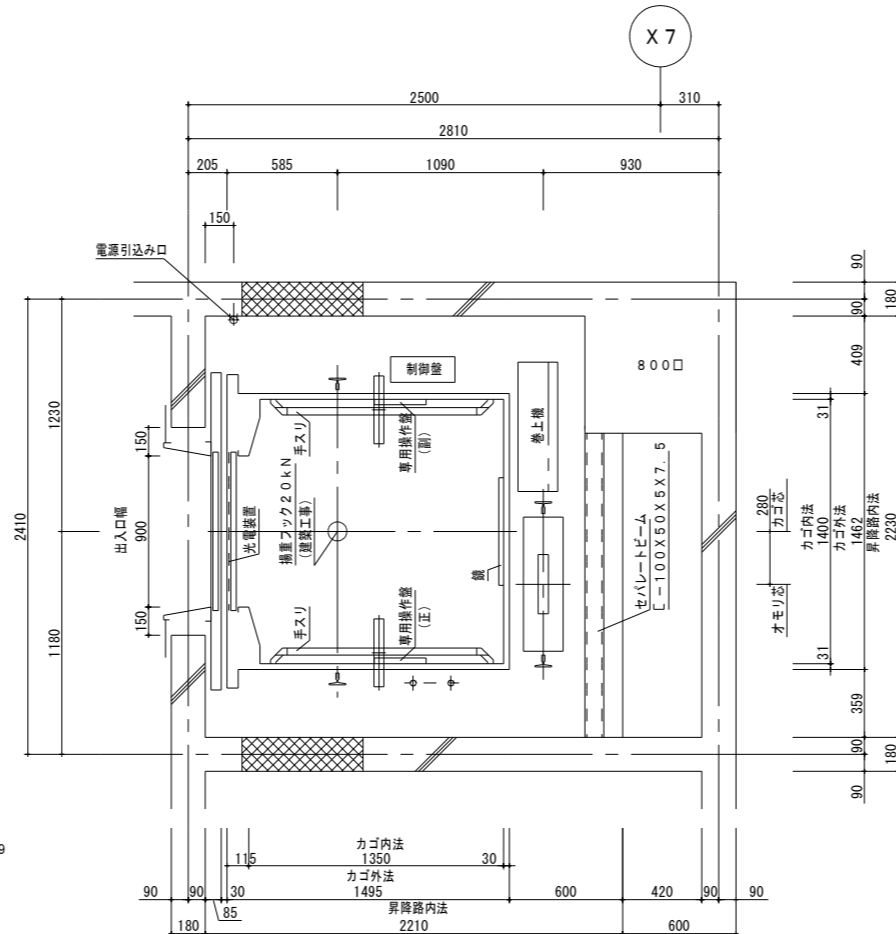


## ピット平面図



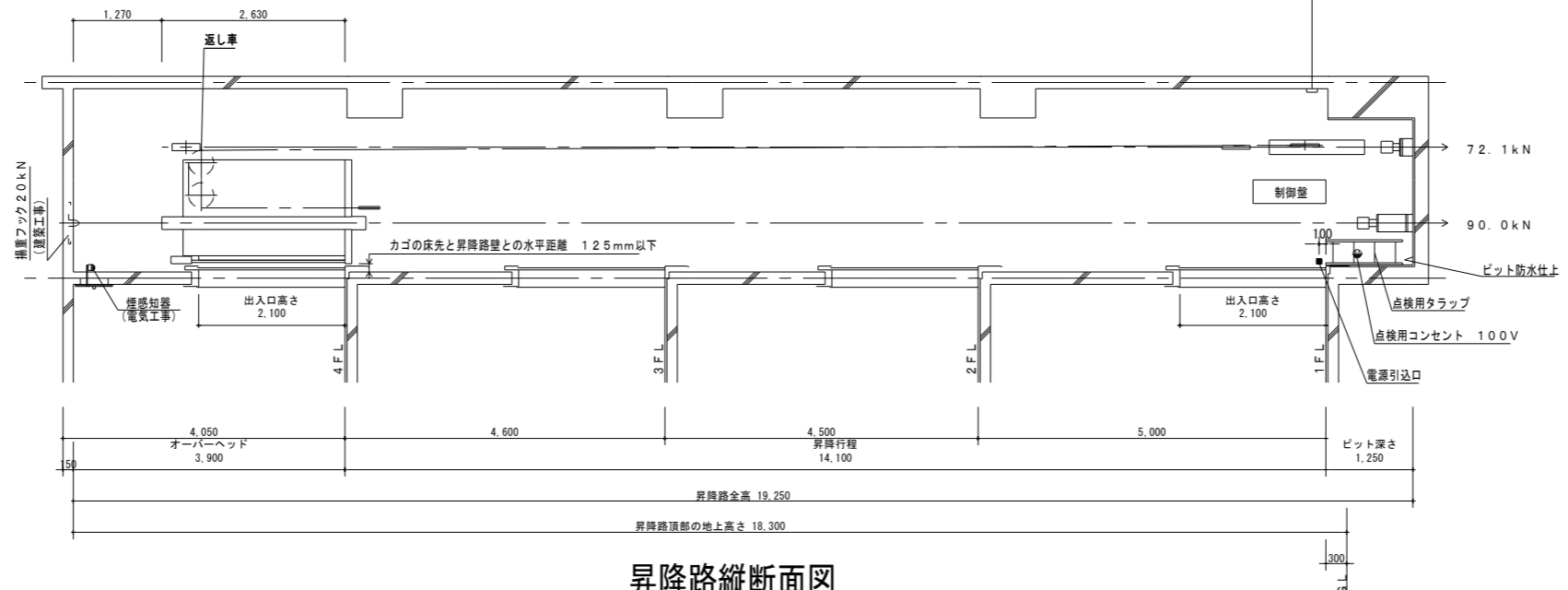
## 昇降路平面図

## 乗場正面図

レール下端部荷重			
R 1 (kN)	R 2 (kN)	R 3 (kN)	R 4 (kN)
22.1	21.1	38.4	16.7

電源引込み口（最下停止階）  
動力用 AC-3φ-200V-50  
照明用 AC-1φ-100V-50  
D種接地工事  
電源線引出し長さ 2500mm

号機名	設備容量	電源側N.F.容量	電線サイズ	接地線サイズ
1号機	5kVA	40AT	EM-CE 8sq-3C	5.5mm <sup>2</sup>



## 昇降路縦断面図

エレベーター仕様要項							
機 構 名	1号機						
用途・形式	乗用（車いす用）P 11-CO-60 機械室レスタイプ						
制御方式	可変電圧可変周波数制御方式						
操作方式	セレクチフコレクチフ						
負 載 量	750 kg・定員 11人						
速 度	60 m/min						
停止箇所	1～4階		計4箇所				
電力用電源	AC-3φ	200V	50 Hz				
明用電源	AC-1φ	100V	50 Hz				
上電動機	4.6 kW						
内 法	間口	1400 mm	奥行き	1350 mm			
入 口 幅	800 mm						
形 式	二枚戸両引き式						
震時管制運転	(EER-P) 有						
全カバー	有 床マット 有						
ご 室 壁	化粧鋼板仕上						
ご 室 天 井	スタンダードタイプ						
方 格	全階 大枠 ステンレスヘアーライン仕上						
場 戸	全階	ステンレスヘアーライン仕上					
	全階	遮煙機能付					
記 事 項	エレベーター運動運転システム（非接触カード対応）(有)						
	停電時自動着床装置						
	火災時管制運転（火報信号連動式）						
	車椅子仕様						
	視覚障害者対応						
	音声合成オートアナウンス						
	カゴ内非常放送設備						
	電源高調波対策						

注記 エレベーター昇降路寸法以外は参考値とする。

令和8年度		委託番号	F304-YC
路線名 河川名	秋田北野田線（秋田中央道路）		
所在地	秋田市東通仲町4-6		
委託名	秋田中央道路換気所 エレベータ一点検業務委託		
昇降機設備（エレベーター） 詳細図		縮尺	-
照査	設計	図面番号	③
秋田県秋田地域振興局建設部			