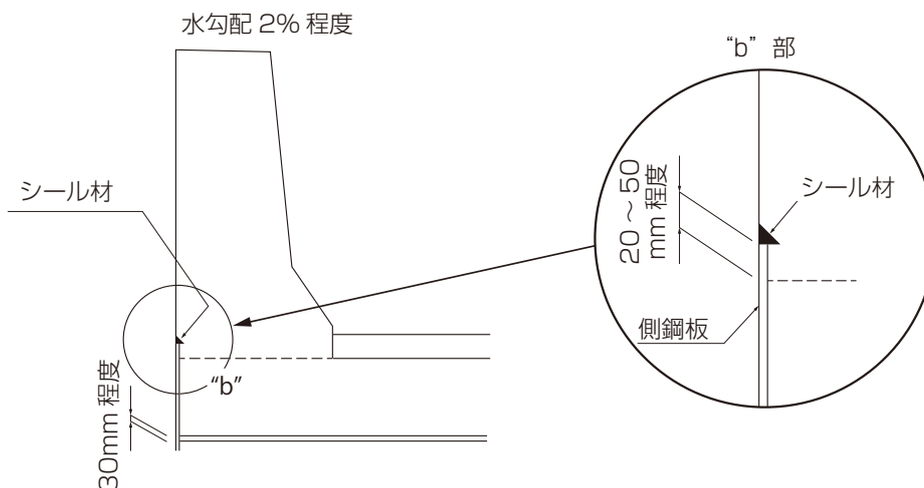


鋼製型枠とコンクリート界面からの浸入水を防ぐシール材 ブリッジシール



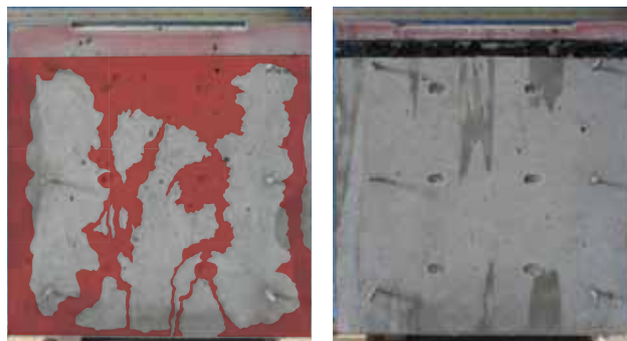
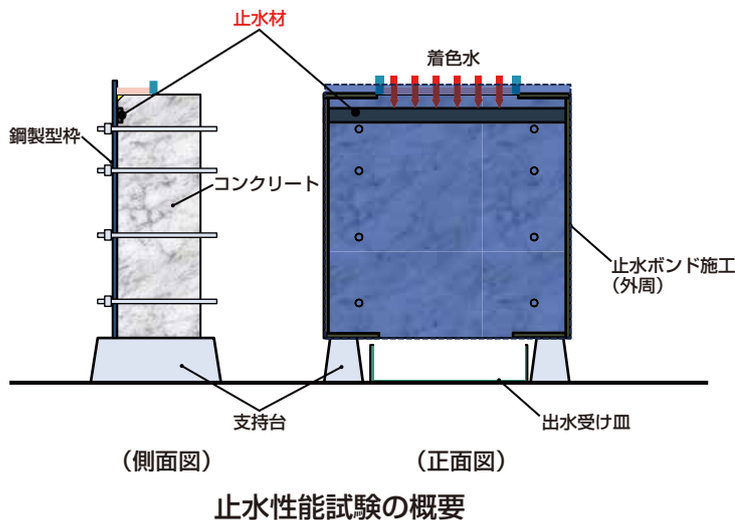
※一般社団法人 日本橋梁建設協会『鋼コンクリート合成床版 設計・施工の手引き』より一部抜粋

鋼-コンクリートの側鋼板部において、鋼板とコンクリートとの境界面からの雨水等浸入を防止するためには、図のようなシール材を配置するのが一般的とされています。さらに止水性能を高めたい場合には、シール材の形状を考慮した例や止水材を追加した例があり、止水の必要性が記載されています。



※一般社団法人 日本橋梁建設協会『鋼コンクリート合成床版 設計・施工の手引き』より一部抜粋

鋼-コンクリートの側鋼板部において、鋼板とコンクリートとの境界面からの雨水等浸入を防止するためには、図のようなシール材を配置するのが一般的とされています。さらに止水性能を高めたい場合には、シール材の形状を考慮した例や止水材を追加した例があり、止水の必要性が記載されています。



<A: シール無>
浸水面積率：42%

<B: ブリッチシール>
浸水面積率：0%

界面の侵入範囲と浸水面積率

ブリッチシール物性表

項目	条件	単位	測定値
密度	-	Mg/m ³	1.39
不揮発分	150℃×5H	%	99.2
耐候性	480H	-	亀裂の発生なし
吸水性	168H	%	0.3

※ カタログデータは代表値であり、品質を保証するための規格ではありません。

規格

製品名	サイズ	梱包巻数	設計価格
ブリッチシール	7t×40w×1000L	4本	700円/m

歩掛

職種	数量	単位	施工量(m)	人工
普通作業員	2	人	100	0.02

使用材料



①



②



③

- ブリッチシール (厚 7 mm× 幅 40 mm)
※1 梱包：10 m × 4 巻、16.4 kg
- サンタックボンド PB-50
(刷毛もしくはローラー刷毛使用)
40 m/kg 塗布量
- コニシ ボンド AU クイック
(添接板の止水) 限定

早川ゴム株式会社

本社・箕島工場 / 〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地
TEL(084)954-7801 FAX(084)953-2121
東京支店 / 〒135-0031 東京都江東区佐賀1丁目16番10号
TEL(03)3642-1180 FAX(03)3643-6288
大阪支店 / 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町12番8号
TEL(06)6386-6531 FAX(06)6380-0670
仙台営業所 / 〒984-0015 仙台市若林区卸町5丁目2番10号 (卸町斎喜ビル3F)
TEL(022)353-6235 FAX(022)232-2033
名古屋営業所 / 〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目2番22号 (中部資格ビル5F)
TEL(052)211-3444 FAX(052)211-5053
福山営業所 / 〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地
TEL(084)954-7801 FAX(084)953-2121
福岡営業所 / 〒815-0031 福岡市南区清水1丁目18番6号 (第二松若ビル)
TEL(092)511-3914 FAX(092)511-3947

●お問い合わせは

※ 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

2023.02.07.SKD