

「補修・防食対策ガイドブック」正誤表

2023. 10. 10

頁	工法名	掲載者名	項目	正	誤
解-12	ガードプルーフ	日本バンデックス(株) 全国上下水道エポキシ シ工事業協会	問い合わせ先	日本特殊塗料(株) 全国上下水道エポキシ工事業協会	日本バンデックス(株) 全国上下水道エポキシ工事業協会
解-14	サンユボンド A-531U : A-542 U カット工法	S R工法研究会		サンユボンド A-531U : A-542 Uカ ット工法. /エポキシ樹脂	サンユボンド A-531U : A-542 Uカッ ト工法. /エポキシ樹脂
解-14	AS-910	S R工法研究会 (サンユレック(株))	対応施設	下水道施設	上水道施設
解-15	S R ジョイント 工法 目地被覆 工法	サンユレック(株)	団体名・会社名	S R工法研究会 (サンユレック(株))	サンユレック(株)
以下の説明シート訂正については、日防協 HP掲載「発刊後修正原稿」でご確認下さい。					
20	サンガードシス テム EP A~D 工法	S R工法研究会 (サンユレック(株))	主要要求性能	① 耐硫酸性+耐有機酸性	② 耐硫酸性
23	サンユコート A~D 工法	S R工法研究会 (サンユレック(株))	施工工程	サンユコート A 工法 適用 箇所！	写真⑧完成の右横 サンユコート A 工法（摘要箇所！）
31	サンガードパイ プ	S R工法研究会 (サンユレック(株))	主な用途例 せこう・納入実績	Φ800×800	2018年 愛知県稲沢市 H30年水路整 備工事□800×800

頁	工法名	掲載者名	項目	正	誤
85	MLR 工法	サンユレック(株) 他2社連名	問い合わせ先	072-669-4302 原直洋・アドレス 削除	電話番号 072-669-4301 担当者名 原直洋
139	SC-EN 工法	SR工法研究会 (サンユレック(株))	主な用途/施工・納入実績	(第5次拡張第3)	2005年度穂高町上水道施設整備事業 (第5次拡張第3)
167	ガードプルーフ コーティング工 法・ライニング 工法	日本バンデックス(株) 全国上下水道エポキシ シ工事業協会	問い合わせ先	日本特殊塗料(株) 全国上下水道エポキシ工事業協会	日本バンデックス(株) 全国上下水道エポキシ工事業協会
270	サンユボンド A531・A542	SR工法研究会 (サンユレック(株))	概算工事費	表の被り 修正内容は「HPでご確認ください」	表 「ファインショットマイクロマ イクロ」
271	サンユボンドA 531・A542	SR工法研究会 (サンユレック(株))	主な用途/施工・納入実績	その他コンクリート構造物におい て～	最下部 その他コンクリート構造物におい て～
288	SR ジョイント工 法	サンユレック(株)	工法・材料の特徴	削除	右下 「KS 工法技術概要」の文字
293	シスイドン工法	SR工法研究会 (サンユレック(株))	問い合わせ先	秋田、山形、新潟、(追記) 富山、石 川、長野、群馬、山梨、茨城	営業部 建材東京営業グループ
293	シスイドン工法	SR工法研究会 (サンユレック(株))	問い合わせ先	～愛媛、高知、(追記) 福岡、大分、 宮崎、佐賀、熊本、鹿児島、沖縄	営業部 建材大阪営業グループ
296	UG-1 グラウト工 法	(株)大阪防水建設社	工法・材料の特徴	削除	右下 「KS 工法技術概要」の文字
298	クリスタルライ ニング工法	クリスタルライニン グ工法協会	工法・材料の特徴	削除	右下 「KS 工法技術概要」の文字

頁	工法名	掲載者名	項目	正	誤
300	ストップマスター	日本ジッコウ(株) テクノスジャパン(株)	工法・材料の特徴	削除	右下 「KS 工法技術概要」の文字
300	ストップマスター	日本ジッコウ(株) テクノスジャパン(株)	施工断面	削除	中央 「UG- I グラウ 品」の文字
301	ストップマスター	日本ジッコウ(株) テクノスジャパン(株)	施工工程	下線箇所追記 □内 漏水量が多い場合 ホースを～またはジックストップ <u>CA 等にて注入を行う</u>	右下 ○ホースを用いた施工 文字切れ
302	バンデックスフ レキシシ工法	日本バンデックス(株) 全国上下水道エポキ シ工事業協会	工法・材料の特徴	削除	右下 「KS 工法技術概要」の文字
303	バンデックスフ レキシシ工法	日本バンデックス(株)・ 全国上下水道エポキ シ工事業協会	施工工程	削除	右下 ホースを用いた施工 図と □漏水量が多い場合、以 下全文