

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都36

工事名称 石井地区急傾斜地（石井要害公園区域）崩壊防止工事（その1）

工事場所 米子市石井地内

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記の見積単価をご教示下さい。</p> <p>①立木切倒し・枝払い切揃え・高木剪定・集積 ②植生マット 固定ピン止め ③固定ピン GP-200 ④保水・保肥材 LAグリーン2個/m<sup>2</sup> 相当 ⑤トラクタショベル ホイール型 0.34m<sup>3</sup> ⑥エジェクター損料 自動反復揺動繊維噴射 4本ノズル ⑦エジェクターノズル C型 (ジオファイバー専用) ⑧スレッドフィーダ損料 ロードセル付き 繊維計量管理装置(ボビン数 20~28個) ⑨プレート付アンカー SD345 D19 L=1.2m</p>	<p>総括情報表 左記① 頁0-0005</p> <p>左記②,③ 頁0-0010</p> <p>左記④ 頁0-0012</p> <p>左記⑤ 頁0-0015</p> <p>左記⑥~⑧ 頁0-0019</p> <p>左記⑨ 頁0-0020</p>	<p>①立木切倒し・枝払い切揃え・高木剪定・集積1,033,280(円/一式) ②植生マット2,400(円/m<sup>2</sup>) ③固定ピン42(円/本) ④保水・保肥材185(円/個) ⑤トラクタショベル損料4,470(円/日) ⑥エジェクター損料5,700(円/日) ⑦エジェクターノズル27,900(円/本) ⑧スレッドフィーダ損料20,250(円/日) ⑨プレート付アンカー2,000(円/本)</p> <p>となります。</p>
2	<p>下記の単価の詳細な規格をご教示下さい。</p> <p>①連続繊維(再生系) ②裏面排水材 幅300mm ③VP有孔管 呼び径50(60×4.1)</p>	<p>総括情報表 左記① 頁0-0014</p> <p>左記② 頁0-0021</p> <p>左記③ 頁0-0028</p>	<p>①ジオファイバー(167±6 dtex) ②TACメンドレン(TMW300)を使用しています。 (平成30年建設物価11月号) ③VP有孔管は見積745(円/m)</p> <p>となります。</p>
3	<p>下記の割増率をご教示下さい。</p> <p>①全体割増 (小規模割増)</p>	<p>総括情報表 頁0-0012</p>	<p>割増率は1.05となります。</p>