

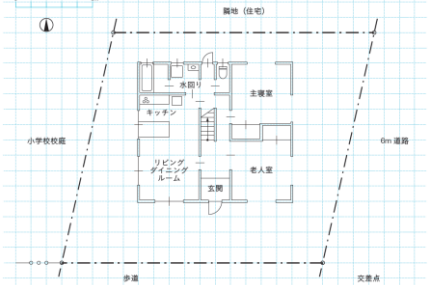
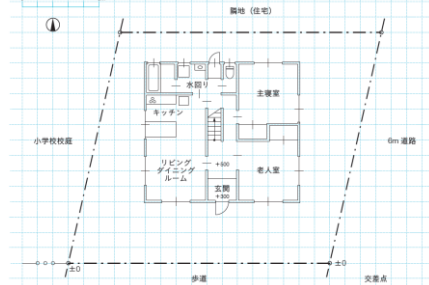
『建築と造園をつなぐ ランドスケープデザイン入門』(第2版第1刷) 訂正箇所一覧

2025/12/05 学芸出版社

※下記には、内容に関わる主な修正のみを記載しております。誤植の訂正や体裁の調整など、軽微な修正につきましては記載を割愛させていただきます。

| 頁 | 修正前 | 修正後 |
|-------------------------|---|---|
| P7 2段目図版 キャプション | 都市部の住宅の外構（左：ベルギー 右：米国） | 都市部の住宅の外構では？（左：ベルギー 右：米国） |
| P7 3段目図版 キャプション | 公共施設のランドスケープで気をつけるべきことは何でしょうか？（米国） | 公共施設で気をつけるべきことは何でしょうか？（米国） |
| P8 隅々まで設計 する 2行目 | …まま放置すると雑草が生えて荒れるため、必ず何らかの仕上げをします。 | …まま放置すると雑草が生えて荒れるため、ランドスケープデザインにおいて必ず何らかの仕上げをします。 |
| P8 キーワード欄 用語解説文 | ► 放置された空間 特段使い道もなく余ってしまった空間は作らないことが原則。 | ► 放置された空間 特段使い道もなく余ってしまった空間 |
| P8 キーワード欄 | 追加 | ※宮城俊作『ランドスケープデザインの視座』(2001) 学芸出版社 |
| P9 図1・2 作者名 | ロート・スマッソン作 | ロバート・スマッソン作 |
| P12 キーワード欄 用語解説文 | ► 専門業者 デザイナー、園芸装飾業、造園業、ガーデニングなど | 専門業者 デザイナー、園芸装飾業、造園業、ガーデナーなど |
| P12 キーワード欄 用語解説文 | ► 指定管理者 designated administrator | ► 指定管理者 designated administrator／manager |
| P13 図1・6 表内の文字 | 追加 | 費用負担者×集合住宅（分譲）のマス：買主（複数） |
| P13 図1・6 表内の文字 | デザインの方向性×集合住宅（分譲）のマス：買主集客、一般化 | デザインの方向性×集合住宅（分譲）のマス：集客、一般化 |

| | | |
|------------------------|---|--|
| P13 図1・6 表内の文字 | 追加 | 費用負担者×集合住宅（賃貸）のマス：オーナー |
| P16 キーワード欄 英字 | ► 容積率 foor area ratio (FAR) | ► 容積率 floor area ratio (FAR) |
| P17 図2・4 解説文 | 本来は産業廃棄物として処分すべき解体後の建設ガラを地中に残置する業者もいるので要注意。また土壤の汚染は簡単には取り除けない | 現場によっては、産業廃棄物として処分すべき解体後の建設ガラを地中に残置する業者もいるので要注意。また土壤の汚染は簡単には取り除けない |
| P17 図2・4 解説文 | 敷地内に残る既存樹木と庭石。工事の都合から既存樹木を残すことが難しくなる場合も多い | 敷地内に残した既存樹木と庭石：工事の都合から既存樹木を残すことはなかなか難しい |
| P17 図2・5 解説文 | 上位計画と権利関係は、学校の演習課題においては参考程度にとどめて差し支えない | 上位計画と権利関係は、学校の演習課題においては参考程度にとどめることが多い |
| P18 一段目図版 キャプション | オープン型のフロントヤードでは街の景観をつくる上で各家の玄関アプローチが非常に重要視されている（米国） | オープン型のフロントヤードでは各家の玄関アプローチが街の景観をつくる（米国） |
| P18 二段目図版 キャプション | 塀やフェンスで閉じられてはいるが外に向けた景観に配慮したセミクローズド型の外構（米国） | 塀やフェンスで閉じられつつも外に向けた景観に配慮したセミクローズド型の外構（米国） |
| P20 キーワード欄 用語解説文 | ► アプローチ 敷地入口から建物入口までを結ぶ動線 | ► アプローチ 入口の位置、および敷地入口から建物入口までを結ぶ動線 |
| P20 キーワード欄 用語解説文 | ► 歩道の切り下げ 最大幅4mまでなど自治体が限度を定める | ► 歩道の切り下げ 自動車の進入のため歩道と車道の段差をなくすこと |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| P22 課題図 |  |  |
| P24 キーワード欄 用語解説文 | <p>▶ 色鉛筆 黒鉛筆より柔らかく、消しゴムで消しにくい 12~48 色が一般的で、混色もできる</p> | <p>▶ 色鉛筆 黒鉛筆より柔らかい 12~48 色が一般的で、混色もできる</p> |
| P24 キーワード欄 用語解説文 | <p>▶ マーカー アルコール基材の耐水性透明マーカーで、ベタ塗りには慣れを要する</p> | <p>▶ マーカー アルコール基材の耐水性透明マーカーで、ベタ塗りに向くが慣れを要する</p> |
| P25 図 3・2 | <p>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 1234567890 XYZ ABCDEFG 配置図 平面図 断面図 立面図 植栽計画図 敷地計画図 縮尺 1/100 ランドスケープデザイン 造園 外構 景観 芝生 高木 低木 地被 草木 多年草 建築 環境 都市計画 庭園 街路樹</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;"> 上下を揃え 余白をとれば 読みやすい </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;"> インデントで 文字は適切な大きさで 上下を揃え行間をあける </div> | <p>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 1234567890 XYZ ABCDEFG 配置図 平面図 断面図 立面図 植栽計画図 敷地計画図 縮尺 1/100 ランドスケープデザイン 造園 外構 景観 芝生 高木 低木 地被 草木 多年草 建築 環境 都市計画 庭園 街路樹</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;"> 文字は適切な大きさで 上下を揃え行間をあける </div> |
| P25 図 3・4 | | |
| P28 実施設計の図 面 2 行目 | <p>…植栽なら樹種と個数と大きさと位置が分かるように描きます。</p> | <p>…植栽なら樹種と個数と成長後の大きさと位置が分かるように描きます。</p> |
| P32 | <p>…おおよそ水 30%や空気 30%を含む</p> | <p>…おおよそ水 30%や空気 30%を含む</p> |

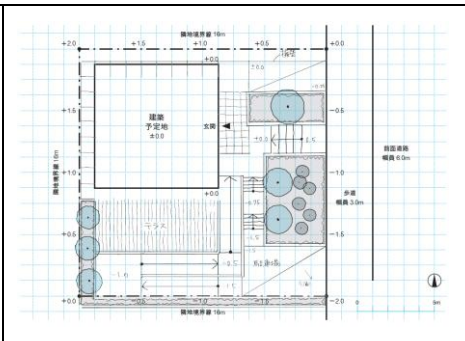
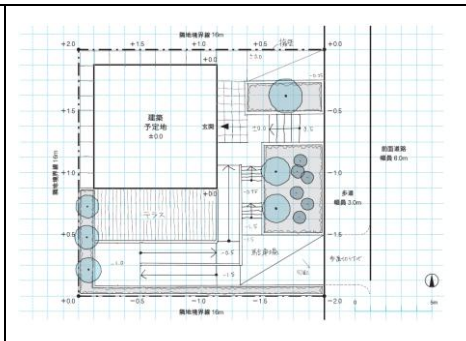
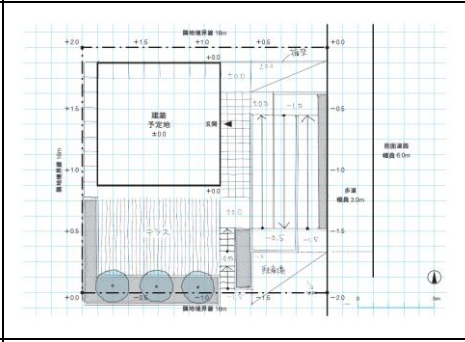
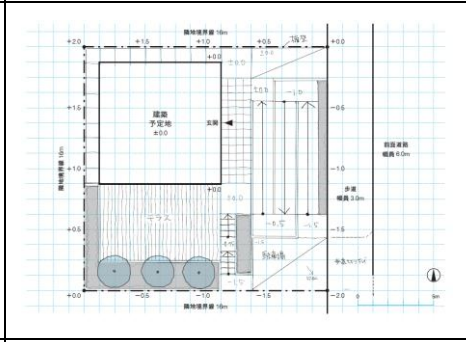
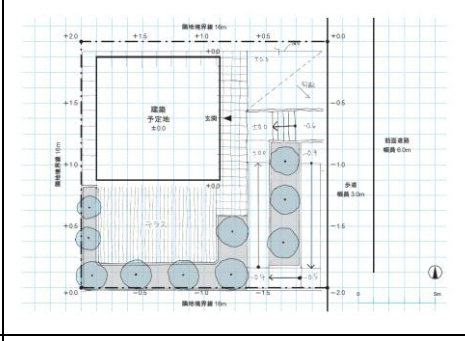
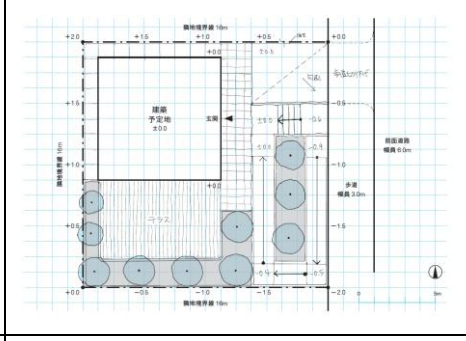
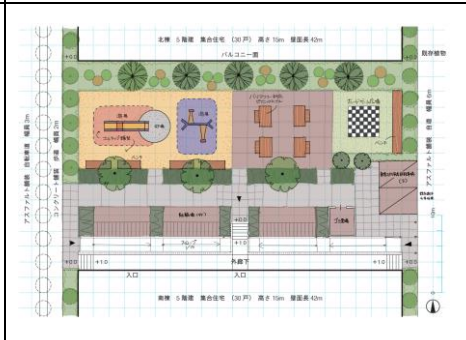
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------|------|-------------------------|-------|---------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------------|--------|-----------------------|-------------|--|--|-------|--|-------|---|-------|---|------|--|-------|--|-------|---|-------|-----------------------|--------|-----------------------|-------------|--|
| 植栽のスペース 3行目 | ための空隙が必要なため、… | 空隙が必要なため、… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P32 キーワード欄 用語解説文 | <p>▶ 西洋芝</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Grass</i> : 植物としての芝 • <i>Sod</i> : 正方形の切り芝 • <i>Turf</i> : ロール状の芝 • <i>Lawn</i> : 完成した芝生 | <p>▶ 西洋芝</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Grass</i> : 植物としての芝 • <i>Sod</i> : 切り芝 • <i>Lawn</i> : 庭などの芝生 • <i>Turf</i> : 競技場などの芝生 人工芝 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P33 図4・2 図中文字 | 枝はり (H) | 高さ (H) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P36 屋上緑化 4 行目 | …発泡系の基材や纖維マットなどで 作られた人工土壌を用いますが、… | …発泡系の基材や纖維マットなどの 軽量な人工土壌を用いますが、… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P36 キーワード欄 英字 | <p>▶ 地下支柱</p> <p>underground guying</p> <p>invisible tree anchor</p> | <p>▶ 地下支柱</p> <p>underground guying</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P37 図4・7 最右解説文 | 歩道と同じ舗装材を入れた根固め保 護材 | 歩道と同じ舗装材を入れた根固い保 護材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P45 図5・8 | <table border="1"> <tr><td>暑さに強い</td><td>ウバメガシ、サルスベリ、オリーブ、柑橘類など</td></tr> <tr><td>寒さに強い</td><td>ミズナラ、ナナカマド、ヤブデマリ、西洋芝など</td></tr> <tr><td>乾燥に強い</td><td>ニセアカシア、ベニカナメモチ、ローズマリーなど</td></tr> <tr><td>風に強い</td><td>イヌマキ、ヤマモモ、サザンカ、シマトネリコなど</td></tr> <tr><td>潮風に強い</td><td>サルスベリ、ネムノキ、アベリア、アオキ、ツツジなど</td></tr> <tr><td>生長が遅い</td><td>アラカシ、イヌツゲ、ハナミズキ、サルココッカなど</td></tr> <tr><td>肥料が不要</td><td>イヌツゲ、シラカシ、ソヨゴ、ヤマボウシなど</td></tr> <tr><td>病虫害に強い</td><td>アラカシ、イヌマキ、ヤマボウシ、アオキなど</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">環境圧に耐える樹木の例</td></tr> </table> | 暑さに強い | ウバメガシ、サルスベリ、オリーブ、柑橘類など | 寒さに強い | ミズナラ、ナナカマド、ヤブデマリ、西洋芝など | 乾燥に強い | ニセアカシア、ベニカナメモチ、ローズマリーなど | 風に強い | イヌマキ、ヤマモモ、サザンカ、シマトネリコなど | 潮風に強い | サルスベリ、ネムノキ、アベリア、アオキ、ツツジなど | 生長が遅い | アラカシ、イヌツゲ、ハナミズキ、サルココッカなど | 肥料が不要 | イヌツゲ、シラカシ、ソヨゴ、ヤマボウシなど | 病虫害に強い | アラカシ、イヌマキ、ヤマボウシ、アオキなど | 環境圧に耐える樹木の例 | | <table border="1"> <tr><td>暑さに強い</td><td>ウバメガシ、サルスベリ、オリーブ、柑橘類、シラカシ、トベラ、アベリア、ユッカなど</td></tr> <tr><td>寒さに強い</td><td>ミズナラ、ナナカマド、ヤブデマリ、西洋芝、アオキ、マサキ、イヌツゲ、ソヨゴなど</td></tr> <tr><td>乾燥に強い</td><td>ニセアカシア、ベニカナメモチ、ローズマリー、ウバメガシ、ナンテン、アベリアなど</td></tr> <tr><td>風に強い</td><td>イヌマキ、ヤマモモ、サザンカ、タイサンボク、シラカシ、ヤマボウシ、ツツジなど</td></tr> <tr><td>潮風に強い</td><td>サルスベリ、ネムノキ、アベリア、アオキ、ツツジ、トベラ、マサキ、シャリンバイなど</td></tr> <tr><td>生長が遅い</td><td>アラカシ、イヌツゲ、ハナミズキ、クロガネモチ、サルココッカ、ソヨゴ、ハイビャクシンなど</td></tr> <tr><td>肥料が不要</td><td>イヌツゲ、シラカシ、ソヨゴ、ヤマボウシなど</td></tr> <tr><td>病虫害に強い</td><td>アラカシ、イヌマキ、ヤマボウシ、アオキなど</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">環境圧に耐える樹木の例</td></tr> </table> | 暑さに強い | ウバメガシ、サルスベリ、オリーブ、柑橘類、シラカシ、トベラ、アベリア、ユッカなど | 寒さに強い | ミズナラ、ナナカマド、ヤブデマリ、西洋芝、アオキ、マサキ、イヌツゲ、ソヨゴなど | 乾燥に強い | ニセアカシア、ベニカナメモチ、ローズマリー、ウバメガシ、ナンテン、アベリアなど | 風に強い | イヌマキ、ヤマモモ、サザンカ、タイサンボク、シラカシ、ヤマボウシ、ツツジなど | 潮風に強い | サルスベリ、ネムノキ、アベリア、アオキ、ツツジ、トベラ、マサキ、シャリンバイなど | 生長が遅い | アラカシ、イヌツゲ、ハナミズキ、クロガネモチ、サルココッカ、ソヨゴ、ハイビャクシンなど | 肥料が不要 | イヌツゲ、シラカシ、ソヨゴ、ヤマボウシなど | 病虫害に強い | アラカシ、イヌマキ、ヤマボウシ、アオキなど | 環境圧に耐える樹木の例 | |
| 暑さに強い | ウバメガシ、サルスベリ、オリーブ、柑橘類など | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寒さに強い | ミズナラ、ナナカマド、ヤブデマリ、西洋芝など | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾燥に強い | ニセアカシア、ベニカナメモチ、ローズマリーなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風に強い | イヌマキ、ヤマモモ、サザンカ、シマトネリコなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潮風に強い | サルスベリ、ネムノキ、アベリア、アオキ、ツツジなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生長が遅い | アラカシ、イヌツゲ、ハナミズキ、サルココッカなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥料が不要 | イヌツゲ、シラカシ、ソヨゴ、ヤマボウシなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病虫害に強い | アラカシ、イヌマキ、ヤマボウシ、アオキなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境圧に耐える樹木の例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暑さに強い | ウバメガシ、サルスベリ、オリーブ、柑橘類、シラカシ、トベラ、アベリア、ユッカなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寒さに強い | ミズナラ、ナナカマド、ヤブデマリ、西洋芝、アオキ、マサキ、イヌツゲ、ソヨゴなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乾燥に強い | ニセアカシア、ベニカナメモチ、ローズマリー、ウバメガシ、ナンテン、アベリアなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風に強い | イヌマキ、ヤマモモ、サザンカ、タイサンボク、シラカシ、ヤマボウシ、ツツジなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潮風に強い | サルスベリ、ネムノキ、アベリア、アオキ、ツツジ、トベラ、マサキ、シャリンバイなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生長が遅い | アラカシ、イヌツゲ、ハナミズキ、クロガネモチ、サルココッカ、ソヨゴ、ハイビャクシンなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肥料が不要 | イヌツゲ、シラカシ、ソヨゴ、ヤマボウシなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 病虫害に強い | アラカシ、イヌマキ、ヤマボウシ、アオキなど | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境圧に耐える樹木の例 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P46 課題図内文字 | 東側隣地境界線 20m (住宅) | 西側隣地境界線 20m (住宅) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P54 課題図内文字 | 車道 (幅 6m さ高もに側西の) 45m ぶ並ち立がルビスイフオの | 車道 (幅 6m) の西側にも高さ 45m のオフィスビルが立ち並ぶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P54 Discussion Tips | D…車輪が乗らない日のあたる部分 のみ芝生を植え緑化している | D…車輪が乗らない日のあたる部分 のみ芝生を植え緑化した駐車場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P36 キーワード欄 英字 | <p>▶ 案内板</p> <p>sinage,</p> <p>information board</p> | <p>▶ 案内板</p> <p>information board</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

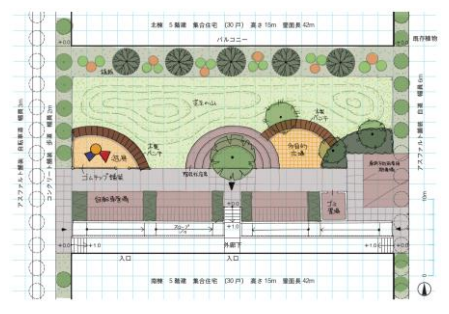
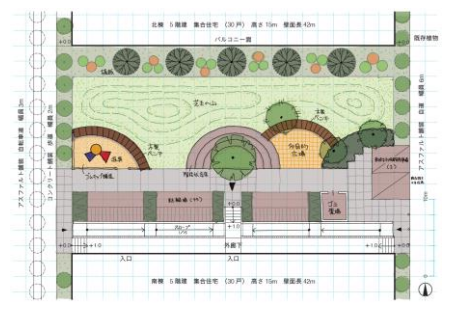
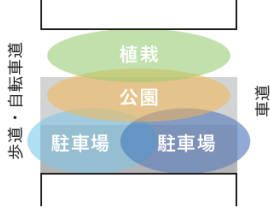
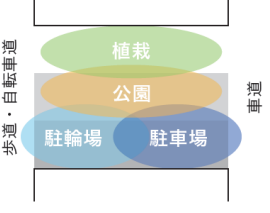
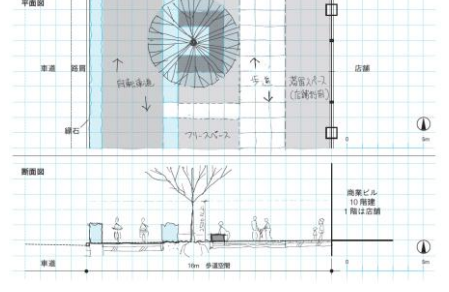
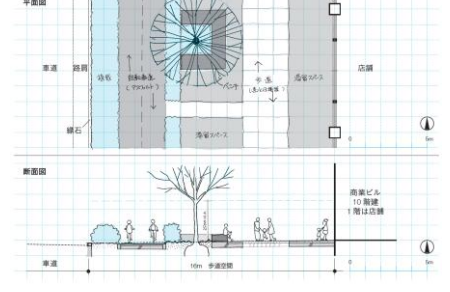
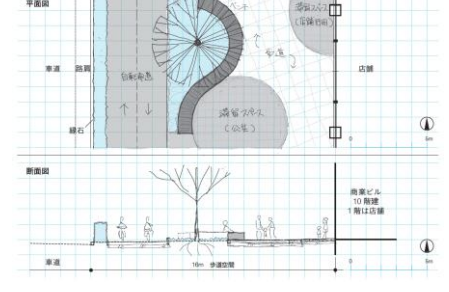
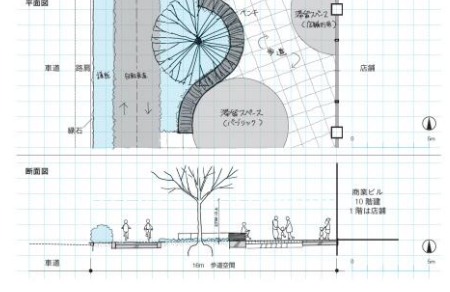
| | | |
|------------------------|--|--|
| P60 公衆トイレ 最終行 | …「誰でもトイレ」もあります。欧洲では有料トイレが主流です。 | …「誰でもトイレ」もあります (→ p.80)。 |
| P60 簡易スポーツ施設 最終行 | …公園の運営者にとっての難しい課題です。 | …公園の設計における難しい課題です。 |
| P60 キーワード欄 用語解説文 | ▶ 公衆トイレ 海外では有料のものも多い | ▶ 公衆トイレ 海外では有料のものもある |
| P62 課題文 | ●現状では境界上にフェンスや塀はない | ●現状では境界上にフェンスや塀はないので適宜設置する |
| P64 水勾配 4行 目 | …歩きやすさも考慮し 1~2%程度とします。 | …歩きやすさも考慮し 1~3%程度とします。 |
| P65 図 8・3 図中文字 | | |
| P65 図 8・4 | | |
| P68 階段の寸法 | 屋外の階段は、避難用の非常階段を除き、室内の階段に比べて緩やかにするのが普通です。蹴上 150mm 踏面 300mm 程度を標準とし、敷地や用途に合わせて調整しましょう。…蹴上の高さが急に変わると危険なので、全段を均等にしましょう。 | 屋外の階段は、避難用の非常階段を除き、室内の階段に比べて緩やかにするのが普通です。蹴上 150mm 以下、踏面 300mm 以上を目安とし、敷地や用途に合わせて調整しましょう。…蹴上の高さが途中で変わると危険なので、全段を均等にしましょう。 |
| P69 図 8・7 | ・階段は 2.5m 上がるごとに踊り場を設ける | ・階段は、少なくとも高さ 2.5m ごとに踊り場を設ける |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 解説文／図中文字 | ・踏面 300mm 以下 | ・踏面 300mm 以上 |
| P69 図 8・9 解説文／図中文字 | ・スロープは 75cm 上がる以内ごとに踊り場を設ける ・1,500 以下 | ・スロープは、少なくとも高さ 75cm ごとに踊り場を設ける ・1,500 以上 |
| P70 課題文 | 図のような急坂の敷地に 9×9m の平屋の建物を計画しています。 | 図のような急坂の敷地に 8×8m の平屋の建物を計画しています。 |
| P73 図 9・5 右側解説文 | …窓の外の風景は自然であるほうが調和する | …窓の外の風景は自然であるほうが対比で引き立つ |
| P78 課題文 | 追加 | ●既存樹木の伐採は必要最小限にとどめる |
| P78 課題図 | | |
| P84 キーワード欄 英字 | ► 法面緑化 slope greening | ► 法面緑化 slope c greening |
| P86 課題文 | ●普通自動車用駐車場(2.5×5.0m 以上) 6 台分 … 追加 | ●普通自動車用駐車場(2.5×5.0m 以上) 4 台分 … ●歩道は 2 ヶ所まで切り下げてもよい |
| P89 図 11・1 用語解説文 | ► 日本庭園 信仰のため、貴族のため、武士のため、茶会のため、その他さまざまな背景と目的よりデザインが異なる | ► 日本庭園 信仰のため、貴族のため、武士のため、茶会のため、その他さまざまな目的によりデザインが異なる |
| P93 図 11・8 事例名 | 青竹とシュロの庭築 (奈良・依水園) | 青竹とシュロの庭築 (奈良・依水園) |
| P93 | 自然の石を用いた抽象的な造形のた | 自然の石を用いた抽象的な造形のた |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| 図 11・9 解説文 | め、異なる場合も多い。誰が見ても明らかな形にすると、庭の一部ではなく展示品になってしまう。 | め、分かりにくいくもある。誰が見ても明らかな形にすると、庭の一部ではなく展示品になってしまう。 |
| P100 歩道も生活空間に 最終行 | …地域のイメージアップを図る機会にもなります。 | …地域のイメージを差別化する機会にもなります。 |
| P100 キーワード欄 仏字 | ► クルドサック cul-de-sac | ► クルドサック cul-de-sac (仏) |
| P102 課題図 | | |
| P108 キーワード欄 英字 用語解説文 | ► 看板・標識 signage 場所や展示品の名称や内容を示す看板、進むべき方向や注意事項を示す標識、サイネージ | ► 看板・標識 sign 場所や展示品の名称や内容を示す看板、進むべき方向や注意事項を示す標識 |
| P110 課題文 | ●年間 200 万人程度の観光客が季節を問わず訪れる | ●年間 200 万人程度の観光客が季節を問わず訪れる 関西の小都市 |
| P116 キーワード欄 用語解説文 | ► 庭師・庭職 庭師ともいう。gardener よりも高度な専門職をさすことが多い | ► 庭師・庭職 英語の gardener よりも高度な専門職をさすことが多い |
| P120 図版 キャプション | この敷地は p.17 の上段の写真にある江戸東京たてもの園に移築された | この敷地は p.15 の上段の写真にある江戸東京たてもの園に移築された |
| P122 解説図 | | |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| P123 庭と植栽の考え方 最終行 | →南側と西側は、公道や隣地からの視線を考慮して、生垣で囲む | →南側と西側は、公道や隣地からの見た目にも配慮して、生垣で囲む |
| P123 ユーティリティゾーンの考え方 1行目 | ●建物内の家事動線などに関係する室や動線から出やすい場所に設ける | ●建物内の家事などに関係する室から出やすい場所に設ける |
| P128 解説図 1 | | |
| P128 解説図 2 | | |
| P130 解説図 | 車道(幅 6m さ高もに側西の)45m ぶ 並ち立がルビスイフオの | 車道(幅 6m)の西側にも高さ 45m の オフィスビルが立ち並ぶ |
| P131 都市部のランドスケープの考え方 最終行 | →用いる場合は洗い出しなど固定型舗装材に置き換える | →用いる場合は洗い出しなど固定型舗装材に置き換える (→ p.47 の右下の写真) |
| P133 インクルーシブな街区公園の考え方 11行目 | ●自転車置場には自転車を引き出すスペースも確保し、通路と干渉しないようにする | ●駐輪場には自転車を引き出すスペースも確保し、通路と干渉しないようする |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| <p>P134 解説図1</p> |  |  |
| <p>P134 解説図2</p> |  |  |
| <p>P134 解説図3</p> |  |  |
| <p>P135 5段目図版 キャプション</p> | <p>ローマの「スペイン階段」は、都市の主要軸上に現れた地形の段差を階段で解決するの珍しい（イタリア）</p> | <p>ローマの「スペイン階段」は、都市の主要軸上に現れた地形の段差を階段で解決した事例（イタリア）</p> |
| <p>P136 解説図1</p> |  |  |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| P136 解説図2 |  |  |
| P137 考える手順 1行目 | 1. ゾーニング：日照、接道、眺望の 要求で決まる (左図) | 1. ゾーニング：日照、接道、眺望の 要求で決まる |
| P137 考える手順 図版 |  日当たりとアクセスからゾーニングが決まる |  日当たりとアクセスからゾーニングが決まる |
| P137 留意したい点 7行目 | ●十分な隣棟間隔が取れない場合には向かい合う窓どうしのプライバシーに配慮 | ●十分な隣棟間隔がない場合には向かい合う窓どうしのプライバシーに配慮 |
| P142 解説図1 |  |  |
| P142 解説図2 |  |  |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| P143 図版4点／キャ プション | | |
| P145 課題の考え方 6行目 | 環境に配慮する姿勢を積極的に示す べく、レインガーデンとその説明板 も設置した。 | 市の環境に配慮する姿勢を積極的に 示すべく、レインガーデンとその説 明板も設置した。 |
| P151 索引 | <ul style="list-style-type: none"> ・案内板…56, 108 ・建築家…112, 116 ・現場打ちコンクリート…28, 48 | <ul style="list-style-type: none"> ・案内板…56 ・建築家…112 ・現場打ちコンクリート…28 |
| P152 索引 | <ul style="list-style-type: none"> ・透水性舗装…48, 64 | <ul style="list-style-type: none"> ・透水性舗装…48 |

以上