

| 20 ユニテリアル の 工 事 | 12 | ロールスクリーン | (20.2.13) | <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>操作方式</th> <th>遮光性能</th> <th>寸法(mm)</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※ポリエステル ・織 ・</td> <td>・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式</td> <td>・1級 ・2級 ・3級</td> <td>・図示 ・</td> <td></td> <td>防火性能 ※あり</td> </tr> </table> | 材種 | 操作方式 | 遮光性能 | 寸法(mm) | 施工箇所 | 備考 | ※ポリエステル ・織 ・ | ・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 | ・1級 ・2級 ・3級 | ・図示 ・ | | 防火性能 ※あり |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|--|--|------|----------|-------|--------|------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|--|----------|
| | 材種 | 操作方式 | 遮光性能 | 寸法(mm) | 施工箇所 | 備考 | | | | | | | | | | |
| | ※ポリエステル ・織 ・ | ・電動式 ・スプリング式 ・チェーン式 | ・1級 ・2級 ・3級 | ・図示 ・ | | 防火性能 ※あり | | | | | | | | | | |
| | 13 | カーテン | (20.2.14) | <table border="1"> <tr> <th>形式</th> <th>開閉操作</th> <th>ひだの種類</th> <th>施工箇所</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・シングル ・ダブル</td> <td>・片引き ・引分け ・手引き</td> <td>・フランスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ</td> <td></td> <td>(暗幕)</td> </tr> </table> | 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 施工箇所 | 備考 | ・シングル ・ダブル | ・片引き ・引分け ・手引き | ・フランスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ | | (暗幕) | | |
| 形式 | 開閉操作 | ひだの種類 | 施工箇所 | 備考 | | | | | | | | | | | | |
| ・シングル ・ダブル | ・片引き ・引分け ・手引き | ・フランスひだ ・箱ひだ・つまひだ ・プレーンひだ・片ひだ | | (暗幕) | | | | | | | | | | | | |
| 14 | カーテンレール | (20.2.14) | <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム製 ・</td> <td>・450×450 ・600×600</td> <td>・一般形 ・密閉形</td> <td>・屋内外用 ・屋内用</td> <td>・懸縁タイプ ・目地タイプ</td> </tr> </table> | 材種 | 寸法 | 形式 | 外枠 | 内枠 | ※アルミニウム製 ・ | ・450×450 ・600×600 | ・一般形 ・密閉形 | ・屋内外用 ・屋内用 | ・懸縁タイプ ・目地タイプ | | | |
| 材種 | 寸法 | 形式 | 外枠 | 内枠 | | | | | | | | | | | | |
| ※アルミニウム製 ・ | ・450×450 ・600×600 | ・一般形 ・密閉形 | ・屋内外用 ・屋内用 | ・懸縁タイプ ・目地タイプ | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ブラインドボックス 及び カーテンボックス | (20.2.14) | <table border="1"> <tr> <th>材種</th> <th>寸法</th> <th>形式</th> <th>外枠</th> <th>内枠</th> </tr> <tr> <td>・市販品(アルミニウム製 押出材) ・</td> <td>・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 材種 | 寸法 | 形式 | 外枠 | 内枠 | ・市販品(アルミニウム製 押出材) ・ | ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 | ・ | ・ | ・ | | | |
| 材種 | 寸法 | 形式 | 外枠 | 内枠 | | | | | | | | | | | | |
| ・市販品(アルミニウム製 押出材) ・ | ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | |

| 22 舗 装 工 事 | 27 | 耐震スリット | (21.2.1) | <table border="1"> <tr> <th>方向</th> <th>タイプ</th> <th>耐火性能</th> <th>防水性能</th> </tr> <tr> <td>・垂直方向 ・水平方向</td> <td>※完全(全貫通型)スリット</td> <td>・耐火型 ・非耐火型</td> <td>・あり ・なし</td> </tr> </table> | 方向 | タイプ | 耐火性能 | 防水性能 | ・垂直方向 ・水平方向 | ※完全(全貫通型)スリット | ・耐火型 ・非耐火型 | ・あり ・なし | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|---|---|----|---------|---------|------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| | 方向 | タイプ | 耐火性能 | 防水性能 | | | | | | | | | |
| | ・垂直方向 ・水平方向 | ※完全(全貫通型)スリット | ・耐火型 ・非耐火型 | ・あり ・なし | | | | | | | | | |
| | 28 | エキスパンション ・ジョイント金物 | (21.2.2) | <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>地上高さ(m)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>※テーパー型 ・同一断面型</td> <td>・6 ・8 ・10 ・12</td> <td>※ハンドル式 ・ロープ式</td> <td>・埋込み式 ・ベース式 ・バンド式</td> </tr> </table> | 材質 | 形式 | 地上高さ(m) | 操作方法 | 固定方法 | ※アルミニウム合金製 | ※テーパー型 ・同一断面型 | ・6 ・8 ・10 ・12 | ※ハンドル式 ・ロープ式 |
| 材質 | 形式 | 地上高さ(m) | 操作方法 | 固定方法 | | | | | | | | | |
| ※アルミニウム合金製 | ※テーパー型 ・同一断面型 | ・6 ・8 ・10 ・12 | ※ハンドル式 ・ロープ式 | ・埋込み式 ・ベース式 ・バンド式 | | | | | | | | | |
| 29 | 止水板 | (21.2.2) | <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・据置き式 ・壁張り式 ・差込み式</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 材質 | 形式 | 寸法 | 備考 | ・ | ・据置き式 ・壁張り式 ・差込み式 | | | | |
| 材質 | 形式 | 寸法 | 備考 | | | | | | | | | | |
| ・ | ・据置き式 ・壁張り式 ・差込み式 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 旗竿 | (21.2.2) | <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>地上高さ(m)</th> <th>操作方法</th> <th>固定方法</th> </tr> <tr> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>※テーパー型 ・同一断面型</td> <td>・6 ・8 ・10 ・12</td> <td>※ハンドル式 ・ロープ式</td> <td>・埋込み式 ・ベース式 ・バンド式</td> </tr> </table> | 材質 | 形式 | 地上高さ(m) | 操作方法 | 固定方法 | ※アルミニウム合金製 | ※テーパー型 ・同一断面型 | ・6 ・8 ・10 ・12 | ※ハンドル式 ・ロープ式 | ・埋込み式 ・ベース式 ・バンド式 |
| 材質 | 形式 | 地上高さ(m) | 操作方法 | 固定方法 | | | | | | | | | |
| ※アルミニウム合金製 | ※テーパー型 ・同一断面型 | ・6 ・8 ・10 ・12 | ※ハンドル式 ・ロープ式 | ・埋込み式 ・ベース式 ・バンド式 | | | | | | | | | |

| 23 舗 装 工 事 | 1 | 盛土に用いる材料 | (22.2.3) | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・A種 ※B種 ・建設汚泥から再生した処理土</td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 備考 | ・A種 ※B種 ・建設汚泥から再生した処理土 | | |
|---|---------------------------|-------------------|--|--|----|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| | 種類 | 備考 | | | | | | | |
| | ・A種 ※B種 ・建設汚泥から再生した処理土 | | | | | | | | |
| | 2 | 遮断層及び 凍上抑制層の材料 | (22.2.3) | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 厚さは図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ※クラッシュラン 厚さは図示</td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 備考 | ・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 厚さは図示 | | ・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ※クラッシュラン 厚さは図示 |
| 種類 | 備考 | | | | | | | | |
| ・遮断層 ※川砂、海砂又は良質な山砂 厚さは図示 | | | | | | | | | |
| ・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ※クラッシュラン 厚さは図示 | | | | | | | | | |
| 3 | 路床安定処理 | (22.2.3) | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※添加材料による安定処理 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメント</td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 備考 | ※添加材料による安定処理 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメント | | | |
| 種類 | 備考 | | | | | | | | |
| ※添加材料による安定処理 ・普通ポルトランドセメント ・フライアッシュセメント | | | | | | | | | |
| 4 | 路床土の支持力比 (CBR)試験 | (22.2.5) | ※行う(※締め固めた土・乱さない土) | | | | | | |

| 23 植 栽 及 び 屋 上 緑 化 工 事 | 1 | 植栽基盤整備 | (23.2.2.3) | <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>有効土層の厚さ(cm)</th> <th>工法</th> <th>整備範囲</th> </tr> <tr> <td>※行う ・行わない</td> <td>※20</td> <td>※B種</td> <td>※植栽範囲 ・図示</td> </tr> </table> | 適用 | 有効土層の厚さ(cm) | 工法 | 整備範囲 | ※行う ・行わない | ※20 | ※B種 | ※植栽範囲 ・図示 |
|--|--------------|-------------|---|--|----|--|-------------------------------|------|--------------|-----|-----|--------------|
| | 適用 | 有効土層の厚さ(cm) | 工法 | 整備範囲 | | | | | | | | |
| | ※行う ・行わない | ※20 | ※B種 | ※植栽範囲 ・図示 | | | | | | | | |
| | 2 | 補込み用土 | (23.2.3) | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・現場発生土の良質土 ・客土(・黒土 ・真砂土</td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 備考 | ・現場発生土の良質土 ・客土(・黒土 ・真砂土 | | | | | |
| 種類 | 備考 | | | | | | | | | | | |
| ・現場発生土の良質土 ・客土(・黒土 ・真砂土 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 土壌改良材 | (23.2.3.4) | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※使用する 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示</td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 備考 | ※使用する 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示 | | | | | | |
| 種類 | 備考 | | | | | | | | | | | |
| ※使用する 施工箇所 ※植栽範囲 ・図示 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 支柱材 | (23.2.2) | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※杉、ひのき又はから松(皮はぎもの、間伐材) 防虫処理方法 ※加圧式防虫処理 ・真竹(良質な2年生以上)</td> <td></td> </tr> </table> | 種類 | 備考 | ※杉、ひのき又はから松(皮はぎもの、間伐材) 防虫処理方法 ※加圧式防虫処理 ・真竹(良質な2年生以上) | | | | | | |
| 種類 | 備考 | | | | | | | | | | | |
| ※杉、ひのき又はから松(皮はぎもの、間伐材) 防虫処理方法 ※加圧式防虫処理 ・真竹(良質な2年生以上) | | | | | | | | | | | | |