



Gウェイブ

屋上緑化

屋上緑化が
もたらす
さまざまな効果

効果1 環境保護、公害対策としての効果

「ヒートアイランド現象」を軽減／雨水の流出を抑制／建物外部からの騒音を低減

効果2 省資源・省エネへの貢献

遮熱効果で省エネ効果／建物の保護効果で耐久性をアップ

効果3 心豊かな暮らしへの効果

心を和らげる“癒し”の効果

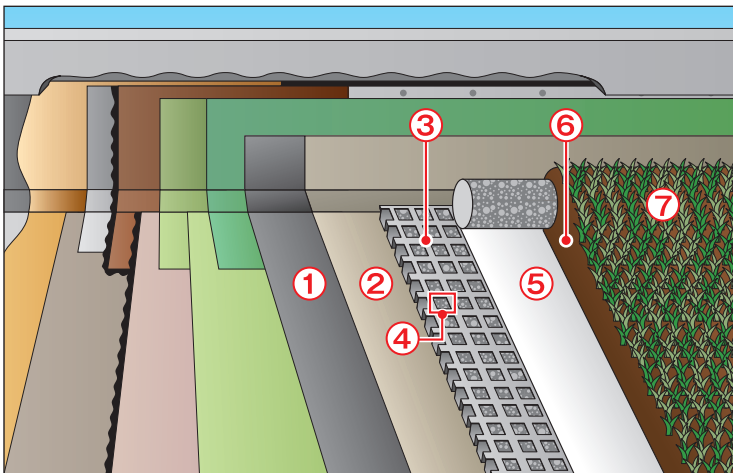
人工屋上緑化用システムの適合工法として評価されています。

Gウェイブ及びGウェイブ・エコムは(社)公共建築協会「(平成12年度)建築材料・設備機材等品質性能評価事業」における[人工屋上緑化用システム]管理型適合工法及び省管理型適合工法として評価され「評価名簿」に掲載されています。(評価第011-04400004号)



庭園型緑化 — Gウェイブ FD-LP

確実な防水と快適な植栽環境を両立した
管理型緑化システム



- ① [耐根フィルム] FDフィルム
- ② [保護マット] FDマット
- ③ [保水・排水パネル] FDドレインLN
- ④ [保水空間維持用パーライト] FDホワイトローム
- ⑤ [土壌流出防止フィルター] FDフィルター
- ⑥ 客土(別途)
- ⑦ 植栽(別途)



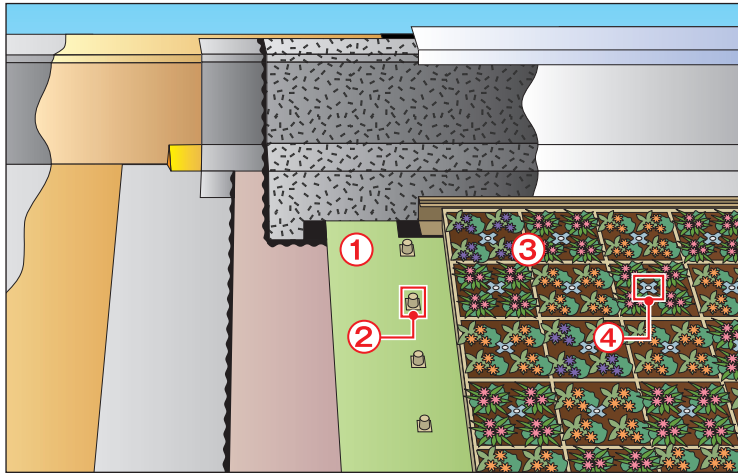


Gウェイブ

屋上緑化

草花型緑化 — Gウェイブ FD-GCU

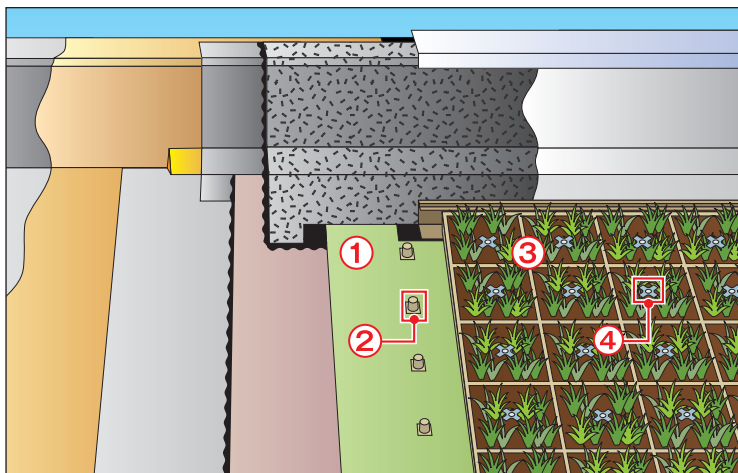
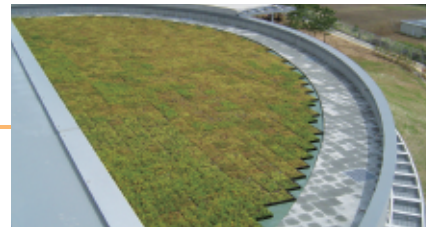
屋上やルーフバルコニーなどでの草花緑化に適した
セミメンテナンス屋上緑化システム



- ① [耐根層] エコムガード
- ② [ユニット固定材] FDコーンH80
(エコムテープ 20 貼り)
- ③ [グラウンドカバープランツ植栽ユニット]
GC ユニット
- ④ [機械的固定] FD ワッシャー

薄層セダム型緑化 — Gウェイブ・エコム FD-EU・MeII

超薄層・超軽量でローコスト・メンテナンスイージーを
実現した省管理型緑化システム



- ① [耐根層] エコムガード
- ② [ユニット固定材] FDコーンH80
(エコムテープ 20 貼り)
- ③ [セダム植栽ユニット]
エコムユニット Me II
- ④ [機械的固定] FD ワッシャー

