## 土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「ポンプ場」(平成18年3月版)の正誤内容

(平成 29 年 5 月分)

ページ・行	誤	ΙΈ
p.372 図-8.31 (b) 凡例	$H_{\!\scriptscriptstyle f2}$ :流量 $Q_{\!\scriptscriptstyle 2}$ がサージタンクから流出またはサージタンクへ流入	$H_{\!\scriptscriptstyle f2}$ :流量 $Q_{\!\scriptscriptstyle c}$ がサージタンクから流出またはサージタンクへ流入

## 土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」(平成26年3月版)の正誤内容

(平成 29 年 5 月分)

ページ・行	誤	正
p.744 式 (10.5.2)	ただし、 $x=rac{3}{\sqrt{\frac{H_e\cdot\delta}{D}}}$ で、 $H_e>D$ の場合は、 $H_e=D$ である。	ただし、 $x=3$ $\frac{\sqrt{H_e \cdot \delta}}{D}$ で、 $H_e > D$ の場合は、 $H_e = D$ である。