

## 総研レポート 16号 (2017.7月) に関する お詫びと正誤表について

総研レポート16号の内容について、一部誤りがございました。

読者の皆様には、ご迷惑をお掛けいたしますこと、ここに謹んでお詫び申し上げますと共に、下記の正誤表のとおり訂正いたします。

お手数をお掛けいたしますが、訂正のうえ、ご利用いただきますよう、お願い申し上げます。

### 【P62】

#### <誤>

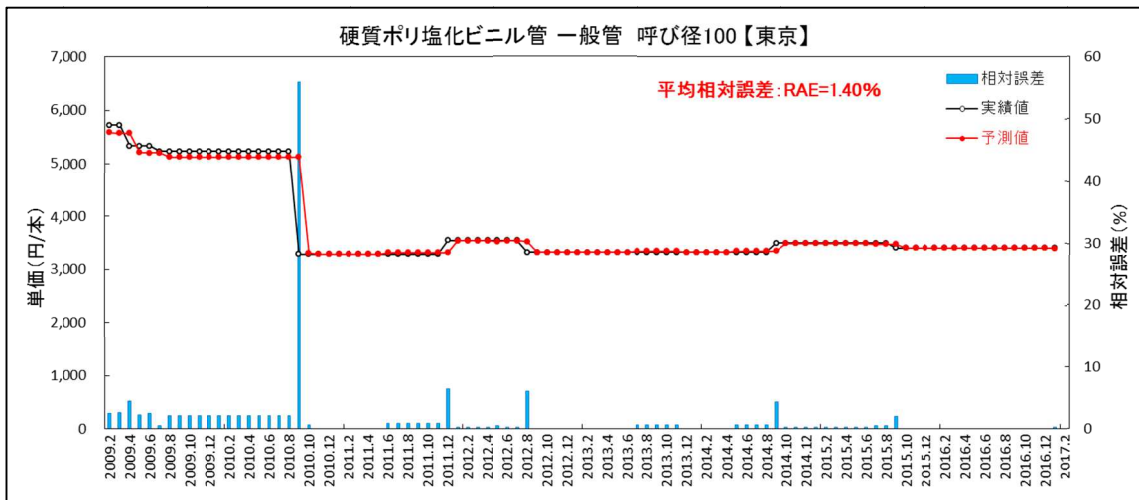


図-18 硬質ポリ塩化ビニル管の価格推移と相対誤差

#### <正>

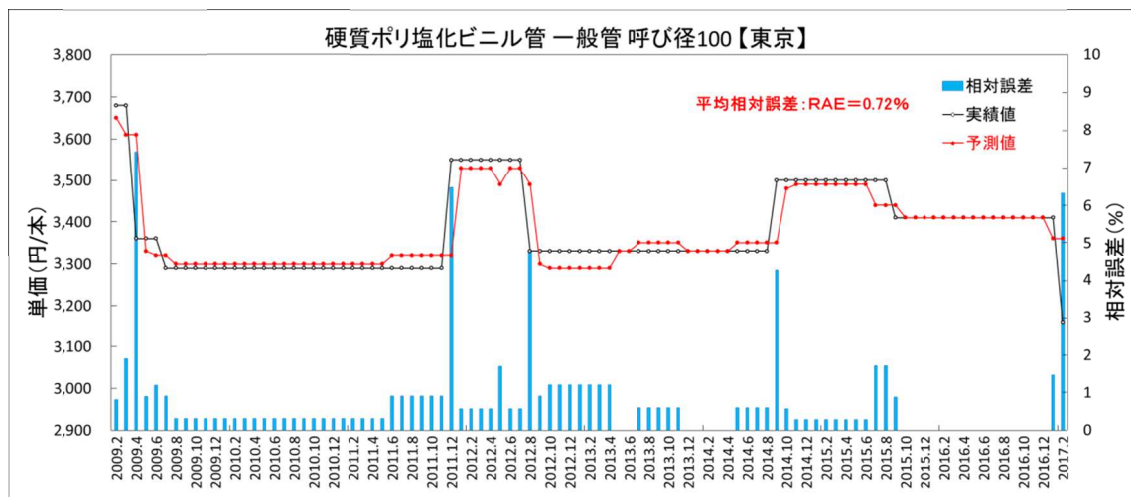


図-18 硬質ポリ塩化ビニル管の価格推移と相対誤差

#### <訂正内容>

2010年9月号以前の価格について、硬質ポリ塩化ビニル管 一般管の調査価格(3,290円/本)に対し、硬質ポリ塩化ビニル管 水道管の調査価格(5,240円/本)を採用していたため、訂正いたしました。

【P64】

<誤>

表－5 検討資材の平均相対誤差

	品 名	平均相対誤差 (RAE)
1	等辺山形鋼	1.15%
2	鋼板 中厚板 (SPHC 又は無規格品)	1.00%
3	カラー亜鉛鉄板 (平板)	0.61%
4	亜鉛メッキ鉄線 2 種	0.64%
5	セメント (バラ)	0.11%
6	管柱 杉 (KD)	0.60%
7	ストレートアスファルト	2.68%
8	構造用合板	2.03%
9	600V ビニル絶縁電線 (IV)	2.57%
10	600V ビニル絶縁ビニルシースケープル (平形) (VV-F)	1.31%
11	600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV)	2.61%
12	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)	1.22%
13	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管)	<b>1.40%</b>
14	鉄スクラップ	9.33%
15	銅スクラップ	4.30%

<正>

表－5 検討資材の平均相対誤差

	品 名	平均相対誤差 (RAE)
1	等辺山形鋼	1.15%
2	鋼板 中厚板 (SPHC 又は無規格品)	1.00%
3	カラー亜鉛鉄板 (平板)	0.61%
4	亜鉛メッキ鉄線 2 種	0.64%
5	セメント (バラ)	0.11%
6	管柱 杉 (KD)	0.60%
7	ストレートアスファルト	2.68%
8	構造用合板	2.03%
9	600V ビニル絶縁電線 (IV)	2.57%
10	600V ビニル絶縁ビニルシースケープル (平形) (VV-F)	1.31%
11	600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV)	2.61%
12	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)	1.22%
13	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管)	<b>0.72%</b>
14	鉄スクラップ	9.33%
15	銅スクラップ	4.30%