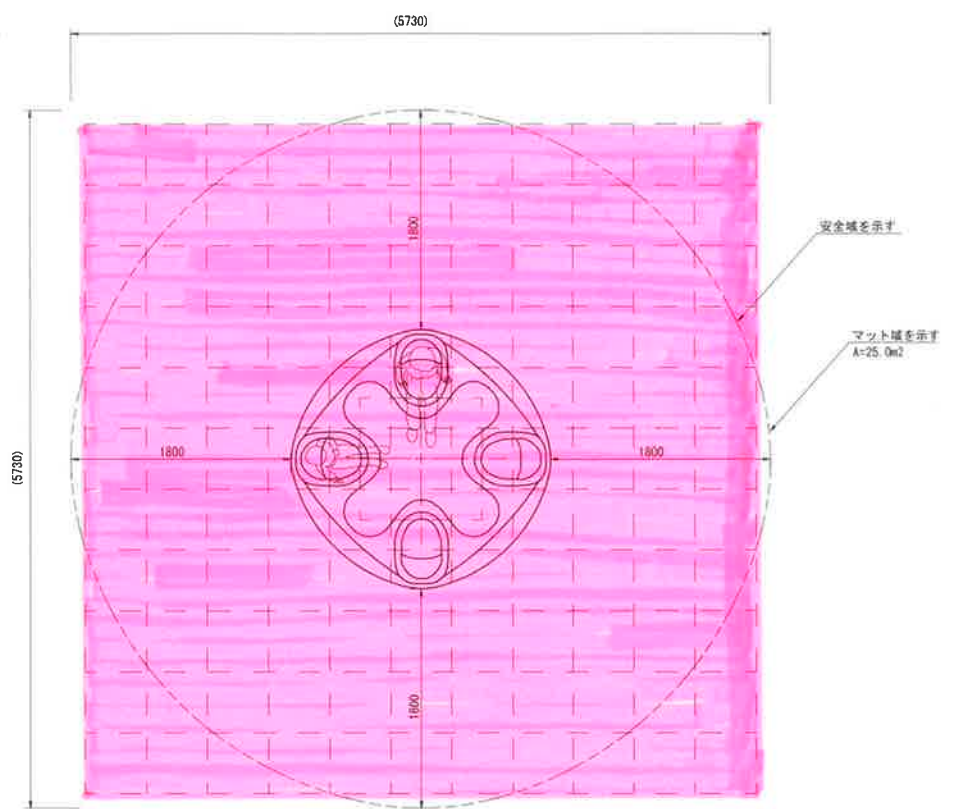
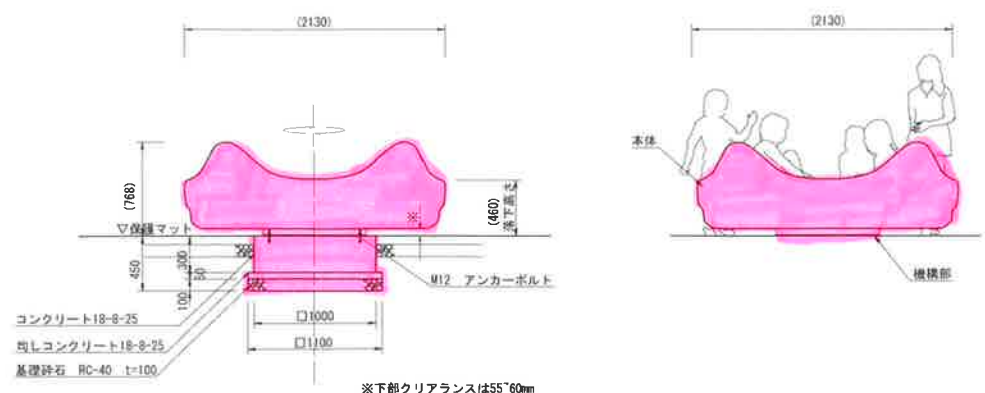


回転遊具・ゴム遊具 詳細図

平面図 S=1:30

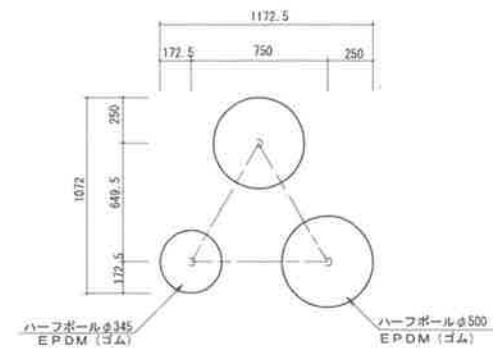


側面図 S=1:30

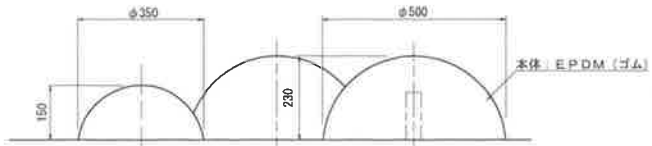


特記事項 回転遊具
・本製品の固有スペースとしての安全域を確保すること。
・落下等による危険を最少にするために安全域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされてる。
・本製品はJFPA-SP-S/2014に準拠した製品。
・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する、公園施設団体賠償責任保険制度を適用する。
本体：ポリエチレン成形品（リモン）
機構部：φ73.0/φ60.3面鉛メッキ鋼管 t4 8/19 5鋼板 ポリエステル粉体塗装（ブラック）、ベアリング
質量：227kg
※各種部材はASTM（米国材料試験協会）規格に準ずるもので、インチサイズを1"=25.4mmでミリメートルに換算して表記している。

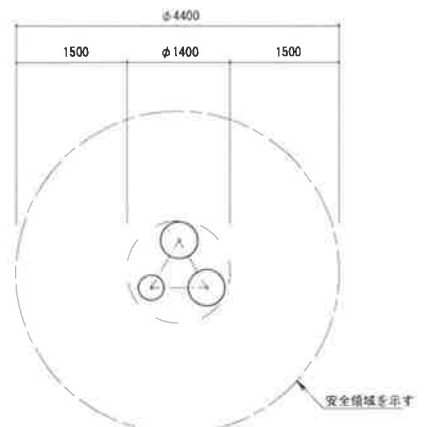
平面図 S=1:20



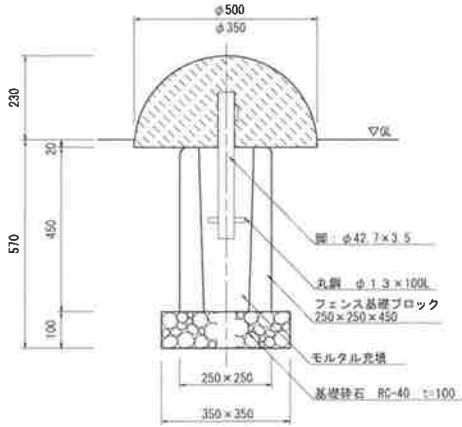
立面図 S=1:10



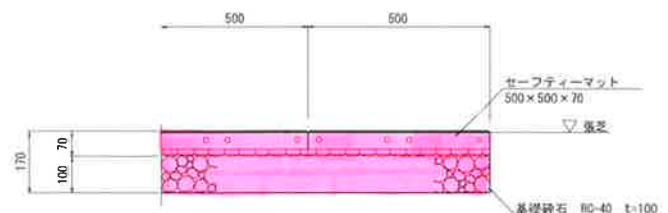
安全領域 S=1:50



断面図 S=1:10



セーフティマット断面図 S=1:10



特記事項セーフティマット

設置場所は、複合遊具・回転遊具の安全領域を基本とする。
マットの設置範囲は監督員との協議を行う。

特記事項 ゴム遊具
本製品はリサイクルゴム成形品（ゴム）とする。
（注）一部部品はメッキ処理とする。（無塗装）
本製品は、遊具の安全に関する基準JFPA-SP-S/2014に準拠した製品とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
※本製品の利用対象年齢は、3才以上とする。（幼児は保護者監督のもとで遊ばせること）
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する材料を敷設する。

平成	年度	工事番号	号
南魚沼市	湯沢町	大字湯沢	地内
建設第1号			
主水公園実施設計業務委託			
回転遊具・ゴム遊具 詳細図			
縮尺	図示	図面全 61 葉の 29	
測量	湖小林測量設計事務所	年月日	主任技術者
設計	開業技研株式会社	令和 5年 2月	主任技術者
南魚沼郡 湯沢町			