

## 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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。