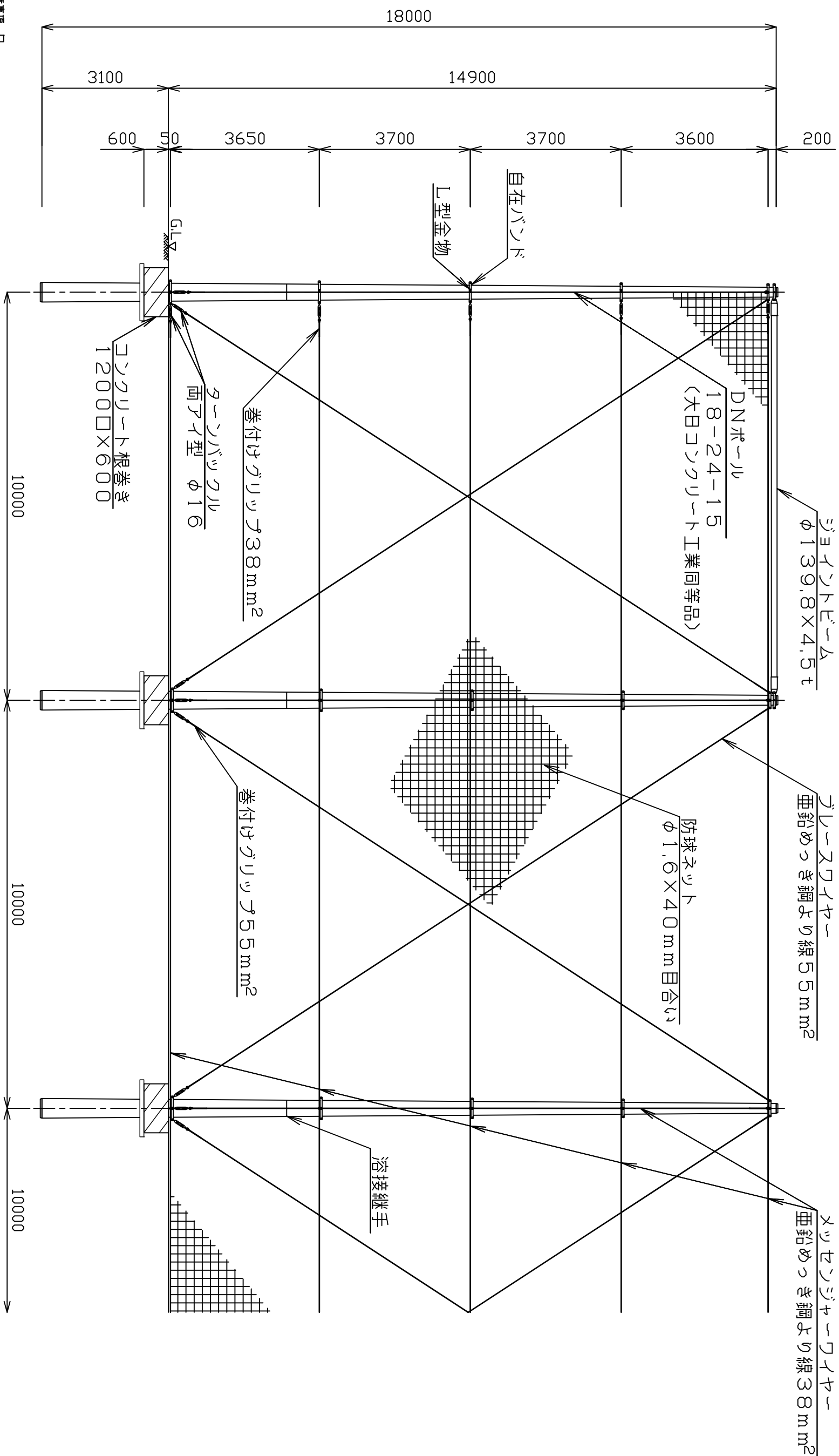



## 地上高14.9mタイプ



- 注意事項 □
  - ・本図面は平均風速34m/s、地表相湿度区分布、[B]土質時の標準図です。
  - ・防球ネットは充実率8%にて検討しております。
  - ・計画位置は平坦地盤としております。
  - ・条件が異なる場合は下記までお問い合わせ下さい。

DNホール仕様 一覧表						（条件） ・規格値は法定施行令第87条より 地表面風速区分 風 ・記載欄内（日本電気協会）より 土質の選別 (B) (C)	
平均風速 Vo (m/s)	地上高 H (m)	飛入れ t (m)	土質	呼 び 名	基 礎 補 強	<div>大日エンジニアリング株式会社</div>	
30		3.1	(B) (C)	18-19-10	横カセ3号 1200×200		
32		3.1	(B) (C)	18-24-15	コジユ-ト標準を 12000×600 コジユ-ト標準を 12000×800	<div>図面名称</div> <div>防 球   ネ ッ ト   標 準   図</div> <div>縮尺   A3 1/100</div>	
34	14.9	3.1	(B) (C)	18-24-15	コジユ-ト標準を 12000×600 コジユ-ト標準を 12000×800		
36		3.1	(B) (C)	18-24-15	コジユ-ト標準を 12000×600 コジユ-ト標準を 12000×900		
38		3.1 4.1	(B) (C)	18-24-17.5 19-24-17.5	コジユ-ト標準を 12000×600 コジユ-ト標準を 12000×800		
						承認 構造設計製図 日付 2022.03.01 署名 横江	
						H28.9.30	