

令和元年8月5日 公告

【南】給水装置修繕工事（R1）

本案件の特記仕様書の1ページ目にて工事費算出のもとになるため参照するよう記載しています【積算資料】（「給水装置修繕工事積算資料（令和元年7月）」）の一部に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																
4ページ	<p>●土木工事積算基準（大阪市水道局）参考資料編（P 参-2-14）に記載の「（20）不断水連絡工」のイ．標準数量表を次のとおり一部修正する。</p> <p style="text-align: right;">（1箇所当り）</p> <table border="1"><thead><tr><th>工種</th><th>形質寸法</th><th>単位</th><th>数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>不断水連絡工</td><td>150mm×40mm（外ネジ式）</td><td>箇所</td><td>1.00</td></tr><tr><td>残留塩素検査</td><td>DPD 試薬</td><td>箇所</td><td>1.00</td></tr><tr><td>舗装残滓等処分工</td><td>端数処理</td><td>式</td><td>1</td></tr></tbody></table>	工種	形質寸法	単位	数量	不断水連絡工	150mm×40mm（外ネジ式）	箇所	1.00	残留塩素検査	DPD 試薬	箇所	1.00	舗装残滓等処分工	端数処理	式	1	<p>●土木工事積算基準（大阪市水道局）参考資料編（P 参-2-14）に記載の「（20）不断水連絡工」のイ．標準数量表を次のとおり一部修正する。</p> <p style="text-align: right;">（1箇所当り）</p> <table border="1"><thead><tr><th>工種</th><th>形質寸法</th><th>単位</th><th>数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>不断水連絡工</td><td>150mm×40mm（外ネジ式）</td><td>箇所</td><td>1.00</td></tr><tr><td>残留塩素検査</td><td>DPD 試薬</td><td>箇所</td><td>1.00</td></tr><tr><td><del>諸</del> <del>雑</del> <del>費</del></td><td>端数処理</td><td>式</td><td>1</td></tr></tbody></table>	工種	形質寸法	単位	数量	不断水連絡工	150mm×40mm（外ネジ式）	箇所	1.00	残留塩素検査	DPD 試薬	箇所	1.00	<del>諸</del> <del>雑</del> <del>費</del>	端数処理	式	1
工種	形質寸法	単位	数量																															
不断水連絡工	150mm×40mm（外ネジ式）	箇所	1.00																															
残留塩素検査	DPD 試薬	箇所	1.00																															
舗装残滓等処分工	端数処理	式	1																															
工種	形質寸法	単位	数量																															
不断水連絡工	150mm×40mm（外ネジ式）	箇所	1.00																															
残留塩素検査	DPD 試薬	箇所	1.00																															
<del>諸</del> <del>雑</del> <del>費</del>	端数処理	式	1																															
5ページ	<p>●土木工事積算基準（大阪市水道局）参考資料編（P 参-2-16）に次の内容を追加する。</p> <p>（11）矢板工 「V．配水設備修繕工事 第2章 9．矢板工」を参照すること。 また、バックホウ規格は0.08m<sup>3</sup>、掘削幅はB≥0.9m、賃料日数は1.0日と読み替える。</p>	<p>●土木工事積算基準（大阪市水道局）参考資料編（P 参-2-16）に次の内容を追加する。</p> <p>（11）矢板工 「V．配水設備修繕工事 第2章 9．矢板工」を参照すること。 また、バックホウ規格は0.08m<sup>3</sup>、<u>掘削幅はB≤0.9m</u>、賃料日数は1.0日と読み替える。</p>																																