

断面詳細図 S=1:20(A3 S=1:40)

160

① 上端筋:4-D10

2100

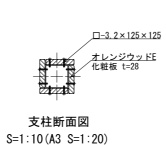
基礎伏図

- [座部断面図(2層構造)] -

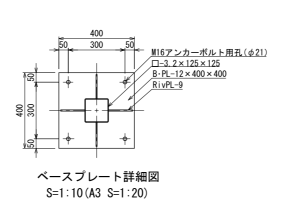
_ 内層

*内層:プラスチック(廃プラスチック含む)再生品。 * 外層:バージン樹脂(耐候劣化防止のため)

立面図



側面図



O 座板(オレンジウッドE)はプラスチック(廃プラスチック含む)+廃木粉配合の人工木材とする。

○ 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装(N-25)とする。(基礎埋設部を除く)

○ ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。

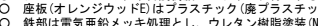
〇 (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。

賠償責任保険に加入した製品とする。

を禁止する。

O 内田工業(株)製品または同等以上とする。

○ アルミルーバーは、木目調樹脂コーティング材とする。





| \circ | (一位/口平公園肥設未励云 いし) |
|---------|-------------------|
| 0 | (一社)日本公園施設業協会 団体 |
| 0 | 本製品の設計図面の変更、模倣を |
| \sim | 古田工業/#/制口士4 は日体いし |

| 鉄筋重量表 基礎1カ所当たり | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-----|---------|----|------------|-------------|----------|----|--|--|
| 番号 | 種別 | 鉄筋径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位重量(kg/m) | 1本当り重量 (kg) | 総重量 (kg) | 適用 | | |
| 1 | 上端筋 | D10 | 1990 | 4 | 0. 56 | 1. 11 | 4. 44 | | | |
| 2 | 下端筋 | D10 | 660 | 8 | 0. 56 | 0. 37 | 2. 96 | - | | |
| 3 | H00P筋 | D10 | 2760 | 4 | 0. 56 | 1. 55 | 6. 20 | | | |
| 合計 13.60 kg | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

② 下端筋:8-D10

③ HOOP筋:4-HOOP D10

鉄筋加工図 S=1:20(A3 S=1:40)

| | 基準風速 | 地耐力 | 弊社までご相談ください | УE | ^{名称} パーゴラ ベンチ付・多影タイプ 1連 | 頁 1/1 |
|--------------|--------------|-------------|--|----|----------------------------------|---------------------|
| | 設計 条件 2/1 | 長期 50 KN/m | ※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合 | | (アルミルーバー仕様) | ^{用紙} A1 |
| 日付 2024.11.1 | | 短期 100 KN/m | ※ 多雪地域に設置する場合 | | ^{図番} BP-4517 | 縮尺 1:40 1:80(A3) |