

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整1

工事名 下水道管路施設修繕工事

番号	質問内容	頁	回答
1	ダンプトラックの見積単価の提示願います。	P16	5,300円
2	円形カッター損料、ブレード損料の見積単価の提示願います。	P18	円形カッター損料 5,388円 ブレード損料 13,500円
3	ノミ損耗費の見積単価の提示願います。	P20	100円
4	铸铁蓋φ600 T-25、超速硬性無収縮モルタル、補強用鉄筋、ボルト緊結セットの見積単価の提示願います。	P21	铸铁蓋φ600 T-25 102,000円 超速硬性無収縮モルタル 5,300円 補強用鉄筋 3,500円 ボルト緊結セット 13,485円
5	内型枠損料、ペール缶損料、簡易軽量カップ損料、ハンドミキサー損料（円盤式）の見積単価の提示願います。	P23	内型枠損料 170円 ペール缶損料 100円 簡易軽量カップ損料 20円 ハンドミキサー損料（円盤式） 351円
6	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mmの見積単価の提示願います。	P25	150円
7	ビット損料の見積単価の提示願います。	P21	116円
8	パッチング用樹脂モルタルの見積単価の提示願います。	P26	20,800円
9	密閉式内蓋 φ200、硬質塩化ビニル製蓋、硬質塩ビ管（ゴム輪片受）SRA径100mm L=4mの見積単価の提示願います。	P47	密閉式内蓋 φ200 2,700円 硬質塩化ビニル製蓋 5,040円 硬質塩ビ管（ゴム輪片受）SRA径100mm L=4m 3,330円
10	サンダー、電動ピックの見積単価の提示願います。	P49	サンダー 1,000円 電動ピック 2,554円
11	铸铁蓋φ300 T-25、铸铁蓋φ300 T-14、仮鉄板の見積単価の提示願います。	P51	铸铁蓋φ300 T-25 70,400円 铸铁蓋φ300 T-14 67,100円 仮鉄板 3,000円
12	常温合材20kg/袋はどこメーカーを選ばれておられますか。	P51	山王のオレンジパッチを見込んでいます。
13	【申し出があった場合は、監督員が公共ます設置の指示を行うので、受注者は指示に基づき現地確認、実施設計図面等の資料を作成し着手の準備をすること。】とありますが発注者設計業務になると思います。通常工事は、発注者が現地確認、実施設計図面等の資料を作成（設計業務）し指示、その後施工者が現地照査し施工する流れになるのではないかと思います。如何なものでしょうか。	公共ます設置に関する特記仕様書 3 内容	米子市から標準断面図の提供やます深の指示を行います。受注者によって使用材料や影響範囲、交通規制の方法が様々であるため、仕様書のとおり、資料作成をお願いします。

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整1

工事名 下水道管路施設修繕工事

番号	質問内容	頁	回答
1	見積単価をご教示ください ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	単第0 -0003表 P16	5,300円
	円形カッター損料 φ1050 切断用 ブレード損料 φ1050 15インチ 舗装厚150mm	単第0 -0005表 P18	5,388円 13,500円
	ノミ損耗費	単第0 -0007表 P20	100円
	铸铁蓋 φ600 T-25 超速硬性無収縮モルタル 25kg 補強用鉄筋 ボルト緊結セット ビット損料 ビット径φ25	単第0 -0008表 P21	102,000円 5,300円 3,500円 13,485円 116円
	内型枠損料 内シールフォームのみ ペール缶損料 20L 簡易軽量カップ損料 5L ハンドミキサー損料 (円盤式) ステンレス製	単第0 -0009表 P23	170円 100円 20円 351円
	その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	単第0 -0011表 P25	150円
	パッチング用樹脂モルタル	単第0 -0012表 P26	20,800円
	超速硬性無収縮モルタル 25kg 補強用鉄筋 ボルト緊結セット ビット損料 ビット径φ25	単第0 -0014表 P28	5,300円 3,500円 13,485円 116円
	超速硬性無収縮モルタル 25kg 密閉式内蓋 φ200 硬質塩化ビニル製蓋 硬質塩ビ管 (ゴム輪片受) S R A径100mm L=4m	単第0 -0030表 P47	5,300円 2,700円 5,040円 3,330円
	サンダー 電動ピック	単第0 -0031表 P49	1,000円 2,554円
	超速硬性無収縮モルタル 25kg 铸铁蓋 φ300 T-25 铸铁蓋 φ300 T-14 仮鉄板	単第0 -0033表 P51	5,300円 70,400円 67,100円 3,000円
	塩ビ管用ワンタッチ取付支管 φ200-100 埋設鋸	単第0 -0043表 P64	5,100円 600円
	アスファルトスプレヤ ガソリンエンジン駆動・ 手押し式 散布能力25L/min	単第0 -0045表 P67	4,860円

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整1

工事名 下水道管路施設修繕工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工箇所が点在していますが、経費の考え方を教えてください。		土木工事標準積算基準書のとおり、施工箇所が点在する工事の対象となっております。