

# 内訳書

業者名 \_\_\_\_\_

(単位：円)

項目	形状仕様	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
1. キュービクル更新工事						
1-1 高圧受電盤（屋外型）	屋外型、6.6Kv対応	1	台			
1-2 低圧電灯盤＋高圧SC盤（屋外型）	屋外型、組合せ盤	1	組			
1-3 低圧動力盤（屋外型）	屋外型、三相對応	1	台			
1-4 予備品（ヒューズ類）	ヒューズ類（スヘア）	1	式			
1-5 盤間配線接続費	ケーブル含む、配線工	1	式			
1-6 三相151KVA変圧器	6.6KV/210V	1	台			
1-7 防振ゴム（屋内用）	屋内用、変圧器用	1	セット			
1-8 タイヤル温度計	盤面取付 警報接点付	1	台			
1-9 単相151KVA変圧器	6.6KV/210V-105V	1	台			
1-10 防振ゴム（屋内用）	屋内用、変圧器用	1	セット			
1-11 タイヤル温度計	盤面取付 警報接点	1	台			
1-12 低圧スコット 三/単相 21KVA	210V/210-105V(×2開路)	1	台			
1-13 防振ゴム（屋内用）	屋内用、変圧器用	1	セット			
1-11 タイヤル温度計	盤面取付 警報接点	1	台			
1-12 高圧進相コンデンサ	100kvar L=6%	1	台			
1-13 保護検出器	コンデンサ用保護装置	1	台			
1-14 高圧進相コンデンサ用リアクトル	100kvar L=6%	1	台			
1-15 工事費	設備・配線・試験	1	式			
1-16 既設配線切離し接続費	既設系統切替作業	1	式			小内訳参照
（小内訳）						
電灯盤						
配線用遮断器（MCCB）	3P 225AF/	1	台			
配線用遮断器（MCCB）	3P 100AF/	1	台			
動力盤						
配線用遮断器（MCCB）	3P 400AF/	1	台			
配線用遮断器（MCCB）	3P 225AF/	1	台			

内訳書

業者名 \_\_\_\_\_

(単位：円)

[illegible]