

## 鋼板製一体型受水槽（ポンプ室内配管方式）

●優れた耐震性

鋼板製の溶接一体構造のため、耐震性に優れます。

●高耐食性能

独自に開発したライニング材により優れた耐食性能を発揮します。

●簡単メンテナンス

溶接一体構造で内部の補強は一切ありません、清掃がとても簡単です。  
また、ライニング表面はいたって平滑のため、水アカ等の汚れが付着しにくく、かつ、落としやすくなっています。

【大麻生ゴルフ場クラブハウス 有効 26m<sup>3</sup> 中仕切・ポンプ室付受水槽】



搬入荷姿



ポンプ室内配管方式 ※



緊急遮断システム

※配管類、外梯子をポンプ室内に格納し、外からのいたずら等に対する安全性を高めている。

＜施工年度＞ 平成 27 年度  
 ＜施工場所＞ 熊谷市大麻生 753  
 ＜発注機関＞ 埼玉県営繕工事事務所

株式会社エヌ・ワイ・ケイ

蓮田市根金 1689-1

TEL 048-766-1211

URL <http://www.nyk-tank.co.jp>