

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整19

工 事 名 彦名町枝線その46工事

| 番号 | 質問内容  | 頁    | 回答  |
|----|---|------|---|
|    | 下記の提示をお願いします。   |      |   |
| 1  | マンホール深2.13～2.27 T-14 鉄蓋等共 No. 8、No. 24の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。 | P4   | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(150cm) 県単175頁<br>斜壁(60cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組 |
| 2  | マンホール深2.43～2.57 T-14 鉄蓋等共 No. 1、No. 4の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。  | P4   | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(180cm) 県単175頁<br>斜壁(60cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組 |
| 3  | 小型マンホール鉄蓋T-14の材料単価の提示願います。                                  | P5   | 65,400円   |
| 4  | マンホール深1.08～1.22 T-14 鉄蓋等共 No. 11の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。       | P21  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(60cm) 県単175頁<br>斜壁(45cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組  |
| 5  | マンホール深1.23～1.37 T-14 鉄蓋等共 No. 20の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。       | P21  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(60cm) 県単175頁<br>斜壁(60cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組  |
| 6  | マンホール深1.38～1.52 T-14 鉄蓋等共 No. 6の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。        | P21  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(90cm) 県単175頁<br>斜壁(45cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組  |
| 7  | マンホール深1.68～1.82 T-14 鉄蓋等共 No. 14の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。       | P22  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(120cm) 県単175頁<br>斜壁(45cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組 |
| 8  | マンホール深1.83～1.97 T-14 鉄蓋等共 No. 17の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。       | P22  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(120cm) 県単175頁<br>斜壁(60cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組 |
| 9  | マンホール深1.98～2.12 T-14 鉄蓋等共 No. 22の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。       | P22  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(150cm) 県単175頁<br>斜壁(45cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組 |
| 10 | マンホール深2.13～2.27 T-14 鉄蓋等共 No. 8、No. 24の材料組合せ及び個々の単価の提示願います。 | P22  | 底版 県単175頁<br>く体ブロック(150cm) 県単175頁<br>斜壁(60cm) 県単177頁<br>調整リング(5cm) 県単178頁<br>ふた・受枠等 88,000円/組 |
| 11 | 塩ビ管用内副管用マンホール継手150-100 扁平型の材料単価の提示願います。                     | P108 | 50,000円   |
| 12 | 内副管固定バンドφ100の材料単価の提示願います。                                   | P108 | 6,100円  |

## 設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整19

工 事 名 彦名町枝線その46工事

| 番号 | 質問内容  | 頁   | 回答   |
|----|---|---|--|
| 1  | 施工単価表 単第0-0011表 埋設標識シート 埋設標識シートの品名・規格をご教示ください   | 頁0-0050   | 150 (mm) × 50 (m) シングル   |
| 2  | 施工単価表 単第0-0048表 低圧受電設備 漏電遮断器600V, 3P, 50AF及び漏電遮断器600V, 3P, 30AFの型式・規格をご教示ください   | 頁0-0100   | モーターブレーカ MNY 53A及び33A  |
| 1  | 以下の単価又は損料をご教示下さい。<br><br>1) 可とう継手 φ200<br>2) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り損料<br>3) ウェルポイントポンプ損料 1現場当り損料<br>4) ウェルポイント損料 供用1日当り損料30m/15本 L=4.3m<br>5) ウェルポイント損料 1現場当り損料 L=4.3m<br>6) ヘッダーライン損料 供用1日当り損料<br>7) ヘッダーライン損料 1現場当り損料<br>8) ジェット装置損料 供用1日当り損料<br>9) ジェット装置損料 1現場当り損料<br>10) マンホール材料費 マンホール深2.13~2.27 T-14 鉄蓋等共<br>11) マンホール材料費 マンホール深2.43~2.57 T-14 鉄蓋等共<br>13) 基本電力料金<br>14) 可とう継手 φ150<br>15) マンホール材料費 マンホール深1.08~1.22 T-14 鉄蓋等共<br>16) マンホール材料費 マンホール深1.23~1.37 T-14 鉄蓋等共<br>17) マンホール材料費 マンホール深1.38~1.52 T-14 鉄蓋等共<br>18) マンホール材料費 マンホール深1.68~1.82 T-14 鉄蓋等共<br>19) マンホール材料費 マンホール深1.83~1.97 T-14 鉄蓋等共<br>20) マンホール材料費 マンホール深1.98~2.12 T-14 鉄蓋等共 | <p>1) 頁0-0002<br/>0-0020</p> <p>2) ~9)<br/>頁0-0057</p> <p>10) 頁0-0004<br/>0-0022</p> <p>11) 頁0-0004</p> <p>13) 頁0-0102</p> <p>14) 頁0-0020</p> <p>15) ~17)<br/>頁0-0021</p> <p>18) 19)<br/>頁0-0022</p> <p>20) 頁0-0022</p> | <p>10,200円</p> <p>5,187円</p> <p>460,160円</p> <p>720円</p> <p>3,487円</p> <p>465円</p> <p>535円</p> <p>2,408円</p> <p>152,200円</p> <p>224,780円</p> <p>237,380円</p> <p>1,211円</p> <p>8,500円</p> <p>178,780円</p> <p>186,480円</p> <p>191,580円</p> <p>204,180円</p> <p>211,880円</p> <p>217,080円</p> |