

『最新 コンクリートポンプ圧送マニュアル』 正誤表

2019年8月14日
(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会

頁・行	誤	正
81頁 表5.2.1中	流動性（コンシステンシー） 変形または流動性に対する抵抗性があること	流動
84頁 上から2行目	…粗骨材（砂利， <u>採石</u> など）に区分される。	…粗骨材（砂利， 碎石 など）に区分される。
90頁 下から4行目	スランプは， <u>スランプスコーン</u> を引き上げた直後に…	スランプは， スランプコーン を引き上げた直後に…
94頁 上から9行目	<u>細骨材率</u> の絶対容積＝…	細骨材 の絶対容積＝…
94頁 上から11行目	<u>細骨材率</u> の絶対容積＝…	粗骨材 の絶対容積＝…
124頁 表8.2.1中	計画 <u>圧送量</u> （ Q_p ）	計画 吐出量 （ Q_p ）
144頁 表8.3.4中	（先端ホース100A・7mの水平換算距離（ ℓ ）（m）） <u>2.9</u>	20
	（水平換算距離（ ℓ ）（m）の計） <u>179.9</u>	197
154頁 上から3行目	$P = K \times \ell = 0.035 \times 275\text{m} = 9.9\text{N/mm}^2$	$P = K \times \ell = 0.036 \times 275\text{m} = 9.9\text{N/mm}^2$
154頁 上から8行目	$P_N = 1.25 \times P = 1.25 \times 9.7 = 12.325$ $= 12.4\text{N/mm}^2$	$P_N = 1.25 \times P = 1.25 \times 9.9 = 12.375$ $= 12.4\text{N/mm}^2$
154頁 下から3行目	4章の <u>表4.1.4</u> 「 <u>輸送管とジョイント（継手）の選定基準</u> 」でも示したように…	4章の 表4.1.6 「 輸送管とジョイント（継手）の選定基準 」でも示したように…
166頁 上から4行目	4章の <u>表4.1.4</u> 「 <u>輸送管とジョイント（継手）の選定基準</u> 」でも示したように…	4章の 表4.1.6 「 輸送管とジョイント（継手）の選定基準 」でも示したように…
190頁 上から7行目	また，配管の <u>状態など</u> にも注意を払い…	また，配管の <u>状態などにも</u> 注意を払い…
252頁 下から12行目	輸送管の摩耗限界肉厚については4章 <u>表4.1.4</u> を参照されたい。	輸送管の摩耗限界肉厚については4章 表4.1.6 を参照されたい。
376頁 上から22行目	第23条 事業者は，次の健康障害を防止するため必要な措置を講じなければならない。	第22条 事業者は，次の健康障害を防止するため必要な措置を講じなければならない。
385頁 下から5行目	第523条 事業者は，高さ又は深さが1.5メートルをこえる箇所…	第526条 事業者は，高さ又は深さが1.5メートルをこえる箇所…