

マスプロダクツ型排水ポンプ開発の 進捗状況について

マsproダクツ型排水ポンプ開発体制

エンジン

イメージ



ランドクルーザー



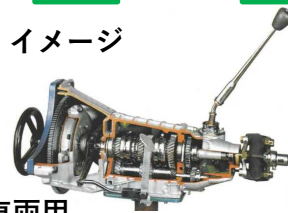
デリカ



ファイター

クラッチ等

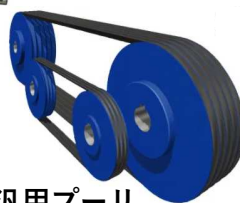
イメージ



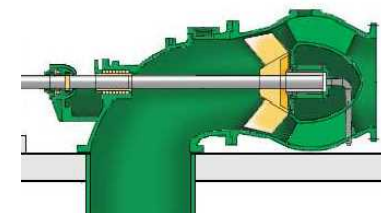
車両用
トランスミッション

減速機

汎用プーリ



ポンプ



基本協定締結(令和3年4月19日)

(丁)
(株)豊田自動織機

※乗用車用エンジン



(戊)
三菱自動車工業(株)

※乗用車用エンジン



(己)
**三菱ふそう
 トラック・バス(株)**

※トラック用エンジン



(甲)



国土交通省

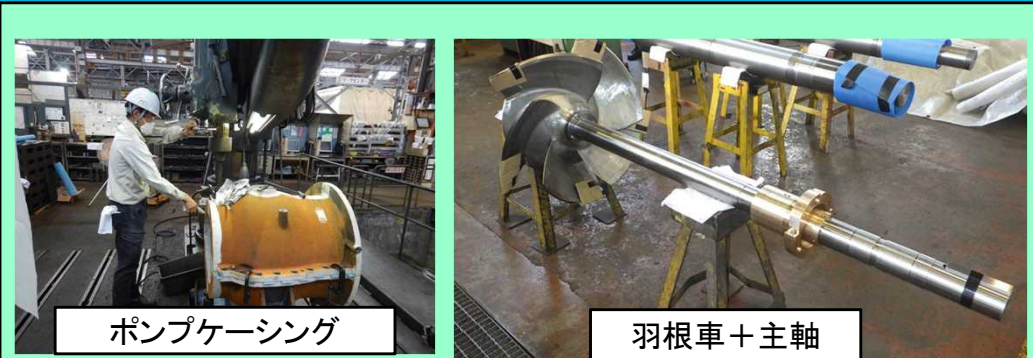
- ・協力依頼
 艀装メーカー
 ベルトメーカー
 等 各専門メーカー

(乙)
(株)荏原製作所



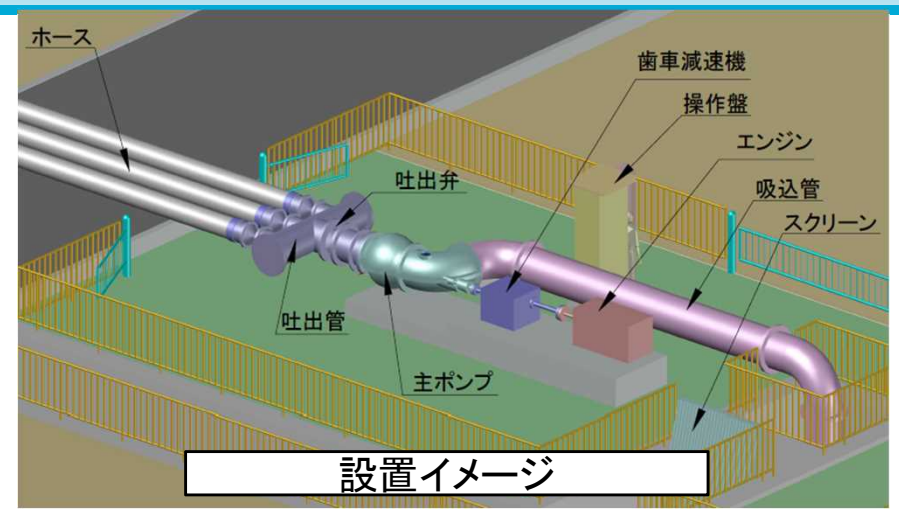
(丙)
**(株)電業社
 機械製作所**



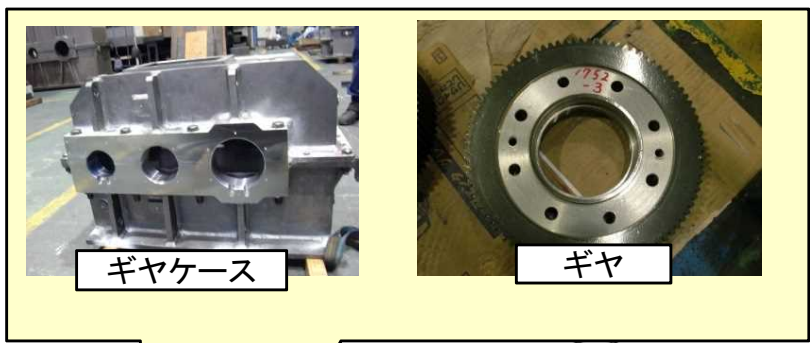
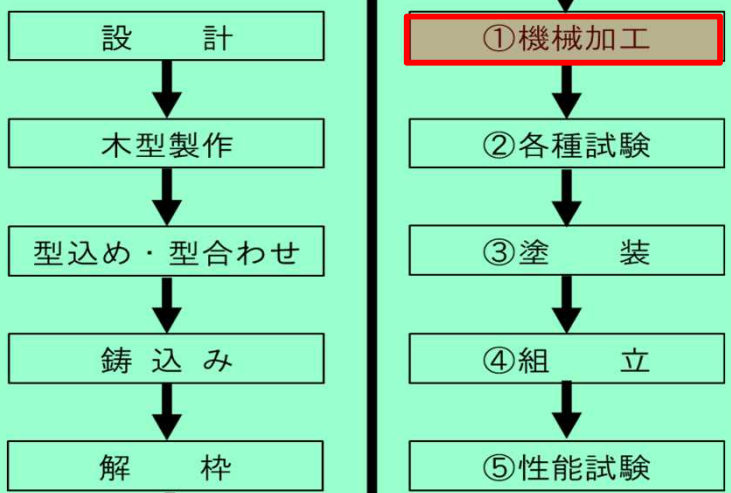


ポンプケーシング

羽根車+主軸

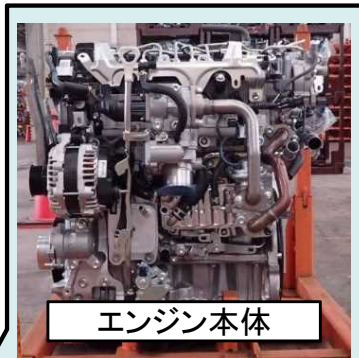


設置イメージ



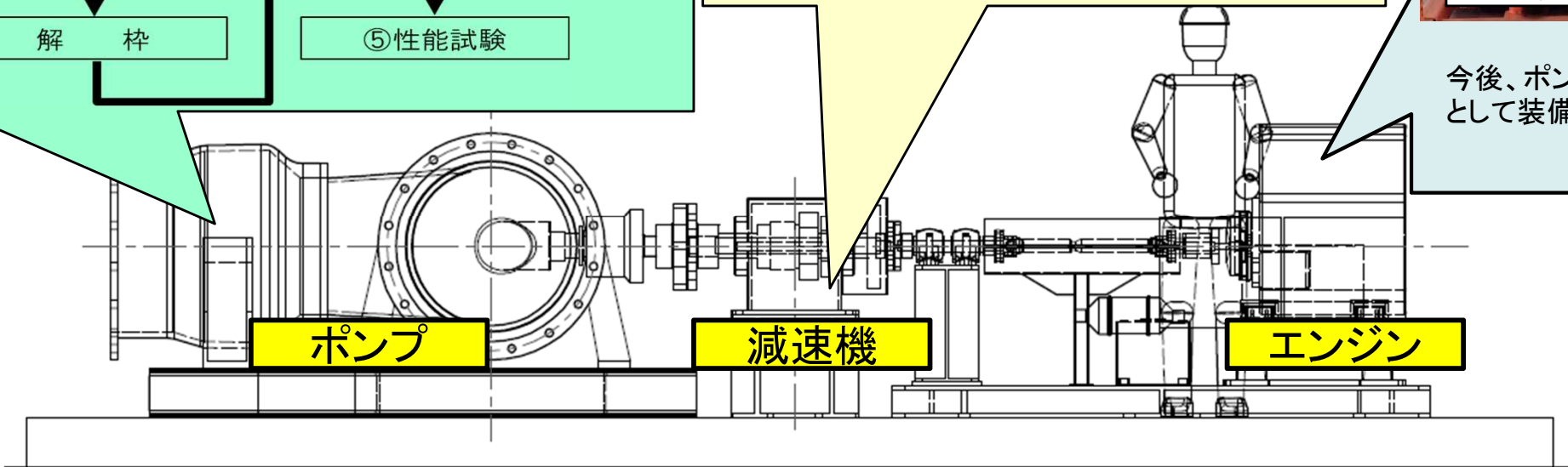
ギヤケース

ギヤ

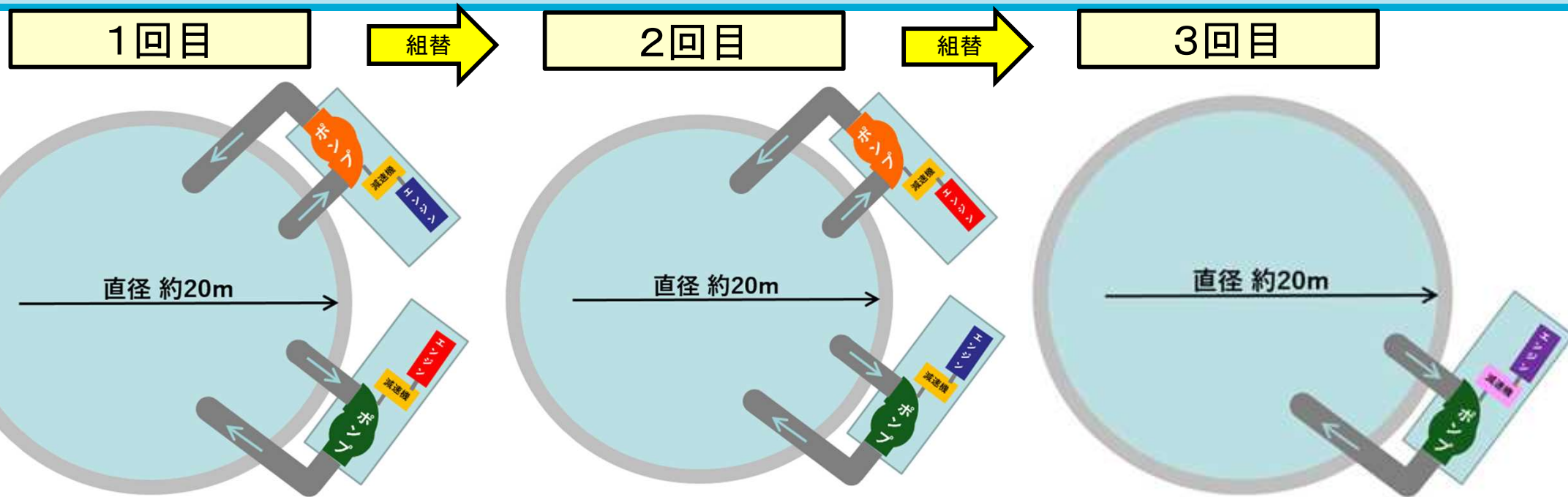


エンジン本体

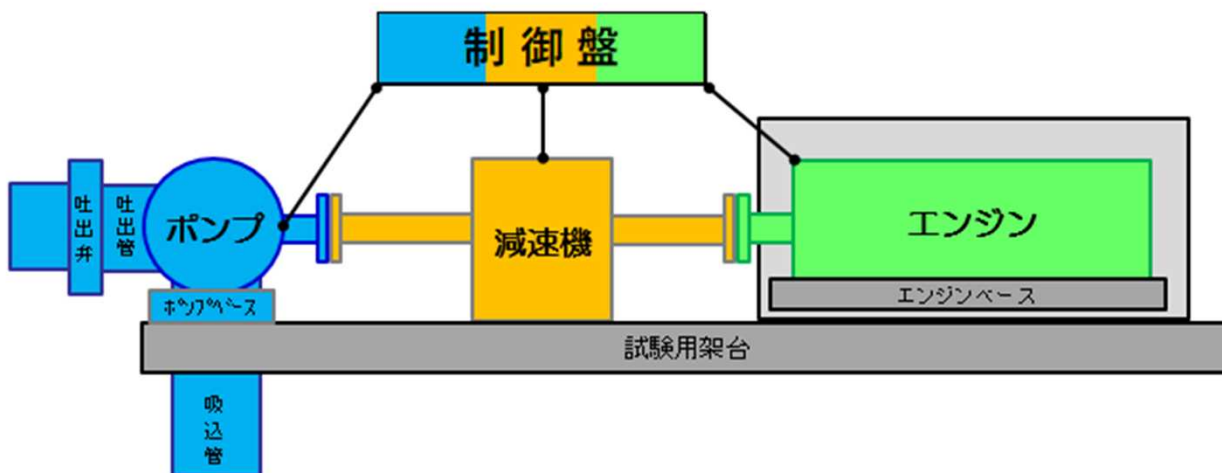
今後、ポンプ動力用として装備、組立



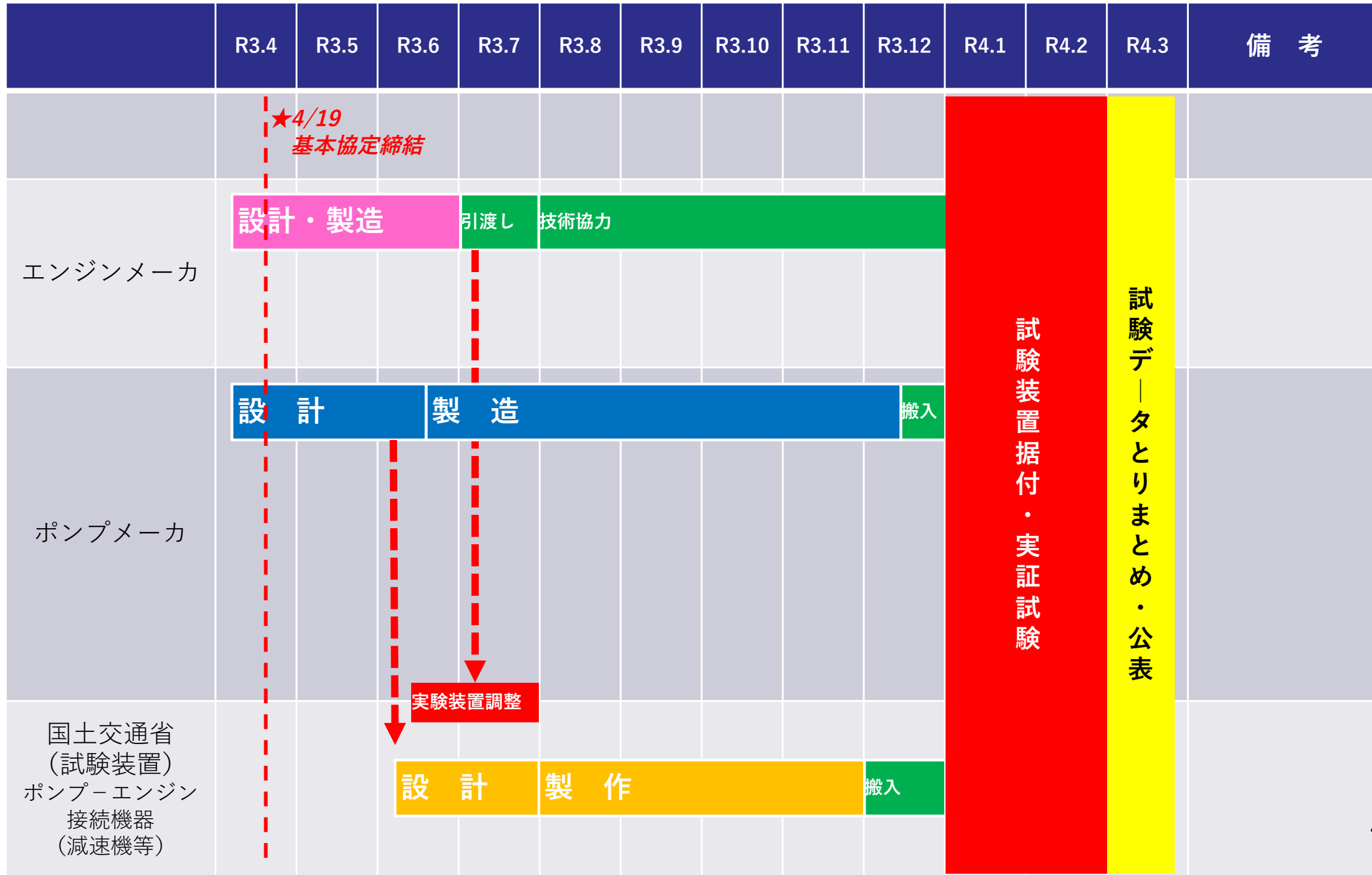
マスプロダクツ型排水ポンプ実証試験(イメージ)



【マスプロダクツ型排水ポンプ機器構成】



マストロダクツ型排水ポンプ技術開発 実証試験行程



官が主導する技術開発について PoC 進捗状況

