

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 文1

工 事 名 史跡米子城跡園路整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	本工事費 内訳書 頁0-0004 支給品データ 擬木板 (材) の単価をそれぞれご教示ください。	頁0-0004	擬木板 (くぬ木) H=150 1.0<L≤1.2 : 35,000円/本 1.2<L≤1.5 : 35,000円/本 H=200 1.2<L≤1.5 : 43,900円/本 1.5<L≤3.0 : 43,900円/本
2	施工単価表 単第0-0030表 電線管・配管 (材) プルボックス200×200×200及びプルボックス250×250×250は金属製でしょうか樹脂製でしょうか。また規格の詳細についてもご教示ください。	頁0-0039	金属製です。 規格については下記のとおりです。 SUS304 水切防水形 2.5Y3/1 (近似色)
3	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 顔料 (材) 茶色系 2) 角紙管 (材) B45-H45-L2000 3) 植生土のう 国定公園対応 4) アルミLED装着手すり (材) 5) 樹脂製トラフ 本体 直管 120S 蓋共 茶色系 6) 蓋留め金具 120S用 ワンタッチバンド 7) 樹脂製トラフ 本体固定金具 120S用 8) 樹脂製トラフ 本体相互接続金具 9) 樹脂製トラフ 接着剤 エポキシパテ 3kg 10) モノレール本体・レール損料 11) モノレール運搬機	1)2) 頁0-0003 3)頁0-0027 4)頁0-0005 5)~9) 頁0-0034 10)11) 頁0-0042	1) 740円/kg 2) 182円/箇所 3) 500円/枚 4) 54,000円/m 5) 3,969円/m 6) 567円/個 7) 2,457円/個 8) 1,512円/個 9) 756円/個 10) 2,200円/日 11) 1,960円/日

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 文1

工事名 史跡米子城跡園路整備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	支給品データ（顔料、角紙管、擬木板、アルミLED装着手すり）の単価を教えてください。	頁0-0003 ～ 頁0-0005	顔料 740円/kg 角紙管 182円/箇所 擬木板（くぬ木） H=150 1.0<L≤1.2：35,000円/本 1.2<L≤1.5：35,000円/本 H=200 1.2<L≤1.5：43,900円/本 1.5<L≤3.0：43,900円/本 アルミLED装着手すり 54,000円/m
2	植生土のう（国定公園対応）の単価を教えてください。	頁0-0027	500円/枚
3-①	電線管・配管の見積り単価を教えてください。	頁0-0034	電線管・配管 樹脂製トラフ 本体 直管 120S 蓋共 茶色系 3,969円/m 蓋留め金具 120S ワンタッチバンド 567円/個 樹脂製トラフ 本体固定金物 120S 2,457円/個 樹脂製トラフ 本体相互接続金具 1,512円/個 樹脂製トラフ 接着剤 エポキシパテ 3kg 756円/個
3-②	電線管・配管の見積り単価を教えてください。	頁0-0039	電線管・配管（材） 樹脂製トラフ 本体 直管 120S 蓋共 茶色系 11,310円/m 蓋留め金具 120S ワンタッチバンド 440円/個 樹脂製トラフ 本体固定金物 120S 800円/個 樹脂製トラフ 本体相互接続金具 480円/個 樹脂製トラフ 接着剤 エポキシパテ 3kg 12,902円/個
4	モノレール本体・レール損料、モノレール運搬機の単価を教えてください。	頁0-0042	モノレール本体・レール損料 2,200円/日 モノレール運搬機 1,960円/日
5	支給品データ内の資材はすべて支給されると考えてよろしいでしょうか。	頁0-0003 ～ 頁0-0005	支給品データ内の資材はすべて支給します。