第1版・第1刷に対応
p.127 下から9行目  誤「○ ○コンクリートの剥離，剥落や豆版部等の劣化○○」
正「○ ○コンクリートの剥離，剥落や豆板部等の劣化○○」

第1版・第1刷に対応
p.205 表2.1.1

<table>
<thead>
<tr>
<th>種別</th>
<th>構成</th>
<th>$E'_0$ (v)</th>
<th>$dE/dt$ (v)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>飽和甘こう電極</td>
<td>Hg/Hg2Cl2, 飽和 KCL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>硫酸銅電極</td>
<td>Cu/CuSO4, 飽和硫酸銅</td>
<td>0.074</td>
<td>16.6 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和塩化銀電極</td>
<td>Ag/AgCl, 飽和 KCL</td>
<td>0.0466</td>
<td>-3.4 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
<tr>
<td>鉛電極</td>
<td>Pb/PbO2, 飽和水酸化カルシウム</td>
<td>-0.725</td>
<td>2.4 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
<tr>
<td>ハフニウム電極</td>
<td>Hf/Ag, 飽和水酸化カルシウム</td>
<td>-0.035</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>二酸化マンガン電極</td>
<td>Mn/MnO2, 飽和水酸化カルシウム</td>
<td>0.16</td>
<td>-10.0 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
</tbody>
</table>

正

<table>
<thead>
<tr>
<th>種別</th>
<th>構成</th>
<th>$E'_0$ (v)</th>
<th>$dE/dt$ (v)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>飽和甘こう電極</td>
<td>Hg/Hg2Cl2, 飽和 KCL</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>硫酸銅電極</td>
<td>Cu/CuSO4, 飽和硫酸銅</td>
<td>0.074</td>
<td>16.6 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
<tr>
<td>飽和塩化銀電極</td>
<td>Ag/AgCl, 飽和 KCL</td>
<td>-0.0456</td>
<td>-3.4 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
<tr>
<td>鉛電極</td>
<td>Pb/PbO2, 飽和水酸化カルシウム</td>
<td>-0.725</td>
<td>2.4 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
<tr>
<td>ハフニウム電極</td>
<td>Hf/Ag, 飽和水酸化カルシウム</td>
<td>-0.035</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>二酸化マンガン電極</td>
<td>Mn/MnO2, 飽和水酸化カルシウム</td>
<td>0.16</td>
<td>-10.0 $\times 10^{-4}$</td>
</tr>
</tbody>
</table>