



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	上場筋	D10	2110	4	0.56	1.18	4.72	□
②	下場筋	D10	760	10	0.56	0.43	4.30	—
③	HOOP筋	D10	3160	4	0.56	1.77	7.08	□
合計							16.10 kg	

- アルミルーバーは、木目調樹脂コーティング材とする。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(基礎埋設部を除く)
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (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。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。

	設計条件 2024.11.1	基準風速 34 m/s 以下	地耐力 長期 50 KN/m 短期 100 KN/m	弊社までご相談ください ※ 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 ※ 多雪地域に設置する場合	メモ _____ _____ _____	名称 パーゴラ 1スパン(スチール柱)	頁 1/1
		日付	縮尺 1:40 1:80(A3)	図番 BP-6111A	用紙 A3		