

調査日時：2002年12月1日

担当者：北本

サンプル

調査場所：武蔵工業大学世田谷キャンパス

調査構造物：13号館

調査箇所：1階～2階階段側壁

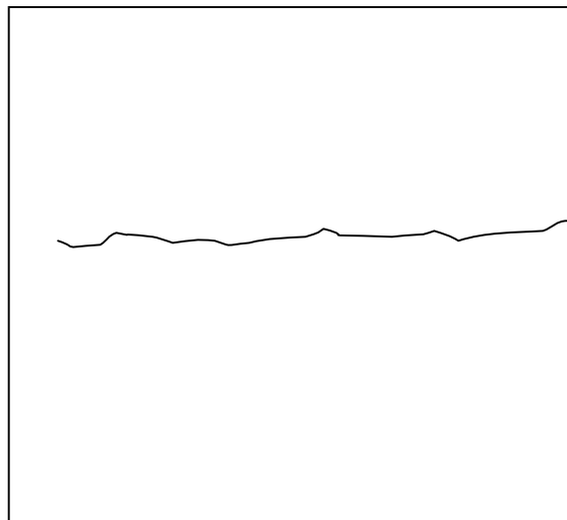


規則性の有無	有
形態（発生位置）	貫通
ひび割れパターン	一方向
方向性	水平方向
剥離・剥落	無
最大ひび割れ幅	1.40mm
ひび割れ長さ	2400mm
鉄筋の腐食程度	無
エフロレッセンスの有無	無

構造全体写真



ひび割れ箇所写真



ひび割れスケッチ

#### ひび割れ原因推定

原因：打設面ひび割れ（コールドジョイント）および、隅角部応力集中によるひび割れと推測される。