

目 次

| 種類       | 図 面 名 称                | 規 格 ・ 寸 法                 | 番 号       |
|----------|------------------------|---------------------------|-----------|
| 1        |                        |                           |           |
| 塩ビ製マンホール | 塩ビ製マンホール(ストレート)        | 塩ビ製マンホール(φ150、φ200、φ250用) | 1 - 1 - 1 |
|          | 塩ビ製マンホール(塩ビ管90° 曲り(右)) | 塩ビ製マンホール(φ150、φ200用)      | 1 - 1 - 2 |
|          | 塩ビ製マンホール(塩ビ管90° 曲り(右)) | 塩ビ製マンホール(φ250用)           | 1 - 1 - 3 |
|          | 塩ビ製マンホール(塩ビ管90° 曲り(左)) | 塩ビ製マンホール(φ150、φ200用)      | 1 - 1 - 4 |
|          | 塩ビ製マンホール(塩ビ管90° 曲り(左)) | 塩ビ製マンホール(φ250用)           | 1 - 1 - 5 |
|          | 塩ビ製マンホール(リブ管ストレート)     | 塩ビ製マンホール(φ150、φ200用)      | 1 - 2 - 1 |
|          | 塩ビ製マンホール(リブ管ストレート)     | 塩ビ製マンホール(φ250用)           | 1 - 2 - 2 |
|          | 塩ビ製マンホール(リブ管90° 曲り(右)) | 塩ビ製マンホール(φ150、φ200用)      | 1 - 2 - 3 |
|          | 塩ビ製マンホール(リブ管90° 曲り(右)) | 塩ビ製マンホール(φ250用)           | 1 - 2 - 4 |
|          | 塩ビ製マンホール(リブ管90° 曲り(左)) | 塩ビ製マンホール(φ150、φ200用)      | 1 - 2 - 5 |
|          | 塩ビ製マンホール(リブ管90° 曲り(左)) | 塩ビ製マンホール(φ250用)           | 1 - 2 - 6 |
| 2        | 欠 番                    |                           |           |
| 3        |                        |                           |           |
| プラ擬木柵    | 軽量プラ擬木柵 2段ビーム          |                           | 3 - 1 - 1 |
|          | 軽量プラ擬木柵 1段ビーム          |                           | 3 - 1 - 2 |
|          | プラ擬木柵 3段ビーム            |                           | 3 - 2 - 1 |
|          | プラ擬木柵 2段ビーム            |                           | 3 - 2 - 2 |
|          | プラ擬木柵 1段ビーム            |                           | 3 - 2 - 3 |
| 4        |                        |                           |           |
| スチール手摺   | スチール手摺(片面型)H-800       |                           | 4 - 1 - 1 |
|          | スチール手摺(両面型)H-800       |                           | 4 - 1 - 2 |

| 種類              | 図 面 名 称   | 規 格 ・ 寸 法 | 番 号   |
|-----------------|---|-----------|---|
| 5<br>ウレタン樹脂被覆手摺 | ウレタン樹脂被覆手摺(片面1段型)<br>ウレタン樹脂被覆手摺(両面1段型)<br>ウレタン樹脂被覆手摺(片面2段型)<br>ウレタン樹脂被覆手摺(両面2段型)<br>ウレタン樹脂被覆手摺アンカー式ベースプレート詳細図 |           | 5 - 1 - 1<br>5 - 1 - 2<br>5 - 1 - 3<br>5 - 1 - 4<br>5 - 1 - 5 |
| 6<br>欠 番        |   |           |   |
| 7<br>欠 番        |   |           |   |
| 8<br>パークゴルフ用品   | パークゴルフスタート台(1500×1500×15)<br>防球ネット  |           | 8 - 1 - 1<br>8 - 2 - 1  |
| 9<br>植 物 保 護 材  | 芝生縁切材   |           | 9 - 1 - 1   |

| 種類              | 図 面 名 称  | 規 格 ・ 寸 法 | 番 号  |
|-----------------|--|-----------|--|
| 10<br>地 下 支 柱   | 設置式地下支柱JB-0<br>設置式地下支柱JB-1<br>設置式地下支柱JB-2<br>設置式地下支柱JB-3<br>設置式地下支柱JB-4<br>設置式地下支柱JB-5<br>設置式地下支柱JB-6<br>設置式地下支柱JB-7 |           | 10 - 1 - 1<br>10 - 1 - 2<br>10 - 1 - 3<br>10 - 1 - 4<br>10 - 1 - 5<br>10 - 1 - 6<br>10 - 1 - 7<br>10 - 1 - 8 |
| 11<br>階 段       | 丸太階段<br>角材階段<br>プラ擬木角型階段 W=1500<br>プラ擬木角型階段 W=2000<br>プラ擬木板 t30×w200×L2000   |           | 11 - 1 - 1<br>11 - 2 - 1<br>11 - 3 - 1<br>11 - 3 - 2<br>11 - 3 - 3   |
| 12<br>シ ェ ル タ ー | シェルターE<br>シェルターN<br>シェルターN詳細図  |           | 12 - 1 - 1<br>12 - 2 - 1<br>12 - 2 - 2   |
| 13<br>砂 場       | 方形砂場<br>円形砂場<br>砂場寸法表  |           | 13 - 1 - 1<br>13 - 1 - 2<br>13 - 1 - 3   |

| 種類          | 図 面 名 称  |  | 番 号  |
|-------------|--|--|--|
| 14<br>欠 番   |  |  |  |
| 15<br>縁 台   | 縁台A(米梅)  |  | 15 - 1 - 1   |
| 16<br>そ の 他 | 舗装端部保持材<br>アルミニウム製見切材2,000*50*57<br>アルミニウム製見切材2,000*40*57<br>アルミニウム製見切材2,000*30*32<br>園名板B全枠式<br>園名板B全枠式(ベースプレート固定)<br>ゴム遊具(大・中・小)<br>L型側溝<br>L型用柵(特)<br>注意看板(コーナーガード付・片面)<br>注意看板(コーナーガード付・両面)<br>注意看板(コーナーガード付・片面・自由表記)<br>注意看板(コーナーガード付・両面・自由表記)<br>生垣(四ツ目垣A)<br>生垣(四ツ目垣B)<br>生垣(四ツ目垣C) |  | 16 - 1 - 1<br>16 - 2 - 1<br>16 - 2 - 2<br>16 - 2 - 3<br>16 - 3 - 1<br>16 - 3 - 2<br>16 - 4 - 1<br>16 - 5 - 1<br>16 - 5 - 2<br>16 - 6 - 1<br>16 - 6 - 2<br>16 - 6 - 3<br>16 - 6 - 4<br>16 - 7 - 1<br>16 - 7 - 2<br>16 - 7 - 3 |