

設計図書等に対する質問及び回答

入札番号 整34

工事名 両三柳枝線その98工事

番号	質問内容	頁	回答
1	施工単価表 単第0-0022表 ウェルポイント損料（供用1日当り） 計×15本 計/30日と記載がありますが、合計に15をかけたものを30で割り戻したらよいでしょうか。	頁0-0046	合計に15をかけたものを30で割り戻したらよいです。
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 φ200 2) ジェットポンプ損料 φ80×15kw 3) サクションホース損料 φ80×4.5m 4) ジェットホース損料 φ50×20m 5) フートバルブ損料 φ80 6) ストップバルブ損料 φ50 7) ウェルポイントポンプ損料（供用1日当り） プラントポンプ 8) ウェルポイントポンプ損料（現場当り） プラントポンプ 9) ノッチタンク損料（供用日当り） 10) ノッチタンク損料（現場当り） 11) ゲートバルブ損料（供用日当り） 12) ゲートバルブ損料（現場当り） 13) ウェルポイント損料 φ50×0.7m 14) ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 15) スイングジョイント損料 φ40	1) 頁0-0003 2) ~6) 頁0-0040 7) ~12) 頁0-0045 13) ~15) 頁0-0046	1) 10,200円 2) 60,500円 3) 3,240円 4) 6,900円 5) 1,070円 6) 550円 7) 4,730円 8) 425,000円 9) 230円 10) 9,660円 11) 223円 12) 25,500円 13) 585円 14) 397円 15) 461円
3	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 16) ジェットポンプ損料 φ80×15kw （現場当り） 17) サクションホース損料 φ80×4.5m （現場当り） 18) ジェットホース損料 φ50×20m （現場当り） 19) フートバルブ損料 φ80（現場当り） 20) ストップバルブ損料 φ50（現場当り） 21) 圧力計損料 φ50（現場当り） 22) 1号組立マンホール材料費 H=1.68~1.82 T-14 23) 小型マンホール鉄蓋 T-14 24) 電力料金	16) ~21) 頁0-0051 22) 23) 頁0-0004 24) 頁0-0102	16) 121,000円 17) 8,100円 18) 13,800円 19) 1,070円 20) 2,750円 21) 5,480円 22) 204,180円 23) 65,400円 24) 1,211円