



文部科学省案件

文部科学大臣賞

応募部門	ア メンテナンス実施現場における工夫部門	
案件名	南山大学「レーモンド・リノベーション・プロジェクト」によるキャンパスの改修	
代表団体名	学校法人 南山学園 南山大学	
(概要)	大学の様々な活動を支える重要なインフラであるキャンパスの改修において、日本のモダニズム建築の再評価と文化の醸成を目指す取組を行った。1964年創建のキャンパス全体が建築家アントニン・レーモンド氏の設計という特徴から「レーモンド・リノベーション・プロジェクト」という設計者の名前を冠したプロジェクトを立ち上げ、創建当時から守られてきた建築群の美しさを活かした改修を行った。同時に、学生や教職員、周辺地域への幅広い周知と社会文化活動の強化を行った。	

※イ メンテナンスを支える活動部門、ウ 技術開発部門の大臣賞及び特別賞は無し。

優秀賞

応募部門	ウ 技術開発部門	
案件名	フラッシングコアによる副側溝工法 透水不良を起こさない芝生・植栽の排水システム	
代表団体名	株式会社フィールディックス	
(概要)	『フラッシングコアによる副側溝工法』～透水不良を起こさない芝生・植栽の排水システム～ みなさんの周りにある公園・広場・校庭・園庭・スポーツ施設等の緑化管理を、従来の課題である排水不良による育成不良、管理コストの削減等の課題解決に取り組む新技術です。緑化を広げ、維持管理にコストをかけず、簡易なメンテナンスができることで、環境保全に役立つことを目標にした取組です。	

※国土交通省の報道発表資料より抜粋
https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000250.html