

平成 25 年 1 月

社団法人沖縄県建築士事務所協会
会員 各位

一般財団法人 経済調査会沖縄支部
支部長 ^{こえぬま} 肥沼 大三元

植栽・緑化工事に関する図書のご案内

平素は当財団の事業にご理解を賜り、誠にありがとうございます。当財団では、建設工事に関わる専門図書を発行し関係の皆様方にご利用いただいているところです。

さてこのたび、都市緑化、温暖化防止や防災の面からもその有用性が見直されている「生垣」に関する図書を発行することとなりました。既発行の植栽関連の図書と合わせてご案内いたします。貴協会の会員の皆様における業務の参考としていただきたく、ご検討のほどよろしくお願い申し上げます。

沖縄県建築士事務所協会 専用申込書

◆この申込書にてお申し込みの場合に限り、送料をサービスします。

◆発送・請求について

図書と同封で請求書・郵便振替用紙を送付いたします(振替手数料当会負担)。

※ 銀行振込をご希望の方は備考欄にご記入ください(振込手数料はお客様負担となります)。

[申込期間]平成 25 年 3 月 31 日まで

申し込みFAX番号
098-861-7144
問い合わせ先 TEL: 098-862-2269

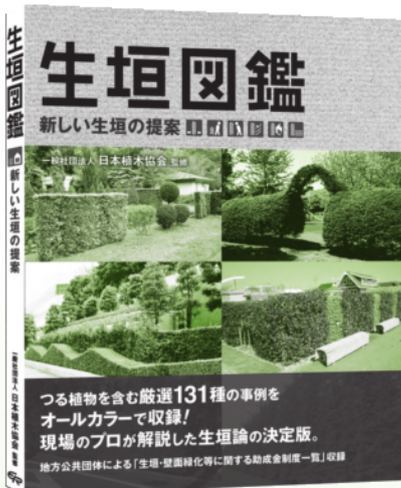
No.	図 書 名	発行年月	価格(税込)	申込部数	金 額
1	生垣図鑑 -新しい生垣の提案-	平成 24 年 12 月	3,990 円	部	円
2	グラウンドカバープランツ	平成 20 年 11 月	6,800 円	部	円
合 計				部	円
2冊一括購入(特別割引)			10,790 円のところ 10,000 円	セット	円

※ご記入いただいた個人情報は、ご希望がある場合を除き、本件のお申込以外には使用いたしません。今後、当会発行の雑誌・書籍・電子媒体及び講習会等の案内を希望される場合は、備考の該当欄に○で囲んでください。なお、送本等一部の業務については、守秘義務を含む業務契約を締結した当会の協力会社に委託することがあります。

申 込 日	平成 年 月 日	※太線内の必要事項をご記入ください。	
住 所	(〒 -)		
会社名	部署名		
ご担当者名	TEL		
eメールアドレス			
備 考	個人宛に案内等送付希望の方は○で囲んでください。希望する		

生垣図鑑 —新しい生垣の提案—

平成24年
12月発刊



131種の生垣事例を徹底紹介。
選び方、作り方、管理の仕方。
あなたの暮らしにあった生垣はどれですか？

著者：三上 常夫/若林 芳樹/長谷川 哲士
監修：一般社団法人 日本植木協会
発行：一般財団法人 経済調査会
AB判 208頁
定価3,990円(本体3,800円+税)

主要目次

- 生垣用語のワンポイント解説
- 新しい生垣編
 1. 新しい生垣の提案
 2. 新しい生垣の考え方
 3. 用途に合わせた樹種選び
- 図鑑編
- 生垣作りと管理編
- 資料編
 - ・ 生垣・壁面緑化等に関する助成金制度一覧
 - ・ さくいん

都市の重要な緑として、また石塀やブロック塀のような倒壊が無いことから、近年生垣が見直されてきています。
小ぶりで淡緑色やカラーリーフが好まれる昨今、時代に合った生垣作りに役立ちます。
行政の助成制度も網羅した実用書です。

内容見本

ローズマリー (立性)

● シソ科 ローズマリー属 ● 常緑広葉樹/低木



立性(奥)と這性(手前)の組み合わせの事例

ハーブの生垣は潮風や乾燥にもよく耐える

【特徴】

- ・ ハーブとしてもよく知られている樹種で、幹枝が立ち上がる種類が生垣には向いている。

DATA

観賞時期



刈込み時期



光の条件



水の条件



積雪



乾寒風



暑さ



潮風



植栽可能域

枝葉密度



グラウンドカバー プラント

GROUND
COVER
PLANTS

社団法人 日本植木協会 編著 ◆A4判 356頁
財団法人 経済調査会 発行 ◆定価6,800円(本体6,476円+税)

一年生つる植物・水湿生植物等を含め約460種以上を収録!
目的、場所、デザインなど条件に応じた選定を可能にする
緑化・植栽・修景に携わる実務者必携の決定版!



内容見本

植物名
学名

形態分類
科・属名

写真及び
キャプション

アスチルベ
Astilbe vars.

ユキノシタ科 チダケサシ属
宿根草

観賞時期 (月)

花													
葉													
実													
空													
香り													

生育の条件

日照	強	中	弱	陰
土壌湿度	乾	中	湿	過

耐性

凍害	強	中	弱	無
乾燥	強	中	弱	無
暑さ	強	中	弱	無
寒風	強	中	弱	無

観賞時期 / 生育の条件 / 耐性
大鉢仕立、長尺仕立マーク

植栽可能地域
データ
利用形態

DATA
カバーの様式: 株の増殖
植つけ数量: 16 ~ 36 鉢 / m²
被覆速度: 普通 植栽可能性: B
観賞高さ: 20 ~ 80cm

47

その名のとおり地表面を覆う「グラウンドカバープラント」。単に植栽材料としてのみならず、暑熱環境の緩和や土壌・水質の浄化といった環境緑化材としての機能など、その効果への期待はますます高まっている。

期待できる効果の一例

- 表土の保全 (土壌の乾燥や流出を防ぐ)
- 鑑賞性を高める
- 傾斜地・法面を補強する
- 夏の日照の照り返しを防ぐ
- 樹の下など日陰地の緑化

生育特性や利用方法など、設計に必要な情報を、図表や事例写真を豊富に用いてわかりやすく解説。

主要目次

- 解説編**… 本書の使い方
グラウンドカバープラントについて (歴史・定義・役割・課題 等)
大鉢・長尺仕立の生産
- 図鑑編**… グラウンドカバープラント
一年生つる植物
水湿生植物
- 資料編**… 植物検索表 (緑化用途別) / 学名索引 / 呼称名索引 / 参考文献