設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道3

工事名称 排水路等維持補修工事

工事場所 米子市のうち淀江町区域を除く全域

番号	質 問 内 容	頁	回 答
1	河口開削・浚渫土撤去工内訳表内の 燃料費が含まれておりませんがどの ようなお考えでしょうか。	P11 • 12	実績に応じて、設計変更で対応しますので 集計の提示をお願いします。
2	工事内訳書に示すもののほか、国土 交通省土木工事標準積算基準書(以 下「基準書」という。)により計上 が可能なもの。と記載がありますが 基準歩掛があるのにも関わらず車両 機械損料を建設物価での採用をして おられますが如何でしょうか。	特記仕様書	本工事には、機械損料で計上しておりません。
3	その他材料費一式の金額を提示願い ます。	P5	1,023,500円/式となります。
4	アスファルトスプレイヤ賃料の見積 単価を提示願います。	P6	4,860円/基日となります。
5	草刈機・チェンソーの燃料費等は含まれておられないようですがどのようなお考えでしょうか。	P6	実績に応じて設計変更で対応しますので、 集計の提示をお願いします。
6	グラインダー賃料の単価を提示願い ます。	P7	1,000円/基日となります。
7	ディスクグラインダー賃料・電動ピック賃料の見積単価を提示願います。	P7 • 8	2,605円/基日となります。 2,554円/基日となります。
8	その他機械経費一式の金額を提示願います。	P8	1,000,000円/式となります。
9	建設廃材 (がれき類) 処分費の金額 を提示願います。	P8	20,000円/tとなります。
10	廃プラスチック処分費の金額を提示 願います。	Р9	6,500円/m3となります。
11	設計表示数位に満たない設計変更は、 契約変更の対象外とする。と記載ありますが、例えば、0.9しかない 単位とすれば0となる為、まったく 金額に反映されなくなり受注者の負 担にするのはおかしい考えではない かと思われますが、通常工事は工種 により異なりますが割増し係数が計 上されております。端数切りの考え は廃止していただきたい。	特記事項4 その他 ③(工事数量)	1 現場(作業)毎に工種や材料の実績数量を積み上げて下さい。 年間の出来形数量を合算して、「土木工事標準積算基準書(共通編)の数値基準等」に記載のとおり、設計表示単位に満たないものは契約変更の対象としません。
12	処理手数料として10kg当り199円 (税込み)を支払うこと。と記載 ありますが消費税抜きの単価を教 えて下さい。	特記事項4 その他 ⑥ (可燃物処理)	180.9円となります。
13	小維持工事において、使用数量を 確認できるよう写真管理を行うこと。 と記載ありますが、各現場毎の管理 は、難しいと思われます。どうして も写真管理が必要であれば間当たりり が採用すればよろしいかと思いますが如何でしょうか。設計積算のが知何でしょうか。設計積算のかからず物価本等(燃料費等は別途計上)を採用されている事態がおかしいのではと思います。考えをお聞かせ願います。	特記事項4 その他 ⑩ (燃料費計上)	例えば、現場での給油前後の使用数量を 計って写真管理するなどの方法を考えて おります。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道3

工 事 名 排水路等維持補修工事

番号	質問内容	頁	回答
	下記の提示をお願いします。		
1	小維持工事材料費の その他材料費の単価を教えてください。	頁0-0005	1,023,500円/式となります。
2	小維持工事機械経費の その他機械経費の単価を教えてください。	頁0-0008	1,000,000円/式となります。