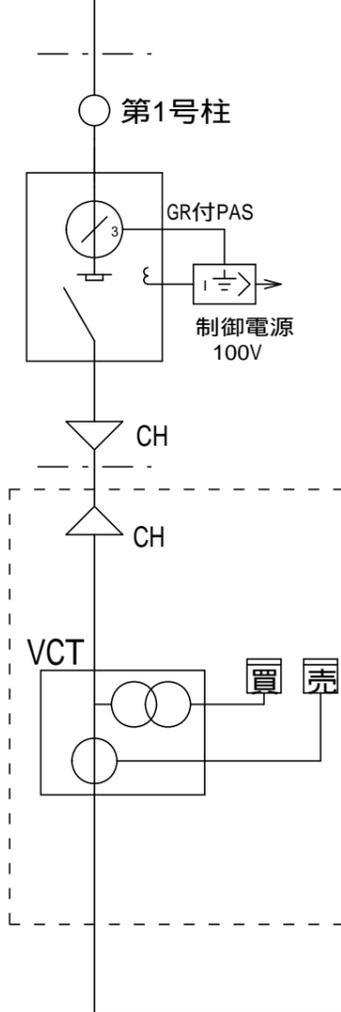
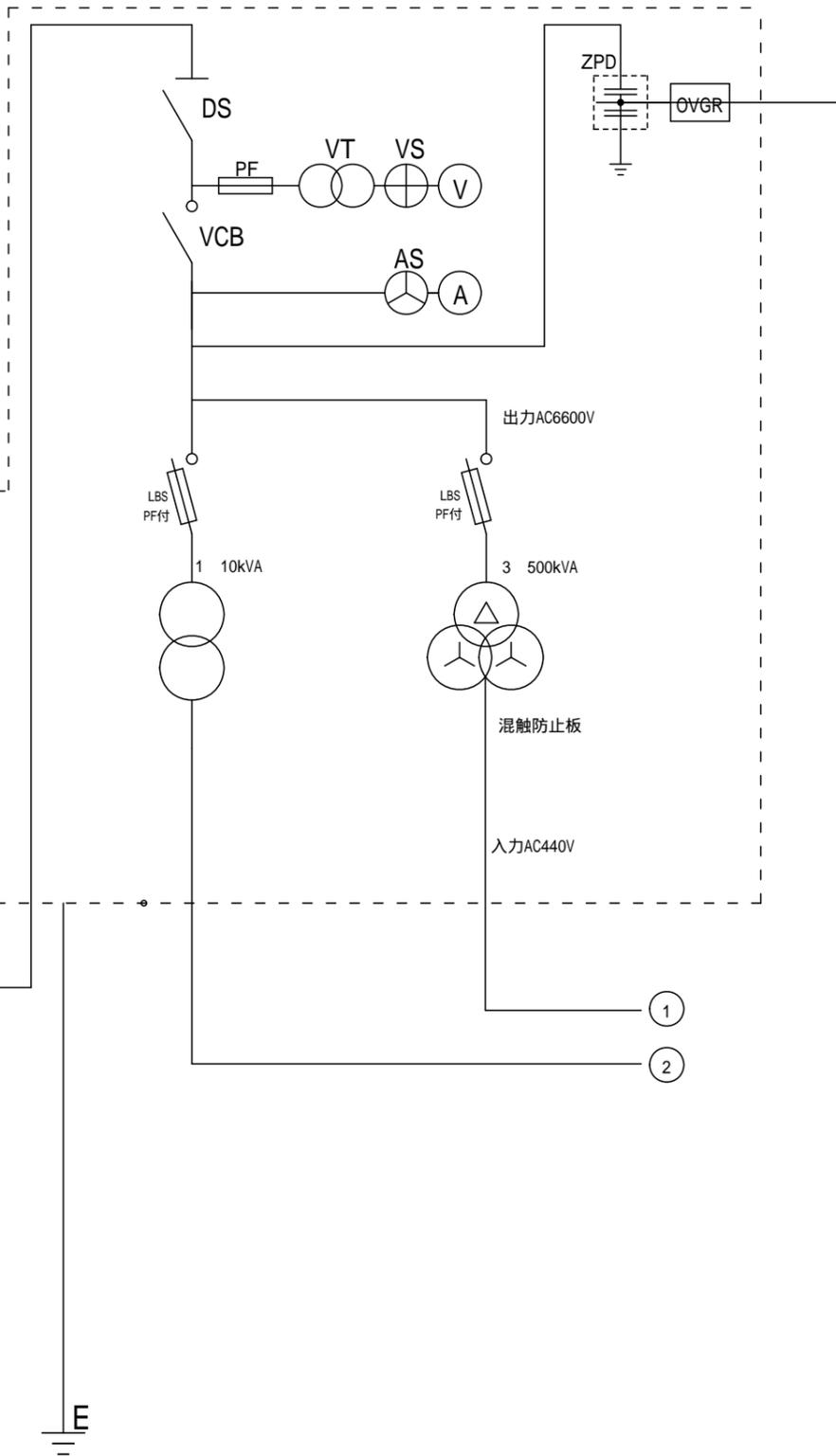


3 3W 6600V 60Hz



高压変圧器



当該電力量を計測する電力量計は、計量法上の使用の制限を満たす電力量計を設置します。

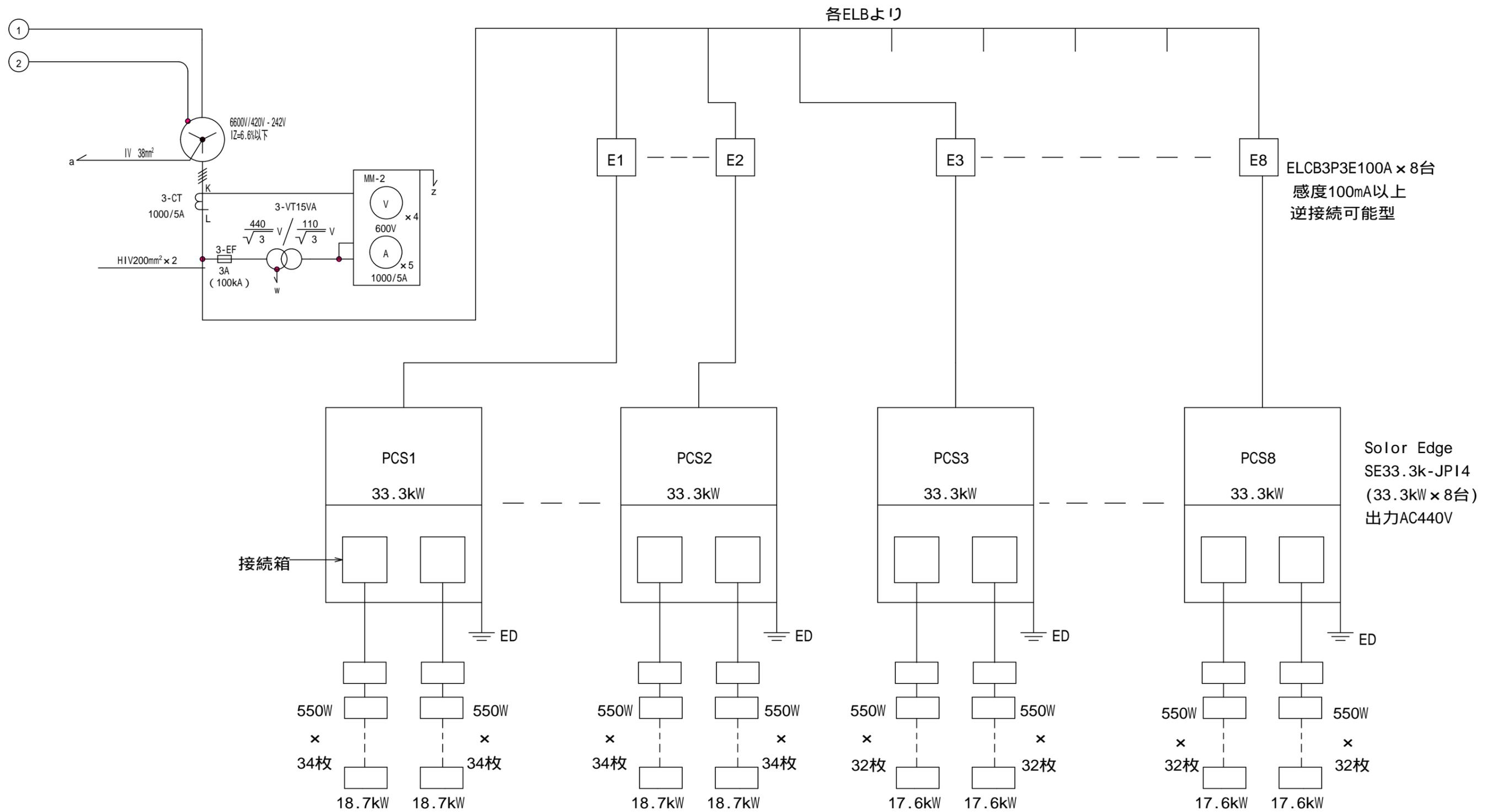
設置後は速やかに報告します。

埼玉県川口市長藏3-20-13

株式会社グッドエネジー 代表取締役 山内浩一 (印)

作成日 2022年8月15日

太陽電池パネル				パワーコンディショナ				案件 東御市 301	設備認定申請上の名称	
メーカー	型式	枚数	最大発電量	メーカー	型式	台数	33.3 kW/PCS × 8 台 = 266.4 kW <small>34 直列 × 2 並列 × 2 台 = 136 枚 32 直列 × 6 並列 × 6 台 = 384 枚 合計 520 枚</small>		住所	設備認定申請上の名称
JINKOSOLAR	JKM550M-72HL4-V-J パネル出力: 550W/枚	520 枚	286 kW	ソーラーエッジ	SE33.3k-JP14	8 台	パネル総出力とパワコン総出力の小さい方になるため 経産省設備認定上の発電所出力	長野県東御市滋野字大星合甲2323-1	東御市滋野字大星合甲台1発電所	
								太陽光発電設備 単線結線図(系統図)		



作成日 2022年8月15日

太陽電池パネル				パワーコンディショナ				案件 東御市 301	設備認定申請上の名称	
メーカー	型式	枚数	最大発電量	メーカー	型式	台数	33.3 kW/PCS × 8 台 = 266.4 kW 34直列×2並列×2台 = 136枚 32直列×6並列×6台 = 384枚 合計 520枚		住所	設備認定申請上の名称
JINKOSOLAR	JKM550M-72HL4-V-J パネル出力: 550W/枚	520 枚	286 kW	ソーラーエッジ	SE33.3k-JPI4	8 台	パネル総出力とパワコン総出力の小さい方になるため 経産省設備認定上の発電所出力	東御市 滋野字大星合甲台1	東御市滋野字大星合甲2323-1	
								太陽光発電設備 単線結線図(系統図)		