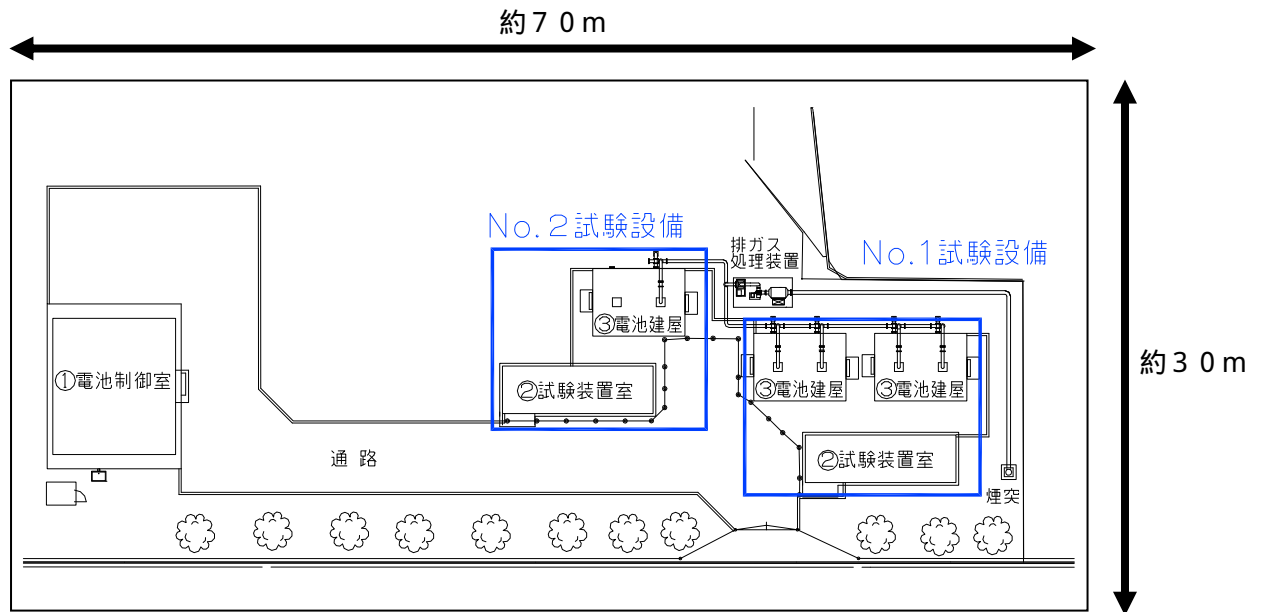


「大型リチウムイオン電池評価試験場」の概要

1. 試験場レイアウト



<試験場イメージ(レイアウト)>

2. 主要設備仕様

主要設備	用途	仕様
電池制御室	試験条件制御・試験データ収集	<ul style="list-style-type: none"> 鉄骨造 約70m² 1棟 試験電池データ収集用パソコン設置
試験装置室	充放電試験装置を設置	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋コンクリート造 30m² 2棟 充放電試験装置を1棟4台(最大)設置
電池建屋	評価電池を収納	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋コンクリート造 約25m² 3棟 恒温槽設置(1部屋2台) 壁厚25cm、内壁10mm鉄板 耐圧扉 常時換気 火災時防火ダンパーで延焼防止

以上