

自然の恵みを大地に生かす

サンロード7



土壌硬化・園路舗装
河川法面保護用

建設資材開発協同組合

大地を汚さず、水を汚さず、自然環境を守る

サンロード7 (MR-7S) 完全無機質

自然の土を自然のままに生かし、人類の未来を守るのがサンロード7です。

この工法は、天然のまさどや採石などをサイドベイクメント工法やロックロード工法により、舗装硬化させる技術です。硬化剤として用いるMR-7Sは、完全無機質材で、その強力な硬化力はコンクリートと同程度の圧縮強度を有し、目づまりをおこさない抜群の透水性は他社製品と比較すると圧倒的性能を有した画期的な製品です。

MR-7Sは、自然界に存在する完全無機質材のため自然環境を守る21世紀対応型の舗装材です。あなたの街のあなたの自然を守り、美しい自然と水と大地を守るのが、サンロード7です。

公園遊歩道

第14回沖縄の産業まつり「最優秀賞受賞」



沖縄首里城公園広場歩道舗装
沖縄のスクールでも水溜まりはありません。



透水性舗装カラー仕上げ
北谷町美浜（沖縄県）

街路歩道舗装



美しい街の、美しい歩道
透水性石粉舗装



広場周辺の木々や草花の成長を助長させます。
一目八景遊歩道（大分県）

海浜公園歩道、石灰岩透水性舗装



側溝不要で景観をこわしません。
彼方に海を見て、自然を歩く。



生き生きとよみがえる草木
三股町上米公園（宮崎県）

法面土壌、及び歩道土壌流失の防止



自然のまさど硬化歩道が大変よく環境になじみます。



一目八景遊歩道（大分県）

公園歩道まさど舗装・石粉舗装



公園歩道まさど舗装
みどり土の色彩が自然の景観を守ります。
明石市大蔵海岸（兵庫県）



雨の日のリハビリ歩行に大変喜ばれています。
野添病院グランド廻り園路（福岡県）

街路歩道透水性まさど舗装



川のある街
透水性まさど舗装による景観



麓地区農村公園(宮崎県)

土壌硬化



山道の透水性土壌硬化による土の流失防止
景観、及び自然環境保護に最適です。



延岡市城山公園(宮崎県)

文化財保護



遺跡土壌保護
古代の雰囲気をおさず、土壌を保護し雨の日の見学者に配慮しています。



一宮町家原遺跡(兵庫県)
(えぼら)

歩道透水性舗装



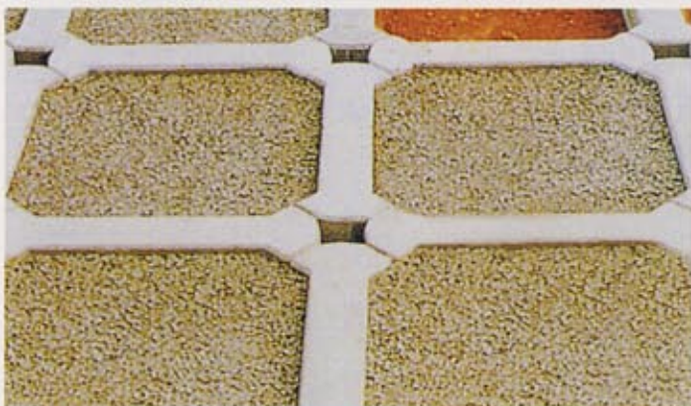
車道と歩道の区別

透水性舗装は雨の日も土がゆるむことはない。



三股町上米公園 県道歩道舗装(宮崎県)

河川敷き透水性碎石硬化



河川敷き 法面保護

増減推量に機能的に適応します。
土壌を積み、草花の植え込みが可能です。



透水性碎石護岸工事

川底から法面まで、機能的に増水に適応します。

園路舗装



城内庭園

城内公園の自然・景観を一層引き立てます。

鞠智城公園(熊本県)

広場デザイン舗装



公園広場

透水性カラー天然石、アゲハチョウ絵図。

駐車場舗装



まさど舗装

古いたたずまいの雰囲気をこわさず、景観を保ちます。
八女郡星野村(福岡県)まさど駐車場



ロックロード舗装

佐賀市営柳町駐車場(佐賀県)

プールサイド舗装



石粉舗装プールサイド

パシフィックホテルプールサイド(沖縄県)

県道歩道舗装



白砂思わせる景観でも砂・ほこりが立たない
県道81号線(沖縄県)

サンロードの種類

砕石(A工法)



石灰岩(B工法)



まさど(C工法)



用途

- 歩道、農道、駐車場、広場、公園、テニスコート、ゲートボール場、園路、遊園地
- 河川、堤防法面保護、河川敷、護岸
- 山の斜面の保護
- 歩道、花壇、中央分離帯花壇の雑草防止
- サイクリング道、プールサイド他

特徴

- 直射日光を和らげる。
- 無機質材のため水質汚染防止になる。
- 土壌透水性向上により土砂流失防止になる。
- 河川敷法面土壌流失防止になる。
- 降雨時に雨水をためずに大地に浸透させる。
- 土壌固化による雑草防止。
- 歩道両面側溝不要で美観の向上。

サンロード7の透水性・圧縮強度

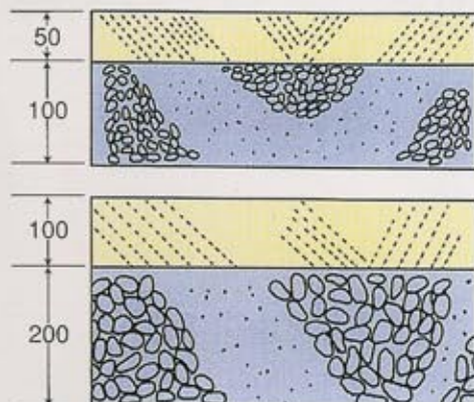
曲げ強度 N/mm ²	A 工法	2.1	試験方法 JIS A1108-1976
	B 工法	2.63	
	C 工法	3.6	
透水係数 K15の平均値cm/s	A 工法	10 ⁻² 以上	試験方法 KODAN A1218-1985
	B 工法	10 ⁻² 以上	
	C 工法	10 ⁻²	

MR-7Sの物性 (溶液)

- 外 観 : 赤色懸濁液
 固形分 : 5.5%
 P H : 6.2% (± 0.4) 標準使用濃度時
 主成分 : 炭酸カルシウム珪石粉、他
 比 重 : 1.03 (± 0.2)
 荷 姿 : 18ℓ 入り



歩道舗装・簡易舗装



歩道舗装

サイドペイジメント工法

粒調碎石 (別途工事)

簡易舗装

ロックロード工法 (ポラスコンクリート工法)

粒調碎石 (別途工事)

建設省認可団体(建設省丘経振発第58号)

建設資材開発協同組合

長崎市金屋町8-8

TEL・FAX 095-821-3915

組合員住所

福岡	福岡市中央区渡辺通2丁目4-13-405 TEL092-712-2577 FAX092-712-2502 〒810-0004 (株)アール・アンド・アール
佐賀	鹿島市大字中村1638-8 TEL09546-3-3611 FAX09546-3-3560 〒849-1304 (株)キタック
長崎	長崎市金屋町8-8 TEL095-825-4898 FAX095-825-7711 〒850-0037 新企工業(株)
大分	大分市城東町4-26 TEL097-551-7534 FAX097-551-7686 〒870-0153 (株)九州日建工事
熊本	熊本市近見2丁目14番10号 TEL096-325-4555 FAX096-325-4554 〒861-4101 九州建装工業(株)
宮崎	宮崎市大字小松969 TEL0985-47-3822 FAX0985-47-4661 〒880-2112 今村塗装(株)
鹿児島	鹿児島市郡元3丁目16-6 TEL099-253-7766 FAX099-253-7762 〒890-0065 (株)南九州エービーシー商会
沖縄	沖縄県那覇市首里石嶺町4丁目164-3 TEL098-887-3847 FAX098-887-3852 〒903-0804 (株)沖縄装美工業

特約店