

| <p>家具仕様</p> <p>※示のない限り下記による。</p> <p>構造部</p> <p>天板 ナラ集成材 厚36mm又は、フワン合板 厚5.5mm下地ナラ集成材(縦目)厚4mmフラッシュラワン合板 厚5.5mm下地メラミン化粧合板1.2mmフラッシュ(裏面フワン合板 厚2.7mm)</p> <p>化粧部 ナラ集成材(縦目)厚2.7mm 戸内扉等ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mmフラッシュ</p> <p>化粧部 ナラ集成材 厚2.7mm又は、ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>化粧部 ナラ集成材 厚4mmフラッシュ (裏面フワン合板 厚2.7mm)</p> <p>ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mmフラッシュ (裏面フワン合板 厚2.7mm)</p> <p>化粧部 ナラ集成材(縦目)厚2.7mmフラッシュ又は、ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mmフラッシュ</p> <p>ナラ部、ナラ扉材 厚2mm ポリ部、ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>ナラ集成材 厚2.7mm又は、ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>ナラ集成材 厚2.7mm又は、ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>扉板 ナラ集成材 厚2.7mm又は、ポリエスチル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>扉板 スプルス又は、アガチス材 厚12mm</p> <p>塗装・金物</p> <p>塗装 天板部 クリアウレタン仕上 扉及びその他ナラ部 クリアラッカー仕上</p> <p>引き手 スライド付きステンレス製(SUS304) 大型3枚付を標準とする</p> <p>キャッチ マグネットキャッチ(大型 上下取付)</p> <p>ダボ ニッケルダボ φ9mm</p> <p>足孔 φ25mm樹脂製(標準としてW400×H600を越える扉に限り裏面に取付る)</p> <p>※既設天板、搬出機等 6R程度の「ふみ」を付ける。詳細は係員の指示による。</p> | <p>K-1</p> <p>台</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/20, 1/30</p> | <p>K-2~K-6</p> <p>リネン棚</p> <p>1/20</p> | <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>符号</th> <th>サイズ</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-2</td> <td>W1,250 x D450 x H1,000</td> <td>1ヶ所</td> <td>2段</td> </tr> <tr> <td>K-3</td> <td>W1,250 x D750 x H1,000</td> <td>1ヶ所</td> <td>2段</td> </tr> <tr> <td>K-4</td> <td>W1,250 x D750 x H1,000</td> <td>2ヶ所</td> <td>3段</td> </tr> <tr> <td>K-5</td> <td>W 920 x D450 x H1,000</td> <td>1ヶ所</td> <td>2段</td> </tr> <tr> <td>K-6</td> <td>W1,250 x D600 x H1,000</td> <td>2ヶ所</td> <td>2段</td> </tr> </tbody> </table> | 符号 | サイズ | 数量 | 備考 | K-2 | W1,250 x D450 x H1,000 | 1ヶ所 | 2段 | K-3 | W1,250 x D750 x H1,000 | 1ヶ所 | 2段 | K-4 | W1,250 x D750 x H1,000 | 2ヶ所 | 3段 | K-5 | W 920 x D450 x H1,000 | 1ヶ所 | 2段 | K-6 | W1,250 x D600 x H1,000 | 2ヶ所 | 2段 |
|---|--|--|--|----|-----|----|----|-----|------------------------|-----|----|-----|------------------------|-----|----|-----|------------------------|-----|----|-----|-----------------------|-----|----|-----|------------------------|-----|----|
| 符号 | サイズ | 数量 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-2 | W1,250 x D450 x H1,000 | 1ヶ所 | 2段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-3 | W1,250 x D750 x H1,000 | 1ヶ所 | 2段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-4 | W1,250 x D750 x H1,000 | 2ヶ所 | 3段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-5 | W 920 x D450 x H1,000 | 1ヶ所 | 2段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-6 | W1,250 x D600 x H1,000 | 2ヶ所 | 2段 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

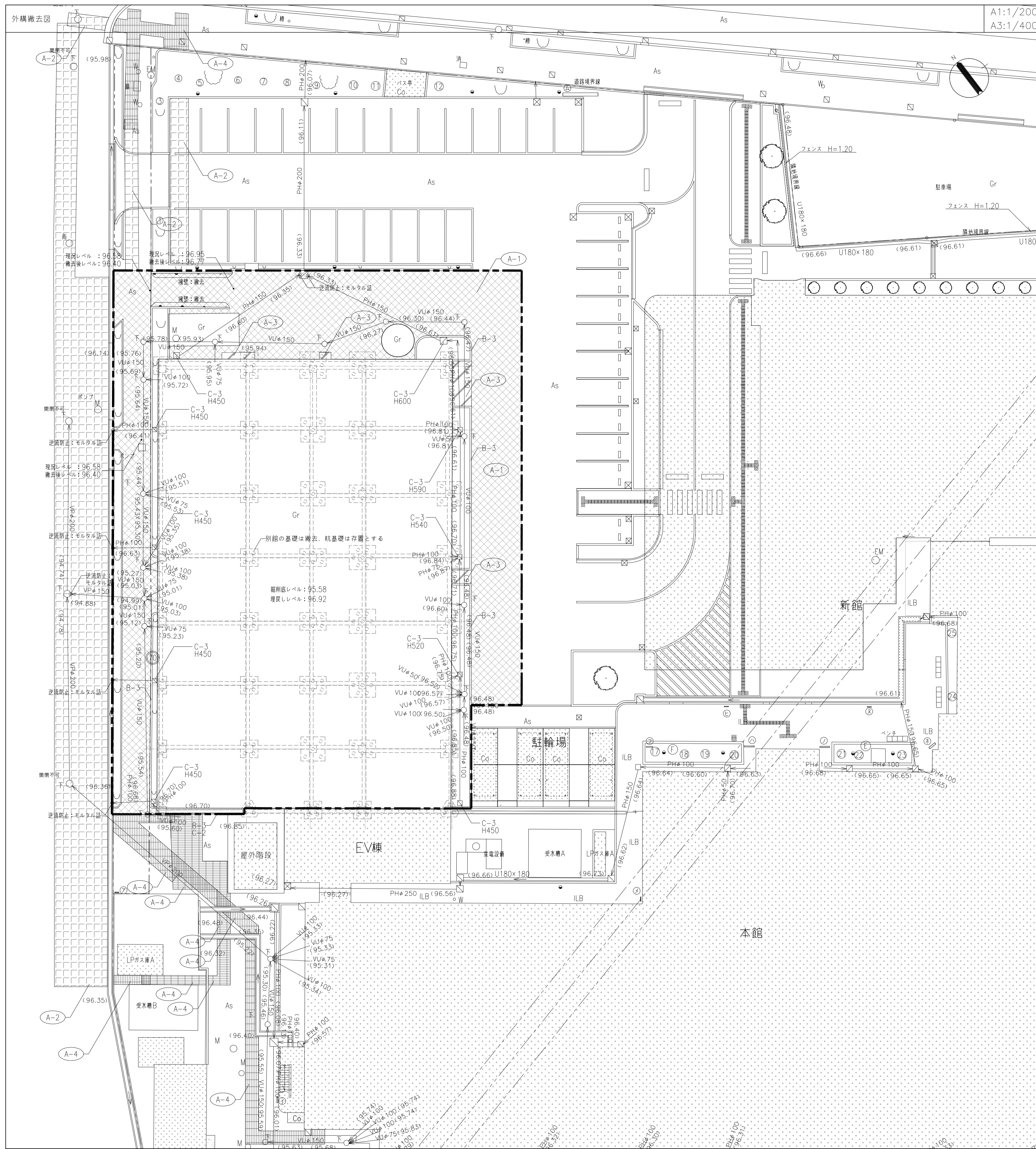
| | | |
|--|--|---|
| <p>K-8</p> <p>作業台</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/10, 1/20</p> | <p>K-9</p> <p>作業台</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/10, 1/50</p> | <p>K-10</p> <p>台</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/20</p> |
|--|--|---|

| | | |
|---|---|---|
| <p>K-11</p> <p>棚</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/20</p> | <p>K-12</p> <p>ゴミ箱</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/20</p> | <p>K-13</p> <p>受付カウンター</p> <p>1ヶ所</p> <p>1/20, 1/50</p> |
|---|---|---|

| 家具仕様 | KK-1 | 作業台 | 1ヶ所 | A1:1/10 A3:1/20 | KK-2 | カウンター | 1ヶ所 | 1/20 |
|---|------|-----|-----|--------------------|------|-------|-----|------|
| <p>明示の全い取り下げによる。</p> <p>構造部 天板 ナラシ合板 厚36mm、又は、ラワン合板 厚5.5mm下地ナラシ合板(裏面) 厚4mmフラッシュラワン合板 厚5.5mm下地メラミン化粧合板1.2mmフラッシュ(裏面ラワン合板 厚2.7mm)化粧部 ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm 戸室内部ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm 化粧部 ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm 化粧部 ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm 化粧部 ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm ナラシ合板(裏面) 厚2.7mm又は、ポリエステル樹脂合板 厚2.7mm</p> <p>塗装・金物 塗装 天板部 クリアウレタン仕上 扉及びその他のラッチ部 クリアラッカー仕上 丁番 スライド丁番ステンレス製(SUS304) 大型の取付を厳禁とする 取手 ステンレス製(SUS304) キッチン マグネットキャッチ(大型 上下取付) ダボ ニッケルダボ φ9mm 空気孔 φ25mm樹脂製(蓋等としてW4.00×H6.00を揃える厚に限り裏面に取付可)</p> <p>特別塗装天板、鏡板出隅等 6R程度の“丸み”を付ける。詳細は得意員の指示による。</p> | | | | | | | | |

| KK-3 | スノコ(置式) | 各1ヶ所 | 1/10 | KK-4 | 木製棚 | 1ヶ所 | A1:1/20 A3:1/40 | TT-1 | 吊戸 | 1ヶ所 | A1:1/10 A3:1/20 |
|------|---------|------|------|------|-----|-----|--------------------|------|----|-----|--------------------|
| | | | | | | | | | | | |

| ステンレス流し台仕様 | NN-1 | ステンレス流し台 | 1ヶ所 | 1/20 | NN-2, (NN-3) | ステンレス流し台 | 4ヶ所(4ヶ所) | 1/20 | ステンレス流し台 断面詳細図 | 1/10 |
|---|------|----------|-----|------|--------------|----------|----------|------|----------------|------|
| <p>シンクトップ ステンレス鋼板 JIS SUS304 水栓・天板共 厚1.0mm 加工 工場にて溶接加工とし、水栓への取付はステンレスビスにておこなう 研磨 ステンレス鋼板表面は、#400以上とする</p> <p>キャビネット 材質 B1樹脂仕様程度とする 全木部 品等 補助天板 メラミン化粧合板貼り(ポストフォーム加工) 扉・扉裏 メラミン化粧合板フラッシュ φ20(両面共メラミン) 引き出し(前板) 同上 裏板 カラー合板 厚4mm 扉裏(見違部) ポリエステル樹脂 厚5.5mm 樹脂(見違部) メラミン化粧合板 樹脂(見違部) メラミン化粧合板 樹脂(見違部) メラミン化粧合板 台輪 ラッカーエナメル塗装 丁番 スライド丁番ステンレス製(SUS304) 取手 ステンレス製(SUS304) キッチン マグネットキャッチ ダボ ニッケルダボ φ9mm 空気孔 φ25mm樹脂製 裏面にφ900にて取り付ける シーリング 流し台取付台は、ポリサルファイド系シーリング材(5×5)にてシールすること。 作業処理 シンクは、防錆処理のこと</p> <p>排水トラップ メラミン化粧板 厚1.0mm SUS430 φ40A規格し、止水栓設置場所は、銅製φ40Aとする</p> <p>長さの基本寸法 1,200, 1,800 とするが、平面図に明示する寸法で製作する。平面図に示される場合は、両端5mmのクリアランスをみる。クリアランスは、ポリサルファイド系シーリング材(5×5)中央シンク、右シンク、左シンクの区別は、平面図による。詳細な位置は、現場指示による。 扉、引き出しの取付は、巾350~400以内で取付可。 シンク取付部の前後は固定、その他は、引き出しとする。</p> | | | | | | | | | | |



| 凡例 | 樹木リスト | | | 植栽・案内板リスト | | |
|-----|-------|---------|--------|-----------|------------------------|--------------------|
| | No. | 幹回り (m) | 樹高 (m) | 記号 | 縦 (m) × 横 (m) × 高さ (m) | 備考 |
| A-1 | 1 | 0.03 | 2.5 | ⑦ | 0.05 × 0.40 × 1.50 | 基礎 |
| A-2 | 2 | 0.04 | 2.5 | ⑧ | 0.08 × 0.58 × 1.70 | 1.00 × 0.80 × 0.60 |
| A-3 | 3 | 0.04 | 2.5 | ⑨ | 0.08 × 0.58 × 2.10 | 1.00 × 0.80 × 0.60 |
| A-4 | 4 | 0.35 | 9.3 | ⑩ | 0.08 × 0.58 × 1.85 | 1.00 × 0.80 × 0.60 |
| | 5 | 0.18 | 5.8 | ⑪ | 0.10 × 0.60 × 2.07 | 1.00 × 0.80 × 0.60 |
| | 6 | 0.21 | 9.3 | ⑫ | 0.05 × 0.40 × 1.50 | 0.75 × 0.60 × 0.60 |
| | 7 | 0.28 | 9.3 | ⑬ | 0.16 × 0.70 × 1.50 | 1.20 × 1.00 × 0.60 |
| | 8 | 0.28 | 9.3 | ⑭ | 0.10 × 0.90 × 2.14 | 0.75 × 0.80 × 0.60 |
| | 9 | 0.20 | 4.3 | ⑮ | 0.10 × 0.90 × 2.14 | 1.20 × 0.80 × 0.60 |
| | 10 | 0.18 | 5.3 | ⑯ | 0.05 × 0.40 × 1.50 | 0.75 × 0.60 × 0.60 |
| | 11 | 0.20 | 5.3 | ⑰ | 0.05 × 0.40 × 1.50 | 0.75 × 0.60 × 0.60 |
| | 12 | 0.35 | 9.3 | ⑱ | 0.30 × 0.50 × 5本 | 安全用ポール |
| | 13 | 0.07 | 3.5 | | | |
| | 14 | 0.06 | 3.0 | | | |
| | 15 | 0.07 | 4.0 | | | |
| | 16 | 0.07 | 3.5 | | | |
| | 17 | 0.08 | 4.0 | | | |
| | 18 | 0.07 | 3.0 | | | |
| | 19 | 0.06 | 3.0 | | | |
| | 20 | 0.03 | 2.0 | | | |
| | 21 | 0.03 | 2.0 | | | |
| | 22 | 0.05 | 1.6 | | | |
| | 23 | 0.03 | 2.0 | | | |
| | 24 | 0.04 | 2.0 | | | |
| | 25 | 0.40 | 9.0 | | | |
| | 26 | 0.28 | 5.0 | | | |
| | 27 | 0.02 | 1.8 | | | |
| | 28 | 0.06 | 2.5 | | | |
| | 29 | 0.02 | 2.0 | | | |

*撤去箇所の境界は境界線による切断をすること

※特記なき限り、工事範囲はすべて撤去すること。
 ※埋め戻し後は適切な転圧を行うこと。
 ※工事範囲内は、適切に養生すること。

| | | | |
|--|--|---|---|
| 株式会社 内藤建築事務所 〒114-8244 東京都中央区田中大塚町1-8-2 一級建築士 神先 誠司 (登録第31113号) 一級建築士事務所 東京都知事登録(31A)第22291号 | | 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事 図名 外構撤去図 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400 設計日 KA-023 | 図章 (一級建築士 登録第24414号) (構造設計一級建築士 第1089号) 矢口 正宏 (建築関係法規に定める部分の組合せ) (一級建築士 登録第361974号) (設備設計一級建築士 第1999号) 山本 篤史 (建築関係法規に定める部分の組合せ) |
|--|--|---|---|

| | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| アスファルト舗装撤去詳細図 (A-1) | A1:1/20 A3:1/40 | アスファルト舗装 (仮) 詳細図 (A-2) | A1:1/20 A3:1/40 |
| コンクリート舗装撤去詳細図 (A-2) | A1:1/20 A3:1/40 | コンクリート土間撤去詳細図 (A-3) | A1:1/20 A3:1/40 |
| 緑石撤去詳細図 (B-3) | A1:1/20 A3:1/40 | 側溝 (グレーチング蓋付) 詳細図 (C-1) | A1:1/20 A3:1/40 |
| 雨水会所撤去詳細図 (C-3) | A1:1/20 A3:1/40 | | |