

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 土22

工事名称 鉄道南側川ほか1改良工事（五反田川工区）

工事場所 米子市車尾地内

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記材料の単価をご教示下さい。</p> <p>①間知ブロックJIS滑面150kg/個未満 リサイクル製品廃ガラス入</p> <p>②コンクリート積みブロック-滑面- &lt;JISA5371&gt;280×420×350, 参考重量41.2kg以上8.5個/m<sup>2</sup></p>	<p>総括情報表 頁0-0044</p>	<p>①5,200 (円/m<sup>2</sup>) ② 530 (円/個) になります。</p>
2	<p>下記材料の備考欄に記入されている出典元がH29積算資料9月P.〇〇〇となっておりますが、H29建設物価9月の誤りではないでしょうか。</p> <p>①クスノキ幹周30cm、H=4.0m (総括情報表 頁0-0062)</p> <p>②杉丸太長0.6m×末口7.5cm (総括情報表 頁0-0063)</p> <p>③杉丸太長1.8m×末口7.5cm (総括情報表 頁0-0063)</p>	<p>総括情報表 頁0-0062 頁0-0063</p>	<p>出典元の積算資料が間違いです。 建設物価を使用してください。 (ページについては記載の通りです)</p>
3	<p>下記材料の単価の算出方法をご教示下さい。</p> <p>杉丸太長0.6m×末口7.5cm (出典元には長1.8m分の単価のみ記載されているため)</p>	<p>総括情報表 頁0-0063</p>	<p>杉丸太長1.8m×末口7.5cmの単価を3分の1として計上しております。</p>