

概要図

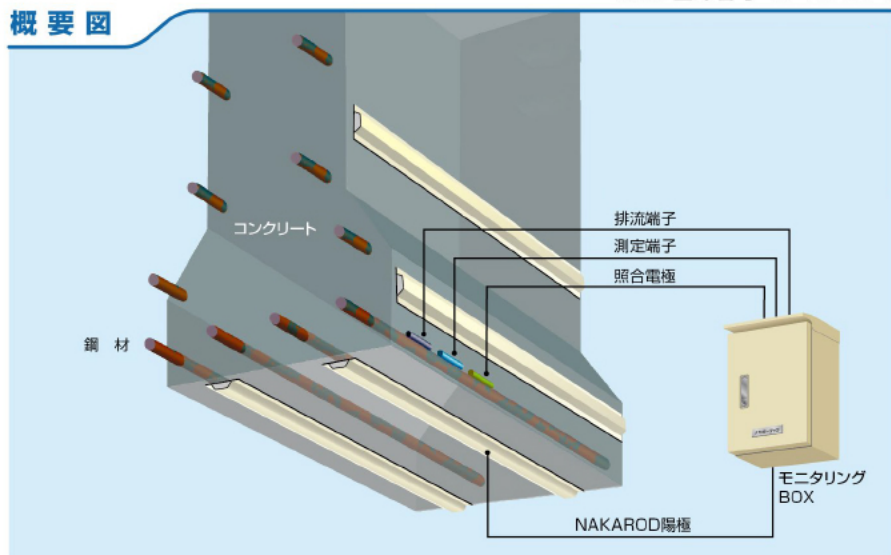


図2 工法概要

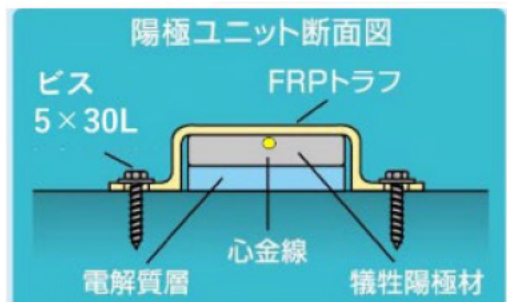


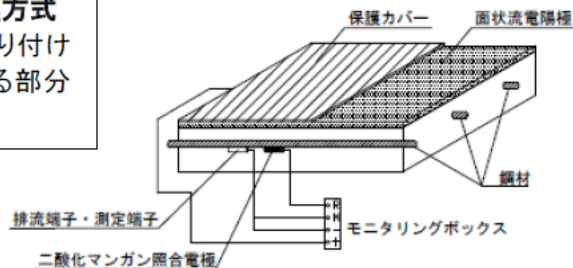
図3 ユニット化された陽極システム断面図



図4 ユニット取付状況

面状流電陽極方式

陽極を面で張り付けるため、隠れる部分が多い。



線状流電陽極方式

陽極を線で張り付けるため、コンクリート部が露出して点検可能

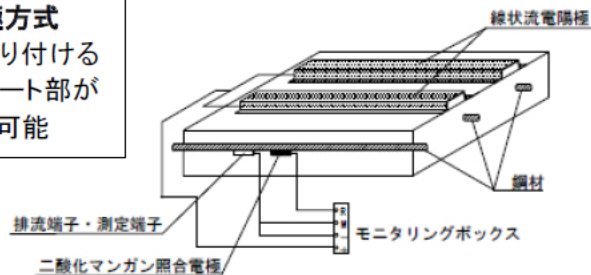


図5 貼り付け方式の比較