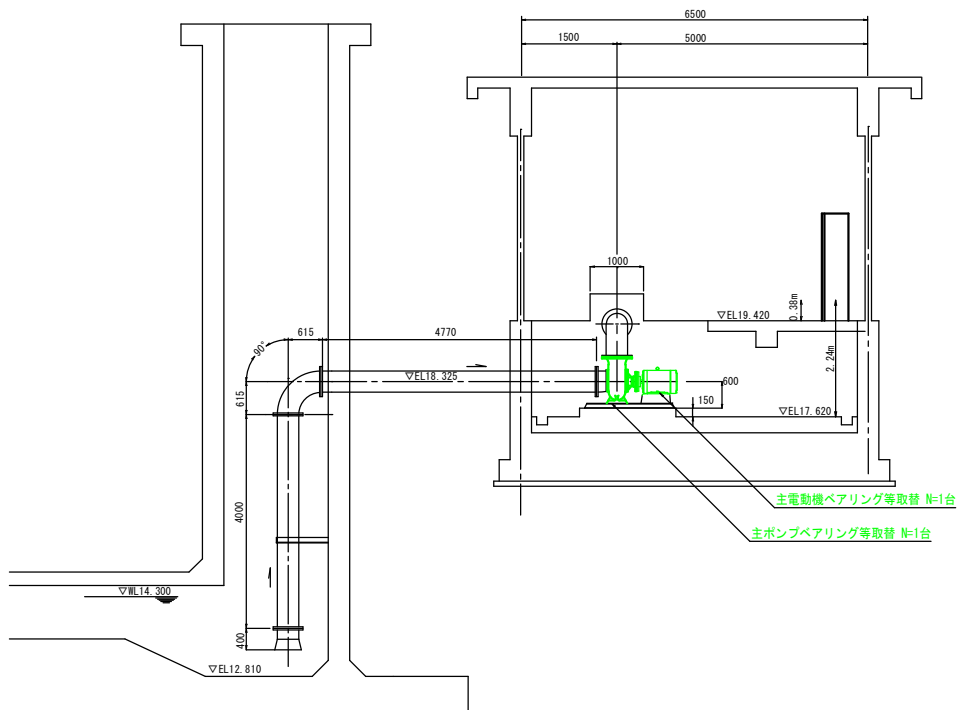


側面図  
S=1:50



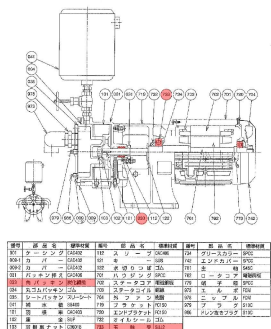
全景(上空より)



主ポンプ仕様

横軸片吸込渦巻斜流ポンプ	
口 径	φ400
原動機出力	37 kw
全 揚 程	7.2 m
吐 出 量	19.86 m <sup>3</sup> /min

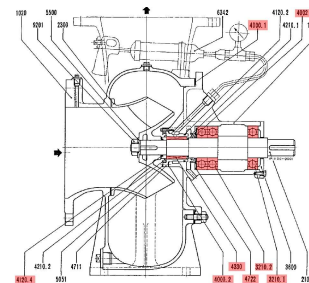
真空ポンプ部品取替



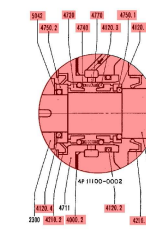
取替部品等

番号	名 称	取替部品 (仕 様)	備 考
1	主ポンプ	ボールベアリング 6313C3 メカニカルシール シートパッキン、オイルシール、Oリング類	N=3個 N=1組 N=1台分
2	主電動機	コイル洗浄、乾燥、絶縁ワニス処理 ボールベアリング 6314UU ボールベアリング 6313UU	N=1台分 N=1個 N=1個
3	真空ポンプ	ベアリング 6308HL ベアリング 6306HL	N=1個 N=1個

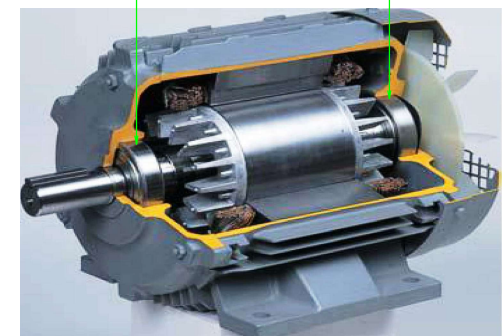
主ポンプ部品取替



メカニカルシール構造図



ベアリング取替



緑線が工事対象である

工 種：揚水機  
積算区分：積上げ

災 害 復 旧 計 画 図	
災 害 名	令和7年9月1日～3日発生豪雨災害
地区箇所番号	4-112 地区名 龍ヶ鼻地区
図面内容	ポンプ補修整備一般図
縮 尺	図 示 図面番号 1/1
事業主体	北 秋 田 市
実施設計書作成	株式会社 測 建 技 巧