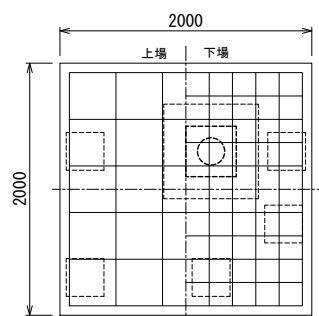
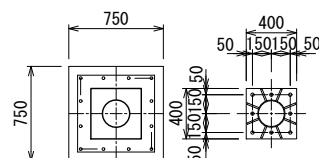




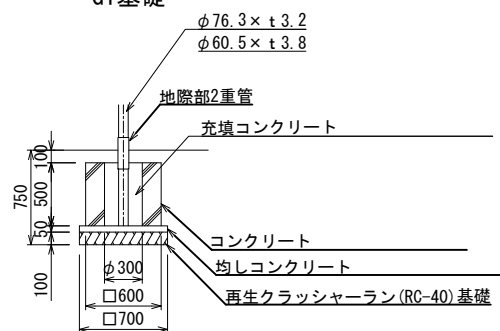
# ピクニックフォレスト S=1:30 (A3 S=1:60)

[AM-8452] 2/2

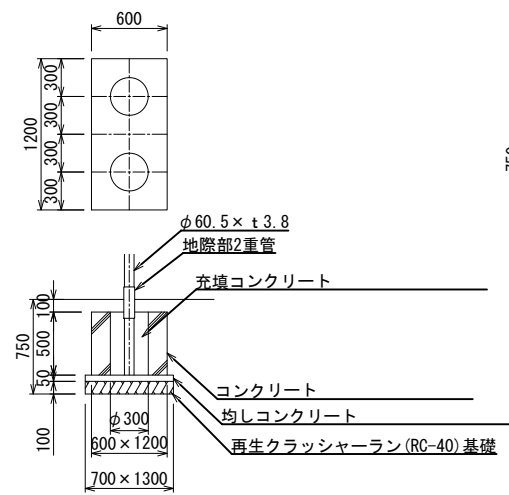
A基礎



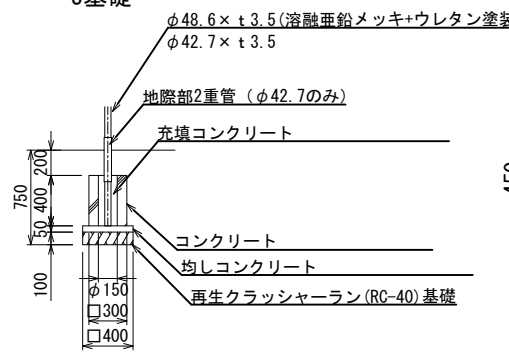
G1基礎



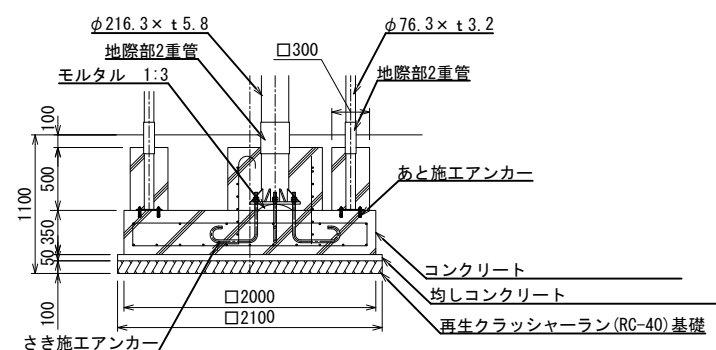
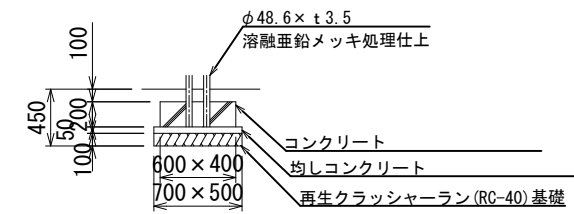
G2基礎



J基礎

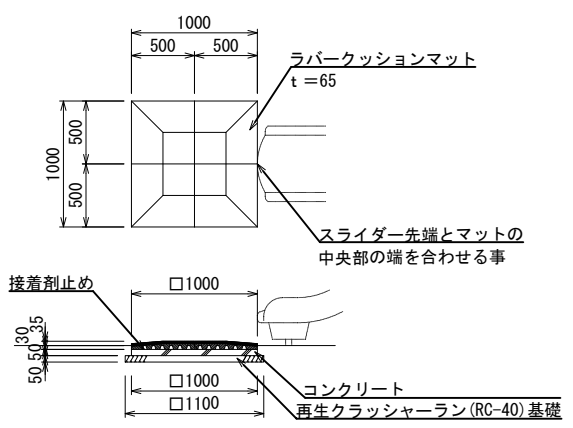


M基礎



柱補強  
 主筋 12-D19 (コーナー4本上端180° フック)  
 HOOP D13-φ100  
 TOP 2-D13  
 基礎  
 上場筋 タテヨコ共 6-D10  
 下場筋 タテヨコ共 11-D10  
 支柱  
 φ216.3 x t5.8  
 ベースプレート  
 400 x 400 x 19  
 アンカーボルト  
 8-M22 Wナット (フック付) さき施工

オプション  
 ラバークッションマット詳細図  
 [AO-9112]



- \* マットの基礎は、スライダー設置後に施工すること。
- カラーは、メーカー標準色とする。
- 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。
- 製品において、仕様により寸法・材質等の変更がある場合は承諾図にて提出する事。
- 内田工業(株)製品、または同等以上とする。



日付  
2020.4.13

設計条件

基本風速  
34 m/s 以下

地耐力  
 ・長期地耐力 50 KN/m<sup>2</sup>  
 ・短期地耐力 100 KN/m<sup>2</sup>

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