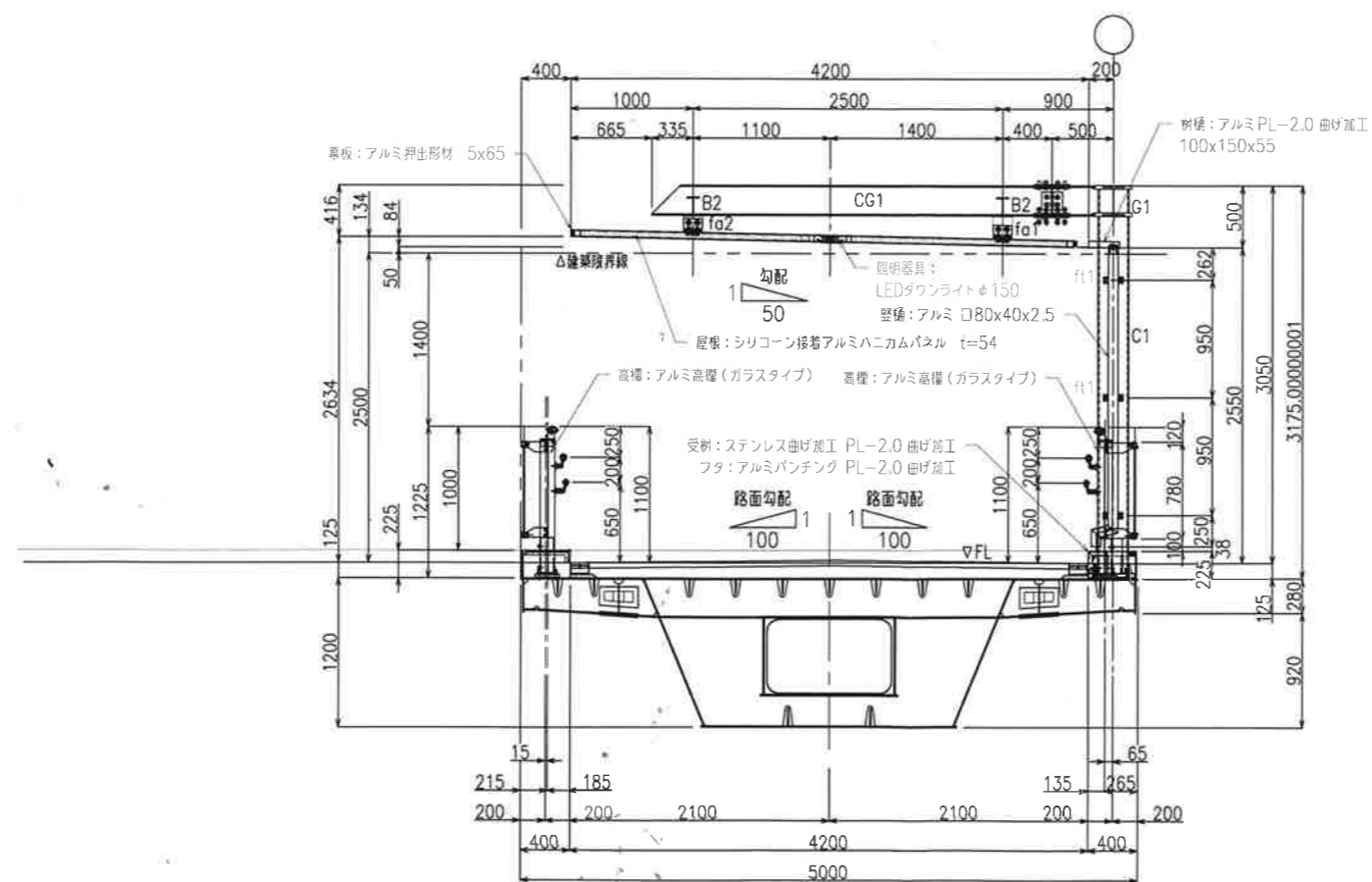


S=1:30(A1)
S=1:60(A3)

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a plan view. Key dimensions and components are labeled:

- Dimensions:**
 - Overall length: 4200
 - Distance from left edge to first support: 1000
 - Distance between supports: 2500
 - Distance from second support to right edge: 900
 - Overall width: 244
 - Height of the roof structure: 500
 - Height of the base: 256
 - Height of the base (left side): 416
 - Height of the base (right side): 50
- Components and Labels:**
 - B2:** Labels for the supports.
 - fa2':** Label for the first support.
 - fa1':** Label for the second support.
 - G1:** Label for the right edge.
 - 勾配 1/50:** Slope indicator.
 - 屋根: シリコン接着アルミハニカムパネル** (Roof: Silicone adhesive aluminum honeycomb panel)
 - 軒板: アルミ押出形材** (Eave board: Aluminum extruded material)
 - 基礎: アルミ押出形材** (Foundation: Aluminum extruded material)
 - w=100:** Width of the eave board.



基準断面図

路 線 名	鶴川駅北口広場			
工 事 件 名	鶴川駅北口広場デッキ 上屋B			
工 事 箇 所 名	東京都町田市能ヶ谷一丁目 226の一部			
図面 名称	断面詳細図		縮 尺	S=1:30 (1:60) ただし、()は A3判に縮小時
作製年月日	令和 5 年 12 月		日	
	課 長	課長代理	照 査	設 計
東京都 町田市 道路部 道路整備課				11

株式会社 オリエンタルコンサルタンツ関東支社一級建築士事務所
一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第 23343 号
設 計 者 権田 正義
一級建築士登録番号 第 288638 号