

## 正誤表

平成27年3月27日

「平成27年度水道施設整備費に係る歩掛表について」（平成27年3月25日付け健発0325第15号厚生労働省健康局長通知）別紙「平成27年度水道施設整備費に係る歩掛表 改定比較表」

訂正箇所	内 容	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 48/89ページ</li> <li>・ 現行 第40表 下表</li> <li>  改定 第41表 下表</li> <li>・ 積込機械・規格の欄</li> <li>  (現行、改定とも)</li> </ul>	正	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 吊能力2.9t 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 又は クローラ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]
	誤	バックホウ クローラ型 クレーン機能付 吊能力2.9t 排出ガス対策型 (第1次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 又は クローラ型 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup> [平積0.6m <sup>3</sup> ]
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 63/89ページ</li> <li>・ 第13表 備考 (計算例)</li> <li>  (改定)</li> </ul>	正	(計算例) K1: 管路延長2,500mの場合の設計人工 K2: 1km当り標準歩掛による設計人工 K1=K2×1.73
	誤	(計算例) K1: 委託延長2,500mの場合の設計人工 K2: 1km当り標準歩掛による設計人工 K1=K2×1.60
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 70/89ページ</li> <li>・ 第3表 備考</li> <li>・ 第4表 備考</li> <li>  (改定)</li> </ul>	正	備考 刃口推進の場合は、上記歩掛に0.7を乗じて計上する。
	誤	備考1 刃口推進の場合は、推進工法延長による補正により、単位当りを100m未満に換算し計上する。
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 79/89ページ</li> <li>・ 第5-2表 (3/3)</li> <li>・ 作業項目「合計」</li> <li>  「計算一構造」「計算一機能」</li> <li>  「小計」の再右列「合計」</li> <li>  (改定)</li> </ul>	正	計算一構造 122.8 計算一機能 78.1 小 計 1153.3
	誤	計算一構造 117.6 計算一機能 80.4 小 計 1150.4