

落倉自然園木道改修工事
木道一般図

令和3年度 落倉自然園木道改修工事
W=1.2m L=19.1m
デッキ (W=2.59 L=3.10)
A=8.13m²
木道接続工
L=0~1.8m

令和2年度 施工済区間 W=1.2m L=25.2m

40993
スロープ2.7%

木道 W=1.2m L=15.99

デッキ W=2.59 L=3.10
A=8.13m²

木道接続工
L=0~1.8m

26691
スロープ2.5%

床板 80×190 杉

平面図 S=1/200

大引 [-70×150×6 アルミ]

支柱 □120×120 アルミハニカム

BGF基礎

根太伏図 S=1/200

大引 [-70×150×6 アルミ]
支柱 □120×120 アルミハニカム

床板 80×190 杉

40993
スロープ2.7%
柱脚金物
BGF基礎

4595
3095 レベル
1500 レベル

26691
スロープ2.5%

打込ピン φ48.6×t3.2 STK400
L=3500

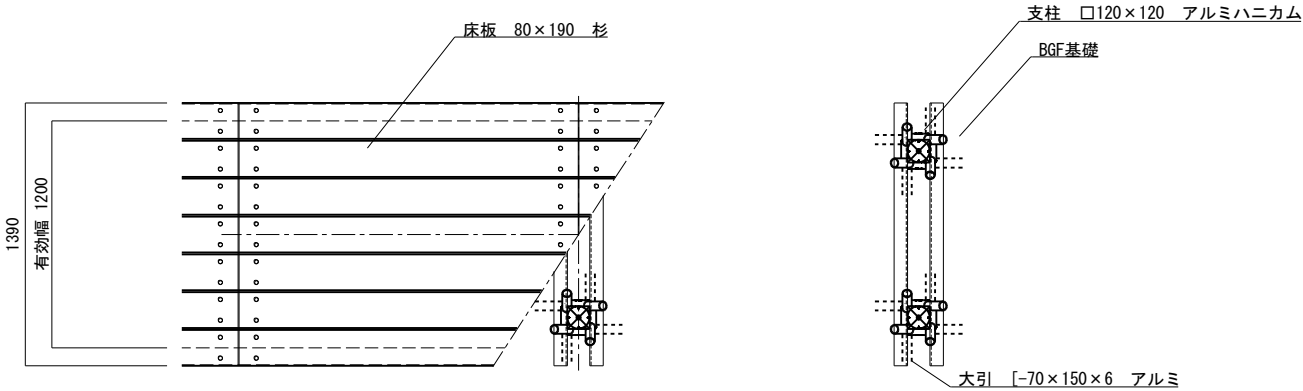
断面図 S=1/200

落倉自然園木道改修工事
木道構造図

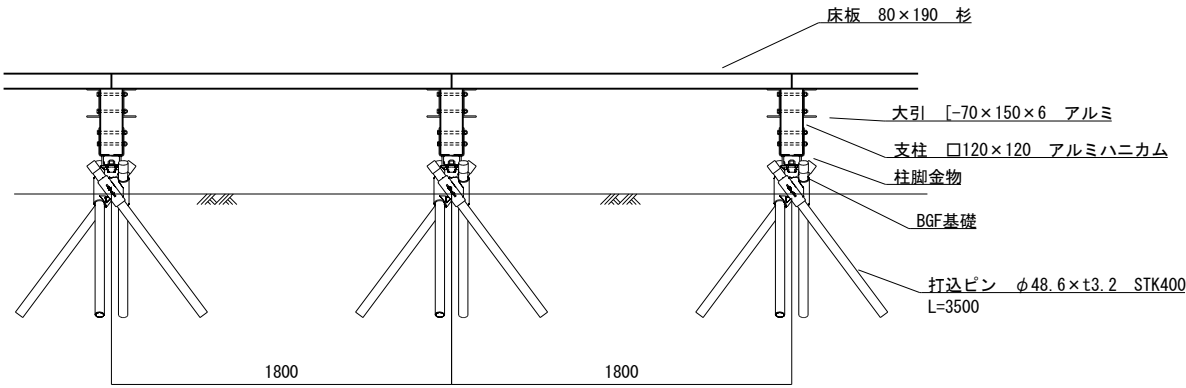
| | | |
|------|-------------|------------------------------|
| 荷重条件 | 床構造 | 3 5 0 0 N / m ² |
| | 根太・大引・基礎 | 3 2 0 0 N / m ² |
| | 積雪荷重 (4.5m) | 1 3 5 0 0 N / m ² |

仕様

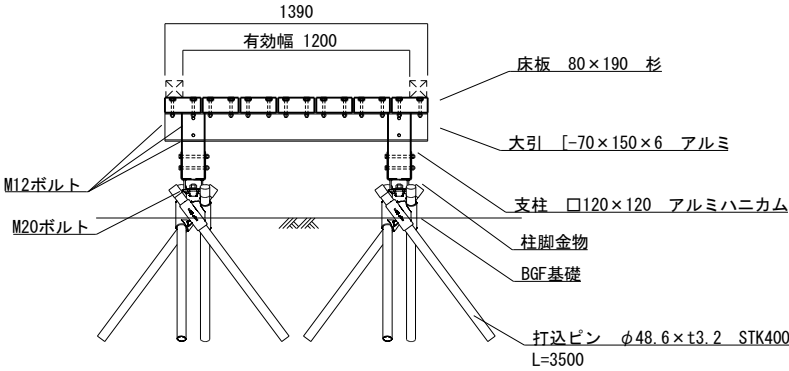
- 1) 杉は特1等程度とする。
- 2) 杉は防腐処理（AAC処理）を施し表面はプレーナーがけとする。
- 3) 構造材アルミ合金材質はA6063S-T5以上の強度を有するものとし、アルマイト処理（マットブラウン色）を施した材料とする。
- 4) 特記なき限りボルト、ワッシャ類は溶融亜鉛メッキ仕上げ、若しくは同等以上とする。（ビス類を除く）
- 5) 打込ピンはSTK400（一般構造用炭素鋼鋼管）+HDZ40（亜鉛付着量）とする。
- 6) 柱脚ブラケットはSS400（一般構造用圧延鋼材）+HDZ55＋塗装（19-20Bこげ茶）とする。
- 7) 図示された製品は賠償責任保険加入製品とする。
- 8) 基礎工法（PINFOUNDATION工法）はNETIS登録実績技術（国土交通省新技術）とする。
- 9) （社）日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- 10) 支柱の長さは現況地盤により、変更することとする。



平面図 S=1/40



立面図 S=1/40



断面図 S=1/40