ステンレス以外の従来型鋼製排水溝においても、鉄を リット骨材(ゴム+微小骨材)による透水ゴムチップを設 ベースに日鉄住金防蝕株式会社の開発したポリエチレンは、排水溝内部へのゴミの浸入を防止する事が可能な構 ベースの新しい粉体塗料「NTAC-3G」を施す事により、 オールラウンドの対応が可能である。「NTAC-3G」とは素 材との高い密着性と高耐久性を誇る新しい塗料。また、オ プションとして雨水吸水孔にポリウレタン樹脂とハイブする事で衛生的に性能を保つことができる。

造とし、アスファルト舗装の現場透水量と同等以上の透水 性を確保する事が可能である。これにより排水溝内の清 掃作業を軽減し、害虫の産卵や草木の種子の流入を防止

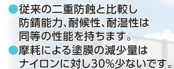
オプションのご案内

高耐食型二重防蝕









●経年劣化による色差が ほとんどなく初期の色調を 保ちます。

NTAC-3G〔粉体塗装(膜厚≥250μm)〕 特殊表面処理 溶融亜鉛-アルミ合金めっき

暴露試験による色差 ナイロン NTAC-3G 0.52 1年目 1.59 2年目 2.35 1.05

	色差程度の評価表	
	色差程度の評語	ΔE*ab
1	きわめてわずかに異なる	0~0.5
ı	わずかに異なる	0.5~1.5
	感知し得るほどに異なる	1.5~3.0
	著しく異なる	3.0~6.0
	きわめて著しく異なる	6.0~12.0
	別の色系統になる	12.0以上

※NTAC-3Gは日鉄住金防蝕株式会社の登録商標となります。

クリーニングレス

- ●雨水吸水孔に透水ゴムチップを設けることにより、排水溝内部へ ゴミの侵入を防ぐことができます。
- ●透水量は1200m2/15秒を測定しアスファルト舗装の現場透水量 900ml/15秒を満足します。
- ■ゴミが入らないため排水溝内の清掃作業を大幅に軽減します。
- ●内部に害虫が侵入できないため産卵を防止し衛生的に保ちます。
- ●使用済タイヤを原材料とし環境的にも優れております。
- ●清掃作業は表面のゴミ・砂等を取除くのみです。



◆透水ゴムチップ詳細図



◆墨汁による透水状況(上部)



◆墨汁による透水状況(側面)



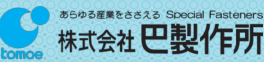


あらゆる産業をささえる Special Fasteners

〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町3丁目6-36 TEL:06-6488-1134 FAX:06-6488-7785

E-mail:kenzai_sales@tomoe-works.co.jp https://www.tomoe-works.co.jp

tomoeの鋼製排水溝



NETIS登録番号: KT-160053-A

- ●桜島の火山灰の影響を考慮して耐食性に優れたステンレス鋼が 採用されました。
- ●高強度&高耐食性を誇るリーン二相系への変更により鋼製の ものに比べ重量が30%以上削減でき、工事現場での 施工性の向上にも貢献する事が出来ます。
- ●表面処理工程が不要であるため、製作にかかる 納期が大幅に短縮されます。
- ●通行車両の接触等による塗膜剥がれに心配がなく メンテナンス費用が軽減されます。

平成27年9月にJIS規格化された高強度のリーン二相系

(SUS821L1)を使用する事により減肉化が可能であり、

58.5

kg/m

SS400

重量比較

重量を軽減できる為、現地での施工性が向上するので

400

N/mm²

SUS821L1

鋼材のリサイクル率80%以上であり 環境的にも優れております。

ステンレス鋼製排水溝の

工期短縮につながります。

約1.6倍

245

N/mm²

SS400

ステンレス鋼とは その(1

鉄にクロムを添加すると段々 と錆びにくくなっていきます。 10.5%以上のクロムを添加し 非常に結びにくくなったも のをステンレス細といい ます。

ステンレス鋼とは その(2

0

鉄にクロムを添加すると、ク ロムと酸素が結合して鋼の表 面に薄い保護皮膜(不動態皮 膜)を生成します。この不動 態皮膜が錆の進行を防 ぎます。

ステンレス鋼製排水溝の

普通環境下では腐食しないので、耐用年数は従来の表面 処理されたものと比較して更に高寿命が見込まれます。 材料自体に耐食性がある為、設置時や設置後に傷が付い ても補修が不要で、メンテナンス性も優れております。







リーン二相系

不動態皮膜

※1 二重防蝕:溶融亜鉛5%アルミニウム合金めっき+ナイロンコーティング。
※2 鉄素材の表面処理の耐用年数は当社比となります。

強度比較

鹿児島港中央橋梁の 採用実績

水溶性成分が酸性(pH4.3~6.1)である 桜島の火山灰が降り注ぐ環境であり、 その酸性の雨水による腐食を防ぐ為に ステンレス鋼製排水溝が採用され製作しました。 現地設置後3年が経過した現在でも発錆は無く、 排水性能を保持しております。 (2012年10月設置)

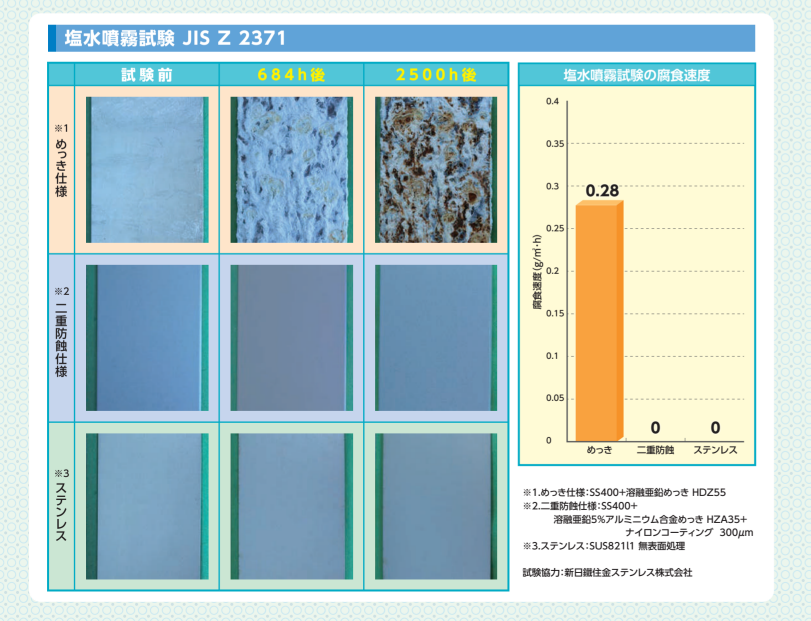


tomoeの鋼製排水溝の特徴

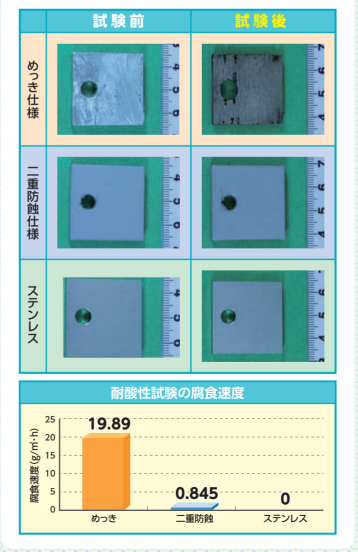




各種耐食性促進試験結果



耐酸性試験(5%硫酸:25℃×240h)



耐アルカリ性試験(5%苛性ソーダ:25℃×240h)

