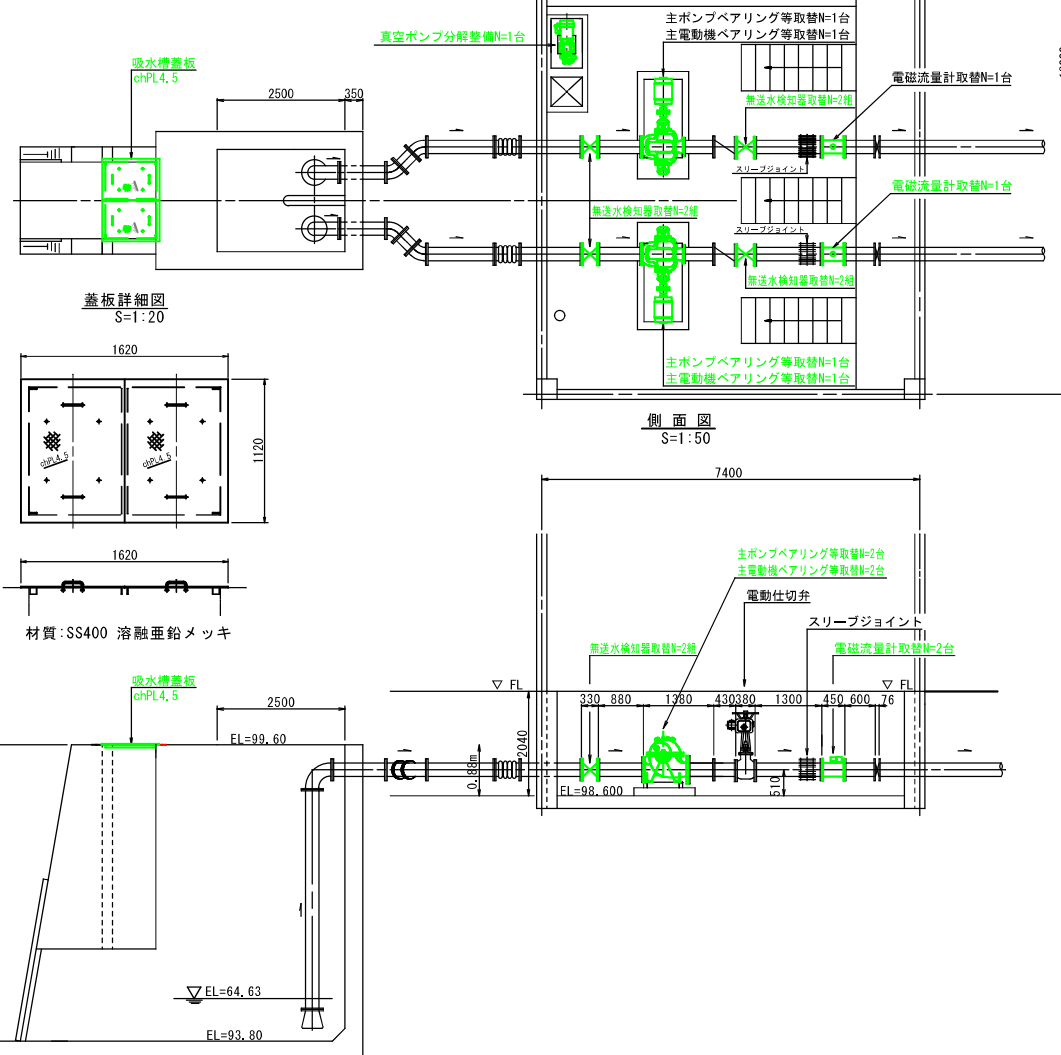


横軸両吸込渦巻ポンプ	
口 径	φ250×200
原動機出力	55 kw
全 揚 程	33 m
吐 出 量	5.4 m <sup>3</sup> /min
台 数	2台



番 号	名 称	取 附 部 品 (仕 様)	備 考
1	主ポンプ	ポールベアリング 62122Z グランドパッキン 11,1mm シートパッキン	N-2 台分 2 台
2	主電動機	ポールベアリング 62122Z ポールベアリング 63152Z ベアリング交換、コイル洗浄、乾燥、ワニス処理	2 台 2 台 2 台
3	真空ポンプ	角パッキン ベアリング 電動機用 6306、6304 ベアリング交換、コイル洗浄、乾燥、ワニス処理	1 台 1 台 1 台

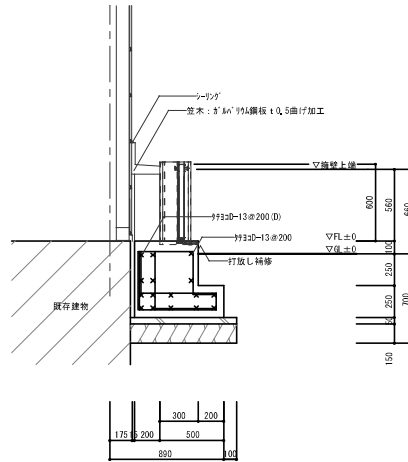
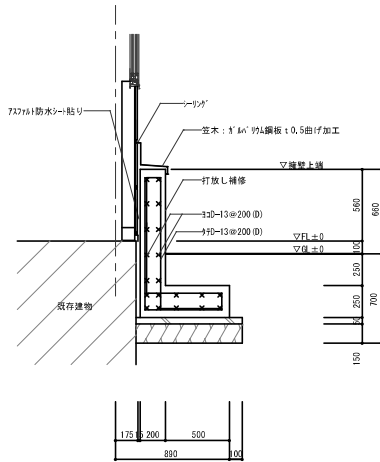
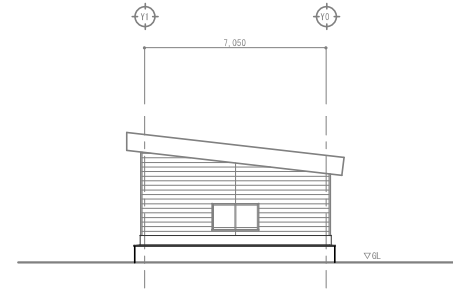
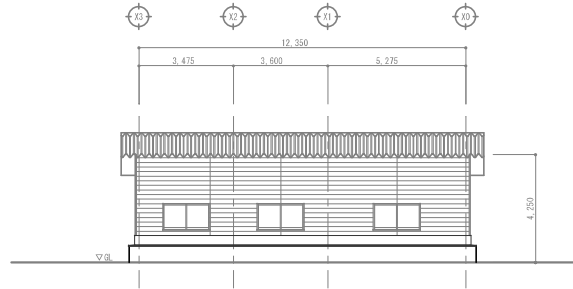
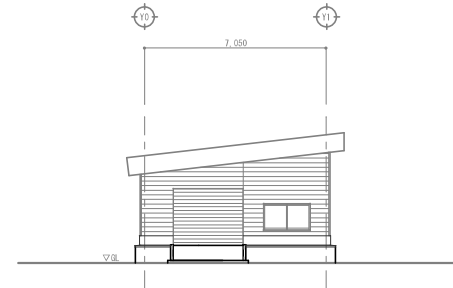
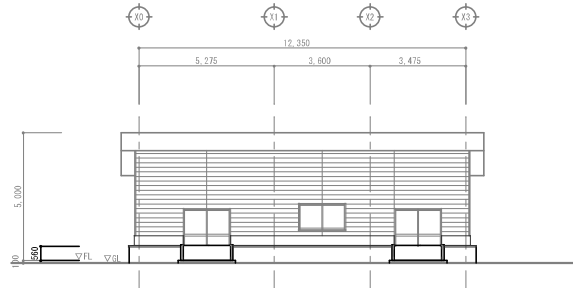
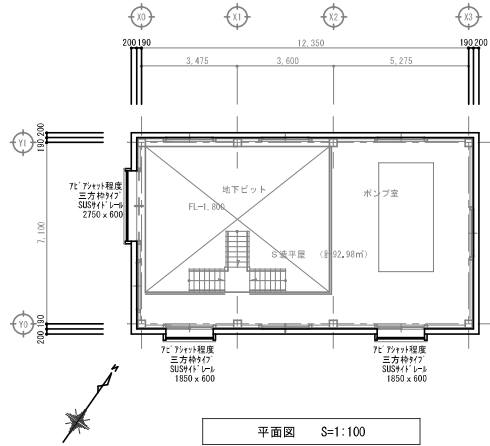
名 称	取替単体品（仕 様）	数 量	備 考
電磁流量計	φ250変換器等含む	2台	
無送水検知器	SUS316	2組	
吸水槽蓋板	鍍銅板 t4.5 メッキ仕上げ B810×H1120×2枚	1組	

[illegible][illegible][illegible]

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	4-128	地区名	三ノ波大野地区
図面内容	ポンプ補修整備一般図		
縮 尺	図 示	図面番号	$\frac{1}{3}$
事業主体	北 秋 田 市		
実施設計書作成	株式会社 測 建 技 巧		





<特記事項>			

株式会社 小畑設計事務所			
秋田市山王三丁目1-7 東わくわく TEL.010-863-0136			
一般建築士事務所 秋田県知事登録 第 24-104-0867 号			
管理建築士 一級建築士大臣登録 第 122901 号 小林 昌利			

総括	担当	

地区簡所番号 4-128		地区名 三ノ渡大野地区	
工事名称	令和7年9月1日～3日発生豪雨災害	設計年月日	
図面名称	改修後 平面図、立面図、擁壁詳細図	縮尺	(A1)1/20,100 (A3)1/40,200
		図面番号	3/3