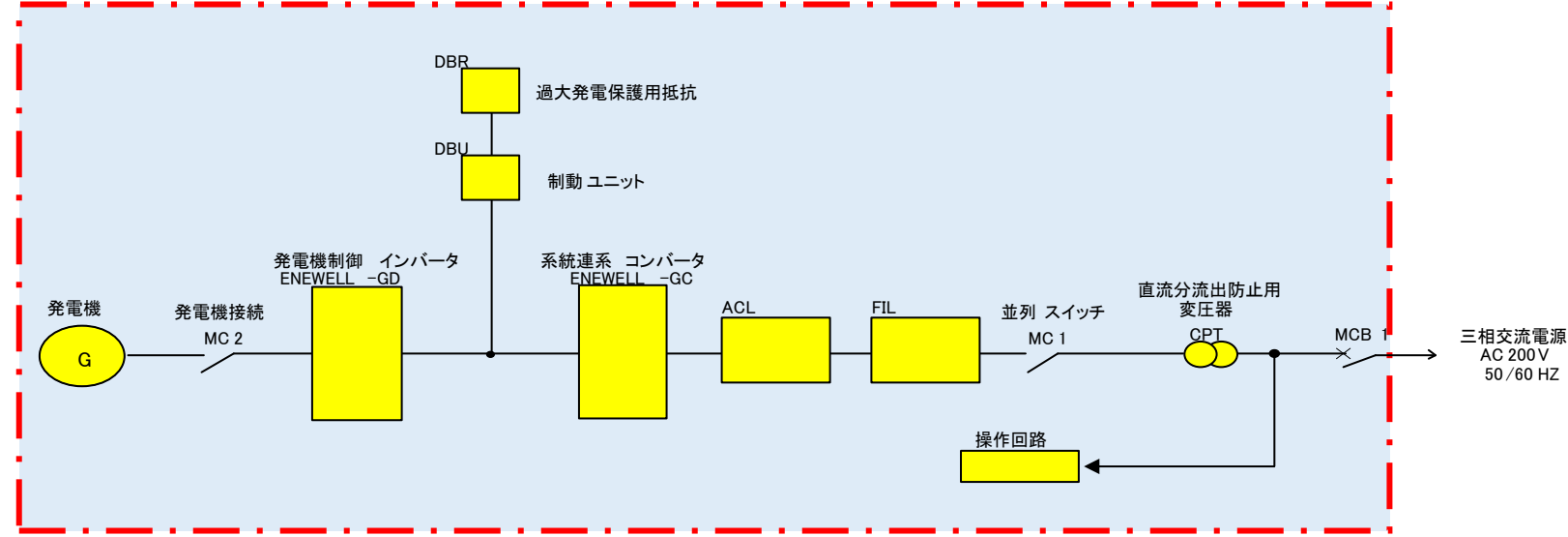


-マイクロ水力発電のシステム取りまとめ-

弊社は、水力発電での電力会社への系統連系を円滑に実現するためシステムを取りまとめ、制御盤製作を行って

■システムの構成

【弊社取りまとめ範囲】



豊富な実績と経験に培われたシステムをご提案

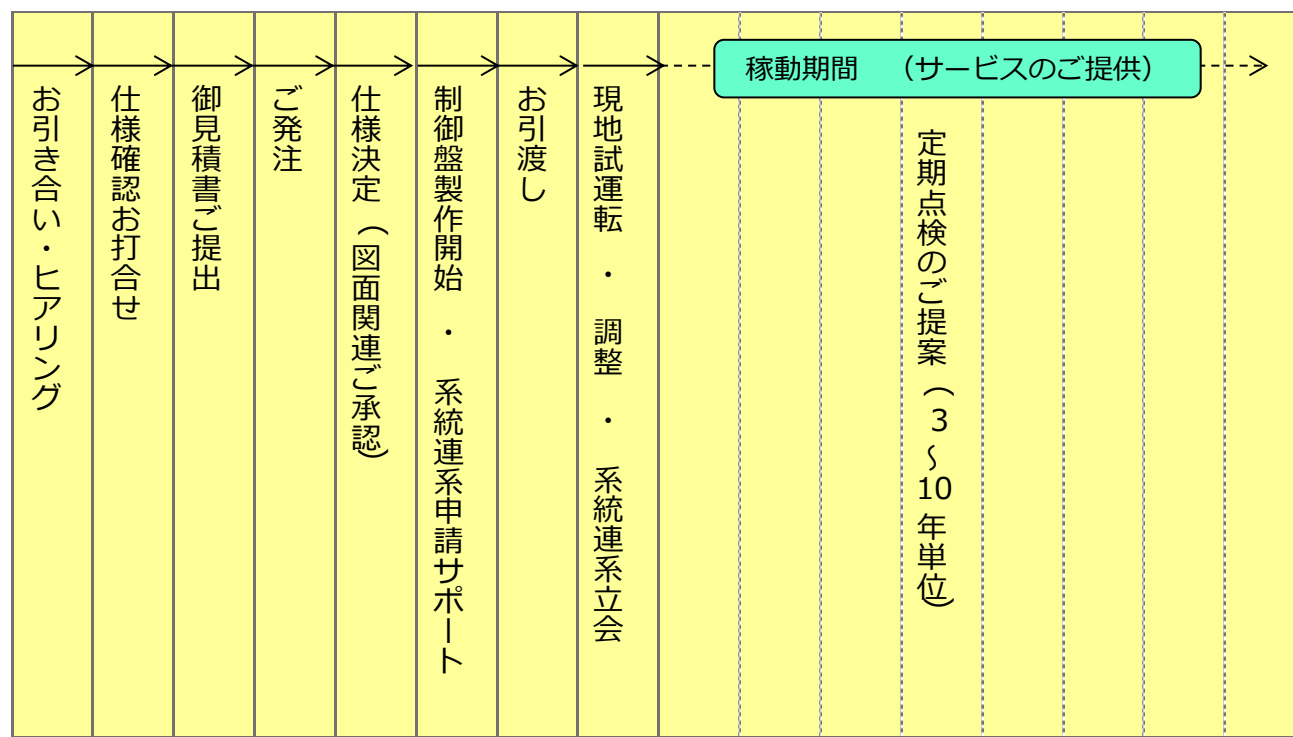
実績に基づいた、標準的な仕様のご提案させていただくことで設計にかかる時間とコストの低減を実現いたします。また、打合せにかかる手間も少なくなり、迅速なシステムの立ち上げが可能となります。

様々な、ご要望にも対応いたします

- 制御盤のサイズ・操作・制御方法
- 遠隔監視、他制御盤とのコミュニケーションの構築
- 他社製のコントローラでの制御も可能

■スケジュール一例

豊富な実績と経験に培われたシステムをご提案

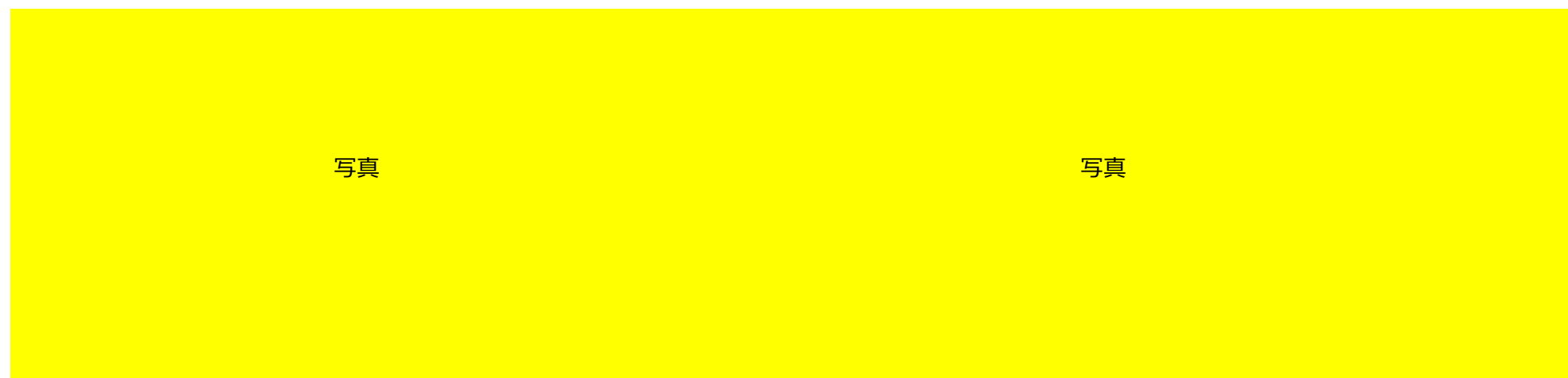


※納期は、仕様により異なりますが 約2~4ヶ月です

■システム構築後もサポート

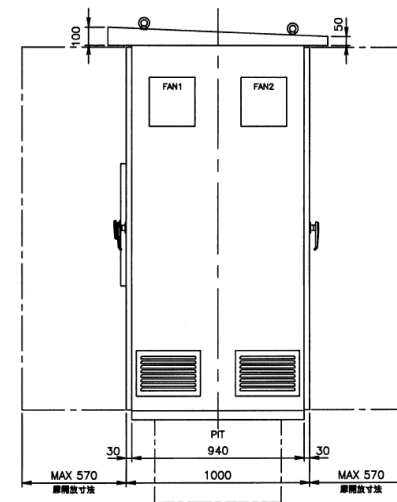
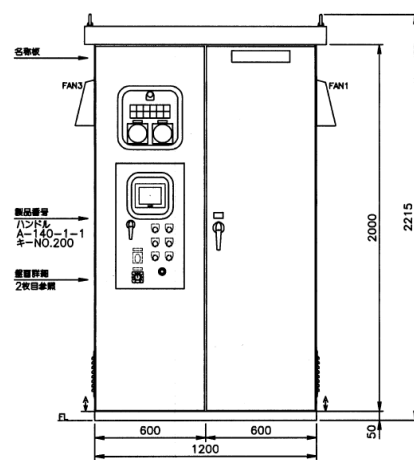
●現地試運転

●発電開始後のメンテナンス



■標準制御盤外形図

[49.9kW~100kW]



■納入実績

(16年4月現在。対応中案件含む)

顧客名	設置場所	設置時期	容量	制御方式	水車
A社	長野県松本市	平成25年12月	18.5kW	系統連系	プロペラ水車
B社	山梨県中央市	平成26年2月	15kW	自立発電	下掛水車
C社	福島県いわき市	平成27年6月	18.5kW	系統連系	上掛水車
D社	長野県伊那市	平成27年7月	30kW	系統連系	バイナリ発電
E社	千葉県館山市	平成27年9月	15kW	自立発電	逆転水車
F社	埼玉県嵐山町	平成28年5月	100kW	系統連系	バイオマス発電
G社	宮城県大崎市	平成28年6月	11kW	系統連系	胸掛水車
H社	大阪府守口市	平成28年7月	15kW	系統連系	胸掛水車
I社	静岡県裾野市	平成28年9月	7.5kW	系統/自立	下掛水車

長期に渡り、安心のサービス  
をご提供いたします