

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都45

工事名 政右衛門川改良工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----|--|--------|---------------|
| 1 | プレキャストL型水路B500-H1600-L2000の単価をご教授ください。 | 0-0023 | 146,700円/個です。 |
| 2 | 役務費の借地料1式の金額をご教授ください。 | 0-0014 | 31,700円です。 |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都45

工事名 政右衛門川改良工事

| 番号 | 質問内容 | 頁 | 回答 |
|----|--|--------|---|
| 1 | スクラップ 鉄くずへビーH1の経費に対する取り扱いをご教示ください。 | 0-0012 | 経費対象外としています。 |
| 2 | 単第0-0059表 低圧受電設備 エントランスキャップ22sqの品名等詳細をご教示ください。 | 0-0089 | エントランスキャップG22相当です。 |
| 3 | 単第0-0059表 低圧受電設備 プリカチューブ50mmの被覆の有無をご教示ください。 | 0-0089 | 被覆無しです。 |
| 4 | 単第0-0059表 低圧受電設備 漏電遮断器600V, 3P, 50AFの品名・形式等詳細をご教示ください。 | 0-0090 | モータブレーカMNY53A相当です。 |
| 5 | 単第0-0059表 低圧受電設備 低圧ブレーカ600V, 3P, 225AFの品名・形式等詳細をご教示ください。 | 0-0090 | 配線用遮断器 (FMサーキットブレーカ) NS203A相当です。 |
| 6 | 単第0-0059表 低圧受電設備 進相コンデンサー200V, 200 μ Fの品名・形式等詳細をご教示ください。 | 0-0091 | 低圧進相コンデンサ (単・三相) 定格電圧200V (JIS C 4901) 200 μ F 60Hz 相当です。 |
| 7 | 単第0-0059表 低圧受電設備 進相コンデンサー200V, 150 μ Fの品名・形式等詳細をご教示ください。 | 0-0091 | 低圧進相コンデンサ (単・三相) 定格電圧200V (JIS C 4901) 150 μ F 60Hz 相当です。 |
| 8 | 単第0-0060表 低圧架空線路 低圧碍子の品名・規格等詳細をご教示ください。 | 0-0092 | 低圧ピンがいし中立ピン相当です。 |

| | | | |
|----|---|--------|---|
| 9 | 単第0-0060表 低圧架空線路 巻付グリップ22sqの品名・規格等詳細をご教示ください。 | 0-0092 | 巻付グリップ22(mm2)(シンプル用玉がいし用)相当です。 |
| 10 | 単第0-0062表 低圧電動機設備漏電ブレーカ600V, 3V, 50AFの品名・規格等詳細をご教示ください。 | 0-0095 | モータブレーカMNY53A相当です。 |
| 11 | 単第0-0062表 低圧電動機設備漏電ブレーカ600V, 3V, 100AFの品名・規格等詳細をご教示ください。 | 0-0095 | モータブレーカMNY103A相当です。 |
| 12 | 仮設計画について土地の借地をするにあたって、地元関係者とは協議がなされ、了承を得られていますか。 | | 借地に関わる地元関係者には、事前に協議を行った上で、了承を得ています。 |
| 13 | 単第0-0047表 鋼矢板油圧圧入が困難となった場合、ウォータージェット併用での施工となりますが、設計変更の対象として計上可能でしょうか。 | 0-0095 | 現場条件が異なった場合、設計変更の対象とします。 |
| 14 | 以下の単価又は損料をご教示ください。施工単価表 | | |
| | 1) 電気料金 使用料金 常時低圧電力 | 0-0085 | 13.72円/kWです。 |
| | 2) 電力基本料金 | 0-0107 | 単価は、1,111円/kwです。 1か月あたりは、24.6×1,111円となります。 |