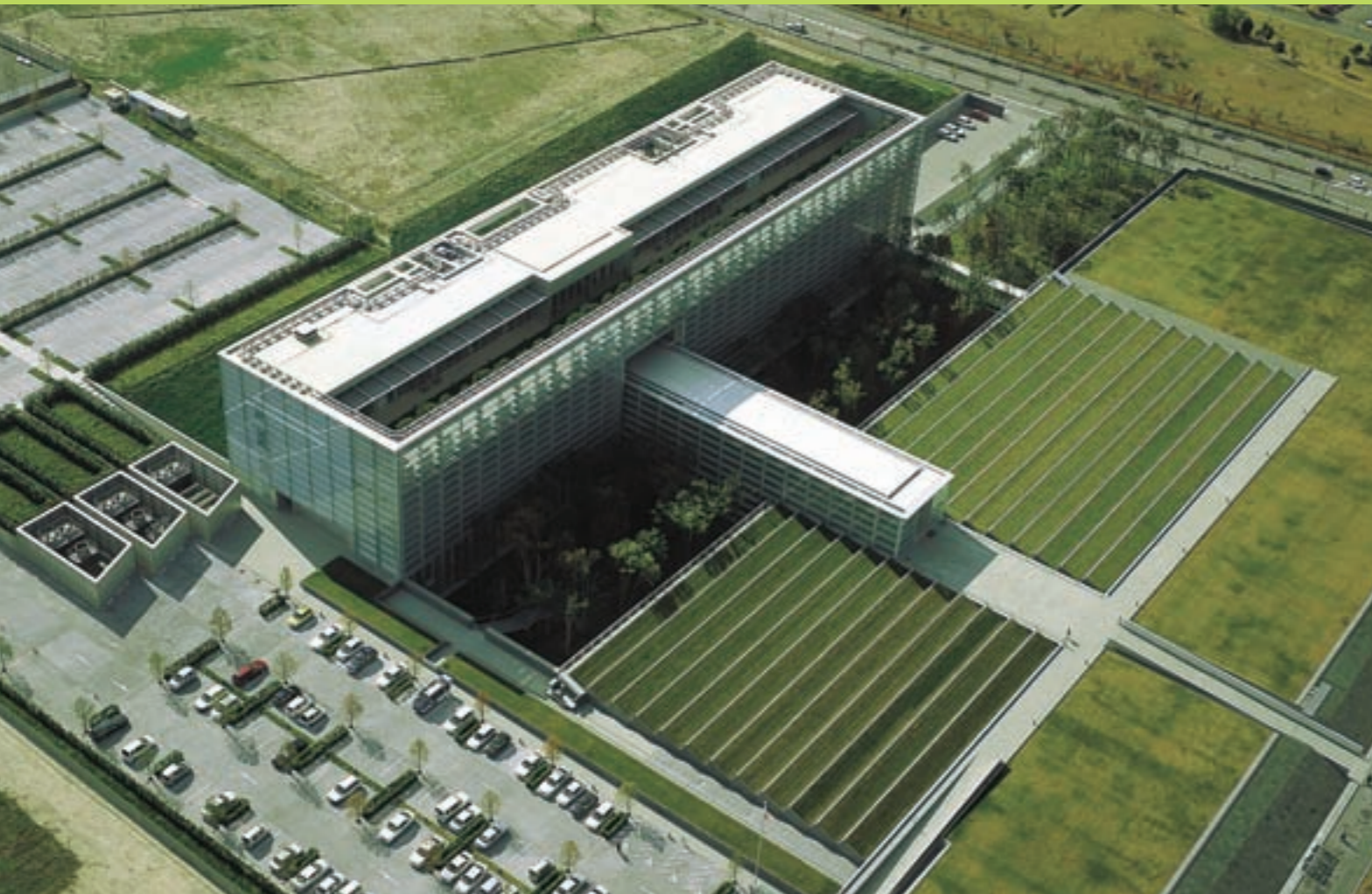


# 屋上緑化

POLYROOF uses Plastics for Proofing and Protection with a Performance that is Permanent.



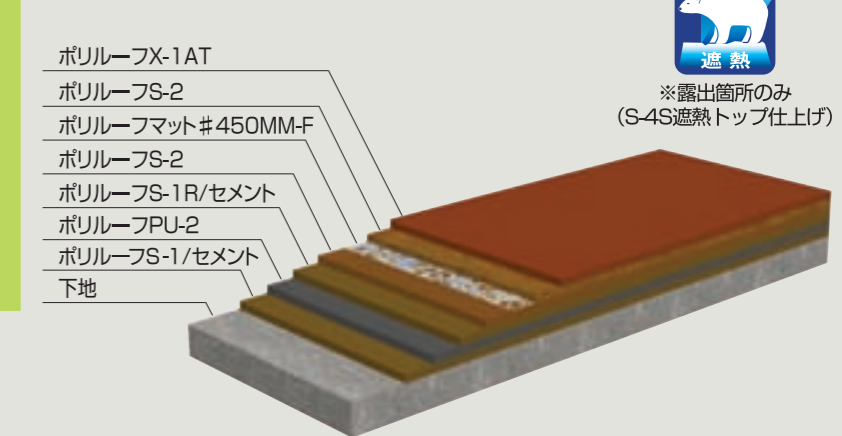
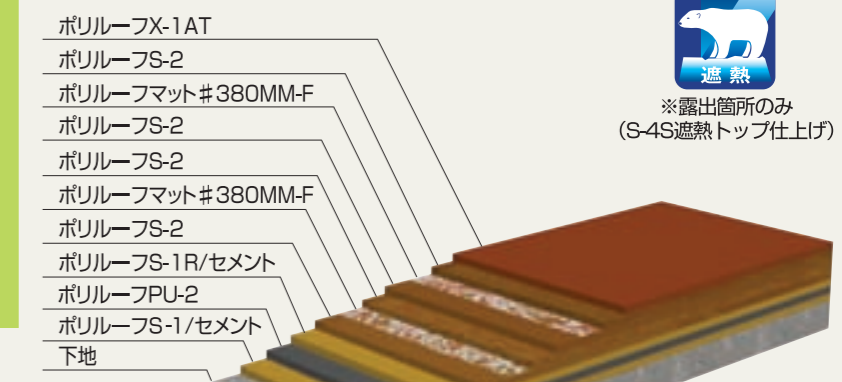
## Introduction

植物の根はコンクリートやアスファルトをも貫通することができます。FRPは古くからプランターやコンテナーとして使用されており、優れた耐根性が評価されています。さらにウレタン塗膜防水と複合化することにより耐亀裂追従性が向上し、特に複雑なデザインになりがちな植栽部にも最適な防水工法です。



**飛び火認定取得**

RC造・SRC造・S造等の場合／ポリルーフPP工法・PS工法  
認定番号 DR-0121



用途	工程工法名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
屋上緑化	PP-10G	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.7kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 0.7kg	S-2 0.7kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 0.7kg	表面調整(研磨) 及び清掃	X-1AT 0.4kg	S-4S 0.2kg (露出箇所のみ)
屋上緑化立上り	PP-10H	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 0.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.6kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 0.6kg	S-2 0.6kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 0.6kg	表面調整(研磨) 及び清掃	X-1AT 0.3kg	S-4S 0.2kg (露出箇所のみ)
屋上緑化薄層タイプ	PP-11G	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.8kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.8kg	表面調整(研磨) 及び清掃	X-1AT 0.4kg	S-4S 0.2kg (露出箇所のみ)			
屋上緑化薄層立上り	PP-11H	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 0.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 0.7kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 0.7kg	表面調整(研磨) 及び清掃	X-1AT 0.3kg	S-4S 0.2kg (露出箇所のみ)			

※S-1とセメントの配合については、標準は2:1となります。施工条件により異なりますので、別途資料をご参照ください。

(使用量/m<sup>2</sup>)