

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都5

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2）

工事場所 米子市石井地内

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>下記の見積り単価をご教示下さい。</p> <p>①植生マット 固定ピン止め                      ②固定ピン GP-200                      ③保水・保肥材 LAグリーン2個/m<sup>2</sup> 相当                      ④トラクタショベル ホイール型 0.34m<sup>3</sup>                      ⑤空気圧縮機損料 18～19m<sup>3</sup>/min                      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スレッドフィード損料 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                      ⑩V P 有孔管 呼び径50（60×4.1）                      ⑪滑り台設置                      ⑫スプリング遊具設置                      ⑬ベンチ設置                      ⑭公園照明</p>	<p>総括情報表                      左記①～②                      頁0-0035                      左記③                      頁0-0037                      左記④                      頁0-0039                      左記⑤                      頁0-0041                      左記⑥～⑧                      頁0-0043                      左記⑨                      頁0-0044                      左記⑩                      頁0-0048                      左記⑪～⑭                      頁0-0017</p>	<p>①植生マット2,400(円/m<sup>2</sup>)                      ②固定ピン47(円/本)                      ③保水・保肥材185(円/個)                      ④トラクタショベル損料4,470(円/日)                      ⑤空気圧縮機損料13,700(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スレッドフィード損料20,250                      (円/日)                      ⑨プレート付アンカー2,000(円/本)                      ⑩V P 有孔管800(円/m)                      ⑪滑り台設置150,200(円/基)                      ⑫スプリング遊具設置40,900(円/基)                      ⑬ベンチ設置10,400(円/基)                      ⑭公園照明294,760(円/基)</p> <p>となります。</p>
2	<p>下記材料の詳細な規格をご教示ください。</p> <p>①連続繊維(再生糸)                      ②裏面排水材 幅300mm                      ③チーズ TS継手 φ50</p>	<p>総括情報表                      左記①                      頁0-0039                      左記②                      頁0-0045                      左記③                      頁0-0047</p>	<p>①ジオファイバー(167±6 dtex)                      を使用しています。                      ②TACメンドレン(TMW300)                      を使用しています。                      ③令和元年建設物価5月号P675の②の                      金額を使用しています。</p>
3	<p>下記の割増率をご教示ください。</p> <p>①全体割増（小規模割増）</p>	<p>総括情報表                      左記①                      頁0-0037</p>	<p>割増率は1.05となります。</p>