

地域に適した植物を選定して緑地を計画

調査・設計

計画・解析

施工・ICT技術

安全

環境

お客様のメリット

- 計画地の所在する地域に適した植物を選定します。
- 草地から低木林、陽樹林、極相林まで幅広い種類の緑地を創出することができます。
- タブレット端末を用いてその場で緑地計画の検討ができます。

技術の特徴

植生遷移の過程に着目することで、草地～低木林～陽樹林～極相林まで、地域に適した様々なタイプの緑地を計画することができるため、より多様な生態系の創出が可能です。植生遷移を踏まえた在来種に関する当社独自のデータベースに基づいて、より迅速に地域性を考慮した緑地計画を提案することができます。

ステップ1 創りたいみどりの姿を選択



地域の環境に合った様々なタイプの緑が選べます

ステップ2 みどりの構成や特徴を確認



創りたいタイプのみどりの概要がわかります

アウトプット 緑地計画策定

Step4 使うみどりを選ぼう					
みどりのリスト			選択したみどり		
名前	学名	分類	花期	実績	特徴
クスノキ	ブキ	常緑高木	4月～5月	<input checked="" type="checkbox"/>	○
コメツバ	ブキ	常緑高木	4月～5月	<input type="checkbox"/>	○
クヌギ	ブキ	常緑高木	6月	<input type="checkbox"/>	○
ヒノキ	エビナラ	常緑高木	5月～6月	<input type="checkbox"/>	△
イヌヒバ	カバノキ	常緑高木	4月～5月	<input type="checkbox"/>	△
ツガ	ツガ	常緑高木	4月～5月	<input type="checkbox"/>	○
ミズタマツカ	ツガ	常緑高木	4月～5月	<input type="checkbox"/>	○
ミズナシ	ツガ	常緑高木	5月～6月	<input type="checkbox"/>	○

創りたいみどりを実現する植物の自然な組み合わせがわかります。

花の咲く時期や、常緑・落葉等、植物の特徴が表示されます。

実績・事例

伊良原ダム、富士山南陵工業団地他多数



▲プレスリリースはこちら