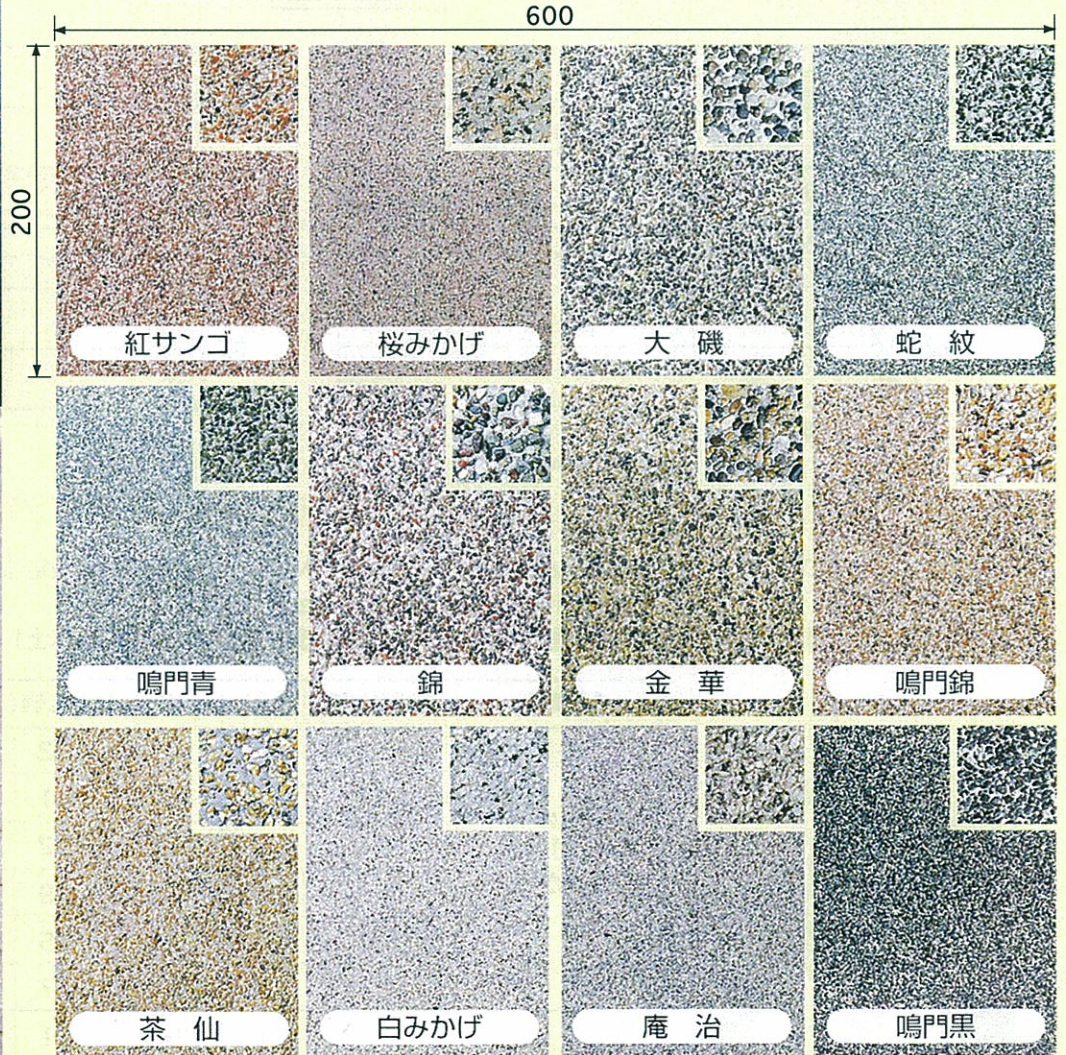
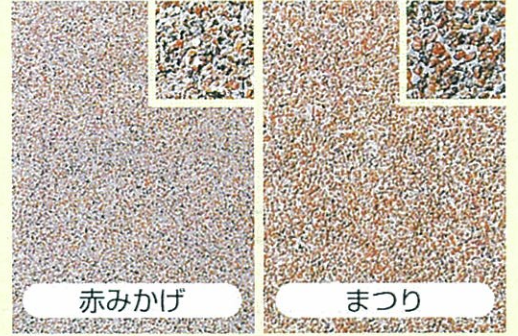
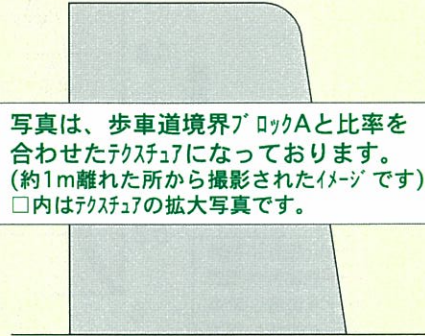


反転仕上げシート製法による、新しい石調仕上げ

テクスフィット-P

微粒天然石（1～5mm）を使用した種石シート「テクスフィット-P」は、洗出し仕上げや擬石とは一味違う、いままでにない石調仕上げを実現!コンクリート表面に多彩な表情を演出します。

◆テクスフィット仕上げチャート



※印刷インキの性質上、写真と実物の色は多少異なります。※天然石の性質上、多少の粗密、色合いのバラツキが生じます。

◆産地情勢により、種石の入手が困難になる場合があります。ご使用の際はあらかじめご連絡下さる様、お願い申し上げます。

■お問い合わせは <http://www.seltec.co.jp>

SELTEC セルテック 株式会社

〒183-0056 東京都府中市寿町1-4-3 ロイヤルプラザ 4F
TEL:042-365-8717 FAX:042-365-8719

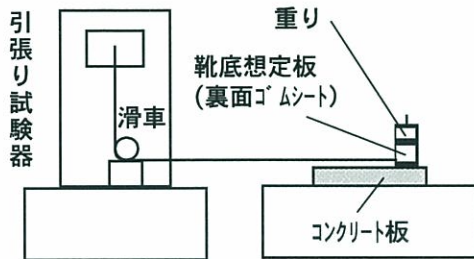
セルテックはコンクリート製品技術者のサイバーフォーラム”コンプロネット”(<http://www.con-pro.net>) に参画しています。

景観に雨の日もあります...

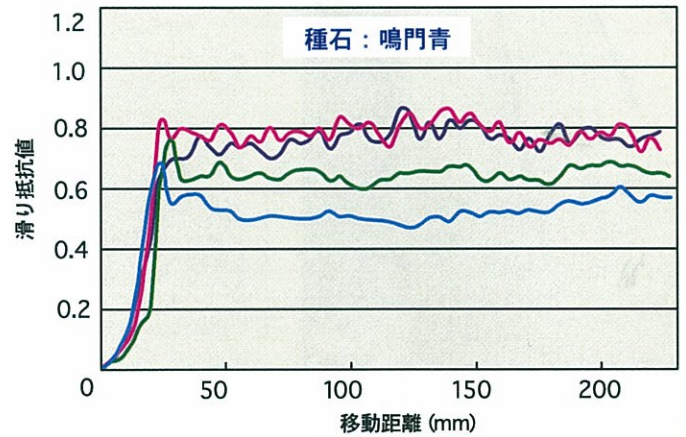
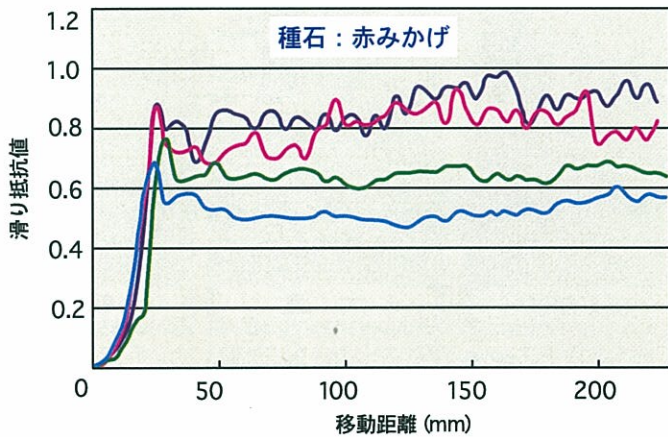
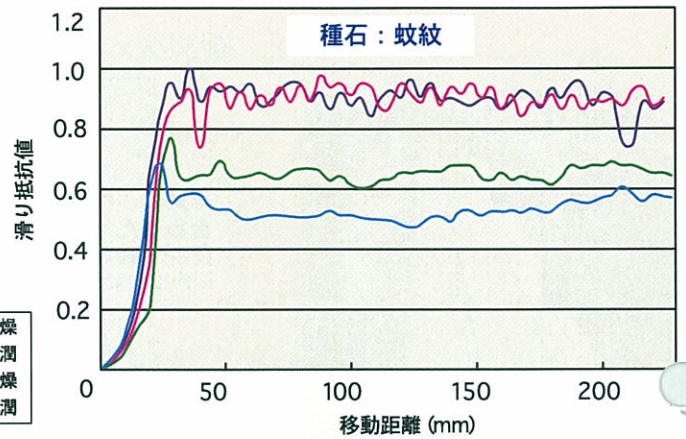
テスフィット-P のスリップ防止効果

テスフィット-Pを、歩道などに適用するにあたって、未化粧コンクリート平板に対して滑り止め効果があるかどうかの評価を行った。

- 試験方法：社内試験装置による（下図）
- 試験者：株式会社スリオンテック
技術本部研究開発部

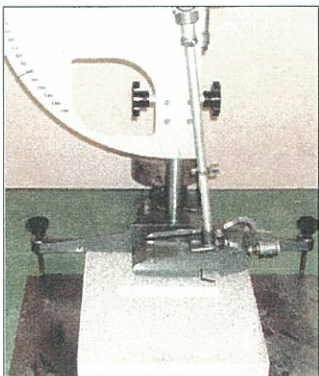


- 化粧有り 乾燥
- 化粧有り 湿潤
- 化粧無し 乾燥
- 化粧無し 湿潤



- 試験方法：ASTM E 303 (Standard Test Method for Measuring Surface Frictional Properties Using the British Pendulum Tester)

- 試験者：東北工業大学 工学部 建設システム工学科 教授 伊藤孝男 (工学博士)



試験体	表面状態	NO	すべり抵抗値(BPN)			平均値	全平均値
テスフィット-P コンクリート平板 (白みかげ)	乾燥	1	100	102	101	101	102
		2	103	101	102	102	
		3	105	102	100	102	
	湿潤	1	80	79	78	79	78
		2	78	75	76	76	
		3	79	77	78	78	
コンクリート平板 (化粧無し)	乾燥	1	65	61	63	63	62
		2	63	63	62	63	
		3	60	61	62	61	
	湿潤	1	37	35	36	36	35
		2	34	35	33	34	
		3	36	34	34	35	