

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
ー	下記の単価の提示願います。		
1	ゴムパッキンt=3.0mm B=3cm	0-0004	8 2 3 円/mを見込んでいます。
2	グレーチングクリップ Sグリップ用	0-0005	6 1 1 円/個を見込んでいます。
3	電動ピック 100V用 ウェルダ―	0-0007	電動ピック 100V用は、2, 5 0 0 円/基・日 ウェルダ―は、8, 0 0 0 円/基・日 を見込んでいます。
4	回送費 小型バックホウ0. 1 3 m ³ 相当	0-0008	小型バックホウ0. 1 3 m ³ 相当は、1 3, 5 0 0 円/回の回送費を見込んでいます。
5	回送費 小型バックホウ0. 2 8 m ³ 相当 回送費 小型バックホウ0. 4 5 m ³ 相当	0-0009	小型バックホウ0. 2 8 m ³ 相当は、1 8, 5 0 0 /回 小型バックホウ0. 4 5 m ³ 相当は、2 3, 5 0 0 円/回 の回送費を見込んでいます。
6	トラック 2 t	0-0011	1 1, 7 0 0 円/台・日を見込んでいます。

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
1	一般管理費ですが契約保証費は含まれていませんでしょうか？		含まれています。
2	0.45m ³ 級バックホウの回送費をご教示願います。	0-0009	23,500円/回で見込んでいます。
3	米子市クリーンセンター可燃ごみ処分費ですが消費税抜きとすると小数点以下が出ますが処理はどうなっていますか。		18,090円/tで見込んでいます。

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
1	<p>下記の見積り単価をご教示下さい。</p> <p>①ゴムパッキン t=3.0mm B=3cm ②グレーチングクリップ S グリップ用 ③電動ピック 100V用 ④ウェルダ ⑤回送費 小型バックホウ0.13m3相当 ⑥回送費 小型バックホウ0.28m3相当 ⑦回送費 小型バックホウ0.45m3相当 ⑧トラック2t</p>	<p>①頁0-0004 ②頁0-0005 ③頁0-0007 ④頁0-0007 ⑤頁0-0008 ⑥頁0-0009 ⑦頁0-0009 ⑧頁0-0011 頁0-0012</p>	<p>①823円/mを見込んでいます。 ②611円/個を見込んでいます。 ③2,500円/基・日を見込んでいます。 ④8,000円/基・日を見込んでいます。 ⑤13,500円/回を見込んでいます。 ⑥18,500/回を見込んでいます。 ⑦23,500円/回を見込んでいます。 ⑧11,700円/台・日を見込んでいます。</p>
2	<p>下記の見積り単価をご教示下さい。</p> <p>①その他材料 ②その他機械経費</p>		<p>①2,000,000円を見込んでいます。 ②1,000,000円を見込んでいます。</p>

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
	下記の見積り単価をご教示下さい。		
1	トラック2t見積単価の提示願います	P11	11,700円/台・日を見込んでいます。
2	ゴムパッキン見積単価の提示願います	P4	823円/mを見込んでいます。
3	グレーチングクリップ見積単価の提示願います	P5	611円/個を見込んでいます。
4	その他材料の金額を教えてください	P5	2,000,000円を見込んでいます。
5	電動ピック・ウェルダール見積単価の提示願います	P7	電動ピックは2,500円/基・日を見込んでいます。 ウェルダールは8,000円/基・日を見込んでいます。
6	その他機械経費の金額を教えてください	P7	1,000,000円を見込んでいます。
7	回送費小型バックホウ0.45m3相当 見積り単価の提示願います	P9	23,500円/回を見込んでいます。