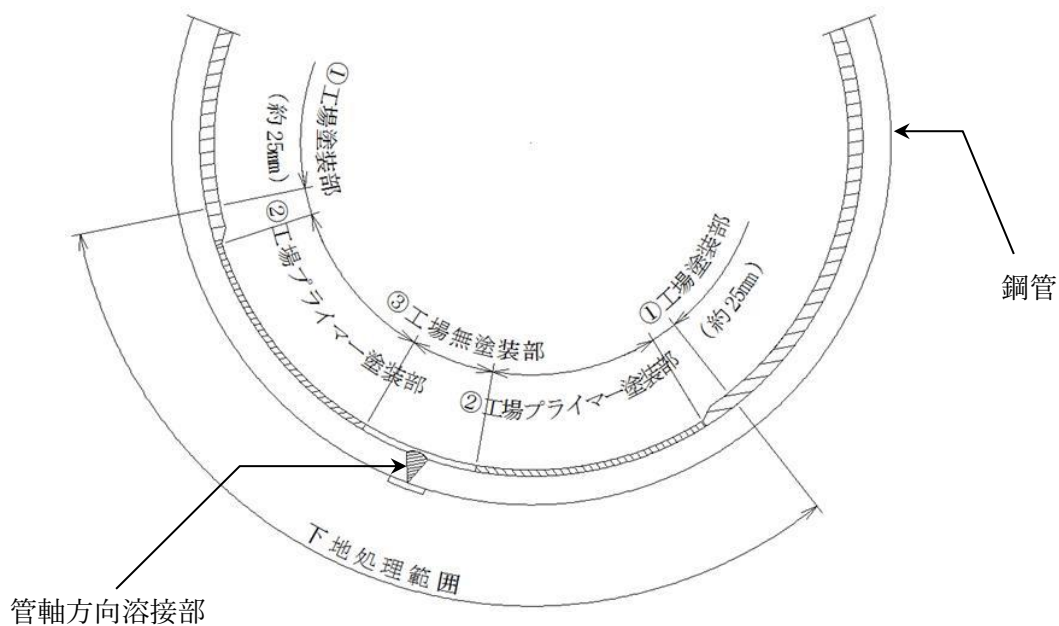


長寿命形水道鋼管用無溶剤エポキシ樹脂塗料塗装方法

(巻き込み鋼管の巻き込み部手塗り塗装)

WSP075 追補-2015 を、次のように改正する。

5 (塗装方法) の **図 2** (下地処理範囲, 下地処理方法および処理グレード) を、次に置き換える。



<下地処理方法及び下地処理グレード>

- ① 工場塗装部：サンドペーパー又はオービタルサンダで表面の面粗し
- ② 工場プライマー塗装部：ディスクサンダ又はオービタルサンダなどで表面の面粗し
- ③ 工場無塗装部：ロータリ式下地処理 SSPC-SP11

図 2—下地処理範囲, 下地処理方法および処理グレード

5.1 (下地処理) の **f)** と **g)** を、次に置き換える。

5.1 下地処理

f) 工場プライマー部 (健全部) は、ディスクサンダ又はオービタルサンダにより表面の面粗しを行う。

g) 工場塗装部はサンドペーパー又はオービタルサンダで表面の面粗しを行う。工場塗装部の面粗し範囲は幅約 25mm とし、端部はディスクサンダ又はオービタルサンダでテーパをつける。

長寿命形水道鋼管用無溶剤エポキシ樹脂塗料塗装方法

(巻き込み鋼管の巻き込み部手塗り塗装)

解 説

この解説は、本体に規定・記載した事柄、並びにこれらに関連した事柄を説明するもので、規定の一部ではない。

1 規格改正の趣旨及び経緯

現状、工場塗装部の面粗しは、サンドペーパーなどで行っているが、作業の効率化とより良い品質確保が必要とされてきた。そこで、面粗し作業について作業性及び品質等を満足する方法を検討した上で、使用工具を追加し、本規格を改正した。

2 規格の改正点について

主な改正点は、**図2, 5.1f** 及び**5.1g**の工場プライマー部と工場塗装部の処理において、面粗し工具をディスクサンダ又はサンドペーパーと選定しているが、オービタルサンダも追加して使用して良いこととした。

オービタルサンダとは、サンドペーパーを装着した四角形の底面を、細かく楕円軌道状（オービタル状）に動かし材料を研磨する電動工具であり、**解説図1**に示す。オービタルサンダの別名としては、ミニサンダなどがある。



工具本体

サンドペーパー (#60)

解説図1ーオービタルサンダ (例)

なお、参考資料の必要部分についても、本体の改正と同様に読み替えることとする。

防食委員会 構成表

(委員長)	大 槻 富有彦	日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社
	富 田 修	日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社
	川 田 武 広	日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社
	深 井 大	JFE エンジニアリング株式会社
	楠 原 孝 明	JFE エンジニアリング株式会社
	伊 藤 孝 敏	株式会社フソウ
	應 和 裕 司	株式会社フソウ
(幹 事)	山 口 司	日本水道鋼管協会 (事務局)

(順不同)