

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整22

工事名 彦名町枝線その43工事

| 番号 | 質問内容 | 設計図書等の該当頁 | 回答 |
|----|--|---|---|
| 1 | 施工単価表 単第0-0025表 ウェルポイント損料(供用1日当り) 15本/30m 計/30日 とありますが単位当たり数量はいくらになりますかご教示ください | 頁0-0047 | 15本の供用日当りです。 |
| 2 | 以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) 可とう継手 φ150 2) 可とう継手 φ200 3) ジェットポンプ損料 φ80×15kw 4) サクションホース損料 φ80×4.5m 5) ジェットホース損料 φ50×20m 6) フートバルブ損料 φ80 7) ストップバルブ損料 φ50 8) ウェルポイント損料(供用1日当り)プラントポンプ 9) ウェルポイント損料(現場当り)プラントポンプ 10) ノッチタンク損料(供用1日当り) 11) ノッチタンク損料(現場当り) 12) ゲートバルブ(供用1日当り) 13) ゲートバルブ(現場当り) 14) ウェルポイント損料 φ50×0.7m 15) ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 16) スイングジョイント損料 φ40 17) ウェルポイント損料 φ50×0.7m 18) ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 19) スイングジョイント損料 φ40 20) ヘッダパイプ損料 φ150×3m 21) ヘッダーカップリング損料 φ150 22) ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 23) ヘッダーキャブ損料 φ150 24) ヘッダパイプ損料 φ150×3m 25) ヘッダーカップリング損料 φ150 26) ヘッダーチーズ損料 φ150 T字管 27) ヘッダーキャブ損料 φ150 28) 圧力計損料 φ50 29) 1号組立マンホール材料費 H=1.08~1.22 T-14 30) 1号組立マンホール材料費 H=1.53~1.67 T-14 31) 1号組立マンホール材料費 H=1.68~1.82 T-14 32) 1号組立マンホール材料費 H=1.83~1.97 T-14 33) 内副管用継手(扁平型) 150-100 34) 内副管固定バンド 35) 小型マンホール鉄蓋 T-14 36) 電力料金 | 1) 頁0-0003 2) 頁0-0003 3)~7) 頁0-0041・0-0052 8)~13) 頁0-0046 14)~16) 頁0-0047 17)~19) 頁0-0048 20)~23) 頁0-0049 24)~27) 頁0-0050 28) 頁0-0052 29)~32) 頁0-0004 33) 34) 頁0-0059 35) 頁0-0005 36) 頁0-0109 | 8,500円 10,200円 60,500円 3,240円 6,900円 1,070円 550円 4,730円 425,000円 230円 9,660円 223円 25,500円 585円 397円 461円 1,830円 347円 1,310円 1,050円 243円 458円 293円 1,050円 451円 458円 293円 5,480円 178,780円 199,280円 204,180円 211,880円 50,000円 6,100円 65,400円 1,211円 |

設計図書等に対する質問及び回答

入札名 整 2 2

工事名 彦名町枝線その4 3 工事

| 番号 | 質問内容 | 設計図書等の該当頁 | 回答 |
|----|---|-----------|--|
| 1 | 「ジェットポンプ損料径80×15kw」「サクシオンホース損料径80×4.5m」「ジェットホース損料径50×20m」「フードバルブ損料径80」「ストップバルブ損料径50」の採用単価と「計/30日」の積算方法をご教示ください。 | 単 0-0019 | 単価；重複 積算方法；1ヵ月当り単価を30日で割って、1日当り単価としております。 |
| 3 | 「ウェルポイント損料径50×0.7m」「ライザーパイプ損料径40×3.6m」「スイングジョイント損料径40」の採用単価と「15本/30m+00」,「計/30日+00」の積算方法をご教示ください。 | 単 0-0025 | 単価；重複 積算方法；1本の1ヵ月当り単価に、15本をかけて30日で割り、15本の1日当り単価にしております。 |