の VI のことで、 <u>京都府・大阪府・福井県・滋賀県・三重県・奈良県・和歌山県</u> に適用されるものである。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 166 | 表 20 | <table border="1"> <tr> <td>AC 間の水平距離</td> <td>$L = 2\,000\text{ m}$</td> </tr> <tr> <td>偏心距離</td> <td>$e = 110\text{ m}$</td> </tr> <tr> <td>0 方向から既知点 A までの水平角</td> <td>$T = 319^{\circ}0'0''$</td> </tr> <tr> <td>偏心角</td> <td>$\varphi = 259^{\circ}0'0''$</td> </tr> </table> | AC 間の水平距離 | $L = 2\,000\text{ m}$ | 偏心距離 | $e = 110\text{ m}$ | 0 方向から既知点 A までの水平角 | $T = 319^{\circ}0'0''$ | 偏心角 | $\varphi = 259^{\circ}0'0''$ | <table border="1"> <tr> <td>AC 間の水平距離</td> <td>$L = 2\,000\text{ m}$</td> </tr> <tr> <td>偏心距離</td> <td>$e = 110\text{ m}$</td> </tr> <tr> <td>0 方向から既知点 A までの水平角</td> <td>$T = 319^{\circ}00'00''$</td> </tr> <tr> <td>偏心角</td> <td>$\varphi = 259^{\circ}00'00''$</td> </tr> </table> | AC 間の水平距離 | $L = 2\,000\text{ m}$ | 偏心距離 | $e = 110\text{ m}$ | 0 方向から既知点 A までの水平角 | $T = 319^{\circ}00'00''$ | 偏心角 | $\varphi = 259^{\circ}00'00''$ |
| AC 間の水平距離 | $L = 2\,000\text{ m}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 偏心距離 | $e = 110\text{ m}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 方向から既知点 A までの水平角 | $T = 319^{\circ}0'0''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 偏心角 | $\varphi = 259^{\circ}0'0''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AC 間の水平距離 | $L = 2\,000\text{ m}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 偏心距離 | $e = 110\text{ m}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 方向から既知点 A までの水平角 | $T = 319^{\circ}00'00''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 偏心角 | $\varphi = 259^{\circ}00'00''$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 176 | 7 | $H_A - H_B = H$ とすれば, | $H_B - H_A = H$ とすれば, | | | | | | | | | | | | | | | | |

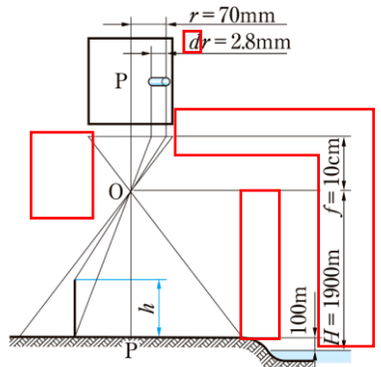
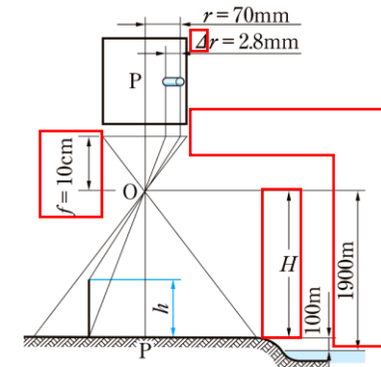
番号 訂正箇所
 ページ 行
 11 196 図 5

原文



訂正文



| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 |
|----|------|-----|--|---|
| | ページ | 行 | | |
| 12 | 197 | 28 | <p> $h = \frac{dr}{r} H = \frac{0.0028}{0.070} (1900 - 100) = 72 \text{ m}$ </p> <p>図 7</p>  | <p> $h = \frac{\Delta r}{r} H = \frac{0.0028}{0.070} (1900 - 100) = 72 \text{ m}$ </p>  |
| 13 | 260 | 1~2 | <p>図 19 のように、流速計を沈める流速測線<u>の</u>位置と水深を測定する水深測線<u>の間隔</u> d は、表 4 のとおりである。</p> <p>▲図 19 <u>側線位置</u> 挿入</p> | <p>図 19 のように、流速計を沈める流速測線位置と水深を測定する水深測線間隔 d は、表 4 のとおりである。 削除</p> <p>▲図 19 <u>水深測線位置と流速測線位置</u></p> |

| 番号 | 訂正箇所 | | 原文 | 訂正文 |
|----|------|---|------------------|------------------|
| | ページ | 行 | | |
| 14 | 278 | 4 | 的に <u>どう</u> ように | 的に <u>どの</u> ように |