

令和8年3月19日以降適用 工事数量算出要領 新旧対照表

- 1章 基本事項
- 2章 土工
- 3章 コンクリート工
- 7章 基礎工
- 9章 仮設工
- 10章 護岸根固め工
- 11章 地すべり防止工
- 12章 消波工
- 13章 道路工
- 15章 鋼製上部工
- 18章 フリューム類据付工
- 20章 営農飲雜用水施設工
- 22章 農地造成工
- 23章 参考資料

新旧対照表

改正					現行					備考																																																																							
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------|--------|-------|----------------|------------|--------|---------------|------|----|----|----------|---------|----------|---|--|---------|---------|------
---|--------|-------|------|--|---|-------|-------|---|---------|------------|----|---|---------|----|------|---------------|-----------|-----|-------|---------|--------|--------------|------|--|---------|--------------|------|---|---|--------------|-----------------|---|-----------|------|--------|----------|------|------|---|---------------|----------|------|------|---------
--|---------|------|--------|-------|-------|--------|---|---------------|-------|----|--|----------|---------|----|---------------|---|---------|-------|------------
---|--------|-------|---------|-------|----------|----|---|------|---------|----|-------|---------|---------|----|-------|--|-----------|----|------|-------|-------|-------|---------|--|---------|------|--------|----|---|------------|-------|-------|-----------|---------|--|----------|------|-----|---|---------|----------|------|------------|-----|---|---------|------|------|----------|---|------|---|---------------|------|----|---|--------|---------|----|---------------|-------|---------|-------|--------
---|--------|-------|-------|-------|-------|----|---|------|------|----|---|---------|----|----|-------|--------|-----------|----|------|-------|-------|-------|---------|--|---------|----|--------|----|--|------------|-------|-------|-------|--|--|----------|---------------|-----|---|---------|--------|--------|------------|-----|-------|-------|-------|------|---|-----|-------
---|---------|------|---|---|------|---|---|---------------|---------|----|---|--------|--------|----|---|-------|-------|-------|-------|---|--|------|---|---|--|------|------------|-------|---|---|--|------|----------|---|---|---------|---------|----|---|--------|-----|---|---|-------|-------|-------|---|--|---|---------|------|---|---|--|------|------------|---------------|-----|---|--|--------|----------|---|---|-------|---------|-------|---|---|-----|------|---|---|------|----|---|-------|------|---|--|------|---|------|--|---------|---|---|--|--------|----|---|--|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------------|----|---|--|--|--|----------|---|---|--|---------|----|---|--|-----|---|---|--|------|----|---|--|------|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|
| 1章 基本事項 | | | | | 1章 基本事項 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 適用範囲 | | | | | 1.1 適用範囲 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9 数量の算出 | | | | | 1.9 数量の算出 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別表－1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>種別</th><th>細目</th><th>単位</th><th>数位</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">土工</td><td rowspan="3">掘削工</td><td>土砂掘削</td><td>m3</td><td>1</td><td>1,000以上は有効3桁</td></tr> <tr> <td>軟岩掘削</td><td>m3</td><td>1</td><td>1,000以上は有効3桁</td></tr> <tr> <td>硬岩掘削</td><td>m3</td><td>1</td><td>1,000以上は有効3桁</td></tr> </tbody> </table> | | | | | 区分 | 種別 | 細目 | 単位 | 数位 | 備考 | 土工 | 掘削工 | 土砂掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | 軟岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁
 | 硬岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>種別</th><th>細目</th><th>単位</th><th>数位</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">土工</td><td rowspan="5">掘削工</td><td>土砂掘削</td><td>m3</td><td>1</td><td>1,000以上は有効3桁</td></tr> <tr> <td>軟岩掘削</td><td>m3</td><td>1</td><td>1,000以上は有効3桁</td></tr> <tr> <td>硬岩掘削</td><td>m3</td><td>1</td><td>1,000以上は有効3桁</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | 区分 | 種別 | 細目 | 単位 | 数位 | 備考 | 土工 | 掘削工 | 土砂掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | 軟岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | 硬岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | 表内、字句、数值
の削除 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 種別 | 細目 | 単位 | 数位 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土工 | 掘削工 | 土砂掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 軟岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 硬岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 種別 | 細目 | 単位 | 数位 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土工 | 掘削工 | 土砂掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 軟岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 硬岩掘削 | m3 | 1 | 1,000以上は有効3桁 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>地盤改良工</th><th>路床安定処理工</th><th>路床安定処理</th><th>m3</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td>置換工</td><td>置換</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>表層安定処理工</td><td>安定シート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>安定処理工</td><td>安定処理</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>泥水処理工</td><td>泥水処理</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 地盤改良工 | 路床安定処理工 | 路床安定処理 | m3 | 1 | | | 置換工 | 置換 | m2 | 1 | | 表層安定処理工 | 安定シート | m3 | 1
 | | 安定処理工 | 安定処理 | m2 | 1 | | 泥水処理工 | 泥水処理 | m3 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>地盤改良工</th><th>路床安定処理工</th><th>路床安定処理</th><th>m3</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td>置換工</td><td>置換</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>表層安定処理工</td><td>安定シート</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>安定処理工</td><td>安定処理</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>泥水処理工</td><td>泥水処理</td><td>m3</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 地盤改良工 | 路床安定処理工 | 路床安定処理 | m3 | 1 | | | 置換工 | 置換 | m2 | 1 | | 表層安定処理工 | 安定シート | m3 | 1 | | 安定処理工 | 安定処理 | m2 | 1 | | 泥水処理工 | 泥水処理 | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤改良工 | 路床安定処理工 | 路床安定処理 | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 置換工 | 置換 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表層安定処理工 | 安定シート | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安定処理工 | 安定処理 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 泥水処理工 | 泥水処理 | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤改良工 | 路床安定処理工 | 路床安定処理 | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 置換工 | 置換 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表層安定処理工 | 安定シート | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安定処理工 | 安定処理 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 泥水処理工 | 泥水処理 | m3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="11"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="11"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | 客土吹付 | m2 | 1 | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | 有機材種子散布 | m2 | 1 |
 | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | 繊維ネット | m2 | 1 | | 張芝 | m2 | 1 | | 筋芝 | m2 | 1 | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | ラス張り | m2 | 1 | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="11"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr>
<td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | 客土吹付 | m2 | 1 | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | 繊維ネット | m2 | 1
 | | 張芝 | m2 | 1 | | 筋芝 | m2 | 1 | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | ラス張り | m2 | 1 | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | 客土吹付 | m2 | 1 | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | 繊維ネット | m2 | 1 | | 張芝 | m2 | 1 | | 筋芝 | m2 | 1 |
 | 植生シート・マット | m2 | 1 | | ラス張り | m2 | 1 | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | かご工 | ふとんかご | m | 1 | | | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr>
<th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | | ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | |
| 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 客土吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 繊維ネット | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 張芝 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 筋芝 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ラス張り | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="11"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2
 | 1 | | | | 客土吹付 | m2 | 1 | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | 繊維ネット | m2 | 1 | | 張芝 | m2 | 1 | | 筋芝 | m2 | 1 | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | ラス張り | m2 | 1 | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table>
 | | | | | 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | 客土吹付 | m2 | 1
 | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | 繊維ネット | m2 | 1 | | 張芝 | m2 | 1 | | 筋芝 | m2 | 1 | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | ラス張り | m2 | 1 | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | かご工 | ふとんかご | m | 1 | | | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 |
1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | | ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> |
 | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 客土吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 繊維ネット | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 張芝 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 筋芝 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ラス張り | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>吹付工</th><th>モルタル吹付</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>コンクリート吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>法面工</th><th>植生工</th><th>種子散布</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"></td><td rowspan="10"></td><td>客土吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>腐植酸種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>有機材種子散布</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生基材吹付</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>繊維ネット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>張芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>筋芝</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>植生シート・マット</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>ラス張り</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>すき取り土法覆</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2
 | 1 | | | | 客土吹付 | m2 | 1 | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | 繊維ネット | m2 | 1 | | 張芝 | m2 | 1 | | 筋芝 | m2 | 1 | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | ラス張り | m2 | 1 | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr>
<td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | かご工 | ふとんかご | m | 1 | | |
 | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | |
ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吹付工 | モルタル吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コンクリート吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法面工 | 植生工 | 種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 客土吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 腐植酸種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機材種子散布 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植生基材吹付 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 繊維ネット | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 張芝 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 筋芝 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 植生シート・マット | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ラス張り | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | すき取り土法覆 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr>
<td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | かご工 | ふとんかご | m | 1 | | | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m
 | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td
rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | | ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | _____ | _____ | _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>ふとんかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table></td></tr></tbody></table> | かご工 | ふとんかご | m | 1 | | | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____
 | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3)
 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | | ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工
 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| かご工 | ふとんかご | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 特殊かご | 本 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | かごマット工 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | _____ | _____ | _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="4"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵
 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>抑止アンカー工</th><th>アンカー</th><th>本</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>ボーリングマシン据付・撤去</td><td>(回)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>アンカー足場</td><td>(空 m3)</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr></tbody></table> | 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | | ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本
 | 1 | | かごマット工 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1
 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帶梢柵 | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抑止アンカー工 | アンカー | 本 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ボーリングマシン据付・撤去 | (回) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アンカー足場 | (空 m3) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | _____ | _____ | _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>かご工</th><th>じやかご</th><th>m</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"></td><td rowspan="6"></td><td>ふとんかご</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>特殊かご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>二重ふとんかご</td><td>本</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>かごマット工</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="7"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <tr> <td colspan="5">【省略】</td><td colspan="5">【省略】</td><td></td></tr> </tbody> </table> | かご工 | じやかご | m | 1 | | | | ふとんかご | m | 1 | | 特殊かご | 本 | 1 | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | かごマット工
 | m2 | 1 | | _____ | _____ | _____ | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| かご工 | じやかご | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ふとんかご | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 特殊かご | 本 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 二重ふとんかご | 本 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | かごマット工 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | _____ | _____ | _____ | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>土留柵工</th><th>コンクリート板土留柵</th><th>m2</th><th>1</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"></td><td rowspan="5"></td><td>金網マット土留柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>波形鉄板土留柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢柵</td><td>m</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>帶梢段柵</td><td>m2</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1
 | | 帶梢柵 | m | 1 | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土留柵工 | コンクリート板土留柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 金網マット土留柵 | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 波形鉄板土留柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帶梢柵 | m | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 帶梢段柵 | m2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【省略】 | | | | | 【省略】 | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

新旧対照表

改 正	現 行	備 考
<p>2章 土工</p> <p>2.1 伐開工</p> <p>【省略】</p> <p>2.4 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>2.4.1 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>1 適用 <u>盛土、擁壁及び橋台等の抗土圧構造物の裏込め等に使用する超軽量材としての発泡スチロールを</u> _____ <u>人力で施工する場合に適用す</u> <u>る。</u> </p> <p>2 数量算出項目 発泡スチロール設置、<u>壁面付発泡スチロール設置</u>、発泡スチロール（材料費）、<u>壁面材パネル（ガイド</u> <u>ピン有り）（材料費）</u>、<u>壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）</u>、<u>ガイドピン（材料費）</u>、<u>縦目地材</u> <u>（材料費）</u>、<u>横目地材（材料費）</u>、<u>L型ピン（材料費）</u>、<u>I型ピン（材料費）</u>、緊結金具（材料費）、<u>コ</u> <u>ンクリート床版、支柱結合アンカー（材料費）</u>、<u>支柱設置、支柱（材料費）</u>、<u>壁面材設置、壁面材（材料</u> <u>費）</u>、<u>裏込碎石（軽量盛土）</u>の数量を区分ごとに算出する。 </p>	<p>2章 土工</p> <p>2.1 伐開工</p> <p>【省略】</p> <p>2.4 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>2.4.1 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工</p> <p>1 適用 <u>超軽量材としての発泡スチロールを</u> 盛土、 <u>擁壁及び橋台等の抗土圧構造物の裏込め等に使用する発泡スチロール工を</u> 人力で施工する場合に適用す <u>る。</u> </p> <p>2 数量算出項目 発泡スチロール設置、_____ 発泡スチロール（材料費）、_____ <u>緊結金具（材料費）</u>、 <u>コンクリート床版、支柱結合アンカー（材料費）</u>、<u>支柱設置、支柱（材料費）</u>、<u>壁面材設置、壁面材（材</u> <u>料費）</u>、<u>裏込碎石（軽量盛土）</u>の数量を区分ごとに算出する。 </p>	字句の追加、削除 字句の追加

新旧対照表

改正													現行										備考								
区分													区分										表内、字句の追加								
(1) 数量算出項目及び区分一覧表													(1) 数量算出項目及び区分一覧表																		
項目	区分	規格	雑工種	生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離	床版厚さ	溶接金網規格	鉄筋量	盛土高	附帯工の割合	碎石の種類	単位	数量	備考	項目	区分	規格	雑工種	生コンクリート規格	養生工	圧送管延長距離	床版厚さ	溶接金網規格	鉄筋量	盛土高	附帯工の割合	碎石の種類	単位	数量	備考
発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ³			発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ³			
壁面材発泡スチロール設置	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ³			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
発泡スチロール(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ³			発泡スチロール(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ³			
壁面材パネル(ガブリッピン有り)(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ²			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
壁面材パネル(ガブリッピン無し)(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	枚			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ガブリッピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
縦目地材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
横目地材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
L型ピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
I型ピン(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
緊結金具(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	個			緊結金具(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	個			
コンクリート床版	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	m ³			コンクリート床版	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m ³		
支柱結合アンカー(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱結合アンカー(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			
支柱設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			
支柱(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			支柱(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	本			
壁面材設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ²			壁面材設置	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ²			
壁面材(材料費)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ²			壁面材	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m ²			
裏込碎石(軽量盛土)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	m ³			裏込碎石(軽量盛土)	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	m ³			

- 注) 1. 軽量盛土(発泡スチロール)の排水材(不織布: 厚さ10mm以下)、基礎碎石(敷均し厚20cm以下)、敷砂(敷均し厚5cm以下)を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。
2. 雜工種における材料は、種別・規格にかかわらず適用できる。
3. コンクリート床版にグランドアンカー等を結合する場合は別途考慮する。
4. ベースプレート式H型鋼支柱(H型鋼規格はH300mm×300mm以下、長さ9m以下)を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。
5. 壁面材(簡易な壁体構造の壁面材を除く)1枚当たりの規格は、長さ2.5m以下、幅0.6m以下、重量170kg以下を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。

- 注) 1. 軽量盛土(発泡スチロール)の排水材(不織布: 厚さ10mm以下)、基礎碎石(敷均し厚20cm以下)、敷砂(敷均し厚10cm以下)を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。
2. 雜工種における材料は、種別・規格にかかわらず適用できる。
3. 発泡スチロールブロックの固定のためにL型ピンの設置が必要な場合は別途考慮する。
4. コンクリート床版にグランドアンカー等を結合する場合は別途考慮する。
5. ベースプレート式H型鋼支柱(H型鋼規格はH300mm×300mm以下、長さ9m以下)を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。
6. 壁面材_____1枚当たりの規格は、長さ2.5m以下、幅0.6m以下、重量170kg以下を標準としており、これにより難い場合については別途考慮する。

字句の改正
番号、字句の削除
番号の改正
〃
番号、字句の追加、改正

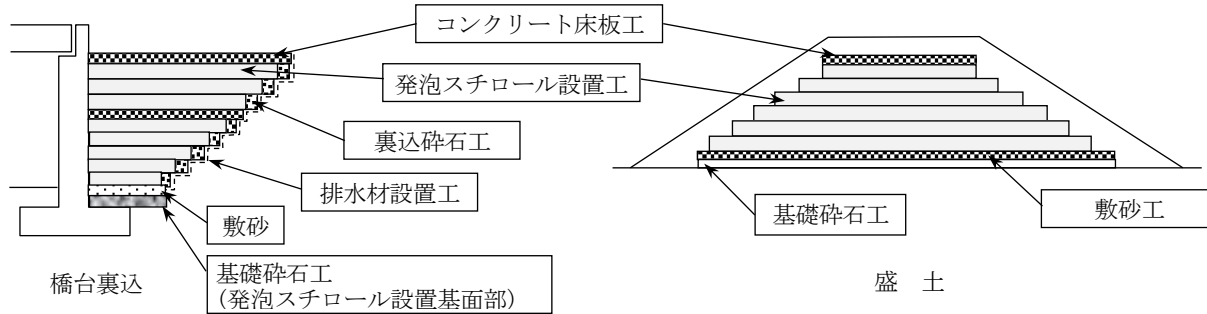
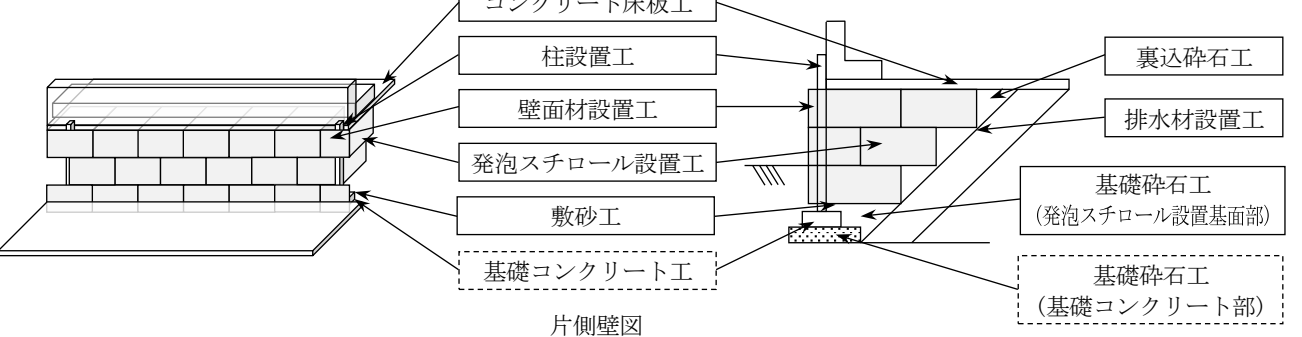
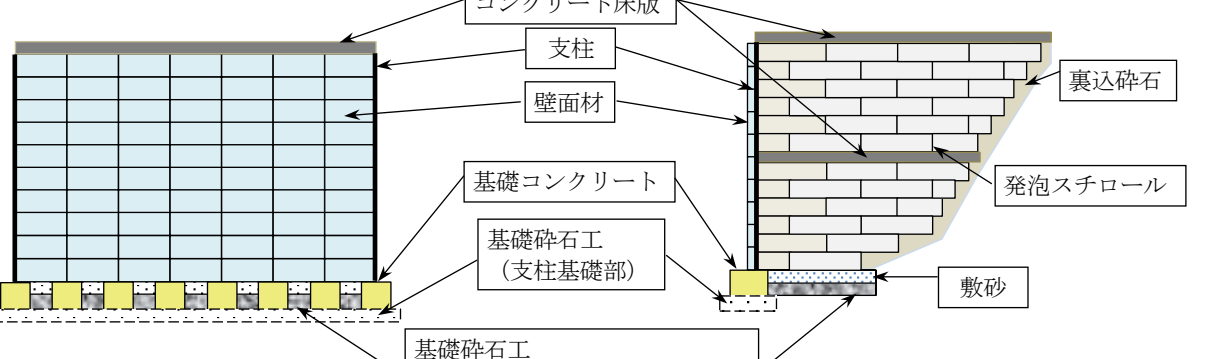
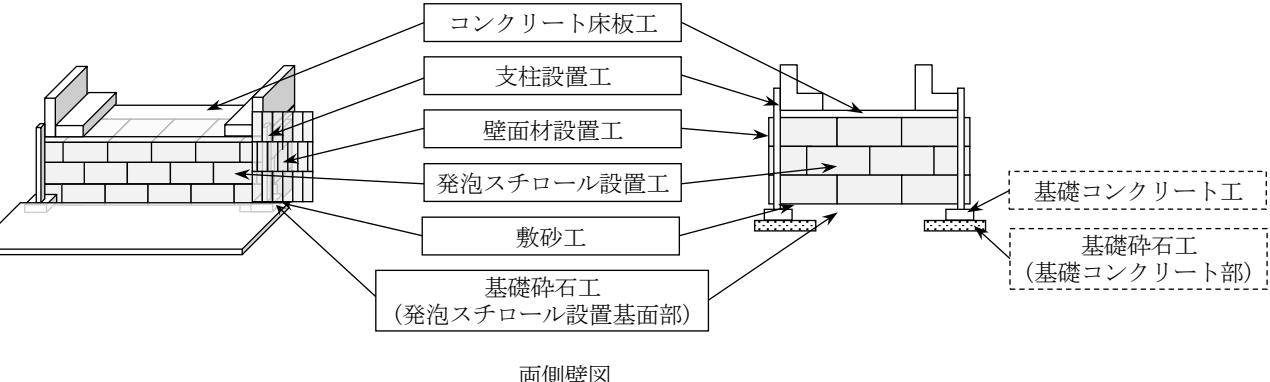
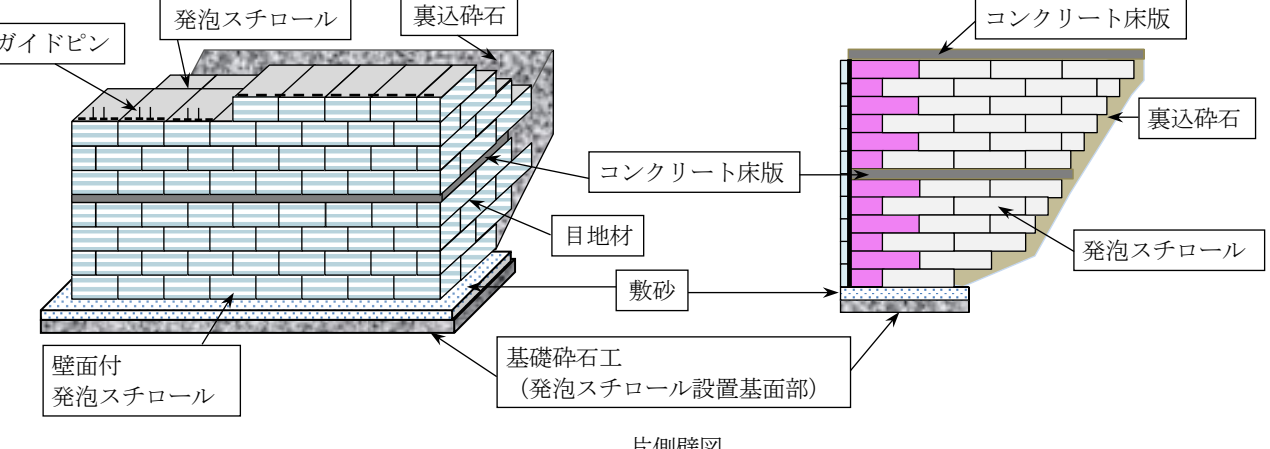
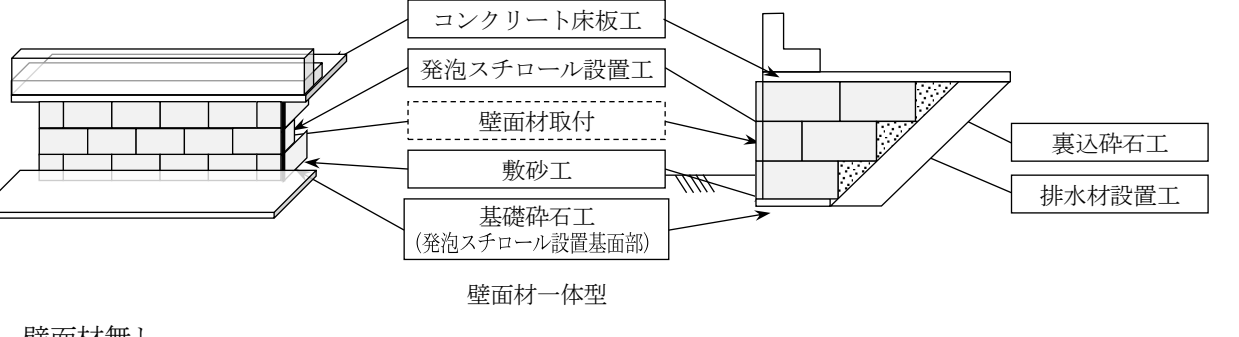
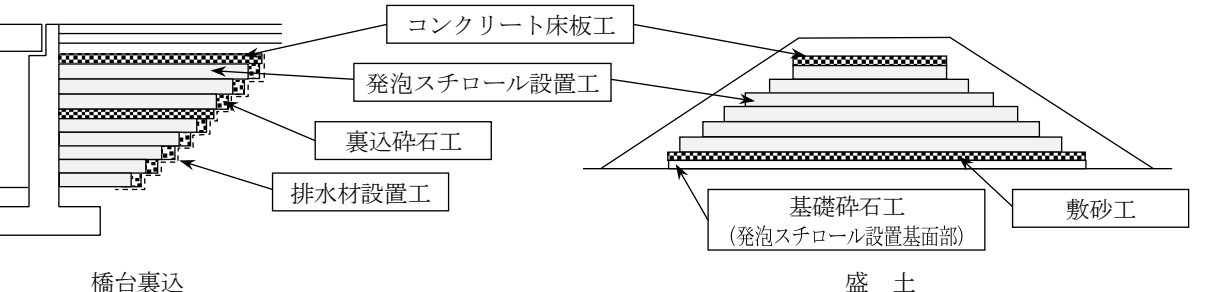
新旧対照表

改 正	新 旧 対 照 表	現 行	備 考																	
(2) 発泡スチロール設置の雑工種による区分は、以下のとおりとする。	(2) 発泡スチロール設置の雑工種による区分は、以下のとおりとする。																			
<table border="1"> <tr><td rowspan="8">雑工種</td><td>排水材+基礎碎石+敷砂</td></tr> <tr><td>排水材+基礎碎石</td></tr> <tr><td>排水材+敷砂</td></tr> <tr><td>基礎碎石+敷砂</td></tr> <tr><td>排水材</td></tr> <tr><td>基礎碎石</td></tr> <tr><td>敷砂</td></tr> <tr><td>無し</td></tr> </table>	雑工種	排水材+基礎碎石+敷砂	排水材+基礎碎石	排水材+敷砂	基礎碎石+敷砂	排水材	基礎碎石	敷砂	無し	<table border="1"> <tr><td rowspan="8">雑工種</td><td>排水材+基礎碎石+敷砂</td></tr> <tr><td>排水材+基礎碎石</td></tr> <tr><td>排水材+敷砂</td></tr> <tr><td>基礎碎石+敷砂</td></tr> <tr><td>排水材</td></tr> <tr><td>基礎碎石</td></tr> <tr><td>敷砂</td></tr> <tr><td>無し</td></tr> </table>	雑工種	排水材+基礎碎石+敷砂	排水材+基礎碎石	排水材+敷砂	基礎碎石+敷砂	排水材	基礎碎石	敷砂	無し	
雑工種		排水材+基礎碎石+敷砂																		
		排水材+基礎碎石																		
		排水材+敷砂																		
		基礎碎石+敷砂																		
		排水材																		
		基礎碎石																		
		敷砂																		
	無し																			
雑工種	排水材+基礎碎石+敷砂																			
	排水材+基礎碎石																			
	排水材+敷砂																			
	基礎碎石+敷砂																			
	排水材																			
	基礎碎石																			
	敷砂																			
	無し																			
(3) 壁面付発泡スチロール設置の規格による区分は、以下のとおりとする。		[追加]	番号、字句、表の追加																	
<table border="1"> <tr><td rowspan="2">壁面付発泡スチ ロール設置</td><td>ガイドピン有り</td></tr> <tr><td>ガイドピン無し</td></tr> </table> <p>注) 1. 壁面付発泡スチロール設置（ガイドピン有り）は、壁面部同士の接続にガイドピンを用いるもので、ガイドピンを用いないものは壁面付発泡スチロール設置（ガイドピン無し）とする。 注) 2. 壁面付発泡スチロール設置（ガイドピン無し）は、壁面材及び取付金具の取付作業について別途考慮する。</p>	壁面付発泡スチ ロール設置	ガイドピン有り	ガイドピン無し																	
壁面付発泡スチ ロール設置		ガイドピン有り																		
	ガイドピン無し																			
(4) コンクリート床版の養生工による区分は、以下のとおりとする。	(3) コンクリート床版の養生工による区分は、以下のとおりとする。		番号の改正																	
<table border="1"> <tr><td rowspan="2">養生工</td><td>一般養生</td></tr> <tr><td>特殊養生（練炭・ジェットヒーター）</td></tr> </table>	養生工	一般養生	特殊養生（練炭・ジェットヒーター）	<table border="1"> <tr><td rowspan="2">養生工</td><td>一般養生</td></tr> <tr><td>特殊養生（練炭・ジェットヒーター）</td></tr> </table>	養生工	一般養生	特殊養生（練炭・ジェットヒーター）													
養生工		一般養生																		
	特殊養生（練炭・ジェットヒーター）																			
養生工	一般養生																			
	特殊養生（練炭・ジェットヒーター）																			
(5) コンクリート床版の生コンクリート規格による区分は、以下のとおりとする。	(4) コンクリート床版の生コンクリート規格による区分は、以下のとおりとする。		"																	
<table border="1"> <tr><td rowspan="4">圧送管延長距離</td><td>延長無し</td></tr> <tr><td>50m未満</td></tr> <tr><td>50m以上 100m未満</td></tr> <tr><td>100m以上 150m以下</td></tr> </table> <p>注) 圧送管延長距離区分は、作業範囲（30m）を超えて圧送管を延長する場合に、超えた部分の延長距離を該当する区分から選択する。</p>	圧送管延長距離	延長無し	50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m以下	<table border="1"> <tr><td rowspan="4">圧送管延長距離</td><td>延長無し</td></tr> <tr><td>50m未満</td></tr> <tr><td>50m以上 100m未満</td></tr> <tr><td>100m以上 150m以下</td></tr> </table> <p>注) 圧送管延長距離区分は、作業範囲（30m）を超えて圧送管を延長する場合に、超えた部分の延長距離を該当する区分から選択する。</p>	圧送管延長距離	延長無し	50m未満	50m以上 100m未満	100m以上 150m以下									
圧送管延長距離		延長無し																		
		50m未満																		
		50m以上 100m未満																		
	100m以上 150m以下																			
圧送管延長距離	延長無し																			
	50m未満																			
	50m以上 100m未満																			
	100m以上 150m以下																			
(6) コンクリート床版の床版厚さによる区分は、以下のとおりとする。	(5) コンクリート床版の床版厚さによる区分は、以下のとおりとする。		"																	
<table border="1"> <tr><td rowspan="2">床版厚さ</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>15 cm</td></tr> </table>	床版厚さ	10 cm	15 cm	<table border="1"> <tr><td rowspan="2">床版厚さ</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>15 cm</td></tr> </table>	床版厚さ	10 cm	15 cm													
床版厚さ		10 cm																		
	15 cm																			
床版厚さ	10 cm																			
	15 cm																			
(7) 裏込碎石（軽量盛土）の盛土高による区分は、以下のとおりとする。	(6) 裏込碎石（軽量盛土）の盛土高による区分は、以下のとおりとする。		"																	
<table border="1"> <tr><td rowspan="2">盛土高</td><td>6 cm 以下</td></tr> <tr><td>6 cm超え（附帯工有り）</td></tr> </table>	盛土高	6 cm 以下	6 cm超え（附帯工有り）	<table border="1"> <tr><td rowspan="2">盛土高</td><td>6 cm 以下</td></tr> <tr><td>6 cm超え（附帯工有り）</td></tr> </table>	盛土高	6 cm 以下	6 cm超え（附帯工有り）													
盛土高		6 cm 以下																		
	6 cm超え（附帯工有り）																			
盛土高	6 cm 以下																			
	6 cm超え（附帯工有り）																			

新旧対照表

改 正	新 現 行	備 考																						
(8) 裏込め碎石（軽量盛土）の附帯工の割合による区分は、以下のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="10" style="vertical-align: middle; padding-right: 10px;">附帯工の割合</td><td>0.1 以下</td></tr> <tr><td>0.1 を超え 0.2 以下</td></tr> <tr><td>0.2 を超え 0.3 以下</td></tr> <tr><td>0.3 を超え 0.4 以下</td></tr> <tr><td>0.4 を超え 0.5 以下</td></tr> <tr><td>0.5 を超え 0.6 以下</td></tr> <tr><td>0.6 を超え 0.7 以下</td></tr> <tr><td>0.7 を超え 0.8 以下</td></tr> <tr><td>0.8 を超え 0.9 以下</td></tr> <tr><td>0.9 を超え 1.0 以下</td></tr> </table>	附帯工の割合	0.1 以下	0.1 を超え 0.2 以下	0.2 を超え 0.3 以下	0.3 を超え 0.4 以下	0.4 を超え 0.5 以下	0.5 を超え 0.6 以下	0.6 を超え 0.7 以下	0.7 を超え 0.8 以下	0.8 を超え 0.9 以下	0.9 を超え 1.0 以下	(7) 裏込め碎石（軽量盛土）の附帯工の割合による区分は、以下のとおりとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td rowspan="10" style="vertical-align: middle; padding-right: 10px;">附帯工の割合</td><td>0.1 以下</td></tr> <tr><td>0.1 を超え 0.2 以下</td></tr> <tr><td>0.2 を超え 0.3 以下</td></tr> <tr><td>0.3 を超え 0.4 以下</td></tr> <tr><td>0.4 を超え 0.5 以下</td></tr> <tr><td>0.5 を超え 0.6 以下</td></tr> <tr><td>0.6 を超え 0.7 以下</td></tr> <tr><td>0.7 を超え 0.8 以下</td></tr> <tr><td>0.8 を超え 0.9 以下</td></tr> <tr><td>0.9 を超え 1.0 以下</td></tr> </table>	附帯工の割合	0.1 以下	0.1 を超え 0.2 以下	0.2 を超え 0.3 以下	0.3 を超え 0.4 以下	0.4 を超え 0.5 以下	0.5 を超え 0.6 以下	0.6 を超え 0.7 以下	0.7 を超え 0.8 以下	0.8 を超え 0.9 以下	0.9 を超え 1.0 以下	番号の改正
附帯工の割合		0.1 以下																						
		0.1 を超え 0.2 以下																						
		0.2 を超え 0.3 以下																						
		0.3 を超え 0.4 以下																						
		0.4 を超え 0.5 以下																						
		0.5 を超え 0.6 以下																						
		0.6 を超え 0.7 以下																						
		0.7 を超え 0.8 以下																						
		0.8 を超え 0.9 以下																						
	0.9 を超え 1.0 以下																							
附帯工の割合	0.1 以下																							
	0.1 を超え 0.2 以下																							
	0.2 を超え 0.3 以下																							
	0.3 を超え 0.4 以下																							
	0.4 を超え 0.5 以下																							
	0.5 を超え 0.6 以下																							
	0.6 を超え 0.7 以下																							
	0.7 を超え 0.8 以下																							
	0.8 を超え 0.9 以下																							
	0.9 を超え 1.0 以下																							
【省略】	【省略】																							
4 数量算出方法 数量算出は、「1章 基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。 (1) 発泡スチロール（材料費）は、ロス率を以下とし体積（m ³ ）を算出する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">項目</td><td style="width: 90%;">ロス率</td></tr> <tr><td>発泡スチロール</td><td>+ 0.04</td></tr> </table>	項目	ロス率	発泡スチロール	+ 0.04	4 数量算出方法 数量算出は、「1章 基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。 (1) 発泡スチロール（材料費）は、ロス率を以下とし体積（m ³ ）を算出する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">項目</td><td style="width: 90%;">ロス率</td></tr> <tr><td>発泡スチロール</td><td>+ 0.04</td></tr> </table>	項目	ロス率	発泡スチロール	+ 0.04	番号、字句の追加														
項目	ロス率																							
発泡スチロール	+ 0.04																							
項目	ロス率																							
発泡スチロール	+ 0.04																							
(2) <u>壁面材パネル（ガイドピン有り）（材料費）、壁面材パネル（ガイドピン無し）（材料費）、ガイドピン（材料費）、縦目地材（材料費）、横目地材（材料費）、L型ピン（材料費）、I型ピン（材料費）</u> は、規格ごとに必要となる数量を算出する。																								
(3) 繫結金具（材料費）の発泡スチロールm ³ 当りの使用量は、ロス率を含み以下とし個数を算出する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">項目</td><td style="width: 90%;">数量</td></tr> <tr><td>繫結金具</td><td>2.3</td></tr> </table>	項目	数量	繫結金具	2.3	(2) 繫結金具（材料費）の発泡スチロールm ³ 当りの使用量は、ロス率を含み以下とし個数を算出する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">項目</td><td style="width: 90%;">数量</td></tr> <tr><td>繫結金具</td><td>2.3</td></tr> </table>	項目	数量	繫結金具	2.3	番号の改正														
項目	数量																							
繫結金具	2.3																							
項目	数量																							
繫結金具	2.3																							
(4) 支柱結合アンカー（材料費）は、規格ごとにコンクリート床版体積当りの必要本数（本/m ³ ）を算出する。 (5) 支柱（材料費）は、規格ごとに本数を算出する。 (6) 壁面材（材料費）は、壁面固定金具を含み、規格ごとに壁面面積当りの必要数量（枚/m ² 及び個/m ² ）を算出する。 (7) 裏込め碎石（軽量盛土）は、設計数量を算出する。 (8) 附帯工の割合は下式にて算出する。 附帯工の割合 = $\frac{\text{裏込め碎石工の盛土高上端から下方向に } 6 \text{ mを超える部分の設計量 (m}^3\text{)}}{\text{裏込め碎石工全体の設計量 (m}^3\text{)}}$ 設計量 (m ³) : ロスを含まない数量	(3) 支柱結合アンカー（材料費）は、規格ごとにコンクリート床版体積当りの必要本数（本/m ³ ）を算出する。 (4) 支柱（材料費）は、規格ごとに本数を算出する。 (5) 壁面材（材料費）は、壁面固定金具を含み、規格ごとに壁面面積当りの必要数量（枚/m ² 及び個/m ² ）を算出する。 (6) 裏込め碎石（軽量盛土）は、設計数量を算出する。 (7) 附帯工の割合は下式にて算出する。 附帯工の割合 = $\frac{\text{裏込め碎石工の盛土高 } 6 \text{ mを超える部分の設計量 (m}^3\text{)}}{\text{裏込め碎石工全体の設計量 (m}^3\text{)}}$ 設計量 (m ³) : ロスを含まない数量	// // // // // // // 字句の追加																						

新旧対照表

改 正	現 行	備 考
		図の改正
5 参考図 5-1 発泡スチロールのみ	5 参考図 5-1 壁面材有り ・支柱設置工が必要な場合	
		
5-2 支柱・壁面材設置有り		
		
5-3 簡易な壁体構造の壁面材有り		
		
	5-2 壁面材無し	
		

新旧対照表

改正								現行								備考	
3章 コンクリート工								3章 コンクリート工								表内、字句の削除、改正	
3.1 コンクリート工								3.1 コンクリート工								表内、字句の削除、改正	
1 適用								1 適用								表内、字句の削除、改正	
【省略】								【省略】								表内、字句の削除、改正	
6 生コンクリート標準配合表								6 生コンクリート標準配合表								表内、字句の削除、改正	
生コンクリート標準配合表（1）								生コンクリート標準配合表（1）								表内、字句の削除、改正	
記号	設計基準強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大水セメント比 %	粗骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	適用する構造物の代表例	記号	設計基準強度 N/mm ²	スランプ cm	空気量 %	最大水セメント比 %	粗骨材 最大寸法 mm	最小単位 セメント量 kg/m ³	適用する構造物の代表例	備考	表内、字句の削除、改正
C-1 C-1P	— —	8.0 8.0	4.5 4.5	— —	20または25 20または25	— 270	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水 溝等の基礎	C-1 C-1P	— —	8.0 8.0	4.5 4.5	— —	20または25 20または25	— 270	基礎均し、埋戻し、縁石基礎、雨水 溝等の基礎	表内、字句の削除、改正	
C-4 C-4P	18 18	5.0 8.0	4.5 4.5	55 55	40 40	— 270	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、管渠 基礎等)無筋構造物、床固工、法 覆工、根固工、護床ブロック、サイオン 基礎、頭首工堤体、落差工、ダム 余水吐の溢流部基礎、ガードケーブ ル支柱基礎、天端工、法覆工	C-4 C-4P	18 18	5.0 8.0	4.5 4.5	55 55	40 40	— 270	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、管渠 基礎等)無筋構造物、床固工、法 覆工、根固工、護床ブロック、サイオン 基礎、頭首工堤体、落差工、ダム 余水吐の溢流部基礎、ガードケーブ ル支柱基礎、天端工、法覆工	表内、字句の削除、改正	
C-5S C-5PS	18 18	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	消波異形ブロック、海上及び飛沫帶 (橋台、橋脚、擁壁等)の無筋構造 物	C-5S C-5PS	18 18	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	消波異形ブロック、海上及び飛沫帶 (橋台、橋脚、擁壁等)の無筋構造 物、(床固工、天端工、法覆工、 根固工、地すべり、急傾斜、雪崩 防止施設等)	表内、字句の削除、改正	
C-6-1 C-6-1P	21 21	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	被覆・消波異形ブロック <u>(予備質量35t以上)</u>	C-6-1 C-6-1P	21 21	5.0 8.0	5.5 5.5	50 50	40 40	— 270	被覆・消波異形ブロック <u>(港湾関係)</u>	表内、字句の削除、改正	
【省略】								【省略】								表内、字句の削除、改正	
RC-1	21	8.0 or 12.0	4.5	55	40	280	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁等)鉄 筋構造物、用水路、カルバート、樋門、 フームポンド、トンネル巻出し、坑門工、 ダム洪水吐、頭首工柱、井筒等 の鉄筋構造物	RC-1	21	8.0 or 12.0	4.5	55	40	280	内陸部の(橋台、橋脚、擁壁等)鉄 筋構造物、用水路、カルバート、樋門、 フームポンド、トンネル巻出し、坑門工、 ダム洪水吐、頭首工柱、井筒等 の鉄筋構造物	表内、字句の削除、改正	
RC-1S (b), (c) RC-1S (a)	21 21	12.0 12.0	5.5 4.5	45 50	40 40	300 280	海上及び飛沫帶の <u>_____</u> 鉄筋構造物	RC-1S (b), (c) RC-1S (a)	21 21	12.0 12.0	5.5 4.5	45 50	40 40	300 280	海上及び飛沫帶の <u>(橋台、橋脚、擁 壁、井筒、カルバート、トンネル巻出し、坑 門工、樋門)</u> 鉄筋構造物	表内、字句の削除、改正	
RC-2	24	8.0 or 12.0	5.0	55	20または25	280	水路橋、揚排水場基礎(ビア、桁、 スラブを含む)構造物、鋼橋床板等	RC-2	24	8.0 or 12.0	5.0	55	20または25	280	水路橋、揚排水場基礎(ビア、桁、 スラブを含む)構造物、鋼橋床板等	表内、字句の削除、改正	
RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	深基礎杭 内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、井 筒、カルバート、トンネル巻出し、坑門工 等)鉄筋構造物	RC-2-1	24	12.0	4.5	55	40	280	深基礎杭 内陸部の(橋台、橋脚、擁壁、井 筒、カルバート、トンネル巻出し、坑門工 等)鉄筋構造物	表内、字句の削除、改正	
【省略】								【省略】								表内、字句の削除、改正	

新旧対照表

改 正	現 行	備 考																																																																												
7章 基礎工	7章 基礎工																																																																													
7.1 基礎・裏込碎石工	7.1 基礎・裏込碎石工																																																																													
【省略】	【省略】																																																																													
7.2 鋼矢板工	7.2 鋼矢板工																																																																													
<p>1 適用 構造物及び護岸の基礎工事における鋼矢板工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 鋼矢板工の延長、枚数、質量を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、工種、<u>作業区分</u>、<u>施工場所</u>、規格、矢板長、<u>N値</u>、<u>継施工の有無</u>とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>工種</th> <th>作業 区分</th> <th>施工 場所</th> <th>規格</th> <th>矢板長</th> <th>N値</th> <th>継施工 の有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>延長</td> <td rowspan="3">○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>枚数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区分 項目	工種	作業 区分	施工 場所	規格	矢板長	N値	継施工 の有無	単位	数量	備 考	延長	○	○	○	○	○	○	○	m			枚数							質量							<p>1 適用 構造物及び護岸の基礎工事における鋼矢板工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 鋼矢板工の延長、枚数、質量を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、工種、_____規格、矢板長_____とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>工種</th> <th>_____</th> <th>_____</th> <th>規格</th> <th>矢板長</th> <th>_____</th> <th>_____</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>延長</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3">—</td> <td rowspan="3">—</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3">○</td> <td rowspan="3">—</td> <td rowspan="3">—</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>枚数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	区分 項目	工種	_____	_____	規格	矢板長	_____	_____	単位	数量	備 考	延長	○	—	—	○	○	—	—	m			枚数								質量							t			字句の追加 表内、字句の追加
区分 項目	工種	作業 区分	施工 場所	規格	矢板長	N値	継施工 の有無	単位	数量	備 考																																																																				
延長	○	○	○	○	○	○	○	m																																																																						
枚数																																																																														
質量																																																																														
区分 項目	工種	_____	_____	規格	矢板長	_____	_____	単位	数量	備 考																																																																				
延長	○	—	—	○	○	—	—	m																																																																						
枚数																																																																														
質量														t																																																																
7.5 場所打杭工	7.5 場所打杭工																																																																													
<p>1 適用 土木構造物の場所打杭工に適用する。</p> <p>【省略】</p> <p>4 数量算出方法 数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。</p> <p>(1) 全回転式オールケーシング工 下記の項目についても算出する。</p> <p>1) 土質別の掘削長 杭打込長の最小単位は、0.1mを標準とする。 土質による区分は、以下の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土 質</th> <th>礫質土、粘性土、砂及び砂質土</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>岩塊・玉石 _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>軟岩 I</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>軟岩 II</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>中硬岩</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>硬岩 I _____</td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土		岩塊・玉石 _____		<u>軟岩 I</u>		軟岩 II		<u>中硬岩</u>		硬岩 I _____	<p>1 適用 土木構造物の場所打杭工に適用する。</p> <p>【省略】</p> <p>4 数量算出方法 数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。</p> <p>(1) 全回転式オールケーシング工 下記の項目についても算出する。</p> <p>1) 土質別の掘削長 杭打込長の最小単位は、0.1mを標準とする。 土質による区分は、以下の通りとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>土 質</th> <th>礫質土、粘性土、砂及び砂質土</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>岩塊・玉石、<u>軟岩 I</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>軟岩 II</td> </tr> <tr> <td></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>硬岩 I • <u>中硬岩</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p>	土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土		岩塊・玉石、 <u>軟岩 I</u>		_____		軟岩 II		_____		硬岩 I • <u>中硬岩</u>	表内、字句の追加、削除																																																				
土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土																																																																													
	岩塊・玉石 _____																																																																													
	<u>軟岩 I</u>																																																																													
	軟岩 II																																																																													
	<u>中硬岩</u>																																																																													
	硬岩 I _____																																																																													
土 質	礫質土、粘性土、砂及び砂質土																																																																													
	岩塊・玉石、 <u>軟岩 I</u>																																																																													

	軟岩 II																																																																													

	硬岩 I • <u>中硬岩</u>																																																																													

新旧対照表

改 正	現 行	備 考																														
	<p>(2) アースオーガ・硬質地盤用アースオーガ工 次の項目についても算出する。</p> <p>1) 土質別の掘削長及び土質係数 杭打込長の最小単位は、0.1mを標準とする。 土質による区分は、次の通りとする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">土質</td> <td style="text-align: center;">土 (礫質土、粘性土、砂及び砂質土)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">岩塊玉石</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">軟岩 (I)、軟岩 (II)</td> </tr> </table> <p>土質係数は掘削する土質毎の係数を加重平均して算出する。なお土質係数は、小数第2位を四捨五入して小数第1位とする。</p> $\alpha = \frac{(\alpha_1 \times L_1) + (\alpha_2 \times L_2) + \dots}{L_1 + L_2 + \dots}$ <p style="text-align: center;">α_n : 各土質の土質係数 (次表) L_n : 各土質の掘削長 (m)</p> <p style="text-align: center;">土質係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>N値</th> <th>土</th> <th>岩塊 玉石</th> <th>軟岩 I 軟岩 II</th> </tr> <tr> <td>20未満</td> <td>1.0</td> <td>3.2</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>20以上</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2) アースオーガによるモルタル杭 $Q = \pi / 4 \times D^2 \times L \times 10$ Q : 杭10本当りのモルタル使用量…… (m³/10本) D : 杭径…………… (m) L : 打設長…………… (m)</p> <p>3) 鉄筋かご等 鉄筋かご等は、下表のとおり区分して算出する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>長さ (m)</th> <th>質量 (t)</th> </tr> <tr> <td>鉄筋かご</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>H鋼</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>その他鋼材</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table> <p>【省略】 (2) 大口径ボーリングマシン工 次の項目についても算出する。</p> <p>【省略】 (3) ダウンザホールハンマ工 下記項目についても算出する。</p> <p>【省略】</p>	土質	土 (礫質土、粘性土、砂及び砂質土)		岩塊玉石		軟岩 (I)、軟岩 (II)	N値	土	岩塊 玉石	軟岩 I 軟岩 II	20未満	1.0	3.2	1.8	20以上	1.1				長さ (m)	質量 (t)	鉄筋かご	○	○	H鋼	○	○	その他鋼材	○	○	番号、字句の削除
土質	土 (礫質土、粘性土、砂及び砂質土)																															
	岩塊玉石																															
	軟岩 (I)、軟岩 (II)																															
N値	土	岩塊 玉石	軟岩 I 軟岩 II																													
20未満	1.0	3.2	1.8																													
20以上	1.1																															
	長さ (m)	質量 (t)																														
鉄筋かご	○	○																														
H鋼	○	○																														
その他鋼材	○	○																														
		番号の改正																														
		"																														

新旧対照表

改 正	現 行	備 考
9章 仮設工	9章 仮設工	
9.1 仮締切工の積算区分について 【省略】	9.1 仮締切工の積算区分について 【省略】	
9.7 仮囲い設置撤去工	9.7 仮囲い設置撤去工	
9.7.1 仮囲い設置撤去工 【省略】	9.7.1 仮囲い設置撤去工 【省略】	
9.7.2 防寒仮囲い工	9.7.2 防寒仮囲い工	
1 適用 冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>15m</u> 以下の「防寒仮囲い」の設置及び撤去に適用する。	1 適用 冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>30m</u> 以下の「防寒仮囲い」の設置及び撤去に適用する。 <u>なお、Pタイプで設置高4mを超える場合、小型構造物には適用しない。</u>	字句の削除、改正
<u>1-1 適用できる範囲</u> (1) 屋根梁、屋根受け梁部材として、単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等の仮設材を使用する場合	<u>1-2 適用できない範囲</u> (1) 防寒仮囲いの屋根部材にパネル式のシステム上屋を使用する場合 (2) Pタイプで設置高4mを超える場合、及び小型構造物の場合	番号、字句の追加
2 数量算出項目 防寒仮囲いの面積を区分毎に算出し、特殊養生は対象とするコンクリート体積を算出する。 【省略】	2 数量算出項目 防寒仮囲いの面積を区分毎に算出 _____ する。 【省略】	字句の追加
9.8 防寒養生工	9.8 防寒養生工	
1 適用 冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>15m</u> 以下の防寒仮囲いを設置する工事に適用する。 【省略】	1 適用 冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 <u>30m</u> 以下の防寒仮囲いを設置する工事に適用する。 【省略】	字句の改正

新旧対照表

改 正	新 現 行	備 考																																																														
<p>10章 護岸根固め工</p> <p>10.1 かご工 【省略】</p> <p>10.2 護岸基礎ブロック工</p> <p>1 適用 河川における護岸のプレキャスト基礎ブロック（ブロック長 <u>1,000 mm以上 5,000 mm以下</u>、ブロック質量 <u>4,000 kg／個以下</u>）の据付及び中詰めコンクリート打設の施工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 基礎ブロックの延長、中詰材の体積を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、<u>ブロック規格・仕様（高さ、幅、質量、製品長等）、作業範囲（据付作業半径、据付高さ）、生コンクリート規格、養生工の有無</u>とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>_____</th> <th>ブロック規 格・仕様</th> <th>作業範囲</th> <th>生コンクリ ート規格</th> <th>養生工の 有無</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>護岸基礎ブロック 据付</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート 打設</td> <td>—</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><u>〔削除〕</u></p>	区分 項目	_____	ブロック規 格・仕様	作業範囲	生コンクリ ート規格	養生工の 有無	単位	数量	備考	護岸基礎ブロック 据付	—	○	○	×	×	m			中詰コンクリート 打設	—	×	○	○	○	m ³			<p>10章 護岸根固め工</p> <p>10.1 かご工 【省略】</p> <p>10.2 護岸基礎ブロック工</p> <p>1 適用 河川における護岸のプレキャスト基礎ブロック（ブロック<u>製品長 2m、3.3m、4m、5m</u>）据付 _____工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 基礎ブロックの延長、中詰材の体積を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 区分は、<u>中詰材の種類、ブロック製品長、ブロック下幅、生コンクリート規格</u> _____とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>中詰材 の種類</th> <th>ブロック 製品長</th> <th>ブロック 下幅</th> <th>生コンクリ ート規格</th> <th>_____</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プレキャスト基礎 ブロック</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート 打設</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 中詰材区分 中詰材の区分は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中詰材の種類</th> <th>コンクリート</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>その他または無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) ブロック製品長区分 中詰材の種類ごとに区分して算出する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック製品長 (中詰材の種類がコン クリートの場合)</th> <th>2,000mm 3,300mm 5,000mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ブロック製品長 (中詰材の種類がその 他または無しの場合)</th> <th>2,000mm 3,300mm 4,000mm 5,000mm</th> </tr> </tbody> </table>	区分 項目	中詰材 の種類	ブロック 製品長	ブロック 下幅	生コンクリ ート規格	_____	単位	数量	備考	プレキャスト基礎 ブロック	○	○	○	○	—	m			中詰コンクリート 打設	×	×	×	○	—	m ³			中詰材の種類	コンクリート		その他または無し	ブロック製品長 (中詰材の種類がコン クリートの場合)	2,000mm 3,300mm 5,000mm	ブロック製品長 (中詰材の種類がその 他または無しの場合)	2,000mm 3,300mm 4,000mm 5,000mm	字句の追加、削除、改正 字句の追加、改正 表内、字句の追加、改正 番号、字句の削除 番号、字句の削除
区分 項目	_____	ブロック規 格・仕様	作業範囲	生コンクリ ート規格	養生工の 有無	単位	数量	備考																																																								
護岸基礎ブロック 据付	—	○	○	×	×	m																																																										
中詰コンクリート 打設	—	×	○	○	○	m ³																																																										
区分 項目	中詰材 の種類	ブロック 製品長	ブロック 下幅	生コンクリ ート規格	_____	単位	数量	備考																																																								
プレキャスト基礎 ブロック	○	○	○	○	—	m																																																										
中詰コンクリート 打設	×	×	×	○	—	m ³																																																										
中詰材の種類	コンクリート																																																															
	その他または無し																																																															
ブロック製品長 (中詰材の種類がコン クリートの場合)	2,000mm 3,300mm 5,000mm																																																															
ブロック製品長 (中詰材の種類がその 他または無しの場合)	2,000mm 3,300mm 4,000mm 5,000mm																																																															

新旧対照表

改正	現行	備考												
<p>【削除】</p> <p>〔省略〕</p> <p>10.3 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>4 参考図 (1) 調整コンクリート・小口止・<u>横帶（隔壁）</u>・天端コンクリート</p> <p>【省略】</p>	<p>(4) ブロック下幅区分 中詰材の種類ごとに区分して算出する。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">ブロック製品長 (中詰材の種類がコンクリートの場合)</td> <td>500 mm以上 600mm未満</td> </tr> <tr> <td>600 mm以上 700mm未満</td> </tr> <tr> <td>700 mm以上 900mm未満</td> </tr> <tr> <td>900 mm以上 1,100 mm未満</td> </tr> <tr> <td>1,100 mm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">ブロック製品長 (中詰材の種類がその他または無しの場合)</td> <td>400 mm以上 500mm未満</td> </tr> <tr> <td>500 mm以上 600mm未満</td> </tr> <tr> <td>600 mm以上 700mm未満</td> </tr> <tr> <td>700 mm以上 900mm未満</td> </tr> <tr> <td>900 mm以上 1,100 mm未満</td> </tr> </table> <p>【省略】</p> <p>10.3 コンクリートブロック積（張）工</p> <p>1 適用 【省略】</p> <p>4 参考図 (1) 調整コンクリート・小口止・<u>天端コンクリート</u></p> <p>【省略】</p>	ブロック製品長 (中詰材の種類がコンクリートの場合)	500 mm以上 600mm未満	600 mm以上 700mm未満	700 mm以上 900mm未満	900 mm以上 1,100 mm未満	1,100 mm	ブロック製品長 (中詰材の種類がその他または無しの場合)	400 mm以上 500mm未満	500 mm以上 600mm未満	600 mm以上 700mm未満	700 mm以上 900mm未満	900 mm以上 1,100 mm未満	<p>番号、字句の削除</p> <p>字句の追加 図の改正</p>
ブロック製品長 (中詰材の種類がコンクリートの場合)	500 mm以上 600mm未満													
	600 mm以上 700mm未満													
	700 mm以上 900mm未満													
	900 mm以上 1,100 mm未満													
	1,100 mm													
ブロック製品長 (中詰材の種類がその他または無しの場合)	400 mm以上 500mm未満													
	500 mm以上 600mm未満													
	600 mm以上 700mm未満													
	700 mm以上 900mm未満													
	900 mm以上 1,100 mm未満													

新旧対照表

改 正	現 行	備 考																																																												
11章 地すべり防止工	11章 地すべり防止工																																																													
11.1 集水井工 【省略】	11.1 集水井工 【省略】																																																													
11.4 かご工（地すべり防止）	11.4 かご工（地すべり防止）																																																													
1 適用 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における_____ふとんかご（階段式、パネル式）の施工に適用する。	1 適用 地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における <u>じゃかご及び</u> ふとんかご（階段式、パネル式）の施工に適用する。	字句の削除																																																												
2 数量算出項目 _____ふとんかごの施工延長を区分ごとに算出する。	2 数量算出項目 <u>じゃかご、</u> ふとんかごの施工延長を区分ごとに算出する。	字句の削除																																																												
3 区分 区分は、規格とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表	3 区分 区分は、規格とする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表	表内、字句の削除																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふとんかご</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 規格区分 _____ふとんかごの規格ごとに区分して算出する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>_____</th> <th>_____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふとんかごの規格</td> <td>高さ (D) = 40 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 200 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 60 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 200 cm</td> </tr> </tbody> </table>	区分 項目	規格	単位	数量	備考	_____	—	—			ふとんかご	○	m			_____	_____	ふとんかごの規格	高さ (D) = 40 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 200 cm		高さ (D) = 60 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 200 cm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>じゃかご</u></td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふとんかご</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (2) 規格区分 <u>じゃかご、</u> ふとんかごの規格ごとに区分して算出する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>じゃかごの規格</th> <th>鉄線じゃかご (径 45 cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ふとんかごの規格</td> <td>鉄線じゃかご (径 60 cm)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 40 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 200 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 60 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 120 cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 200 cm</td> </tr> </tbody> </table>	区分 項目	規格	単位	数量	備考	<u>じゃかご</u>	○	m			ふとんかご	○	m			じゃかごの規格	鉄線じゃかご (径 45 cm)	ふとんかごの規格	鉄線じゃかご (径 60 cm)		高さ (D) = 40 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 200 cm		高さ (D) = 60 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 120 cm		高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 200 cm	字句の削除 表内、字句の削除
区分 項目	規格	単位	数量	備考																																																										
_____	—	—																																																												
ふとんかご	○	m																																																												
_____	_____																																																													
ふとんかごの規格	高さ (D) = 40 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 200 cm																																																													
	高さ (D) = 60 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 200 cm																																																													
区分 項目	規格	単位	数量	備考																																																										
<u>じゃかご</u>	○	m																																																												
ふとんかご	○	m																																																												
じゃかごの規格	鉄線じゃかご (径 45 cm)																																																													
ふとんかごの規格	鉄線じゃかご (径 60 cm)																																																													
	高さ (D) = 40 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 50 cm 幅 (B) = 200 cm																																																													
	高さ (D) = 60 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 120 cm																																																													
	高さ (D) = 100 cm 幅 (B) = 200 cm																																																													
4 数量算出方法 数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。 (1) 必要に応じて、_____吸出防止材を別途考慮して算出する。 【省略】	4 数量算出方法 数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。 (1) 必要に応じて、 <u>止杭や</u> 吸出防止材を別途考慮して算出する。 <u>なお、止杭は、松丸太末口 9 cm、長さ 1.5 m を標準とする。</u> 【省略】	字句の削除																																																												

新旧対照表

改 正	新 旧 対 照 表	現 行	備 考																																																																																																																											
12章 消波工	12章 消波工																																																																																																																													
12.1 消波根固めブロック工	12.1 消波根固めブロック工																																																																																																																													
1 適用 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する 11.0 t 以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。	1 適用 河川、砂防、海岸、道路工事に使用する 11.0 t 以下（実質量とする）の消波根固めブロックの現地製作、陸上よりの敷設工事に適用する。																																																																																																																													
2 数量算出項目 消波根固めブロックの個数を区分ごとに算出する。	2 数量算出項目 消波根固めブロックの個数を区分ごとに算出する。																																																																																																																													
3 区分 区分は、数量算出項目及び区分一覧表によるものとする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表 ①消波根固めブロック製作	3 区分 区分は、数量算出項目及び区分一覧表によるものとする。 (1) 数量算出項目及び区分一覧表 ①消波根固めブロック製作		表内、字句の改正																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>ブロック 規格</th><th>型枠の 種類</th><th>生コンクリー ト規格</th><th>1 個当り コンクリート 設計量</th><th>1 個当り 型枠 面積</th><th>養生工 の種別</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波根固め ブロック製作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> ②消波根固めブロック横取り、積込、荷卸 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>ブロック規格</th><th>クレーン規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波根固めブロック横取り</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>消波根固めブロック積込</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>消波根固めブロック荷卸</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) クレーン規格は、ブロック実質量、作業範囲、地盤等の現場条件に応じて選定する。</p> ③消波根固めブロック据付 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>ブロック 規格</th><th>型枠の 種類</th><th>ブロック 10 個当り連 結金具設 置数量</th><th>据付方法</th><th>クレーン規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波根固め ブロック据付</td><td>○</td><td>○</td><td>実数</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 据付場所は、陸上と水中の区分より選定する。 2. 据付け（水中）とは、据付作業の内、玉外し作業またはブロックの据付位置の確認作業を水中で行う場合に適用する。 3. クレーン規格は、ブロック実質量、作業範囲、地盤等の現場条件に応じて選定する。</p> <p>【省略】</p>	区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	生コンクリー ト規格	1 個当り コンクリート 設計量	1 個当り 型枠 面積	養生工 の種別	単位	数量	備考	消波根固め ブロック製作	○	○	○	○	○	○	個			区分 項目	ブロック規格	クレーン規格	単位	数量	備考	消波根固めブロック横取り	○	○	個			消波根固めブロック積込	○	○	個			消波根固めブロック荷卸	○	○	個			区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	ブロック 10 個当り連 結金具設 置数量	据付方法	クレーン規格	単位	数量	備考	消波根固め ブロック据付	○	○	実数	○	○	個			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>ブロック 規格</th><th>型枠の 種類</th><th>生コンクリー ト規格</th><th>1 個当り コンクリート 設計量</th><th>1 個当り 型枠 面積</th><th>養生工 の種別</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波根固め ブロック製作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> ②消波根固めブロック横取り、積込、荷卸 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>ブロック規格</th><th>クレーン機種</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波根固めブロック横取り</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>消波根固めブロック積込</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>消波根固めブロック荷卸</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 横取り作業は、クレーンによるブロックの移動距離 50m 未満の範囲とする。</p> ③消波根固めブロック据付 <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>ブロック 規格</th><th>型枠の 種類</th><th>ブロック 10 個当り連 結金具設 置数量</th><th>据付方法</th><th>クレーン機種</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消波根固め ブロック据付</td><td>○</td><td>○</td><td>実数</td><td>○</td><td>○</td><td>個</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 据付け（水中）とは、据付作業の内、玉外し作業またはブロックの据付位置の確認作業を水中で行う場合に適用する。</p> <p>【省略】</p>	区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	生コンクリー ト規格	1 個当り コンクリート 設計量	1 個当り 型枠 面積	養生工 の種別	単位	数量	備考	消波根固め ブロック製作	○	○	○	○	○	○	○			区分 項目	ブロック規格	クレーン機種	単位	数量	備考	消波根固めブロック横取り	○	○	個			消波根固めブロック積込	○	○	個			消波根固めブロック荷卸	○	○	個			区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	ブロック 10 個当り連 結金具設 置数量	据付方法	クレーン機種	単位	数量	備考	消波根固め ブロック据付	○	○	実数	○	○	個			字句の改正
区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	生コンクリー ト規格	1 個当り コンクリート 設計量	1 個当り 型枠 面積	養生工 の種別	単位	数量	備考																																																																																																																					
消波根固め ブロック製作	○	○	○	○	○	○	個																																																																																																																							
区分 項目	ブロック規格	クレーン規格	単位	数量	備考																																																																																																																									
消波根固めブロック横取り	○	○	個																																																																																																																											
消波根固めブロック積込	○	○	個																																																																																																																											
消波根固めブロック荷卸	○	○	個																																																																																																																											
区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	ブロック 10 個当り連 結金具設 置数量	据付方法	クレーン規格	単位	数量	備考																																																																																																																						
消波根固め ブロック据付	○	○	実数	○	○	個																																																																																																																								
区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	生コンクリー ト規格	1 個当り コンクリート 設計量	1 個当り 型枠 面積	養生工 の種別	単位	数量	備考																																																																																																																					
消波根固め ブロック製作	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																							
区分 項目	ブロック規格	クレーン機種	単位	数量	備考																																																																																																																									
消波根固めブロック横取り	○	○	個																																																																																																																											
消波根固めブロック積込	○	○	個																																																																																																																											
消波根固めブロック荷卸	○	○	個																																																																																																																											
区分 項目	ブロック 規格	型枠の 種類	ブロック 10 個当り連 結金具設 置数量	据付方法	クレーン機種	単位	数量	備考																																																																																																																						
消波根固め ブロック据付	○	○	実数	○	○	個																																																																																																																								
			表内、字句の改正																																																																																																																											
			表内、字句の改正																																																																																																																											
			番号、字句の追加																																																																																																																											
			番号の追加																																																																																																																											
			番号、字句の追加																																																																																																																											

新旧対照表

改 正	現 行	備 考
<p>13章 道路工</p> <p>13.1 不陸整正</p> <p>【省略】</p> <p>13.4 アスファルト舗装工</p> <p>1 適用</p> <p>【省略】</p> <p>4 数量算出方法</p> <p>(1) プライムコート</p> <ul style="list-style-type: none"> ① プライムコートは、路盤と、その上に施工するアスファルト混合物（瀝青安定処理路盤を除く）とのなじみをよくするために施工する。 ② プライムコート施工後、上層を施工する前にやむを得ず交通解放する場合は、瀝青材料の車両への付着を防止するため砂を散布しなければならない。 ③ プライムコートは、アスファルト舗装最下層直下に施工する。 ④ 適用上の留意事項 <ul style="list-style-type: none"> ・歩道部・路肩装甲部・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。 <p>(2) タックコート</p> <ul style="list-style-type: none"> ① タックコートは、表層_____、中間層、基層、アス処理等の層間及び、コンクリート面上に舗装する場合の車道部及び歩道部に施工する。（仮道舗装を含む） ② 適用上の留意事項 <ul style="list-style-type: none"> ・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。 ・計上面積は各層間の面積の合計数量とする。 <p>【省略】</p>	<p>13章 道路工</p> <p>13.1 不陸整正</p> <p>【省略】</p> <p>13.4 アスファルト舗装工</p> <p>1 適用</p> <p>【省略】</p> <p>4 数量算出方法</p> <p>(1) プライムコート</p> <ul style="list-style-type: none"> ① プライムコートは、路盤と、その上に施工するアスファルト混合物（瀝青安定処理路盤を除く）とのなじみをよくするために施工する。 ② プライムコート施工後、上層を施工する前にやむを得ず交通解放する場合は、瀝青材料の車両への付着を防止するため砂を散布しなければならない。 ③ プライムコートは、アスファルト舗装最下層直下に施工する。 ④ 適用上の留意事項 <ul style="list-style-type: none"> ・歩道部・路肩装甲部・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。 <p>(2) タックコート</p> <ul style="list-style-type: none"> ① タックコートは、表層（密粒度アスコン、すべり止め）、中間層、基層、アス処理等の層間及び、コンクリート面上に舗装する場合の車道部及び歩道部に施工する。（仮道舗装を含む） ② 適用上の留意事項 <ul style="list-style-type: none"> ・路側駐車帯・仮道舗装についても計上のこと。 ・計上面積は各層間の面積の合計数量とする。 <p>【省略】</p>	字句の削除

新旧対照表

改 正	現 行	備 考																																																																																																																								
15章 鋼橋上部工	15章 鋼橋上部工																																																																																																																									
15.1 鋼材 【省略】	15.1 鋼材 【省略】																																																																																																																									
15.4 鋼橋架設工	15.4 鋼橋架設工																																																																																																																									
<p>1 適用 鋼橋上部工の架設工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 地組、架設、本締めボルト、現場溶接、金属支承、ゴム支承、落橋防止装置、仮設備の数量を区分毎に算出する。</p> <p>3 区分 区分は、規格・仕様、橋梁型式とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>規格・仕様</th><th>橋梁型式</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地組質量</td><td>×</td><td>○</td><td>t</td><td></td><td>注) 1</td></tr> <tr> <td>架設 橋体総質量</td><td>×</td><td>○</td><td>t</td><td></td><td>注) 2</td></tr> <tr> <td>主桁質量</td><td>×</td><td>○</td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>主桁架設回数</td><td>×</td><td>○</td><td>回</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>落橋防止装置</td><td>○</td><td>×</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>仮設備 ベント柱本数</td><td>×</td><td>×</td><td>本</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ベント高さ</td><td>×</td><td>×</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ベント質量</td><td>×</td><td>×</td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>外桁間隔</td><td>×</td><td>×</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分 項目	規格・仕様	橋梁型式	単位	数 量	備 考	地組質量	×	○	t		注) 1	架設 橋体総質量	×	○	t		注) 2	主桁質量	×	○	t			主桁架設回数	×	○	回			落橋防止装置	○	×	組			仮設備 ベント柱本数	×	×	本			ベント高さ	×	×	m			ベント質量	×	×	t			外桁間隔	×	×	m			<p>1 適用 鋼橋上部工の架設工に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 地組、架設、本締めボルト、現場溶接、金属支承、ゴム支承、落橋防止装置、仮設備の数量を区分毎に算出する。</p> <p>3 区分 区分は、規格・仕様、橋梁型式とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>規格・仕様</th><th>橋梁型式</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地組質量</td><td>×</td><td>○</td><td>t</td><td></td><td>注) 1</td></tr> <tr> <td>架設 橋体総質量</td><td>×</td><td>○</td><td>t</td><td></td><td>注) 2</td></tr> <tr> <td>主桁質量</td><td>×</td><td>○</td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>主桁架設回数</td><td>×</td><td>○</td><td>回</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>【省略】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>落橋防止装置</td><td>○</td><td>×</td><td>組</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>仮設備 ベント柱本数</td><td>×</td><td>×</td><td>本</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ベント高さ</td><td>×</td><td>×</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ベント質量</td><td>×</td><td>×</td><td>t</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>外桁間隔</td><td>×</td><td>×</td><td>m</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分 項目	規格・仕様	橋梁型式	単位	数 量	備 考	地組質量	×	○	t		注) 1	架設 橋体総質量	×	○	t		注) 2	主桁質量	×	○	t			主桁架設回数	×	○	回			落橋防止装置	○	×	組			仮設備 ベント柱本数	×	×	本			ベント高さ	×	×	m			ベント質量	×	×	t			外桁間隔	×	×	m			
区分 項目	規格・仕様	橋梁型式	単位	数 量	備 考																																																																																																																					
地組質量	×	○	t		注) 1																																																																																																																					
架設 橋体総質量	×	○	t		注) 2																																																																																																																					
主桁質量	×	○	t																																																																																																																							
主桁架設回数	×	○	回																																																																																																																							
落橋防止装置	○	×	組																																																																																																																							
仮設備 ベント柱本数	×	×	本																																																																																																																							
ベント高さ	×	×	m																																																																																																																							
ベント質量	×	×	t																																																																																																																							
外桁間隔	×	×	m																																																																																																																							
区分 項目	規格・仕様	橋梁型式	単位	数 量	備 考																																																																																																																					
地組質量	×	○	t		注) 1																																																																																																																					
架設 橋体総質量	×	○	t		注) 2																																																																																																																					
主桁質量	×	○	t																																																																																																																							
主桁架設回数	×	○	回																																																																																																																							
落橋防止装置	○	×	組																																																																																																																							
仮設備 ベント柱本数	×	×	本																																																																																																																							
ベント高さ	×	×	m																																																																																																																							
ベント質量	×	×	t																																																																																																																							
外桁間隔	×	×	m																																																																																																																							
<p>注) 1. 地組質量は、地上組立をすべき主桁（鋼床版・溶接版を含む）の質量であり、副部材及び高欄等の質量は除く。</p> <p>2. 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量合計（本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計）から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路（桁付・下部付）の加工鋼材質量を加算したものとする。なお、鋼床版桁の場合は排水栓の鋼材質量を加算する。</p> <p>3. 主桁質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。</p> <p><u>4. 鋼製以外（アルミ又はFRP）の検査路は、上記鋼材質量に加算しないものとする。</u></p> <p>5. 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は地組後の部材数を架設回数とする。</p> <p>6. 落橋防止装置は、PC鋼棒またはケーブルによって連結される落橋防止装置である。</p> <p>7. 支承総質量には、アンカーボルトを含む。</p> <p>8. 支承据付材料とは、無収縮モルタル等である。</p> <p>9. 架設用仮設備において、基礎等が必要な場合は別途算出する。また、その他の架設方法は、必要に応じ所要数量を別途算出する。</p> <p>【省略】</p>	<p>注) 1. 地組質量は、地上組立をすべき主桁（鋼床版・溶接版を含む）の質量であり、副部材及び高欄等の質量は除く。</p> <p>2. 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量合計（本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計）から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路（桁付・下部付）の加工鋼材質量を加算したものとする。なお、鋼床版桁の場合は排水栓の鋼材質量を加算する。</p> <p>3. 主桁質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」（国土交通省）にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。</p> <p><u>4. 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は地組後の部材数を架設回数とする。</u></p> <p>5. 落橋防止装置は、PC鋼棒またはケーブルによって連結される落橋防止装置である。</p> <p>6. 支承総質量には、アンカーボルトを含む。</p> <p>7. 支承据付材料とは、無収縮モルタル等である。</p> <p>8. 架設用仮設備において、基礎等が必要な場合は別途算出する。また、その他の架設方法は、必要に応じ所要数量を別途算出する。</p> <p>【省略】</p>	<p>番号、字句の追加</p> <p>番号の改正</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p> <p>//</p>																																																																																																																								

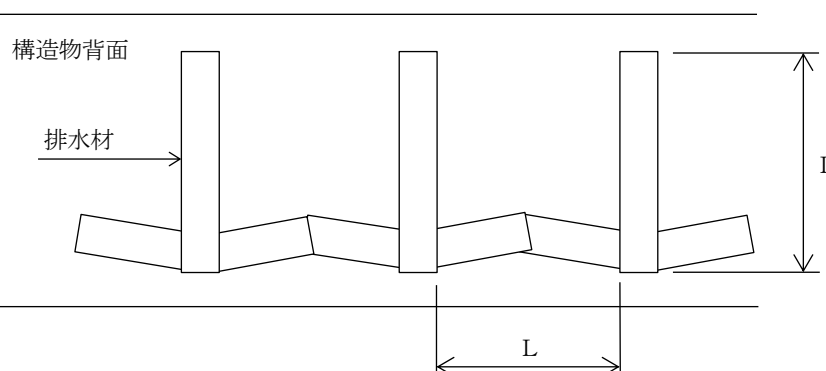
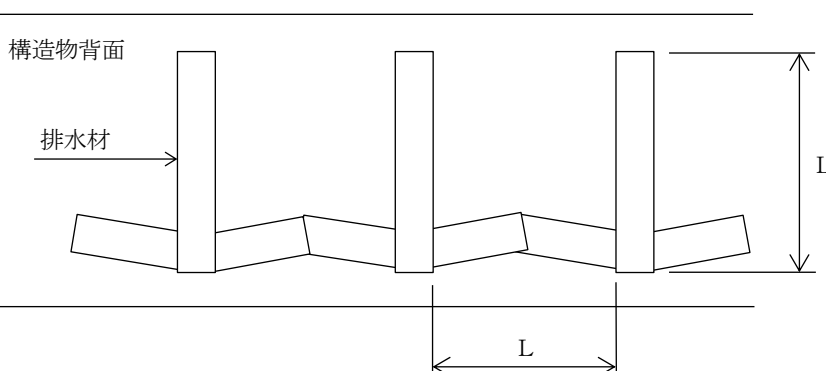
新旧対照表

改 正	現 行	備 考
<p>5 参照図</p> <p>n (例: 5 本)</p>	<p>5 参照図</p> <p>構造幅: B (m) 鋼板長: L (m) 鋼板幅: W (m) ベント高さ: h (m) 1列当たり杭本数: n (本)</p> <p>n (例: 5 本)</p>	図の改正

新旧対照表

改 正	新 現 行	備 考																																										
18章 フリューム類据付工	18章 フリューム類据付工																																											
18.1 フリューム類据付工	18.1 フリューム類据付工																																											
18.1.1 棚渠工 【省略】	18.1.1 棚渠工 【省略】																																											
18.1.5 プレキャスト集水枠工	18.1.5 プレキャスト集水枠工																																											
1 適用 1基の質量が4.0t以下で、次のコンクリート枠類（雨水枠、集水枠、分流枠、落差枠、落口枠等）の据付けに適用する。1基当りの質量とは、1箇所で使用する資材（下部枠・中間枠・上部枠・蓋等）を全て組み合わせた質量をいう。ただし、資材1個当り質量が、クレーンの作業半径における吊り上げ質量を超える場合は適用できない。 ただし、コンクリート基礎ブロックには適用しない。	1 適用 1基の質量が4.0t以下で、次のコンクリート枠類（雨水枠、集水枠、分流枠、落差枠、落口枠等）の据付けに適用する。1基当りの質量とは、1箇所で使用する資材（下部枠・中間枠・上部枠・蓋等）を全て組み合わせた質量をいう。ただし、資材1個当り質量が、クレーンの作業半径における吊り上げ質量を超える場合は適用できない。 ただし、コンクリート基礎ブロックには適用しない。																																											
2 数量算出項目 コンクリート枠類を区分ごとに算出する。	2 数量算出項目 コンクリート枠類を区分ごとに算出する。																																											
3 区分 区分は、製品規格、製品質量、基礎碎石の有無とする。	3 区分 区分は、製品規格、製品質量、基礎碎石の有無とする。																																											
(1) 数量算出項目及び区分一覧表	(1) 数量算出項目及び区分一覧表																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>製品規格</th><th>製品質量</th><th>基礎碎石 の有無</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート枠類</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石 の有無	単位	数量	備 考	コンクリート枠類	○	○	○	基			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>製品規格</th><th>製品質量</th><th>基礎碎石 の有無</th><th>単位</th><th>数量</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート枠類</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>基</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石 の有無	単位	数量	備 考	コンクリート枠類	○	○	○	基																	
区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石 の有無	単位	数量	備 考																																						
コンクリート枠類	○	○	○	基																																								
区分 項目	製品規格	製品質量	基礎碎石 の有無	単位	数量	備 考																																						
コンクリート枠類	○	○	○	基																																								
(2) 製品規格区分 製品規格ごとに区分する。	(2) 製品規格区分 製品規格ごとに区分する。																																											
(3) 製品質量区分 製品質量区分は次のとおりとする。	(3) 製品質量区分 製品質量区分は次のとおりとする。																																											
<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="10">製品質量 (kg/基)</td><td>50 kg以上</td><td>80 kg以下</td></tr> <tr><td>80 kgを超え</td><td>200 kg以下</td></tr> <tr><td>200 kgを超え</td><td>400 kg以下</td></tr> <tr><td>400 kgを超え</td><td>600 kg以下</td></tr> <tr><td>600 kgを超え</td><td>800 kg以下</td></tr> <tr><td>800 kgを超え</td><td>1,200 kg以下</td></tr> <tr><td>1,200 kgを超え</td><td>1,600 kg以下</td></tr> <tr><td>1,600 kgを超え</td><td>2,200 kg以下</td></tr> <tr><td>2,200 kgを超え</td><td>2,800 kg以下</td></tr> <tr><td>2,800 kgを超え</td><td>2,900 kg以下</td></tr> </tbody> </table>	製品質量 (kg/基)	50 kg以上	80 kg以下	80 kgを超え	200 kg以下	200 kgを超え	400 kg以下	400 kgを超え	600 kg以下	600 kgを超え	800 kg以下	800 kgを超え	1,200 kg以下	1,200 kgを超え	1,600 kg以下	1,600 kgを超え	2,200 kg以下	2,200 kgを超え	2,800 kg以下	2,800 kgを超え	2,900 kg以下	<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="10">製品質量 (kg/基)</td><td>50 kg以上</td><td>80 kg以下</td></tr> <tr><td>80 kgを超え</td><td>200 kg以下</td></tr> <tr><td>200 kgを超え</td><td>400 kg以下</td></tr> <tr><td>400 kgを超え</td><td>600 kg以下</td></tr> <tr><td>600 kgを超え</td><td>800 kg以下</td></tr> <tr><td>800 kgを超え</td><td>1,200 kg以下</td></tr> <tr><td>1,200 kgを超え</td><td>1,600 kg以下</td></tr> <tr><td>1,600 kgを超え</td><td>2,200 kg以下</td></tr> <tr><td>2,200 kgを超え</td><td>2,800 kg以下</td></tr> <tr><td>2,800 kgを超え</td><td>4,000 kg以下</td></tr> </tbody> </table>	製品質量 (kg/基)	50 kg以上	80 kg以下	80 kgを超え	200 kg以下	200 kgを超え	400 kg以下	400 kgを超え	600 kg以下	600 kgを超え	800 kg以下	800 kgを超え	1,200 kg以下	1,200 kgを超え	1,600 kg以下	1,600 kgを超え	2,200 kg以下	2,200 kgを超え	2,800 kg以下	2,800 kgを超え	4,000 kg以下	表内、字句の追加、改正
製品質量 (kg/基)		50 kg以上	80 kg以下																																									
		80 kgを超え	200 kg以下																																									
		200 kgを超え	400 kg以下																																									
		400 kgを超え	600 kg以下																																									
		600 kgを超え	800 kg以下																																									
		800 kgを超え	1,200 kg以下																																									
		1,200 kgを超え	1,600 kg以下																																									
		1,600 kgを超え	2,200 kg以下																																									
		2,200 kgを超え	2,800 kg以下																																									
	2,800 kgを超え	2,900 kg以下																																										
製品質量 (kg/基)	50 kg以上	80 kg以下																																										
	80 kgを超え	200 kg以下																																										
	200 kgを超え	400 kg以下																																										
	400 kgを超え	600 kg以下																																										
	600 kgを超え	800 kg以下																																										
	800 kgを超え	1,200 kg以下																																										
	1,200 kgを超え	1,600 kg以下																																										
	1,600 kgを超え	2,200 kg以下																																										
	2,200 kgを超え	2,800 kg以下																																										
	2,800 kgを超え	4,000 kg以下																																										
(4) 基礎碎石の有無区分 基礎碎石の有無について区分する。 【省略】	(4) 基礎碎石の有無区分 基礎碎石の有無について区分する。 【省略】																																											

新旧対照表

改 正	現 行	備 考																								
<p>18.1.13 排水材設置工 <u>(構造物背面排水材)</u></p> <p>1 適用 構造物（橋台、擁壁、ボックスカルバート等）埋戻し背面のコンクリート面に帯状の排水材（全透水型（立体網状体及びメッシュチューブ型等））を設置する作業に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 排水材設置工の延長を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 (1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>幅厚さ</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>構造物背面排水材設置</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 排水材の設置方法は、コンクリート釘、接着剤、固定金具等を用いて固定する方法を標準とする。 2. 固定金具を用いて固定する金具材料の材料費は、必要に応じて別途計上する。 3. 水抜きパイプ等に接続する継手材料の材料費及び施工費は、必要に応じて別途計上する。</p> <p>4 数量算出方法 数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。 (1) 施工延長（L）のとり方は、下図のとおりとする。</p>  <p>【省略】</p>	項目	区分	幅厚さ	単位	数量	備考	構造物背面排水材設置	○	m				<p>18.1.13 排水材設置工</p> <p>1 適用 構造物（橋台、擁壁、ボックスカルバート等）埋戻し背面のコンクリート面に帯状の排水材（全透水型（立体網状体及びメッシュチューブ型等））を設置する作業に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 排水材設置工の延長を区分ごとに算出する。</p> <p>3 区分 (1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>幅厚さ</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水材設置工</td> <td>○</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 排水材の設置方法は、コンクリート釘、接着剤、固定金具等を用いて固定する方法を標準とする。 2. 固定金具を用いて固定する金具材料の材料費は、必要に応じて別途計上する。 3. 水抜きパイプ等に接続する継手材料の材料費及び施工費は、必要に応じて別途計上する。</p> <p>4 数量算出方法 数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。 (1) 施工延長（L）のとり方は、下図のとおりとする。</p>  <p>【省略】</p>	項目	区分	幅厚さ	単位	数量	備考	排水材設置工	○	m				字句の追加 表内、字句の改正
項目	区分	幅厚さ	単位	数量	備考																					
構造物背面排水材設置	○	m																								
項目	区分	幅厚さ	単位	数量	備考																					
排水材設置工	○	m																								

新旧対照表

改 正	現 行	備 考																																																																						
<p>20章 営農飲雜用水施設工</p> <p>20.1 土工 【省略】</p> <p>20.2 管体工</p> <p>20.2.1 管類布設工 【省略】</p> <p>20.2.2 管切断工</p> <p>1 適用 現場で鋳鉄管及び鋼管、硬質塩化ビニル管およびポリエチレン管を切断する場合に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 管種別、口径別に必要箇所および延長を算出する。</p> <p>3 区分 区分は、口径、規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>口径</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳鉄管</td> <td><input type="radio"/></td> <td>×</td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td><input type="radio"/></td> <td>×</td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管</td> <td><input type="radio"/></td> <td>×</td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 切断し残った管については、産業廃棄物として考慮すること。</p> <p>【省略】</p>	項目	区分	口径	規格	単位	数量	備考	鋳鉄管	<input type="radio"/>	×	口				鋼管	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	口				硬質塩化ビニル管	<input type="radio"/>	×	口				ポリエチレン管	<input type="radio"/>	×	口				<p>20章 営農飲雜用水施設工</p> <p>20.1 土工 【省略】</p> <p>20.2 管体工</p> <p>20.2.1 管類布設工 【省略】</p> <p>20.2.2 管切断工</p> <p>1 適用 現場で鋳鉄管及び鋼管、硬質塩化ビニル管およびポリエチレン管を切断する場合に適用する。</p> <p>2 数量算出項目 管種別、口径別に必要箇所および延長を算出する。</p> <p>3 区分 区分は、口径、規格とする。</p> <p>(1) 数量算出項目及び区分一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>区分</th> <th>口径</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳鉄管</td> <td><input type="radio"/></td> <td>×</td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>钢管</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管</td> <td><input type="radio"/></td> <td>×</td> <td>口</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポリエチレン管</td> <td><input type="radio"/></td> <td>×</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 切断し残った管については、産業廃棄物として考慮すること。</p> <p>【省略】</p>	項目	区分	口径	規格	単位	数量	備考	鋳鉄管	<input type="radio"/>	×	口				钢管	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	箇所				硬質塩化ビニル管	<input type="radio"/>	×	口				ポリエチレン管	<input type="radio"/>	×	箇所				表内、字句の改正
項目	区分	口径	規格	単位	数量	備考																																																																		
鋳鉄管	<input type="radio"/>	×	口																																																																					
鋼管	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	口																																																																					
硬質塩化ビニル管	<input type="radio"/>	×	口																																																																					
ポリエチレン管	<input type="radio"/>	×	口																																																																					
項目	区分	口径	規格	単位	数量	備考																																																																		
鋳鉄管	<input type="radio"/>	×	口																																																																					
钢管	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	箇所																																																																					
硬質塩化ビニル管	<input type="radio"/>	×	口																																																																					
ポリエチレン管	<input type="radio"/>	×	箇所																																																																					

新旧対照表

改 正	新 旧 対 照 表	現 行	備 考																																	
22章 農地造成工	22章 農地造成工																																			
22.1 レーキドーザ除根・排根	22.1 レーキドーザ除根・排根																																			
【省略】	【省略】																																			
22.1 レーキドーザ除根・排根	22.1 レーキドーザ除根・排根																																			
1 適用	1 適用																																			
【省略】	【省略】																																			
4 数量算出方法	4 数量算出方法																																			
数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。	数量の算出は、「1章 基本事項」によるほか次の方法によるものとする。																																			
(1) 現場条件の判定方法	(1) 現場条件の判定方法																																			
① 除根の場合	① 除根の場合																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>現場条件</th><th>得点範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td><td>0~2</td></tr> <tr> <td>普通</td><td>3~6</td></tr> <tr> <td>不良</td><td>7~<u>9</u></td></tr> </tbody> </table>	現場条件	得点範囲	良好	0~2	普通	3~6	不良	7~ <u>9</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>現場条件</th><th>得点範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td><td>0~2</td></tr> <tr> <td>普通</td><td>3~6</td></tr> <tr> <td>不良</td><td>7~<u>11</u></td></tr> </tbody> </table>	現場条件	得点範囲	良好	0~2	普通	3~6	不良	7~ <u>11</u>		表内、字句の改正																	
現場条件	得点範囲																																			
良好	0~2																																			
普通	3~6																																			
不良	7~ <u>9</u>																																			
現場条件	得点範囲																																			
良好	0~2																																			
普通	3~6																																			
不良	7~ <u>11</u>																																			
除根作業の現場条件判定基準	除根作業の現場条件判定基準																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>区分</th><th>得点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配</td><td>0~<u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~</td><td>0 <u>2</u></td></tr> <tr> <td>立木率</td><td>0~ 10% 11~ 50 51~100</td><td>0 1 2</td></tr> <tr> <td>稚樹等密度</td><td>0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~</td><td>0 1 2 3</td></tr> <tr> <td>その他作業条件</td><td>普通 やや不良 不良</td><td>0 1 2</td></tr> </tbody> </table>	項目	区分	得点	勾配	0~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 <u>2</u>	立木率	0~ 10% 11~ 50 51~100	0 1 2	稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3	その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>区分</th><th>得点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配</td><td>0~<u>3°</u> 未満 <u>3°</u> ~<u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~</td><td>0 <u>1</u> <u>3</u></td></tr> <tr> <td>立木率</td><td>0~ 10% 11~ 50 51~100</td><td>0 1 2</td></tr> <tr> <td>稚樹等密度</td><td>0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~</td><td>0 1 2 3</td></tr> <tr> <td>土質名</td><td>砂質土 粘性土</td><td>0 <u>1</u></td></tr> <tr> <td>その他作業条件</td><td>普通 やや不良 不良</td><td>0 1 2</td></tr> </tbody> </table>	項目	区分	得点	勾配	0~ <u>3°</u> 未満 <u>3°</u> ~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 <u>1</u> <u>3</u>	立木率	0~ 10% 11~ 50 51~100	0 1 2	稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3	土質名	砂質土 粘性土	0 <u>1</u>	その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2		表内、字句の削除、改正
項目	区分	得点																																		
勾配	0~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 <u>2</u>																																		
立木率	0~ 10% 11~ 50 51~100	0 1 2																																		
稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3																																		
その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2																																		
項目	区分	得点																																		
勾配	0~ <u>3°</u> 未満 <u>3°</u> ~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 <u>1</u> <u>3</u>																																		
立木率	0~ 10% 11~ 50 51~100	0 1 2																																		
稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3																																		
土質名	砂質土 粘性土	0 <u>1</u>																																		
その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2																																		
注) 1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。 2. その他現場条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。	注) 1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。 2. その他現場条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。																																			
② 排根の場合	② 排根の場合																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>現場条件</th><th>得点範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td><td>0~2</td></tr> <tr> <td>普通</td><td>3~5</td></tr> <tr> <td>不良</td><td>6~<u>9</u></td></tr> </tbody> </table>	現場条件	得点範囲	良好	0~2	普通	3~5	不良	6~ <u>9</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>現場条件</th><th>得点範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>良好</td><td>0~2</td></tr> <tr> <td>普通</td><td>3~5</td></tr> <tr> <td>不良</td><td>6~<u>10</u></td></tr> </tbody> </table>	現場条件	得点範囲	良好	0~2	普通	3~5	不良	6~ <u>10</u>		表内、字句の改正																	
現場条件	得点範囲																																			
良好	0~2																																			
普通	3~5																																			
不良	6~ <u>9</u>																																			
現場条件	得点範囲																																			
良好	0~2																																			
普通	3~5																																			
不良	6~ <u>10</u>																																			

新旧対照表

改正			現行			備考																																
排根作業の現場条件判定基準				排根作業の現場条件判定基準																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>区分</th><th>得点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配</td><td>0~<u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~</td><td>0 2</td></tr> <tr> <td>稚樹等密度</td><td>0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~</td><td>0 1 2 3</td></tr> <tr> <td>樹量</td><td>25,000 本cm/ha 未満 25,000~45,000 未満 45,000 以上</td><td>0 1 2</td></tr> <tr> <td>その他作業条件</td><td>普通 やや不良 不良</td><td>0 1 2</td></tr> </tbody> </table>				項目	区分	得点	勾配	0~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 2	稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3	樹量	25,000 本cm/ha 未満 25,000~45,000 未満 45,000 以上	0 1 2	その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>区分</th><th>得点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配</td><td>0~<u>3°</u> 未満 <u>3°</u>~<u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~</td><td>0 1 3</td></tr> <tr> <td>稚樹等密度</td><td>0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~</td><td>0 1 2 3</td></tr> <tr> <td>樹量</td><td>25,000 本cm/ha 未満 25,000~45,000 未満 45,000 以上</td><td>0 1 2</td></tr> <tr> <td>その他作業条件</td><td>普通 やや不良 不良</td><td>0 1 2</td></tr> </tbody> </table>			項目	区分	得点	勾配	0~ <u>3°</u> 未満 <u>3°</u> ~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 1 3	稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3	樹量	25,000 本cm/ha 未満 25,000~45,000 未満 45,000 以上	0 1 2	その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2	表内、字句の削除、改正	
項目	区分	得点																																				
勾配	0~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 2																																				
稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3																																				
樹量	25,000 本cm/ha 未満 25,000~45,000 未満 45,000 以上	0 1 2																																				
その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2																																				
項目	区分	得点																																				
勾配	0~ <u>3°</u> 未満 <u>3°</u> ~ <u>8°</u> 未満 <u>8°</u> ~	0 1 3																																				
稚樹等密度	0~1,000 本/ha 1,001~2,000 2,001~3,000 3,001~	0 1 2 3																																				
樹量	25,000 本cm/ha 未満 25,000~45,000 未満 45,000 以上	0 1 2																																				
その他作業条件	普通 やや不良 不良	0 1 2																																				
注) 1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。 2. その他作業条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。 3. 樹量 (本cm/ha) = 樹木密度 (本/ha) × 平均樹径 (cm)				注) 1. 上表の各項目の合計点により現場条件を求める。 2. その他作業条件とは土地の不陸、広狭、湿地の介在及び石礫の有無をいう。 3. 樹量 (本cm/ha) = 樹木密度 (本/ha) × 平均樹径 (cm)			【省略】																															
22.10 心土破碎				22.10 心土破碎			【省略】																															
1 適用 農地造成工事のパンプレーカによる心土破碎の作業に適用する。				1 適用 農地造成工事のパンプレーカによる心土破碎の作業に適用する。			字句の削除																															
2 数量算出項目 心土破碎の面積を区分ごとに算出する。				2 数量算出項目 心土破碎の面積を区分ごとに算出する。			表内、字句の削除																															
3 区分 区分は、土質、乾湿、ほ場長辺の長さ、_____ 作業条件とする。				3 区分 区分は、土質、乾湿、ほ場長辺の長さ、 <u>傾斜</u> 、 <u>爪間隔</u> 、作業条件とする。			【省略】																															
(1) 数量算出項目及び区分一覧表				(1) 数量算出項目及び区分一覧表			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 項目</th><th>土質</th><th>乾湿</th><th>ほ場長辺 の長さ</th><th>_____</th><th>_____</th><th>作業 条件</th><th>単位</th><th>数 量</th><th>備 考</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>心土破碎</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>ha</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			区分 項目	土質	乾湿	ほ場長辺 の長さ	_____	_____	作業 条件	単位	数 量	備 考	心土破碎	○	○	○	—	—	○	ha			【省略】								
区分 項目	土質	乾湿	ほ場長辺 の長さ	_____	_____	作業 条件	単位	数 量	備 考																													
心土破碎	○	○	○	—	—	○	ha																															