

| | |
|----|----------|
| 工種 | 仮設材設置撤去工 |
|----|----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|----|---------|--|---|--|------|-------|--|---|--|---|-------|----------------|---|---|-----------------------------|-------|--|---|---|---|-----------|-------------------------------------|---|--|------|-------|----------|---|---|-------|-------|--|---|---|------|---|---|----|----|----|----|--|---------|----|----|----|------|---------|--|---|--|------|-----|--|---|--|---|-------|--|---|--|---|-----------|-------------------------------------|---|--|------|-----------|-------------------------------------|---|---|------|-------|----------|---|--|-------|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|--|
| | | 改正 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現行 | | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) タイロッド・腹起し設置10t 当り単価表 | 施工歩掛コード WB251940 | (5) タイロッド・腹起し設置10t 当り単価表 | 施工歩掛コード WB251940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>溶接工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>機械資料</td></tr> <tr> <td>タイロッド</td><td>φ32~42mm</td><td>t</td><td></td><td>必要量計上</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | とび工 | | n | | n | 溶接工 | | n | | n | 普通作業員 | | n | | n | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | タイロッド | φ32~42mm | t | | 必要量計上 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | 計 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>溶接工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>機械資料</td></tr> <tr> <td>タイロッド</td><td>φ32~42mm</td><td>t</td><td></td><td>必要量計上</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | とび工 | | n | | n | 溶接工 | | n | | n | 普通作業員 | | n | | n | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | タイロッド | φ32~42mm | t | | 必要量計上 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | 計 | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイロッド | φ32~42mm | t | | 必要量計上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タイロッド | φ32~42mm | t | | 必要量計上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6) タイロッド・腹起し撤去10t 当り単価表 | 施工歩掛コード WB251940 | (6) タイロッド・腹起し撤去10t 当り単価表 | 施工歩掛コード WB251940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>溶接工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>機械資料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | とび工 | | n | | n | 溶接工 | | n | | n | 普通作業員 | | n | | n | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | 計 | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>溶接工</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>機械資料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | とび工 | | n | | n | 溶接工 | | n | | n | 普通作業員 | | n | | n | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 機械資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7) 横矢板設置10m ² 当たり単価表 | 施工歩掛コード WB251970 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>横矢板</td><td>m³</td><td></td><td></td><td>壁面積(10m²) × 板厚</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | 普通作業員 | | n | | n | 横矢板 | m ³ | | | 壁面積(10m ²) × 板厚 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 横矢板 | m ³ | | | 壁面積(10m ²) × 板厚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8) 横矢板撤去10m ² 当たり単価表 | 施工歩掛コード WB251970 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.1</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>n</td><td></td><td>n</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | 普通作業員 | | n | | n | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 4 / 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

記載の変更

| | |
|----|----------|
| 工種 | 仮設材設置撤去工 |
|----|----------|

| 改正理由 | 一部改正 | | | | | | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---------|----------|--------------|----|----|----------|----------------|---|--|------|-----|--|---|--|---|-------|--|---|--|---|-----------|-------------------------------------|---|--|--------------|-----------|-------------------------------------|---|---|--------------|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 現行 | | | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (9) 覆工板・受桁設置・撤去100m ² 当り単価表（覆工板設置面積700m ² 以下） | 施工歩掛コード | WB251990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.2</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>溶接工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>表4.2 機械賃料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.2</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.2 | とび工 | | 〃 | | 〃 | 溶接工 | | 〃 | | 〃 | 普通作業員 | | 〃 | | 〃 | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表4.2 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.2 | 計 | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接工 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表4.2 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (10) 覆工板設置・撤去100m ² 当り単価表（覆工板設置面積700m ² を超える） | 施工歩掛コード | WB251950 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.2</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>表4.2 機械賃料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.2 | とび工 | | 〃 | | 〃 | 普通作業員 | | 〃 | | 〃 | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表4.2 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表4.2 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (11) 覆工板受桁設置・撤去10 t 当り単価表（覆工板設置面積700m ² を超える） | 施工歩掛コード | WB251960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表4.2</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>溶接工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td><td>日</td><td></td><td>表4.2 機械賃料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表4.2</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.2 | とび工 | | 〃 | | 〃 | 溶接工 | | 〃 | | 〃 | 普通作業員 | | 〃 | | 〃 | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表4.2 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.2 | 計 | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶接工 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表4.2 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | | | | (控え頁) 5 / 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

記載の変更

工種 仮設材設置撤去工

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-------------|---------|--------------|----------------|------------------|----------|--------------|--------------|----------|---------------------|---------------------|--|-----|-----|-----|------|------|--|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------|--|----------|---------------|----------|---------------|---------------|--|---|--|---------|----------|------|---|------|---------|--|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-------------|---------|--------------|----------------|------------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|----------|--|-----|-----|-----|------|------|--|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|-------|
| | | 現 行 | 現 行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 山留材賃料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB251910</th> <th>施工単位</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">施工区分</td> <td colspan="5">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> <th>J 5</th> <th>J 6</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>火打ブロックの有無</td> <td>供用日数 (日)</td> <td>継続工事の有無</td> <td>総供用日数 (日)</td> <td>主部材修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材の整備費(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td>①有 ②無</td> <td>①無 (実数入力)</td> <td>②有 (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>①有 (円) (実数入力)</td> <td>①有 (円) (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> <td>J 11</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">副部材Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>副部材Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材部品の整備費(副部材A)</td> <td>副部材Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)</td> <td>山留材の1現場での使用回数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>(回) (実数入力)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本コードは、副部材(A)(B)を含む。 2. 施工量は、主部材の質量とする。 3. 継続工事となる場合は、J 2 条件に当該工事の供用日数を入力し、J 4 条件で総供用日数を入力する。 4. 継続工事以外(J 3 条件で①を選択)は、J 2 条件に供用日数を入力し、J 4 条件は入力する必要はない。 5. J 2 条件の供用日数(継続工事の場合はJ 4 条件の総供用日数)は、賃料計上限度額(一現場当たり修理費及び損耗費を含む)である不足分弁償金に係る市中価格(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。 また、本コードの主部材については、賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。 6. 副部材Aの賃料については、賃料の減額補正のための比較検討をした上で、「6-2 山留主部材等の副部材について」で得られたY(副部材の賃料/(円/t))に供用日数を乗じた値を副部材A賃料(Y-0028001)【円/t】に単価登録すること。 なお、賃料計上限度額(一現場当たり修理費及び損耗費を含む)である基礎価格の80%を超えないように調整のうえ単価登録すること。 7. J 5 条件で②を選択した場合は、J 6 条件は入力する必要はない。 8. J 7 条件で②を選択した場合は、J 8 条件は入力する必要はない。 9. J 9 条件で②を選択した場合は、J 10 条件は入力する必要はない。 10. 修理費及び損耗費を計上しない場合は、J 11 条件は入力する必要はない。 11. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 11 条件に「1」を入力すること。</p> | | 施工歩掛コード | WB251910 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | J 5 | J 6 | 各 種 | 火打ブロックの有無 | 供用日数 (日) | 継続工事の有無 | 総供用日数 (日) | 主部材修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材の整備費(山留主部材) | ①有 ②無 | ①無 (実数入力) | ②有 (実数入力) | ①有 ②無 | ①有 (円) (実数入力) | ①有 (円) (実数入力) | | J 7 | J 8 | J 9 | J 10 | J 11 | | 副部材Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材Aの修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材部品の整備費(副部材A) | 副部材Bの修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B) | 山留材の1現場での使用回数 | | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | (回) (実数入力) | | <p>9. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 山留材賃料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB251910</th> <th>施工単位</th> <th>t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">施工区分</td> <td colspan="5">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> <th>J 5</th> <th>J 6</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">各 種</td> <td>火打ブロックの有無</td> <td>供用日数 (日)</td> <td>継続工事の有無</td> <td>総供用日数 (日)</td> <td>主部材修理費及び損耗費の計上</td> <td>鋼製山留材の整備費(山留主部材)</td> </tr> <tr> <td>①有 ②無</td> <td>①無 (実数入力)</td> <td>②有 (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>①有 (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 7</td> <td>J 8</td> <td>J 9</td> <td>J 10</td> <td>J 11</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">副部材(A) Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>副部材Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td>副部材(A) Aの修理費及び損耗費の計上</td> <td>副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td>副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上</td> <td>山留材の1現場での使用回数</td> </tr> <tr> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> <td>①有 ②無</td> <td>(円) (実数入力)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本コードは、副部材(A)(B)を含む。 2. 施工量は、主部材の質量とする。 3. 継続工事となる場合は、J 2 条件に当該工事の供用日数<input type="text"/>、J 4 条件に<input type="text"/>総供用日数を入力する。 4. 継続工事以外(J 3 条件で①を選択)は、J 2 条件に供用日数を入力し、J 4 条件は入力する必要はない。 5. J 2 条件の供用日数(継続工事の場合はJ 4 条件の総供用日数)は、賃料計上限度額(一現場当たり修理費及び損耗費を含む)である不足分弁償金にかかる市中価格(新品)の80%を超えないように調整のうえ入力すること。 また、本コードの主部材については、賃料の減額補正のための比較検討を考慮している。 6. 副部材(A)の賃料については、賃料の減額補正のための比較検討をした上で、「6-2 山留主部材等の副部材について」で得られたY(副部材の賃料/(円/t))に供用日数を乗じた値を副部材(A)賃料(Y-0028001)【円/t】に単価登録すること。 なお、賃料計上限度額(一現場当たり修理費及び損耗費を含む)である基礎価格の80%を超えないように調整のうえ単価登録すること。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> | | 施工歩掛コード | WB251910 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | J 5 | J 6 | 各 種 | 火打ブロックの有無 | 供用日数 (日) | 継続工事の有無 | 総供用日数 (日) | 主部材修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材の整備費(山留主部材) | ①有 ②無 | ①無 (実数入力) | ②有 (実数入力) | ①有 ②無 | ①有 (実数入力) | ①有 ②無 | | J 7 | J 8 | J 9 | J 10 | J 11 | | 副部材(A) Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(A) Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上 | 山留材の1現場での使用回数 | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | 記載の変更 |
| 施工歩掛コード | WB251910 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | J 5 | J 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 火打ブロックの有無 | 供用日数 (日) | 継続工事の有無 | 総供用日数 (日) | 主部材修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材の整備費(山留主部材) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①有 ②無 | ①無 (実数入力) | ②有 (実数入力) | ①有 ②無 | ①有 (円) (実数入力) | ①有 (円) (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 7 | J 8 | J 9 | J 10 | J 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 副部材Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材Aの修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材部品の整備費(副部材A) | 副部材Bの修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B) | 山留材の1現場での使用回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | (回) (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB251910 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | J 5 | J 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 火打ブロックの有無 | 供用日数 (日) | 継続工事の有無 | 総供用日数 (日) | 主部材修理費及び損耗費の計上 | 鋼製山留材の整備費(山留主部材) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①有 ②無 | ①無 (実数入力) | ②有 (実数入力) | ①有 ②無 | ①有 (実数入力) | ①有 ②無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 7 | J 8 | J 9 | J 10 | J 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 副部材(A) Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(A) Aの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上 | 副部材(B) Bの修理費及び損耗費の計上 | 山留材の1現場での使用回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | ①有 ②無 | (円) (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | (控え頁) 6/9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正理由 | 一部改正 | | | | | | | 改 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|---|------------------------|------------------------|----------|------------|----------------|----------------|-----|-----------------|-----|---------------------------------|-------|---------------------------------|-----|---|---|-------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|----|-----------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|---|------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|
| 現 行 | | | | | | | | 改 正 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 覆工板賃料 | | | | | | | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th><th>WB251920</th><th>施工単位</th><th>m²</th><th>入力条件</th><th>J 1</th><th>J 2</th><th>J 3</th><th>J 4</th><th>J 5</th><th>J 6</th><th>J 7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施工区分</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>各種</td><td>仮設材区分 (表9.1)</td><td>供用月(日) (月又は日) (実数入力)</td><td>継続工事の有無 ①無 ②有</td><td>総供用月(日) (月又は日) (実数入力)</td><td>修理費及び損耗費の計上</td><td>仮設材 (覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力)</td><td>1現場での使用回数(回) (実数入力)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | 施工歩掛コード | WB251920 | 施工単位 | m ² | 入力条件 | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | J 5 | J 6 | J 7 | 施工区分 | | | | | | | | | | | | 各種 | 仮設材区分 (表9.1) | 供用月(日) (月又は日) (実数入力) | 継続工事の有無 ①無 ②有 | 総供用月(日) (月又は日) (実数入力) | 修理費及び損耗費の計上 | 仮設材 (覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力) | 1現場での使用回数(回) (実数入力) | | | | | 現行どおり | | |
| 施工歩掛コード | WB251920 | 施工単位 | m ² | 入力条件 | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | J 5 | J 6 | J 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各種 | 仮設材区分 (表9.1) | 供用月(日) (月又は日) (実数入力) | 継続工事の有無 ①無 ②有 | 総供用月(日) (月又は日) (実数入力) | 修理費及び損耗費の計上 | 仮設材 (覆工板、鋼製山留材)の整備費 (円) (実数入力) | 1現場での使用回数(回) (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(注) 1. J 1 条件で①～⑤を選択した場合、J 2 条件は供用月数、J 4 条件は総供用月数を入力する。 また、J 1 条件で⑥を選択した場合、J 2 条件は供用日数、J 4 条件は総供用日数を入力する。 2. 継続工事となる場合は、J 2 条件に当該工事の供用月(日) 数を入力し、J 4 条件で総供用月(日) 数を入力する。 3. 継続工事以外(J 3 条件で⑥を選択)は、J 2 条件に供用月(日) 数を入力し、J 4 条件は入力する必要はない。 4. J 2 条件の供用月(日) 数(継続工事の場合はJ 4 条件の供用月(日) 数)は、賃料計上限額(一現場当たり修理費及び損耗費を含む)である不足分賃金による市中価格(新品)の80%を超えないよう調整のうえ入力すること。 また、本コードは、賃料の減額補正のため比較検討を考慮している。 5. J 5 条件で②を選択した場合は、J 6、J 7 条件は入力する必要はない。 6. J 6 条件は、J 1 条件で選択した仮設材区分の種類の整備費を入力すること。 7. 使用回数による修理費及び損耗費の補正をしない場合は、J 7 条件に「1」を入力すること。</p> | | | | | | | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表9.1 仮設材区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th><th>入力番号</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>覆工板(鋼製補強型)</td><td>①</td></tr> <tr> <td>覆工板(鋼製滑り止め補強型)</td><td>②</td></tr> <tr> <td>覆工板(コンクリート製従来型)</td><td>③</td></tr> <tr> <td>覆工板(コンクリート製補強型2m²)</td><td>④</td></tr> <tr> <td>覆工板(コンクリート製補強型3m²)</td><td>⑤</td></tr> <tr> <td>覆工板受柄及び覆工板受柄受(設置面積700m²以下)</td><td>⑥</td></tr> </tbody> </table> | | | | | | | | 種類 | 入力番号 | 覆工板(鋼製補強型) | ① | 覆工板(鋼製滑り止め補強型) | ② | 覆工板(コンクリート製従来型) | ③ | 覆工板(コンクリート製補強型2m ²) | ④ | 覆工板(コンクリート製補強型3m ²) | ⑤ | 覆工板受柄及び覆工板受柄受(設置面積700m ² 以下) | ⑥ | 現行どおり | | 記載の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 入力番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板(鋼製補強型) | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板(鋼製滑り止め補強型) | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板(コンクリート製従来型) | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板(コンクリート製補強型2m ²) | ④ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板(コンクリート製補強型3m ²) | ⑤ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆工板受柄及び覆工板受柄受(設置面積700m ² 以下) | ⑥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(3) タイロッド材料費</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th><th>WB251980</th><th>施工単位</th><th>t</th><th>入力条件</th><th>J 1</th><th>スクラップ区分</th><th>各種</th><th>①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無</th> </tr> </thead> </table> | | | | | | | | 施工歩掛コード | WB251980 | 施工単位 | t | 入力条件 | J 1 | スクラップ区分 | 各種 | ①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB251980 | 施工単位 | t | 入力条件 | J 1 | スクラップ区分 | 各種 | ①スクラップ控除有 ②スクラップ控除無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(注) 1. タイロッド単価(Y=0132000) [円／t] を単価登録すること。 2. J 1 条件で①を選択した場合は、スクラップ単価(Y=6400000) [円／t] を単価登録すること。なお、この場合の単価は、正の値で入力する。 3. スクラップの管理費区分は「9」を設定している。</p> | | | | | | | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II-5-⑥-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | | | | (控え頁) 7 / 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

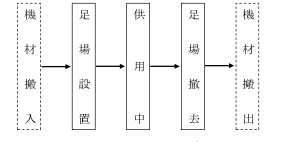
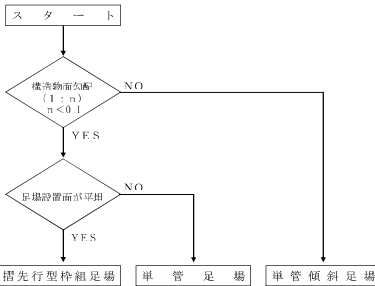
| | |
|----|----------|
| 工種 | 仮設材設置撤去工 |
|----|----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------------|--|---|----------------|------|----------------|------|------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|------------------------------|--|--|--|---------|----------|------|----------------|------|------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|------------------------------|--|--|--|
| | | 現 行 | 改 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (4) 切梁腹起し設置・撤去 | (4) 切梁腹起し設置・撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251930</td> <td>施工単位</td><td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td>J 3</td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>火打ちブロックの有無 ①有 ②無</td><td>ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 施工量は主部材及び副部材の全質量とする。 2. ラフテレンクレーンの貨料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251930 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | J 3 | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | 火打ちブロックの有無 ①有 ②無 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251930</td> <td>施工単位</td><td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td>J 3</td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>火打ちブロックの有無 ①有 ②無</td><td>ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. 施工量は主部材及び副部材の全質量とする。 2. ラフテレンクレーンの貨料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251930 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | J 3 | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | 火打ちブロックの有無 ①有 ②無 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | |
| 施工歩掛コード | WB251930 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | J 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | 火打ちブロックの有無 ①有 ②無 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB251930 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | J 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | 火打ちブロックの有無 ①有 ②無 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (5) タイロッド腹起し設置・撤去 | (5) タイロッド腹起し設置・撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251940</td> <td>施工単位</td><td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)</td><td></td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251940 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251940</td> <td>施工単位</td><td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)</td><td></td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251940 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | |
| 施工歩掛コード | WB251940 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB251940 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (6) 横矢板設置・撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251970</td> <td>施工単位</td><td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>横矢板の厚さ (m)</td><td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. J 1 条件で①③を選択した場合は、横矢板単価(Y-0408000) [円/m²] を単価登録すること。 2. J 1 条件で②を選択した場合は、J 2 条件は入力する必要はない。</p> | 施工歩掛コード | WB251970 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | 横矢板の厚さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB251970 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | 横矢板の厚さ (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (7) 覆工板・覆工板受析設置・撤去(設置面積700m ² 以下) | (7) 覆工板・覆工板受析設置・撤去(覆工板設置面積700m ² 以下) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251990</td> <td>施工単位</td><td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)</td><td></td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251990 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td><td>WB251990</td> <td>施工単位</td><td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td><td colspan="3">入力条件</td> </tr> <tr> <td></td><td>J 1</td><td>J 2</td><td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td><td>作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去</td><td>ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力)</td><td></td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正(夜間作業)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251990 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | 入力条件 | | | | J 1 | J 2 | | 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | |
| 施工歩掛コード | WB251990 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB251990 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入力条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置 ②撤去 ③設置・撤去 | ラフテレンクレーン 貨料補正係数 ①標準(1.0) ②標準以外(実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 記載の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 8 / 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|----------|
| 工種 | 仮設材設置撤去工 |
|----|----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|---------------------------|----------------|----------------|------|---------|--|--|-----|-----|-----|--|---|--|--|---------|----------|------|---|------|---------|--|--|-----|-----|-----|--|---|--|--|---|---------|----------|------|----------------|------|---------|--|--|-----|-----|-----|--|---|--|--|---------|----------|------|---|------|---------|--|--|-----|-----|-----|--|---|--|--|--|
| | | 現 行 | 現 行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>(8) 覆工板設置・撤去（設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251950</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正（夜間作業）を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>(9) 覆工板受桁設置・撤去（設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251960</td> <td>施工単位</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正（夜間作業）を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251950 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | 各 種 | J 1 | J 2 | | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | 施工歩掛コード | WB251960 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | 各 種 | J 1 | J 2 | | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | <p>(8) 覆工板設置・撤去（覆工板設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251950</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正（夜間補正作業）を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>(9) 覆工板受桁設置・撤去（覆工板設置面積700m²を超える）</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB251960</td> <td>施工単位</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td colspan="3">入 力 条 件</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">各 種</td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) ラフテレンクレーンの貨料補正（夜間補正作業）を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> | 施工歩掛コード | WB251950 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | 各 種 | J 1 | J 2 | | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | 施工歩掛コード | WB251960 | 施工単位 | t | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | 各 種 | J 1 | J 2 | | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | |
| 施工歩掛コード | WB251950 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工歩掛コード | WB251960 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工歩掛コード | WB251950 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工歩掛コード | WB251960 | 施工単位 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施工区分 | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | J 1 | J 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作業区分 ①設置 ラフテレンクレーン ②撤去 貨料補正係数 ③設置・撤去 ①標準 (1.0) ②標準以外 (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>参考図（覆工板受桁及び桁受）</p> <p>II-5-⑥-12</p> | <p>現行どおり</p> <p>記載の変更</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 9 / 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-------|
| 工種 | 足場支保工 |
|----|-------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | 備 考 |
|------|--|---|-----------------------|
| | | 現行 | |
| | <p>(7) 足場支保工</p> <p>⑦-1 足場工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。 また、「第II編第2章共通工⑤-1 場所打撃壁工(1)」、「第II編第2章共通工⑨-1 施工(1)」、「第IV編第4章共同構工①共同構工(1)(2)」、「第7章橋梁工⑨-1 橋台・橋脚工(1)」については、適用出来ない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>2-2 工法の選定 工法の選定は、次図を標準とする。</p>  <p>図2-2 工法の選定</p> | <p>(7) 足場支保工</p> <p>⑦-1 足場工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、一般土木工事の構造物施工にかかる平均設置高30m以下の足場工に適用する。 適用する足場の種類は、手摺先行型枠組足場、単管足場、単管傾斜足場とする。 ただし、高さ2m未満の構造物及び鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル等で標準歩掛が設定されている工種には適用出来ない。 また、「第II編第2章共通工⑤-1 場所打撃壁工(1)」、「第II編第2章共通工⑨-1 施工(1)」、「第IV編第4章共同構工①共同構工(1)(2)」、「第7章橋梁工⑨-1 橋台・橋脚工(1)」については、適用出来ない。</p> <p>図2-2 工法の選定</p> | 記載の修正・削除 (歩掛改訂に伴う) |

| | |
|----|-------|
| 工種 | 足場支保工 |
|----|-------|

| 改正理由 | 一部改正 | | | | | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-------------------|-------------------|--------------|-------------|----|--|---------|--|---|-----|-----|-----|--|--|-----|--|---|----------|----------|----------|--|--|-------|--|---|-----|-----|-----|--|--|-------------|-------------------------------------|---|-----|-----|-----|--|--|---------|--|---|--------|--------|--------|--|--|------------------|--|--|--|--|-----|-----|----|----|----|---------|--|---|------|--|-----|--|---|---|--|-------|--|---|---|--|-------------|-------------------------------------|---|--------------|--|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|---|-----|-----|----|-------------------|---------|-------------|--|--|---------|--|---|-----|-----|-----|--|--|-----|--|---|----------|----------|----------|--|--|-------|--|---|-----|-----|-----|--|--|-------------|--|---|-----|-----|-----|--|--|---------|--|---|--------|--------|--------|--|--|------------------|--|--|--|--|-----|-----|----|----|----|---------|--|---|------|--|-----|--|---|---|--|-------|--|---|---|--|-------------|--|---|--------------|--|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|-------------------------------|--|
| | | 現行 | | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 施工歩掛 足場材の設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>手 携 先 行 型 棒組足場</th> <th>单 管 足 場</th> <th>单 管 倾 斜 足 場</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.7</td> <td>1.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>6.3(7.7)</td> <td>4.1(5.6)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>32(29)</td> <td>35(30)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、()内の数値を計上する。 2. 諸雑費は、足場工賃料の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、諸雑費には、供用中の足場材損料を含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用を含むものとする。 •手携先行型棒組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋道、板付布枠、連結ビン、アームロック、ジャッキベース、手掛け、手掛け(二段手掛けの機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 单管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クラップ、自在クラップ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 単管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クラップ、自在クラップ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 3. ラフテレンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 単価表 (1) 手携先行型棒組足場・单管足場・单管傾斜足場100掛m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード WB252110</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td>表3.1 機械賃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>II-5-(7)-2</p> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 手 携 先 行 型 棒組足場 | 单 管 足 場 | 单 管 倾 斜 足 場 | | | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | | | とび工 | | 〃 | 6.3(7.7) | 6.3(7.7) | 4.1(5.6) | | | 普通作業員 | | 〃 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | | | ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | | | 諸 雑 費 率 | | % | 34(31) | 32(29) | 35(30) | | | 施工歩掛コード WB252110 | | | | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | 表3.1 | | とび工 | | 〃 | 〃 | | 普通作業員 | | 〃 | 〃 | | ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | 表3.1 機械賃料 | | 諸 雑 費 | | 式 | 1 | 表3.1 | 計 | | | | | <p>表3.1 足場材設置・撤去歩掛 (100掛m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>手 携 先 行 型 棒組足場</th> <th>单 管 足 場</th> <th>单 管 倾 斜 足 場</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.4</td> <td>1.9</td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0(8.5)</td> <td>6.3(7.3)</td> <td>4.5(6.1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.3</td> <td>1.8</td> <td>2.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td>1.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td></td> <td>%</td> <td>34(31)</td> <td>35(32)</td> <td>33(28)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 安全ネットが必要な場合は、()内の数値を計上する。 2. 諸雑費は、足場工賃料(賃料)等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 なお、諸雑費には、供用中の足場材機械賃料を含み、現場内での段取り替えに伴うすべての費用を含むものとする。 •手携先行型棒組足場における仮設材内訳は、壁つなぎ、敷板、建枠、筋道、板付布枠、連結ビン、アームロック、ジャッキベース、手掛け、手掛け(二段手掛けの機能を有する)、幅木、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 单管足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クラップ、自在クラップ、直線ジョイント、固定ベース、足場板、敷板、壁つなぎ、階段、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 单管傾斜足場における仮設材内訳は、丸パイプ、直交クラップ、自在クラップ、直線ジョイント、足場板、固定ベース、養生ネット(メッシュシート)等である。また、安全ネットを設置した場合の安全ネットである。 3. ラフテレンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 単価表 (1) 手携先行型棒組足場・单管足場・单管傾斜足場100掛m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">施工歩掛コード WB252110</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>表3.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型</td> <td>日</td> <td>表3.1 機械賃料</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 手 携 先 行 型 棒組足場 | 单 管 足 場 | 单 管 倾 斜 足 場 | | | 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | | | とび工 | | 〃 | 7.0(8.5) | 6.3(7.3) | 4.5(6.1) | | | 普通作業員 | | 〃 | 1.3 | 1.8 | 2.7 | | | ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型 | 日 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | | | 諸 雑 費 率 | | % | 34(31) | 35(32) | 33(28) | | | 施工歩掛コード WB252110 | | | | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | 表3.1 | | とび工 | | 〃 | 〃 | | 普通作業員 | | 〃 | 〃 | | ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型 | 日 | 表3.1 機械賃料 | | 諸 雑 費 | | 式 | 1 | 表3.1 | 計 | | | | | <p>記載の修正・削除 (歩掛改訂に伴う)</p> | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 手 携 先 行 型 棒組足場 | 单 管 足 場 | 单 管 倾 斜 足 場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 6.3(7.7) | 6.3(7.7) | 4.1(5.6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 率 | | % | 34(31) | 32(29) | 35(30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード WB252110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 表3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | 表3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | 表3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 手 携 先 行 型 棒組足場 | 单 管 足 場 | 单 管 倾 斜 足 場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 7.0(8.5) | 6.3(7.3) | 4.5(6.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 1.3 | 1.8 | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型 | 日 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 率 | | % | 34(31) | 35(32) | 33(28) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード WB252110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 表3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 低騒音型 | 日 | 表3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | 表3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | (控え頁) 2/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-------|
| 工種 | 足場支保工 |
|----|-------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 |
|------|------|----|----|----|
| | | 現行 | 現行 | |
| | | | | |
| | | | | |

3. 施工歩掛
支保材の設置・撤去歩掛は、表3.1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空m³以下の小規模工事では表3.2を標準とする。

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 支保耐力f (kN/m ²) | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------|---------|------------|----------|
| | | | パイプサポート支保 | くさび結合支保 | f≤40 | 40< f≤60 |
| コンクリート厚(t) (参考) | cm | t≤120 | 120< t≤190 | t≤120 | 120< t≤250 | |
| 土木一般世話役 | 人 | 2.6 | 4.2 | 1.4 | 2.1 | |
| 型 わく 工 | n | 4.7 | 8.7 | 1.3 | 2.7 | |
| と び 工 | n | 2.2 | 2.4 | 3.3 | 4.2 | |
| 普通作業員 | n | 5.1 | 11.1 | 3.3 | 6.0 | |
| ラフテレンク クレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t角 | 日 | — | 0.5 | 1.2 | |
| 諸 雜 費 率 | % | 15 | 33 | | | |

(注) 1. 諸雑費は、仮設材等の費用であり、労務費及び機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計算する。
 　・パイプサポート支保における仮設材内訳は、パイプサポート、型枠受台、根が込み、水平つなぎ、根がらみクリアブ、直交クリアブ、頭つなぎ等である。
 　・くさび結合支保における仮設材内訳は、ジャッキベース、大引受ジャッキ、建地材、つなぎ材、斜材等である。
 　2. 参考値のコンクリート厚について、張出し部等で断面の変化する場合のコンクリート厚は、平均とする。
 　3. ラフテレンククレーンは、賃料とする。

| 名 称 | 単位 | 支保耐力f (kN/m ²) | |
|------------------|----|----------------------------|---------|
| | | パイプサポート支保 | くさび結合支保 |
| コンクリート厚 (t) (参考) | cm | t≤120 | |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.29 | |
| 型 わく 工 | n | 0.53 | |
| と び 工 | n | 0.25 | |
| 普通作業員 | n | 0.57 | |
| 諸 雜 費 率 | % | 13 | |

3. 施工歩掛
支保材の設置・撤去歩掛けは、表3.1を標準とする。ただし、パイプサポート支保の総設置数量40空m³以下の小規模工事では表3.2を標準とする。

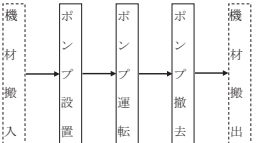
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 支保耐力f (kN/m ²) | | | |
|------------------|---|-------|----------------------------|---------|------------|----------|
| | | | パイプサポート支保 | くさび結合支保 | f≤40 | 40< f≤60 |
| コンクリート厚(t) (参考) | cm | t≤120 | 120< t≤190 | t≤120 | 120< t≤250 | |
| 土木一般世話役 | 人 | 2.6 | 4.2 | 1.4 | 2.1 | |
| 型 わく 工 | n | 4.7 | 8.7 | 1.3 | 2.7 | |
| と び 工 | n | 2.2 | 2.4 | 3.3 | 4.2 | |
| 普通作業員 | n | 5.1 | 11.1 | 3.3 | 6.0 | |
| ラフテレンク クレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t角 <small>2014年規制</small> | 日 | — | 0.5 | 1.2 | |
| 諸 雜 費 率 | % | 15 | 33 | | | |

現行どおり

| | |
|----|-------|
| 工種 | 足場支保工 |
|----|-------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------|---|-----|-----|----|-----|----|---------|--|---|--|------|------|--|---|---|---|-----|--|---|---|---|-------|--|---|---|---|-------------|-------------------------------------|---|--|--------------|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|----------|--|----------|-----|-----|----|-----|----|---------|--|---|--|------|------|--|---|---|---|-----|--|---|---|---|-------|--|---|---|---|-------|--|---|---|---|---|--|--|--|--|----------|----------|------|-----------------|---------|--|--|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|------|---|--|------------------------|--|--------|--|-------------------|------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------------------|
| | | 改正 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現行 | 改正 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>4. 単価表</p> <p>(1) バイプサポート支保・くさび結合支保100 空m³ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB252210</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン運転</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>表3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) バイプサポート支保(小規模) 10 空m³ 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛けコード</th> <th>WB252210</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表3.2</td> </tr> <tr> <td>型わく工</td> <td></td> <td>人</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>n</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 支保工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛けコード</th> <th>WB252210</th> <th>施工単位</th> <th>空m³</th> </tr> <tr> <th colspan="4">人 力 条 件</th> </tr> <tr> <th>施工区分</th> <th>J 1</th> <th>J 2</th> <th>J 3</th> <th>J 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各 種</td> <td>支保工法</td> <td>総設置数量(V)</td> <td>支保耐力</td> <td>ラフテレンクレーン 貨物補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①バイプサポート支保 ②くさび結合支保</td> <td>①V > 40空m³ ②V ≤ 10空m³</td> <td>(表5.1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. J 1 条件で②を選択した場合は、J 2 条件は選択出来ない。 2. J 2 条件で②を選択した場合は、J 3 条件は①で固定される。また、J 4 条件は選択出来ない。 3. J 1 条件で①を選択した場合は、J 3 条件の③は選択出来ない。 4. J 1 条件で②を選択した場合は、J 3 条件の②は選択出来ない。 5. ラフテレンクレーンの貨物補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。</p> <p>表5.1 支保耐力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>支保耐力[コンクリート厚(参考)]</th> <th>入力番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>f ≤ 40kN/m² [t ≤ 120cm]</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>40kN/m² < f ≤ 60kN/m² [120 < t ≤ 190cm]</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>60kN/m² < f ≤ 80kN/m² [120 < t ≤ 250cm]</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB252210 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表3.1 | 型わく工 | | 人 | n | n | とび工 | | 人 | n | n | 普通作業員 | | 人 | n | n | ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表3.1 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表3.1 | 計 | | | | | 施工歩掛けコード | | WB252210 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表3.2 | 型わく工 | | 人 | n | n | とび工 | | 人 | n | n | 普通作業員 | | 人 | n | n | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | n | 計 | | | | | 施工歩掛けコード | WB252210 | 施工単位 | 空m ³ | 人 力 条 件 | | | | 施工区分 | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | 各 種 | 支保工法 | 総設置数量(V) | 支保耐力 | ラフテレンクレーン 貨物補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力) | | ①バイプサポート支保 ②くさび結合支保 | ①V > 40空m ³ ②V ≤ 10空m ³ | (表5.1) | | 支保耐力[コンクリート厚(参考)] | 入力番号 | f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | ① | 40kN/m ² < f ≤ 60kN/m ² [120 < t ≤ 190cm] | ② | 60kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm] | ③ | 現行 | 改正 | 現行 | 記載の修正・削除 (歩掛改訂に伴う) |
| 施工歩掛コード | | WB252210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型わく工 | | 人 | n | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 人 | n | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | n | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン運転 | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 日 | | 表3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛けコード | | WB252210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型わく工 | | 人 | n | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 人 | n | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | n | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛けコード | WB252210 | 施工単位 | 空m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | J 1 | J 2 | J 3 | J 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 支保工法 | 総設置数量(V) | 支保耐力 | ラフテレンクレーン 貨物補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①バイプサポート支保 ②くさび結合支保 | ①V > 40空m ³ ②V ≤ 10空m ³ | (表5.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支保耐力[コンクリート厚(参考)] | 入力番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | ① | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40kN/m ² < f ≤ 60kN/m ² [120 < t ≤ 190cm] | ② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm] | ③ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 4 / 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-------|
| 工種 | 締切排水工 |
|----|-------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------|----|----------------|------------------|------------------|--|----|------------|--|--|--|--|-------------|---------------|----------------|------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---------------|---|---|---|---|--|---------------|---|---|---|---|--|---------------|---|---|---|---|--|----------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|-------|--|-------|
| 現行 | | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8) 締切排水工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>1. 適用範囲 本資料は、仮設工のうち河川、道路、砂防工事などの水中締切、地中締切の排水工事で、全揚程が15m以下の場合に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事の排水工事には適用しない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>2-2 排水方法の選定 排水方法は、作業時排水又は常時排水とする。 (1) 作業時排水とは、作業前(1~3時間)から排水し始めて、作業終了後には排水を中止する方法をいう。 なお、作業時排水には、コンクリート打設前後の型枠組立・養生などのための一時に昼夜排水するものも含む。 (2) 常時排水とは、昼夜連続的に排水する方法をいう。</p> <p>3. 施工歩掛 3-1 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定(ポンプ運転)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機械名</th> <th rowspan="3">規格</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">排水量 (m³/h)</th> </tr> <tr> <th>0以上 40未満</th> <th>40以上 120未満</th> <th>120以上 450未満</th> <th>450以上 1,300未満</th> <th>450以上 1,300未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程15m以下</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径200mm、全揚程15m以下</td> <td>台</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値)</td> <td>定格容量 25kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 35kVA</td> <td>台</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 60kVA</td> <td>台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格容量 100kVA</td> <td>台</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 工事用水中モータポンプの動力源は、発動発電機を標準とする。 2. 工事用水中モータポンプ及び発動発電機は、賃料とする。 3. 現場状況等により上表により難い場合は、別途考慮する。 4. 現場条件により、工事用水中モータポンプの動力源が商用電源の場合は、別途考慮する。</p> | 機械名 | 規格 | 数量 | | | | | 摘要 | 排水量 (m³/h) | | | | | 0以上 40未満 | 40以上 120未満 | 120以上 450未満 | 450以上 1,300未満 | 450以上 1,300未満 | 工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程15m以下 | 台 | 1 | — | 1 | — | | 工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径200mm、全揚程15m以下 | 台 | — | 1 | 2 | 5 | | 発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 定格容量 25kVA | 台 | 1 | — | — | | 定格容量 35kVA | 台 | — | 1 | — | | 定格容量 60kVA | 台 | — | — | 1 | | 定格容量 100kVA | 台 | — | — | — | 1 | | | | | | | 現行どおり | | 記載の修正 |
| 機械名 | | | 規格 | 数量 | | | | | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 排水量 (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0以上 40未満 | 40以上 120未満 | | 120以上 450未満 | 450以上 1,300未満 | 450以上 1,300未満 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径150mm、全揚程15m以下 | 台 | 1 | — | 1 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ 普通型(潜水ポンプ) 口径200mm、全揚程15m以下 | 台 | — | 1 | 2 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型 (第2次基準値) | 定格容量 25kVA | 台 | 1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格容量 35kVA | 台 | — | 1 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格容量 60kVA | 台 | — | — | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格容量 100kVA | 台 | — | — | — | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1 / 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-------|
| 工種 | 締切排水工 |
|----|-------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|--------------|------|-------------|------------|------|-------------------------------------|-------|---|------|--|-------|---|------|---|-------------------|---|------|---|---|-----|----|-------|------|-------------|------------|------|-------------------------------------|-------|---|------|--|-------|---|------|---|-------------------|---|------|--|--|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) 機械運転単価表 | | (4) 機械運転単価表 | 記載の修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用水中モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ)</td> <td>機-30</td> <td>機械賃料数量→(當時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(當時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 35kVA→ 115 60kVA→ 199 100kVA→ 312 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 35kVA→ 38 60kVA→ 66 100kVA→ 104 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>パッタポンプ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 機械賃料数量→ 1.16</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | 工事用水中モータポンプ | 普通型(潜水ポンプ) | 機-30 | 機械賃料数量→(當時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (當時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 35kVA→ 115 60kVA→ 199 100kVA→ 312 機械賃料数量→ 1.1 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 35kVA→ 38 60kVA→ 66 100kVA→ 104 機械賃料数量→ 1.2 | パッタポンプ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 機械賃料数量→ 1.16 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用水中モータポンプ</td> <td>普通型(潜水ポンプ)</td> <td>機-30</td> <td>機械賃料数量→(當時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(當時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 67 35kVA→ 35 98 60kVA→ 66 168 100kVA→ 104 264 機械賃料数量→ 1.1</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA</td> <td>機-16</td> <td>(作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 22 35kVA→ 35 33 60kVA→ 66 56 100kVA→ 104 98 機械賃料数量→ 1.2</td> </tr> <tr> <td>パッタポンプ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 65 機械賃料数量→ 1.16</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | 工事用水中モータポンプ | 普通型(潜水ポンプ) | 機-30 | 機械賃料数量→(當時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (當時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 67 35kVA→ 35 98 60kVA→ 66 168 100kVA→ 104 264 機械賃料数量→ 1.1 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 22 35kVA→ 35 33 60kVA→ 66 56 100kVA→ 104 98 機械賃料数量→ 1.2 | パッタポンプ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 65 機械賃料数量→ 1.16 | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ | 普通型(潜水ポンプ) | 機-30 | 機械賃料数量→(當時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (當時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 79 35kVA→ 115 60kVA→ 199 100kVA→ 312 機械賃料数量→ 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 35kVA→ 38 60kVA→ 66 100kVA→ 104 機械賃料数量→ 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パッタポンプ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 機械賃料数量→ 1.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事用水中モータポンプ | 普通型(潜水ポンプ) | 機-30 | 機械賃料数量→(當時排水) 1.1 (作業時排水) 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (當時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 67 35kVA→ 35 98 60kVA→ 66 168 100kVA→ 104 264 機械賃料数量→ 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 定格容量 25kVA 定格容量 35kVA 定格容量 60kVA 定格容量100kVA | 機-16 | (作業時排水) 燃料消費量→ 25kVA→ 26 22 35kVA→ 35 33 60kVA→ 66 56 100kVA→ 104 98 機械賃料数量→ 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パッタポンプ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 69 65 機械賃料数量→ 1.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|----------|
| 工種 | ウエルポイント工 |
|----|----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--------|--------------|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|--|----|----|----|----|---------|---|-----|-----|-----|-----|-------|---|-----|-----|-----|-----|-------|---|-----------|-----|-----------|-----|--------|---|-----|---|-----|---|------|---|--------|----|--------|----|--|--|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 施工歩掛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 ウエルポイント設置・撤去歩掛 | ウエルポイント設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表3.1 ウエルポイント設置・撤去歩掛 (100本当り) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">施工規模</th> </tr> <tr> <th colspan="2">100本未満</th> <th colspan="2">100本以上</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td>1.8</td> <td>2.3</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>#</td> <td>7.5</td> <td>5.0</td> <td>6.5</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>#</td> <td>7.5(11.5)</td> <td>7.6</td> <td>6.7(10.1)</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>ジェット装置</td> <td>日</td> <td>2.5</td> <td>—</td> <td>2.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>32(33)</td> <td>36</td> <td>34(36)</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 規格 | 単位 | 施工規模 | | | | 100本未満 | | 100本以上 | | 設置 | 撤去 | 設置 | 撤去 | 土木一般世話役 | 人 | 2.7 | 1.8 | 2.3 | 1.2 | 特殊作業員 | # | 7.5 | 5.0 | 6.5 | 3.5 | 普通作業員 | # | 7.5(11.5) | 7.6 | 6.7(10.1) | 5.4 | ジェット装置 | 日 | 2.5 | — | 2.1 | — | 諸雑費率 | % | 32(33) | 36 | 34(36) | 37 | | |
| 名称 | 規格 | | | | 単位 | 施工規模 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 100本未満 | | 100本以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設置 | 撤去 | 設置 | | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | 2.7 | 1.8 | 2.3 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | # | 7.5 | 5.0 | 6.5 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | # | 7.5(11.5) | 7.6 | 6.7(10.1) | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジェット装置 | 日 | 2.5 | — | 2.1 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費率 | % | 32(33) | 36 | 34(36) | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注) 1. 歩掛に含まれる作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【設置】ウエルポイント組立・打込み、ヘッダーライン設置までである。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【撤去】ヘッダーライン撤去、ウエルポイント引抜き・解体までである。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. ()書きはサンドフィルターを使用する場合。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 諸雑費は、サンドフィルターを使用する場合の材料費、スパナー、バイプレンチ、チエントング、ベンチ、水位計の工具費、トラック（クレーン装置付）運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難い場合は、「ウエルポイント設置」の諸雑費率から1%減ずるものとし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力使用量 (kWh) = 15kW × 0.9 × Td × Th × ウエルポイント施工本数…式3. 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Td : ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (日／本) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Th : ジェット装置運転日当り運転時間 (h／日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表3.2 ウエルポイント施工1本当りジェット装置運転日数 (Td) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工規模</th> <th>Td (日／本)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100本未満</td> <td>0.025</td> </tr> <tr> <td>100本以上</td> <td>0.021</td> </tr> </tbody> </table> | 施工規模 | Td (日／本) | 100本未満 | 0.025 | 100本以上 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工規模 | Td (日／本) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100本未満 | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100本以上 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表3.3 ジェット装置運転日当り運転時間 (Th) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工規模</th> <th>Th (h／日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100本未満</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>100本以上</td> <td>4.2</td> </tr> </tbody> </table> | 施工規模 | Th (h／日) | 100本未満 | 5.0 | 100本以上 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工規模 | Th (h／日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100本未満 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100本以上 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 歩掛には、現場内小運搬を含む。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 本歩掛は、商用電源（低圧電力・臨時契約）を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を「第II編第5章仮設工⑧仮設電力設備工」により別途計上する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|----------|
| 工種 | ウエルポイント工 |
|----|----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--------------|---------|-----|---------------|------|---------------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----------|---|---------|--|---------|-----|---------|----|--|------|---------------|---|-----|-----------|---|-----|---------|---|---------|--|
| | | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現行 | 改 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-2 ウエルポイントポンプ設置・撤去歩掛 ウエルポイントポンプ設置・撤去歩掛けは、次表を標準とする。 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表3.4 ウエルポイントポンプ設置・撤去歩掛 (1組当り) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>設 置</th> <th>撤 去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費 率</td> <td>%</td> <td>36</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、ゲートバルブから放流パイプまでの設置・撤去歩掛けである。 2. 諸雑費は、放流パイプの損料、スパナー、バイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費、トラック（クレーン装置付）運転経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 歩掛けには、現場内小運賃を含む。</p> | 名 称 | 単 位 | 設 置 | 撤 去 | 土 木 一 般 世 話 役 | 人 | 0.3 | 0.1 | 特 殊 作 業 員 | 〃 | 0.9 | 0.6 | 普 通 作 業 員 | 〃 | 1.2 | 0.8 | 諸 雜 費 率 | % | 36 | 26 | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | 設 置 | 撤 去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 人 | 0.3 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 作 業 員 | 〃 | 0.9 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | 〃 | 1.2 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 率 | % | 36 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-3 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛け ウエルポイントポンプ運転管理歩掛けは、次表を標準とする。 | 3-3 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛け ウエルポイントポンプ運転管理歩掛けは、次表を標準とする。 | 記載の修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 表3.5 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛け (1日当り) | 表3.5 ウエルポイントポンプ運転管理歩掛け (1日当り) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>ポンプ使用組数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1~5組</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殘 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費 率</td> <td>%</td> <td>38×使用組数</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛けは、運転日当り運転時間が24hを標準としたものである。現場条件により難い場合は別途考慮する。 2. 労務単価は、時間外手当等を考慮しない。 3. ポンプ使用組数は、1組から5組を標準とし、これ以外は別途考慮する。 4. 諸雑費は、スパナー、バイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難い場合は、諸雑费率5%×使用組数とし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 $1\text{日当り電力使用量 (kWh)} = 18.5\text{kW} \times 4.90,827 \times 24\text{h} \times \text{使用組数} \cdots \text{式 3. 2}$ 6. 本歩掛けは、商用電源（低圧電力・臨時契約）を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を「第II編第5章仮設工事・仮設電力設備工」により別途計上する。</p> | 名 称 | 単 位 | ポンプ使用組数 | | | 1~5組 | 土 木 一 般 世 話 役 | 人 | 0.2 | 特 殘 作 業 員 | 〃 | 0.7 | 諸 雜 費 率 | % | 38×使用組数 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>ポンプ使用組数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1~5組</td> </tr> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>特 殘 作 業 員</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費 率</td> <td>%</td> <td>38×使用組数</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 歩掛けは、運転日当り運転時間が24hを標準としたものである。現場条件により難い場合は別途考慮する。 2. 労務単価は、時間外手当等を考慮しない。 3. ポンプ使用組数は、1組から5組を標準とし、これ以外は別途考慮する。 4. 諸雑費は、スパナー、バイプレンチ、チェントング、ベンチ、水位計の工具費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 5. 諸雑費内の電力に関する経費については、低圧電力・臨時契約を標準としており、これにより難い場合は、諸雑费率5%×使用組数とし、電力使用量を次式により求め別途計上する。 $1\text{日当り電力使用量 (kWh)} = 18.5\text{kW} \times 4.90,827 \times 24\text{h} \times \text{使用組数} \cdots \text{式 3. 2}$ 6. 本歩掛けは、商用電源（低圧電力・臨時契約）を標準としているため、基本料金、工事費負担金、受電設備等の費用を「第II編第5章仮設工事・仮設電力設備工」により別途計上する。</p> | 名 称 | 単 位 | ポンプ使用組数 | | | 1~5組 | 土 木 一 般 世 話 役 | 人 | 0.2 | 特 殘 作 業 員 | 〃 | 0.7 | 諸 雜 費 率 | % | 38×使用組数 | |
| 名 称 | 単 位 | ポンプ使用組数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1~5組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 人 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殘 作 業 員 | 〃 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 率 | % | 38×使用組数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 単 位 | ポンプ使用組数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1~5組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 木 一 般 世 話 役 | 人 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殘 作 業 員 | 〃 | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 率 | % | 38×使用組数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3-4 その他 (1) ウエルポイント設置時に用いる上水道等が必要な場合は、別途計上する。 (2) ウエルポイント設置時に発生する濁水の処理設備、運搬、処理及び下水道による処理が必要な場合は、別途計上する。 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 2/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | 備 考 |
|--|------------------|-----|-----|------------------------|
| | | 現 行 | 現 行 | |
| (6) ウエルポイントポンプ運転管理1日当り単価表 | 施工歩掛コード WB252440 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表3.5 |
| 特殊作業員 | " | " | " | " |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | " |
| 計 | | | | |
| (7) ウエルポイントT.損料1式当り単価表 | 施工歩掛コード WB252450 | | | 記載の変更 |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| ウエルポイントポンプ損料(供用1日当り) | | 日 | | 供用1箇月当り損料 × 使用組数 30 |
| "(1現場当り) | | 組 | | |
| ウエルポイント損料(供用1日当り) | | 日 | | 供用1箇月当り損料 × 使用本数 30 |
| "(1現場当り) | | 本 | | |
| ヘッダーライン損料(供用1日当り) | | 日 | | 供用1箇月当り損料 × 使用延長 30 |
| "(1現場当り) | | m | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |
| (注) ヘッダーライン及びウエルポイント部分で海水又は機械器具に対して腐蝕作用のある薬液の影響を直接受ける箇所に敷設するものの損料は、現場条件を考慮し、50%の範囲で増額補正することが出来る。 | | | | |
| (8) ジェット装置損料1式当り単価表 | 施工歩掛コード WB252460 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| ジェット装置損料(供用1日当り) | | 日 | | 供用1箇月当り損料 30 |
| "(1現場当り) | | 組 | 1 | |
| スターカッター損料(供用1日当り) | | 日 | | 供用1箇月当り損料 30 |
| "(1現場当り) | | 個 | 1 | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |
| (注) スターカッターは必要に応じて計上。 | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 3/3 |

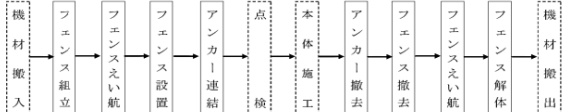
| | |
|----|--------|
| 工種 | 大型土のう工 |
|----|--------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|---|----|----|----|----|----|---|--------------|---|---|---|--|-------|------|--------------|---|---|---|--|----------|------------|------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 現行 | | 改 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>⑩-2 大型土のう工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大型土のうの製作・設置、撤去に適用する。 なお、大型土のうの袋材は、容量1m³を標準とする。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>①製作・設置</p> <pre> graph LR A[資材進入] --> B[大型土のう製作] B --> C[大型土のう設置] C --> D[片付け] E[大型土のう撤去] --> F[残土処理] </pre> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>作業半径</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製作</td> <td>一</td> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 超軽量型・排出ガス対策型(第3次基準値) 巻積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置・撤去</td> <td>6m以下</td> <td>バックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 超軽量型・排出ガス対策型(第3次基準値) 巻積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6mを20m以下</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. バックホウ及びラフテレーンクレーンは、賃料とする。 2. 現場条件により、上記により難い場合は、別途考慮する。</p> | 作業種別 | 作業半径 | 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 製作 | 一 | バックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 超軽量型・排出ガス対策型(第3次基準値) 巻積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 台 | 1 | | 設置・撤去 | 6m以下 | バックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 超軽量型・排出ガス対策型(第3次基準値) 巻積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | " | 1 | | 6mを20m以下 | ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 | " | 1 | | <p>⑩-2 大型土のう工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、大型土のうの製作・設置、撤去に適用する。 なお、大型土のうの袋材は、容量1m³を標準とする。 砂防工での仮締切工の施工に伴う大型土のうの製作・設置、撤去については、「第Ⅲ編 第3章 砂防工 ④-1 砂防土砂仮締切・砂防大型土のう仮締切」によるものとする。</p> <p>記載の修正</p> <p>現行どおり</p> | | |
| 作業種別 | 作業半径 | 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製作 | 一 | バックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 超軽量型・排出ガス対策型(第3次基準値) 巻積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置・撤去 | 6m以下 | バックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 超軽量型・排出ガス対策型(第3次基準値) 巻積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | " | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6mを20m以下 | ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 | " | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | (控え頁) 1 / 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改 正 理 由 | 一部改正 | 改 正 | | 備 考 |
|---------------------|--|-------|--|--|
| | | 現 行 | 現 行 | |
| (5) 大型土のう撤去10袋当り単価表 | | | | |
| | 施工歩掛コード WB252730 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1×10／D | 表5.1, 表5.2 |
| 特 殊 作 業 員 | | 〃 | 1×10／D | 〃 |
| パックホウ(クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 10／D | 表5.2 作業半径6m以下の場合 機械賃料 |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊 | 〃 | 10／D | 表5.2 作業半径6mを超える 20m以下の場合 機械賃料 |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | |
| 計 | | | | |
| (注) D : 日当り施工量 | | | | |
| (6) 機械運転単価表 | | | | 記載の変更 |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 | |
| パックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | <p>【製作・設置】 (パックホウによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 98 機械賃料数量→ 1.39</p> <p>【製作】 (ラフテレンクレーンによる設置) 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 112 機械賃料数量→ 1.44</p> <p>【製作】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 112 機械賃料数量→ 1.44</p> <p>【設置】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 88 機械賃料数量→ 1.36</p> <p>【撤去】 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 74 機械賃料数量→ 1.26</p> | |
| | | | | |
| | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 2/2 |

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | |
|--|--|---|------------------|--------------|----|
| | | 現行 | 現行 | | |
| | <p>参考図（概念図） 橋脚、杭橋脚等の区分は、次図による。</p> <p>図2-2 仮橋・仮桟橋概念図</p> | | | 記載の変更 | |
| 3. 機種の選定 | 機械・規格は、次表を標準とする。 | 3. 機種の選定 | 機械・規格は、次表を標準とする。 | (控え頁) 1/1 | |
| 表3.1 機種の選定 | 表3.1 機種の選定 | | | | |
| 作業種別 | 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 直接基礎形式 | ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) ○○t吊 | 台 | 1 | |
| 杭基礎形式 | クローラクレーン | 油圧駆動式ウインチ・ ラジオ式 排出ガス対策型(第3次基準値) ○○t吊 | 〃 | 1 | |
| (注) 1. クレーンは、最大部材質量(地組がある場合は、地組部材質量)作業半径・吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、高欄設置・撤去、覆工板設置・撤去、橋脚設置・撤去、導枠設置・撤去等の工程を配慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難い場合は、現場条件に適合した機種とすることが出来る。 2. ラフテレーンクレーンは貨料、クローラクレーンは損料とする。 3. 杭橋脚打込・引抜、導杭打込・引抜については、表4.8より選定する。 4. ラフテレーンクレーンで、7t吊、10t吊、45t吊を選定した場合は、排出ガス対策型(第1次基準値)とする。 | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | |

| | |
|----|-----------|
| 工種 | 汚濁防止フェンス工 |
|----|-----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|--------------|-----|----|----|---------------|---|---|---|--|----|----|----|----|--|----|----|---------|--|---|-----|-----|-------|--|---|-----|-----|-----------------|---|---|-----|-----|------|--|---|--|---|-----|--|
| | | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>現 行</p> <p>⑫ 汚濁防止フェンス工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川、海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの設置・撤去で、えい航距離 1km 以下に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分である。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m³(平積 0.6m³)吊能力 2.9t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. パックホウは貨物とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>4. 施工歩掛 設置・撤去歩掛けは、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 設置・撤去歩掛け (100m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>#</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>パックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m³(平積 0.6m³)吊能力 2.9t</td> <td>日</td> <td>1.3</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表には、1kmまでのフェンスえい航作業を含むものとし、えい航の有無にかかわらず適用出来るものとする。 2. 諸雑費は、船外機船に関する経費等の費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。ただし、現場条件により、これより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>5. 使用材料 アンカーワイヤ(アンカーブロック、アンカーワイヤ)の費用として、フェンス賃料の 10%を計上することを標準とする。</p> <p>II-5-⑫-1</p> | 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | パックホウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力 2.9t | 台 | 1 | | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 設置 | 撤去 | 土木一般作業員 | | 人 | 1.3 | 0.9 | 普通作業員 | | # | 3.2 | 2.2 | パックホウ (クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力 2.9t | 日 | 1.3 | 0.9 | 諸雑費率 | | % | | 3 | 改 正 | |
| 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パックホウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力 2.9t | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 設置 | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般作業員 | | 人 | 1.3 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | # | 3.2 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パックホウ (クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)吊能力 2.9t | 日 | 1.3 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費率 | | % | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 1/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 |
|--|--|--------|--|---------------|
| | | 現行 | 現行 | |
| 6. 内訳書及び単価表 | | | | |
| (1) 汚濁防止フェンス工内訳書 | | | | |
| | 施工歩掛コード WB253010 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 汚濁防止フェンス設置 | | m | | 単価表(2) |
| 汚濁防止フェンス撤去 | | m | | m |
| フェンス賃料 | | m | | |
| ア ン カ 一 工 | | 式 | 1 | フェンス賃料×0.10 |
| 諸 雜 費 | | m | 1 | |
| 計 | | | | |
| (2) 汚濁防止フェンス設置・撤去100m当たり単価表 | 施工歩掛コード WB253020 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 土 本 一 般 世 話 役 | | 人 | | 表 4.1 |
| 普 通 作 索 員 | | m | | m |
| バ ツ ク ホ ウ (クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | | 表 4.1 機械賃料 |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.1 |
| 計 | | | | |
| (3) 機械運転単価表 | 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 |
| バ ツ ク ホ ウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→83 機械賃料数量→1.03 | |
| 7. 施工単価入力基準表 | | | | |
| (1) 汚濁防止フェンス | 施工歩掛コード WB253010 | 施工単位 m | | |
| 施工区分 | 入 力 条 件 | | | |
| | J 1 | | | |
| 各 種 | 作業区分 ①設置・撤去 ②設置 ③撤去 | | | |
| (注)汚濁防止フェンス賃料(1=1076000)「円/m」を単価登録すること。 なお、フェンス賃料は使用日数分の賃料「円/m」を入力すること。 | | | | |
| (2) 汚濁防止フェンス設置・撤去 | 施工歩掛コード WB253020 | 施工単位 m | | |
| | | | | |
| II-5-⑫-2 | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 2/3 |

現行どおり

(3) 機械運転単価表

| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 |
|----------------------|--|-------|--|
| バ ツ ク ホ ウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | 運転労務数量→1.00 燃料消費量→83 機械賃料数量→1.03 |

現行どおり

記載の修正

次頁へ移動

| | |
|----|-----------|
| 工種 | 汚濁防止フェンス工 |
|----|-----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | 備考 |
|----------|-------------------------|--------|-------|
| | | 現行 | |
| | | | |
| 現行 | 改正 | 備考 | |
| | (2) 汚濁防止フェンス設置・撤去 | | 記載の変更 |
| | 施工歩掛コード WB253020 施工単位 m | | |
| | 施工区分 入力条件 | | |
| | J 1 | | |
| | 各種 作業区分 | | |
| | ①設置・撤去 | | |
| | ②設置 | | |
| | ③撤去 | | |
| 積算上の注意事項 | (控え頁) 3 / 3 | | |

前頁から移動



| | |
|----|-----------|
| 工種 | 仮囲い設置・撤去工 |
|----|-----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|---------------|------|-----------|------|----|------|-----|-------|---|--|---|------|----|----|----|--------|---|----|----|------|----|----|----|-------|----|----------|-----|-----|---------------|---|----|----|-------|----|----------|-----|--------|---------------|---------------------------|
| | | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>⑬ 仮囲い設置・撤去工</p> <p>⑬-1 仮囲い設置・撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、建設工事現場における仮囲いの設置及び撤去に適用する。ただし、塗装及び機材搬出入用等のゲートには適用しない。</p> <p>表1.1 適用範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>適用範囲</th> </tr> <tr> <td>基礎形式</td> <td>丸パイプ土中打込式</td> </tr> <tr> <td>高い高さ</td> <td>3m</td> </tr> </table> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>3. 日当り編成人員 日当り編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 日当り編成人員 (人)</p> <table border="1"> <tr> <th>土木一般</th> <th>電話役</th> <th>普通作業員</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </table> <p>4. 日当り施工量 日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 日当り施工量 (m/日)</p> <table border="1"> <tr> <th>施工区分</th> <th>単位</th> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> <tr> <td>日当り施工量</td> <td>m</td> <td>35</td> <td>49</td> </tr> </table> <p>5. 諸雑費 諸雑費は、設置及び撤去における、ハンマ、ラチェットレンチ、脚立、フックボルト、クランプ等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表5.1 諸雑费率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸雑费率</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>6. 仮設材損料 仮囲い設置・撤去工に使用する仮設材損料（供用日当り損料）は、次表を標準とする。</p> <p>表6.1 仮囲い10m当り仮設材損料</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>損料(円)</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td>173</td> <td>仮囲い鉄板 丸パイプ</td> </tr> </table> <p>II-5-⑬-1</p> | 項目 | 適用範囲 | 基礎形式 | 丸パイプ土中打込式 | 高い高さ | 3m | 土木一般 | 電話役 | 普通作業員 | 1 | | 5 | 施工区分 | 単位 | 設置 | 撤去 | 日当り施工量 | m | 35 | 49 | 諸雑费率 | 10 | 名称 | 単位 | 損料(円) | 摘要 | 仮囲い仮設材損料 | 供用日 | 173 | 仮囲い鉄板 丸パイプ | <p>現行どおり</p> <p>記載の修正</p> <p>表6.1 仮囲い10m当り仮設材損料</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>損料(円)</th> <th>摘要</th> </tr> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td>473206</td> <td>仮囲い鉄板 丸パイプ</td> </tr> </table> | 名称 | 単位 | 損料(円) | 摘要 | 仮囲い仮設材損料 | 供用日 | 473206 | 仮囲い鉄板 丸パイプ | <p>(控え頁)</p> <p>1 / 1</p> |
| 項目 | 適用範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎形式 | 丸パイプ土中打込式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高い高さ | 3m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般 | 電話役 | 普通作業員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | 単位 | 設置 | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日当り施工量 | m | 35 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑费率 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 単位 | 損料(円) | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い仮設材損料 | 供用日 | 173 | 仮囲い鉄板 丸パイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 単位 | 損料(円) | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い仮設材損料 | 供用日 | 473206 | 仮囲い鉄板 丸パイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--------|
| 工種 | 雪寒仮囲い工 |
|----|--------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | 備考 |
|------|---|--|-------|
| | | 現行 | |
| | <p>⑬ー2 雪寒仮囲い工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、積雪寒冷地の冬期における土木構造物の施工において、平均設置高30m以下の「雪寒仮囲い」を設置する工事に適用する。 なお、Pタイプで設置高4mを超える場合、及び小型構造物には適用しない。</p> <p>2. 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 図2-1 施工フロー</p> <p>2-2 施工歩掛補正 仮囲い内の作業は、冬期歩掛労務補正の割増率を1/3に補正して適用するものとする。 なお、仮囲いの設置・撤去作業には1/3の補正是適用しない。</p> | <p>現行どおり</p> <p>現行どおり</p> <p>なお、仮囲いの設置・撤去作業には1/3の補正是適用しない。</p> | 記載の変更 |

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--------|-------------|------|-------------|----------------------|------|----------|----------------------|-------|------------------|------------------|-------|-------|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | |
| 3. 仮囲いタイプ及び機種の選定 3-1 仮囲いタイプの選定 仮囲いタイプの選定は、次図を標準とする。 | <pre> graph TD Start([スタート]) --> Q1{施工基面は標高水平か} Q1 -- No --> Q2{施工基面から構造物高さ h > 1.6m} Q2 -- Yes --> WType[Wタイプ] Q2 -- No --> PTypeOrBlock{ブロック張 or ブロック積} PTypeOrBlock -- No --> PWType[PWタイプ] PTypeOrBlock -- Yes --> Block{ブロック張} Block --> Q3{谷側の仮囲い高さ H1 ≤ 3.4m} Q3 -- Yes --> PWType Q3 -- No --> PType[Pタイプ] </pre> <p>(注) $H_1 = h + 1.8 - (B_1 \div 2) \times 10\% \text{ (m)}$ もしくは, $H_1 = h_1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 10\% \text{ (m)}$ H_1: 谷側での仮囲い高さ h: 構造物高さ h_1: 谷側での構造物高さ B_1: 仮囲い幅(奥行) b: 構造物幅(奥行)</p> <p>図3-1 仮囲いタイプの選定</p> <p>表3.1 仮囲いの構成部材</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>仮囲い枠部材</th> <th>屋根梁・屋根受け梁部材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td> <td>パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>Wタイプ</td> <td>枠組足場+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等</td> </tr> <tr> <td>PWタイプ</td> <td>枠組足場+パイプサポート+シート</td> <td>単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等</td> </tr> </tbody> </table> | | 仮囲い枠部材 | 屋根梁・屋根受け梁部材 | Pタイプ | パイプサポート+シート | 単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等 | Wタイプ | 枠組足場+シート | 単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等 | PWタイプ | 枠組足場+パイプサポート+シート | 単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等 | 現行どおり | 記載の変更 |
| | 仮囲い枠部材 | 屋根梁・屋根受け梁部材 | | | | | | | | | | | | | |
| Pタイプ | パイプサポート+シート | 単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等 | | | | | | | | | | | | | |
| Wタイプ | 枠組足場+シート | 単管パイプ・既製ビーム・I形鋼・H形鋼等 | | | | | | | | | | | | | |
| PWタイプ | 枠組足場+パイプサポート+シート | 単管パイプ・既製ビーム・H形鋼等 | | | | | | | | | | | | | |

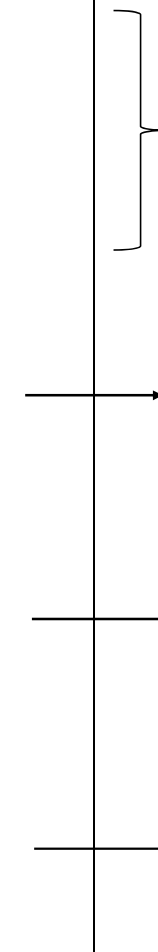
| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--------------------------|----|------|--------------|--|---------|------------|-------------------------------|----|----|----|---------|---|-----|-------|---|-----|----------------|---|-----|------|---|----|----|----|-------------------------|--------------------------|---------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|---|-----|-----|--------------|---|-----|-----|------|---|----|----|-----|--|
| | | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>現 行</p> <p>3-2 機種の選定 仮設材の持上げ（下げ）機種は、次表を標準とする。</p> <p>表3.2 機種の選定(仮設材の持上げ(下げ)機械)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th><th>機械名</th><th>規格</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pタイプ</td><td>バックホウ（クローラ型）</td><td>標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2011年規制）山積／平積み 0.8／0.6m³ 吊能力 2.9t</td></tr> <tr> <td>W・PWタイプ</td><td>ラフテレーンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2011年規制）25t 吊</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) バックホウ（クローラ型）、ラフテレーンクレーンは、賃料とする。</p> <p>4. 設置・撤去歩掛</p> <p>4-1 Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛けは、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛け(Pタイプ) (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>単位</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td>人</td><td>1.1</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td>#</td><td>4.7</td></tr> <tr> <td>バックホウ（クローラ型）運転</td><td>日</td><td>0.6</td></tr> <tr> <td>諸雜費率</td><td>%</td><td>22</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雜費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2. 仮囲いの面積算出にあたっては、「7. 数量算出基準」を参照のこと。</p> <p>4-2 Wタイプ・PWタイプの設置・撤去歩掛け Wタイプ・PWタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛けは、次表を標準とする。</p> <p>表4.2 雪寒仮囲い設置・撤去歩掛け(W・PWタイプ) (100 m²当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>単位</th><th>枠組足場部 (S₁)</th><th>枠組足場以外 (S₂)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td>人</td><td>2.2</td><td>1.1</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td>#</td><td>9.6</td><td>4.5</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td>#</td><td>6.7</td><td>2.5</td></tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン運転</td><td>日</td><td>0.2</td><td>0.2</td></tr> <tr> <td>諸雜費率</td><td>%</td><td>26</td><td>14</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2. 諸雜費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 3. 「枠組足場部」は構造物天端の高さまであり、「枠組足場以外」は構造物天端以上の屋根部分とする。 (7. 数量算出基準を参照) 4. 上記歩掛けは、足場を兼用した仮囲いの設置・撤去歩掛けであり、兼用出来ない場合の足場は必要数量を別途計上する。</p> | タイプ | 機械名 | 規格 | Pタイプ | バックホウ（クローラ型） | 標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2011年規制）山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | W・PWタイプ | ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2011年規制）25t 吊 | 名称 | 単位 | 数量 | 土木一般世話役 | 人 | 1.1 | 普通作業員 | # | 4.7 | バックホウ（クローラ型）運転 | 日 | 0.6 | 諸雜費率 | % | 22 | 名称 | 単位 | 枠組足場部 (S ₁) | 枠組足場以外 (S ₂) | 土木一般世話役 | 人 | 2.2 | 1.1 | とび工 | # | 9.6 | 4.5 | 普通作業員 | # | 6.7 | 2.5 | ラフテレーンクレーン運転 | 日 | 0.2 | 0.2 | 諸雜費率 | % | 26 | 14 | 改 正 | |
| タイプ | 機械名 | 規格 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pタイプ | バックホウ（クローラ型） | 標準型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型（2011年規制）山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W・PWタイプ | ラフテレーンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（2011年規制）25t 吊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | # | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ（クローラ型）運転 | 日 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雜費率 | % | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 単位 | 枠組足場部 (S ₁) | 枠組足場以外 (S ₂) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | 2.2 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | # | 9.6 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | # | 6.7 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン運転 | 日 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雜費率 | % | 26 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 3/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--------|
| 工種 | 雪寒仮囲い工 |
|----|--------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|-------|--|--|--|-------------|-------|---|---|-----------|---------------------------|--|---|-----|---------|--------------------------------------|---|---------|-----|----|-------|-------|---------------------------|---|------|------|---------|--|--|--|---|-----|----|-------------------|-------|---|------|--|-----|-----|----|----|--|--|--|-------------|-------|---|---|-----------|---------------------------|--|---|-----|---------|--------------------------------------|---|---------|----------------|
| 現行 | | 改正 | | 記載の修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 養生工（Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通） 仮囲い内でのコンクリート養生は、「第II編第4章①コンクリート工」を標準とし、特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生）を行う場合は下記を適用する。 5-1 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生） (1) 機種及び施工歩掛 仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛は、次表を標準とする。 | 5. 養生工（Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通） 仮囲い内でのコンクリート養生は、「第II編第4章①コンクリート工」を標準とし、特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生）を行う場合は下記を適用する。 5-1 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生） (1) 機種及び施工歩掛 仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛は、次表を標準とする。 | 5. 養生工（Pタイプ、Wタイプ、PWタイプ共通） 仮囲い内でのコンクリート養生は、「第II編第4章①コンクリート工」を標準とし、特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生）を行う場合は下記を適用する。 5-1 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生） (1) 機種及び施工歩掛 仮囲い内でのジェットヒータによる養生歩掛けは、次表を標準とする。 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表5.1 養生歩掛け(仮囲い内ジェットヒータ養生) (10 m ² 当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>無筋構造物 鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>—</td> <td>人</td> <td>0.15 0.14</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 1260J/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td>1.6 1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ジェットヒータは、賃料とする。</p> <p>(2) 運転時間 ジェットヒータによる養生に要する施工機械運転日当り運転時間は、次表を標準とする。</p> 表5.2 施工機械運転日当り運転時間 (h/日) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転</td> <td>h</td> <td>18.5</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ジェットヒータ運転時間当り燃料消費量は、灯油 3.60/h とする。 2. 発動発電機運転時間当り燃料消費量は、「第I編第6章建設機械運転労務等原動機燃料消費量」による。</p> 6. 除雪工 6-1 除雪（仮囲い屋根部） 仮囲い屋根部に 50 cm 以上の積雪があった場合を対象とし、次表を標準とする。 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | | | 無筋構造物 鉄筋構造物 | 普通作業員 | — | 人 | 0.15 0.14 | 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転 | 油だき・熱風・直火型 熱出力 1260J/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 日 | 1.6 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | 1.6 1.8 | 名 称 | 単位 | 無筋構造物 | 鉄筋構造物 | 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転 | h | 18.5 | 15.2 | 発動発電機運転 | | | | 表6.1 除雪歩掛け(仮囲い屋根部) (10 m ² 当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単位</th> <th>Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.41</td> </tr> </tbody> </table> <p>除雪量 (m³) V = A × H A : 除雪対象面積 (屋根面積) (m²) H : 積雪深 (m)</p> | 名 称 | 単位 | Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ | 普通作業員 | 人 | 0.41 | 表5.1 養生歩掛け(仮囲い内ジェットヒータ養生) (10 m ² 当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>無筋構造物 鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>—</td> <td>人</td> <td>0.15 0.14</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 1260J/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td>1.6 1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ジェットヒータは、賃料とする。</p> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | | | 無筋構造物 鉄筋構造物 | 普通作業員 | — | 人 | 0.15 0.14 | 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転 | 油だき・熱風・直火型 熱出力 1260J/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 日 | 1.6 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | 1.6 1.8 | (控え頁) 4 / 7 |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 無筋構造物 鉄筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | — | 人 | 0.15 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転 | 油だき・熱風・直火型 熱出力 1260J/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 日 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | 1.6 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | 無筋構造物 | 鉄筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転 | h | 18.5 | 15.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機運転 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 単位 | Pタイプ, Wタイプ, PWタイプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 無筋構造物 鉄筋構造物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | — | 人 | 0.15 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]運転 | 油だき・熱風・直火型 熱出力 1260J/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 日 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | 1.6 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工種

雪寒仮囲い工

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------|----------------------|-----|-----|----|----|-----|----------------------|-------|----------------|--|-------|-------|--------|---|--|------|----------------------|---|---|--|----------------------|-----------|-------------------------------------|---|---|----------------------|-------|--|---|---|-------|---|--|--|--|--|
| 現行 | | 改 正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 仮囲い・設置・撤去 (Pタイプ) 100m ² 当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th><th colspan="2">WB253210</th></tr> <tr> <th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表 4.1</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td>"</td></tr> <tr> <td>バッックホウ (クローラ型) 運転</td><td>標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積／平積み 0.8／0.6m³ 吊能力 2.9t</td><td>日</td><td></td><td>表 3.2, 表 4.1 機械貨料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表 4.1</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253210 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 4.1 | 普通作業員 | | " | | " | バッックホウ (クローラ型) 運転 | 標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | 日 | | 表 3.2, 表 4.1 機械貨料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.1 | 計 | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | " | | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッックホウ (クローラ型) 運転 | 標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) 山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | 日 | | 表 3.2, 表 4.1 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) 仮囲い・設置・撤去 (W・PWタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 仮囲い・設置・撤去 (W・PWタイプ) 一式内訳書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th><th colspan="2">WB253220</th></tr> <tr> <th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ)</td><td>枠組足場部</td><td>m²</td><td></td><td>②単価表</td></tr> <tr> <td>"</td><td>枠組足場以外</td><td>"</td><td></td><td>③単価表</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253220 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) | 枠組足場部 | m ² | | ②単価表 | " | 枠組足場以外 | " | | ③単価表 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮囲い設置撤去 (W・PWタイプ) | 枠組足場部 | m ² | | ②単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| " | 枠組足場以外 | " | | ③単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 仮囲い・設置・撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場部 100m ² 当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th><th colspan="2">WB253221</th></tr> <tr> <th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表 4.2</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>"</td><td></td><td>"</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td>"</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策 型 (2011年規制) 25t 吊</td><td>日</td><td></td><td>表 3.2, 表 4.2 機械貨料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表 4.2</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253221 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 4.2 | とび工 | | " | | " | 普通作業員 | | " | | " | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策 型 (2011年規制) 25t 吊 | 日 | | 表 3.2, 表 4.2 機械貨料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.2 | 計 | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | " | | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | " | | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策 型 (2011年規制) 25t 吊 | 日 | | 表 3.2, 表 4.2 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 仮囲い・設置・撤去 (W・PWタイプ) 枠組足場以外 100m ² 当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th><th colspan="2">WB253222</th></tr> <tr> <th>名 称</th><th>規 格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>摘 要</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td>表 4.2</td></tr> <tr> <td>とび工</td><td></td><td>"</td><td></td><td>"</td></tr> <tr> <td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td>"</td></tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td><td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策 型 (2011年規制) 25t 吊</td><td>日</td><td></td><td>表 3.2, 表 4.2 機械貨料</td></tr> <tr> <td>諸 雜 費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td>表 4.2</td></tr> <tr> <td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253222 | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 4.2 | とび工 | | " | | " | 普通作業員 | | " | | " | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策 型 (2011年規制) 25t 吊 | 日 | | 表 3.2, 表 4.2 機械貨料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.2 | 計 | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | " | | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | " | | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策 型 (2011年規制) 25t 吊 | 日 | | 表 3.2, 表 4.2 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記載の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記載の修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記載の修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 5 / 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--------|
| 工種 | 雪寒仮囲い工 |
|----|--------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|---------------|-----|-------|---|------|---|---------|--|---|--|-------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|--------------------------------------|---|-----|---------------|-------|------------|-------|---|------|---|---------|--|--|--|--|--|------|--------------------------------|-------|--------------------------------------|------|--------------------------------|-------|-------|--|---|--|-------|------------|-------------------------------|---|--|---------------|---------|--------------------------------------|---|--|---------------|-------|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | 現行 | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (3) 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 10m ³ 当り単価表 | (3) 特殊養生工(仮囲い内ジェットヒータ養生) 10m ³ 当り単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB2532</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 [ジェットヒータ]運転</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械貨料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB2532 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 普通作業員 | | 人 | | 表 5.1 | 業務用可搬型ヒーター | 油だき・熱風・直火型 熱出力 [ジェットヒータ]運転 | 日 | | 表 5.1 機械貨料 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | | 表 5.1 機械損料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB2532</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 [ジェットヒータ]運転</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械貨料</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 5.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB2532 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 普通作業員 | | 人 | | 表 5.1 | 業務用可搬型ヒーター | 油だき・熱風・直火型 熱出力 [ジェットヒータ]運転 | 日 | | 表 5.1 機械貨料 | 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | | 表 5.1 機械損料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB2532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 表 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター | 油だき・熱風・直火型 熱出力 [ジェットヒータ]運転 | 日 | | 表 5.1 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | | 表 5.1 機械損料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB2532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 表 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター | 油だき・熱風・直火型 熱出力 [ジェットヒータ]運転 | 日 | | 表 5.1 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 日 | | 表 5.1 機械損料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (4) 除雪工(仮囲い屋根部) 10m ³ 当り単価表 | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB2532</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 6.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB2532 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 普通作業員 | | 人 | | 表 6.1 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB2532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 表 6.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (5) 機械運転単価表 | (5) 機械運転単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バッカホウ</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 機械貨料数量 → 1.02</td> </tr> <tr> <td>(クローラ型)</td> <td>山積／平積み 0.8／0.6m³ 吊能力 2.9t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械貨料数量 → 1.20</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量 → 1.20</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 摘要 | バッカホウ | 標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) | 機-28 | 運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 機械貨料数量 → 1.02 | (クローラ型) | 山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | | | 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ] | 油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 機-16 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械貨料数量 → 1.20 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 機-24 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量 → 1.20 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>摘要 指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バッカホウ</td> <td>標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 17 機械貨料数量 → 1.02</td> </tr> <tr> <td>(クローラ型)</td> <td>山積／平積み 0.8／0.6m³ 吊能力 2.9t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ]</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械貨料数量 → 1.20</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>機-24</td> <td>燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量 → 1.20</td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 摘要 指定事項 | バッカホウ | 標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) | 機-28 | 運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 17 機械貨料数量 → 1.02 | (クローラ型) | 山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | | | 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ] | 油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 機-16 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械貨料数量 → 1.20 | 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 機-24 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量 → 1.20 | 記載の修正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッカホウ | 標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) | 機-28 | 運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 18 機械貨料数量 → 1.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (クローラ型) | 山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ] | 油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 機-16 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械貨料数量 → 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 機-24 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量 → 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 摘要 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッカホウ | 標準型・超低騒音型・クレーン 機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制) | 機-28 | 運転労務数量→ 0.25 燃料消費量 → 17 機械貨料数量 → 1.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (クローラ型) | 山積／平積み 0.8／0.6m ³ 吊能力 2.9t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務用可搬型ヒーター [ジェットヒータ] | 油だき・熱風・直火型 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油 | 機-16 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械貨料数量 → 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 機-24 | 燃料消費量 → 表 5.2 機械損料数量 → 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 6 / 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|--------|
| 工種 | 雪寒仮囲い工 |
|----|--------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | 備考 |
|--|--|-----------------------------------|--------------|
| | | 現行 | |
| | | 改正 | |
| | | 現行 | |
| 9. 施工単価入力基準表 | | | |
| (1) 仮囲い設置・撤去（Pタイプ） | 施工歩掛コード WB253210 施工単位 m^2 | | |
| (2) 仮囲い設置・撤去（W・PWタイプ） | 施工歩掛コード WB253220 施工単位 式 施工区分 各種 入力条件 J 1 柱組足場部 面積（S ₁ ） (m^2) (実数入力) J 2 柱組足場以外 面積（S ₂ ） (m^2) (実数入力) J 3 ラフテレーンクレーン 賃料補正係数 ①標準 ②標準以外 (実数入力) | 現行どおり | |
| (注) ラフテレーンクレーンの賃料補正（夜間補正）を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。 | | | |
| (3) 特殊養生（仮囲い内ジェットヒータ養生） | 施工歩掛コード WB253240 施工単位 m^2 施工区分 各種 入力条件 J 1 構造物種別 ①無筋構造物 ②鉄筋構造物 | (3) 特殊養生工（仮囲い内ジェットヒータ養生） 現行どおり | 記載の変更 |
| (4) 除雪（仮囲い屋根部） | 施工歩掛コード WB253250 施工単位 m^2 | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 7/7 |

| | |
|----|--------------------|
| 工種 | 仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工) |
|----|--------------------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 |
|---|---|----|----|---------------------|
| | | 現行 | 現行 | |
| 3. 施工歩掛 | | | | |
| 3-1 機種の選定 | | | | |
| 機械・規格は、次表を標準とする。 | | | | |
| | 表3.1 機種の選定 | | | |
| | 機械名 規格 単位 数量 摘要 | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジップ型・ 掘出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊 | 台 | 1 | 仮設材吊込用 |
| 高所作業車 | トランク架装リフト・ ブーム型：標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 〃 | 1 | 切土及び発破防護柵工用 仮設足場 |
| (注) 1. ラフテレンクレーン及び高所作業車は、賃料とする。 2. 現場条件により上表により難い場合は、別途選定する。 | | | | |
| 3-2 日当り編成人員 | | | | |
| 切土及び発破防護柵の設置・撤去作業の日当り編成人員は、次表を標準とする。 | | | | |
| | 表3.2 日当り編成人員 (人/日) | | | |
| 作業区分 | 土木士 本職 一般労役 とび工 普通作業員 | | | |
| 設置 | 1 | 1 | 2 | |
| 撤去 | 1 | 1 | 2 | |
| 3-3 日当り施工量 | | | | |
| 日当り施工量(D)は、次表を標準とする。 | | | | |
| | 表3.3 日当り施工量(D) (m ³) | | | |
| 作業区分 | 設置 撤去 | | | |
| 日当り施工量(D) | 70 109 | | | |
| 3-4 諸雑費 | | | | |
| 諸雑費は、中詰材、溶接棒、電気グラインダー研削板、アセチレンガス、酸素ガス、番線、電気グラインダーダム料、電気溶接機運転経費及び電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 | | | | |
| | 表3.4 諸雑費率 (%) | | | |
| 作業区分 | 設置 撤去 | | | |
| 諸雑費率 | 11 13 | | | |
| (注) 中詰材の施工の有無及び中詰材種類にかかわらず適用出来る。 | | | | |
| 3-5 材料使用量 | | | | |
| 飛散防止材(金網、シート・ナイロンネット)の使用量は、総重ね量を見込み、次式による。 | | | | |
| 使用量(m ³) = 設計面積(m ²) × (1 + K) ……式3.1 | | | | |
| K : ロス率 | | | | |
| | 表3.5 ロス率(K) | | | |
| 材料種別 | ロス率 | | | |
| 金網 | +0.04 | | | |
| シート・ナイロンネット | +0.09 | | | |
| | II-5-④-3 | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/3 |

工種

仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|---|-----------------|--|--|-----|-----|----|-----|----|--------------|--|----------------|-----|--------|--------------|--|----------------|-----|--------|---|--|--|--|--|---------|--|---------------------|--|--|-----|-----|----|-----|----|---------|--|---|---------|------------|-----|--|---|---------|---|-------|--|---|---------|---|-----------|-------------------------------------|---|---------|-----------------|---------|---|---|---------|-----------|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|-----|----|-------|-----|-------|---|------|---|--|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 記載の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>4. 単価表</p> <p>(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去100m²当り内訳書</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="3">WB253310</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>切土及び発破防護柵の設置</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>切土及び発破防護柵の撤去</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>単価表(2)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 切土及び発破防護柵の設置・撤去100m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="3">WB253311 , WB253312</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100／D</td> <td>表3.2, 表3.3</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100／D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×100／D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊</td> <td>日</td> <td>1×100／D</td> <td>表3.1, 〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>高所作業車運転</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>〃</td> <td>1×100／D</td> <td>〃 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表3.4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>D : 日当り施工量 (m²／日)</p> <p>(3) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高所作業車</td> <td>トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →28 機械賃料数量 →1.07</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">→ 4. 単価表 内訳書及び単価表</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> | 施工歩掛コード | | WB253310 | | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | 切土及び発破防護柵の設置 | | m ² | 100 | 単価表(2) | 切土及び発破防護柵の撤去 | | m ² | 100 | 単価表(2) | 計 | | | | | 施工歩掛コード | | WB253311 , WB253312 | | | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | 1×100／D | 表3.2, 表3.3 | とび工 | | 〃 | 1×100／D | 〃 | 普通作業員 | | 〃 | 2×100／D | 〃 | ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊 | 日 | 1×100／D | 表3.1, 〃 機械賃料 | 高所作業車運転 | トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 〃 | 1×100／D | 〃 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表3.4 | 計 | | | | | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定期 | 高所作業車 | トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 機-28 | 運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →28 機械賃料数量 →1.07 | |
| 施工歩掛コード | | WB253310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土及び発破防護柵の設置 | | m ² | 100 | 単価表(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土及び発破防護柵の撤去 | | m ² | 100 | 単価表(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253311 , WB253312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1×100／D | 表3.2, 表3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 1×100／D | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 2×100／D | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 10t吊 | 日 | 1×100／D | 表3.1, 〃 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高所作業車運転 | トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 〃 | 1×100／D | 〃 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高所作業車 | トラック架装リフト・ ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 機-28 | 運転労務数量 →1.00 燃料消費量 →28 機械賃料数量 →1.07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | (控え頁) 2/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

工種

仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)

| 改正理由 | 一部改正 | | | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|----------------------|-----------------|------|----------------|------|--|---------|--|--|-----|-----|---------|-----|-------|-------------------|----------------------|-----------------|--|-----|--|-----|-----|--|-----|--|-------|-------|--|--------|--------|--------|--------|---------|----------|------|----------------|------|--|---------|--|--|-----|--|--|-----|-----------------|--------|--|---------|----------|------|----------------|------|--|---------|--|--|-----|--|--|-----|--------|--------|--|---------|----------|------|----------------|------|--|---------|--|--|-----|--|--|-----|---------------|---------------------------------|------------|--|---------|----------|------|----------------|------|--|---------|--|--|-----|-----|---------|-----|-------|-------------------|----------------------|-----------------|--|-----|--|-----|-----|--|-----|--|-------|-------|--|--------|--------|--------|--------|---------|----------|------|----------------|------|--|---------|--|--|-----|--|--|-----|-----------------|--------|--|--------------|---------------------------|-------------------------|
| | | 現行 | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>5. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253310</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td></td> <td>入 力 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3 J 4</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>設置・撤去</td> <td>ラフテレーン クレーンの規格</td> <td>ラフテレーンクレーン 貨料補正係数</td> <td>高所作業車 貨料補正係数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①設置</td> <td></td> <td>①標準</td> <td>①標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>②撤去</td> <td></td> <td>②標準以外</td> <td>②標準以外</td> </tr> <tr> <td></td> <td>③設置・撤去</td> <td>(表5.1)</td> <td>(実数入力)</td> <td>(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車の貨料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。 2. 鋼材の貨料・修理費及び損耗費について鋼板を使用する場合は「第II編第5章①仮設工」、鋼矢板を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1バイプロハンマ工WB250150」、H形鋼を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1バイプロハンマ工WB251760」により計上すること。 なお、横幅で鋼材以外の材料を使用する場合は別途計上すること。 3. ラフテレーンクレーンは、油圧伸縮ジブ型10t 吊を標準とする。</p> <p>(2) 土留材(板材) 材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253320</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td></td> <td>入 力 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>土留材(矢板) 設置期間</td> <td>(表5.2)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 土留材(板材) 単価(Y-0050000) [円/m²] を単価登録すること。 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2. 1」の材料損料率を設定している。</p> <p>(3) 金網材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253330</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td></td> <td>入 力 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>金網設置期間</td> <td>(表5.2)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 金網単価(Y-0136000) [円/m²] を単価登録すること。 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2. 2」の材料損料率を設定している。 3. 金網は材料使用量のロスを含む。</p> <p>(4) シート・ナイロンネット材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253340</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td></td> <td>入 力 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>シート・ナイロンネット単価</td> <td>(Y-0052000) [円/m²]</td> <td>を単価登録すること。</td> </tr> </table> <p>(注) 1. シート・ナイロンネット単価(Y-0052000) [円/m²] を単価登録すること。 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2. 2」の材料損料率を設定している。 3. シート・ナイロンネットは材料使用量のロスを含む。</p> | 施工歩掛コード | WB253310 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | J 1 | J 2 | J 3 J 4 | 各 種 | 設置・撤去 | ラフテレーン クレーンの規格 | ラフテレーンクレーン 貨料補正係数 | 高所作業車 貨料補正係数 | | ①設置 | | ①標準 | ①標準 | | ②撤去 | | ②標準以外 | ②標準以外 | | ③設置・撤去 | (表5.1) | (実数入力) | (実数入力) | 施工歩掛コード | WB253320 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | J 1 | | | 各 種 | 土留材(矢板) 設置期間 | (表5.2) | | 施工歩掛コード | WB253330 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | J 1 | | | 各 種 | 金網設置期間 | (表5.2) | | 施工歩掛コード | WB253340 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | J 1 | | | 各 種 | シート・ナイロンネット単価 | (Y-0052000) [円/m ²] | を単価登録すること。 | <p>5. 施工単価入力基準表</p> <p>(1) 切土及び発破防護柵の設置・撤去</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253310</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td></td> <td>入 力 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td>J 2</td> <td>J 3 J 4</td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>設置・撤去</td> <td>ラフテレーン クレーンの規格</td> <td>ラフテレーンクレーン 貨料補正係数</td> <td>高所作業車 貨料補正係数</td> </tr> <tr> <td></td> <td>①設置</td> <td></td> <td>①標準</td> <td>①標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>②撤去</td> <td></td> <td>②標準以外</td> <td>②標準以外</td> </tr> <tr> <td></td> <td>③設置・撤去</td> <td>(表5.1)</td> <td>(実数入力)</td> <td>(実数入力)</td> </tr> </table> <p>(注) 1. ラフテレーンクレーン及び高所作業車の貨料補正(夜間補正)を行った場合は、労務費調整係数も入力すること。 2. 鋼材の貨料・修理費及び損耗費について鋼板を使用する場合は「第II編第5章①仮設工」、鋼矢板を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1バイプロハンマ工WB250150」、H形鋼を使用する場合は、「第II編第5章②鋼矢板(H形鋼)工②-1バイプロハンマ工WB251760」により計上すること。 なお、横幅で鋼材以外の材料を使用する場合は別途計上すること。 3. ラフテレーンクレーンは、油圧伸縮ジブ型10t 吊を標準とする。</p> <p>(2) 土留材(板材) 材料費</p> <table border="1"> <tr> <td>施工歩掛コード</td> <td>WB253320</td> <td>施工単位</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>施工区分</td> <td></td> <td>入 力 条 件</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>J 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>各 種</td> <td>土留材(矢板) 設置期間</td> <td>(表5.2)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 土留材(板材) 単価(Y-0050000) [円/m²] を単価登録すること。 2. 本歩掛は「第II編第5章①仮設工表2. 1」の材料損料率を設定している。</p> | 施工歩掛コード | WB253310 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | J 1 | J 2 | J 3 J 4 | 各 種 | 設置・撤去 | ラフテレーン クレーンの規格 | ラフテレーンクレーン 貨料補正係数 | 高所作業車 貨料補正係数 | | ①設置 | | ①標準 | ①標準 | | ②撤去 | | ②標準以外 | ②標準以外 | | ③設置・撤去 | (表5.1) | (実数入力) | (実数入力) | 施工歩掛コード | WB253320 | 施工単位 | m ² | 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | J 1 | | | 各 種 | 土留材(矢板) 設置期間 | (表5.2) | | <p>現行どおり</p> | <p>記載の変更</p> <p>記載の変更</p> | <p>(控え頁)</p> <p>3/3</p> |
| 施工歩掛コード | WB253310 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | J 3 J 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 設置・撤去 | ラフテレーン クレーンの規格 | ラフテレーンクレーン 貨料補正係数 | 高所作業車 貨料補正係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①設置 | | ①標準 | ①標準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②撤去 | | ②標準以外 | ②標準以外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③設置・撤去 | (表5.1) | (実数入力) | (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB253320 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 土留材(矢板) 設置期間 | (表5.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB253330 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 金網設置期間 | (表5.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB253340 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | シート・ナイロンネット単価 | (Y-0052000) [円/m ²] | を単価登録すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB253310 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | J 2 | J 3 J 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 設置・撤去 | ラフテレーン クレーンの規格 | ラフテレーンクレーン 貨料補正係数 | 高所作業車 貨料補正係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①設置 | | ①標準 | ①標準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②撤去 | | ②標準以外 | ②標準以外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③設置・撤去 | (表5.1) | (実数入力) | (実数入力) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB253320 | 施工単位 | m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工区分 | | 入 力 条 件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 各 種 | 土留材(矢板) 設置期間 | (表5.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|----------|--|---------------|------|---------------------------------|---|------|--|--|-------|-----|-------|-------|---------------------------------|---|------|--|------|-----------|--|---|---|---|-----------|--|---|--|---|--|-----------------|---|----------|---------------|-----|----------------|----|----|-----------|-------|-----|-----|-------|-----------|-----|---|-----|------|-------|--|---------|---|----------|-----|-----|----|----|----|---------|--|---|--|-------|-----|--|---|--|---|-----------|--|---|--|---|-----------|--|---|--|---|------------|-----------------|---|--|---------------|-----|----------------|--|---|--|-------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 現 行 | | 改 正 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. 単価表 (1) 濁水処理設備設置 1箇所当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>ラフテーレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>運 転</td> <td>(第1次基準値) 25t 吊</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253510 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | 電 工 | | n | | n | 設 備 機 械 工 | | n | | n | 普 通 作 業 員 | | n | | n | ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | 諸 雑 費 | | | | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>ラフテーレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>運 転</td> <td>(第1次基準値) 25t 吊</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253510 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | 電 工 | | n | | n | 設 備 機 械 工 | | n | | n | 普 通 作 業 員 | | n | | n | ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | 諸 雑 費 | | | | | 計 | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 備 機 械 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 備 機 械 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | （2） 濁水処理設備撤去 1箇所当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>ラフテーレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>運 転</td> <td>(第1次基準値) 25t 吊</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253510 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | 電 工 | | n | | n | 設 備 機 械 工 | | n | | n | 普 通 作 業 員 | | n | | n | ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | 諸 雑 費 | | | | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253510</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表 3.1</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>n</td> <td></td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>ラフテーレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型</td> <td>日</td> <td></td> <td>表 3.1 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>運 転</td> <td>(第1次基準値) 25t 吊</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253510 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | 電 工 | | n | | n | 設 備 機 械 工 | | n | | n | 普 通 作 業 員 | | n | | n | ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | 諸 零 費 | | | | | 計 | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 備 機 械 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253510 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 表 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 備 機 械 工 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | | n | | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ラフテーレンクレーン | 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 | 日 | | 表 3.1 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 | (第1次基準値) 25t 吊 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | （3） 濁水処理設備保守・点検 1回当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253520</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>表 3.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>n</td> <td>0.3</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253520 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 設 備 機 械 工 | | 人 | 0.1 | 表 3.2 | 普 通 作 業 員 | | n | 0.3 | n | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253520</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 備 機 械 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>表 3.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>n</td> <td>0.3</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253520 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 設 備 機 械 工 | | 人 | 0.1 | 表 3.2 | 普 通 作 業 員 | | n | 0.3 | n | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | 記載の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 備 機 械 工 | | 人 | 0.1 | 表 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | | n | 0.3 | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 備 機 械 工 | | 人 | 0.1 | 表 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 作 業 員 | | n | 0.3 | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | （4） 濁水処理設備 1日当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253530</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁水処理装置相料</td> <td>各 種</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械相料</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253530 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 電 力 料 | | kWh | | | 濁水処理装置相料 | 各 種 | 日 | 1 | 機械相料 | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253530</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁水処理装置相料</td> <td>各 種</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>機械相料</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253530 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | 電 力 料 | | kWh | | | 濁水処理装置相料 | 各 種 | 日 | 1 | 機械相料 | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | 現行どおり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 力 料 | | kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁水処理装置相料 | 各 種 | 日 | 1 | 機械相料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電 力 料 | | kWh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁水処理装置相料 | 各 種 | 日 | 1 | 機械相料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | （5） 機械運転単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水処理装置 〔ボータブル型・ 機械処理沈殿方式〕</td> <td>処理能力 30 m³/h 処理能力 40 m³/h 処理能力 60 m³/h 処理能力 100 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→45 電力消費量→88 電力消費量→104 電力消費量→112</td> </tr> </tbody> </table> | 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | 濁水処理装置 〔ボータブル型・ 機械処理沈殿方式〕 | 処理能力 30 m³/h 処理能力 40 m³/h 処理能力 60 m³/h 処理能力 100 m³/h | 機-14 | 電力消費量→45 電力消費量→88 電力消費量→104 電力消費量→112 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>濁水処理装置 〔ボータブル型・ 機械処理沈殿方式〕</td> <td>処理能力 30 m³/h 処理能力 40 m³/h 処理能力 60 m³/h 処理能力 100 m³/h</td> <td>機-14</td> <td>電力消費量→45 電力消費量→88 電力消費量→104 電力消費量→112</td> </tr> </tbody> </table> | 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | 濁水処理装置 〔ボータブル型・ 機械処理沈殿方式〕 | 処理能力 30 m³/h 処理能力 40 m³/h 処理能力 60 m³/h 処理能力 100 m³/h | 機-14 | 電力消費量→45 電力消費量→88 電力消費量→104 電力消費量→112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁水処理装置 〔ボータブル型・ 機械処理沈殿方式〕 | 処理能力 30 m³/h 処理能力 40 m³/h 処理能力 60 m³/h 処理能力 100 m³/h | 機-14 | 電力消費量→45 電力消費量→88 電力消費量→104 電力消費量→112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機 械 名 | 規 格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁水処理装置 〔ボータブル型・ 機械処理沈殿方式〕 | 処理能力 30 m³/h 処理能力 40 m³/h 処理能力 60 m³/h 処理能力 100 m³/h | 機-14 | 電力消費量→45 電力消費量→88 電力消費量→104 電力消費量→112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-----------|
| 工種 | 敷鉄板設置・撤去工 |
|----|-----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|----|-----|--|----|----|--------------|--|---|---|---|-----|----|-----|--|----|----|--------------|--|---|---|-------|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>⑯ 敷鉄板設置・撤去工</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、工事用道路等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行や重機の移動に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>①敷鉄板設置</p> <p>②敷鉄板撤去</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 敷鉄板設置には、位置決め、振り付け作業等を含む。 3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">敷鉄板</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. パックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>II-5-⑯-1</p> | 機械名 | 規格 | 敷鉄板 | | 設置 | 撤去 | パックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | ○ | ○ | <p>現行どおり</p> <p>2. 施工概要 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>①敷鉄板設置</p> <p>②敷鉄板撤去</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 敷鉄板設置には、位置決め、寸通りづけ作業等を含む。 3. 敷鉄板の接合作業は、本歩掛の対象外とする。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表3.1 機種の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機械名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="2">敷鉄板</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パックホウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. パックホウは、賃料とする。 2. 現場条件により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> | 機械名 | 規格 | 敷鉄板 | | 設置 | 撤去 | パックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | ○ | ○ | 記載の変更 |
| 機械名 | 規格 | | | 敷鉄板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設置 | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 敷鉄板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設置 | 撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パックホウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-----------|
| 工種 | 敷設板設置・撤去工 |
|----|-----------|

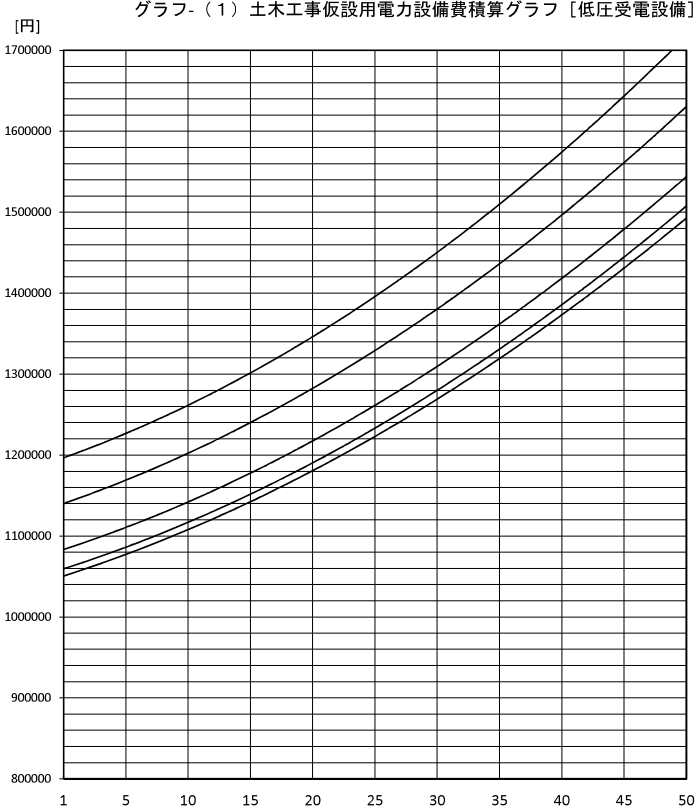
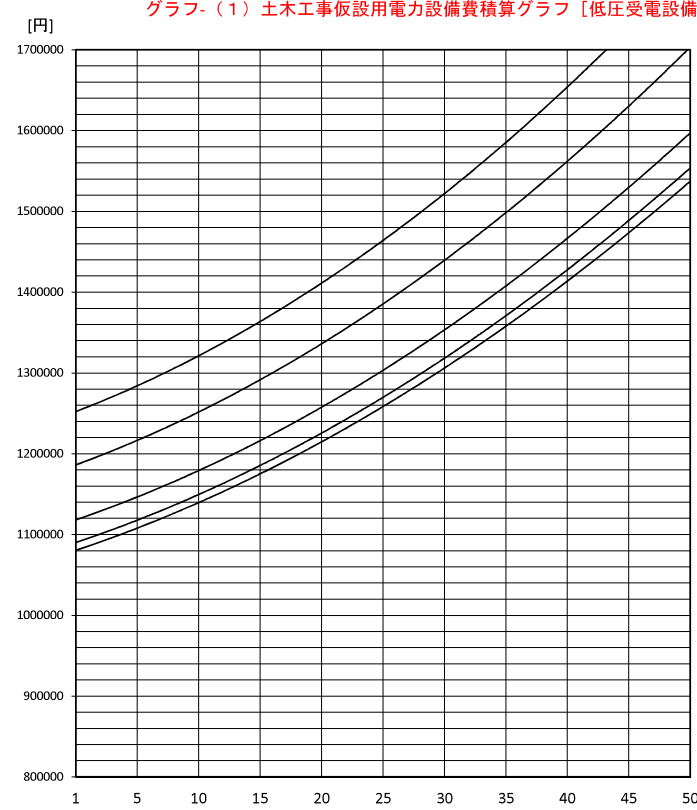
| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|--------------|----------------------|-----|-----|----------------|--|--|---------------|---------|----------------------|----------------------|----------------|-----|---------|----------------|-------|--|---|---------|---|-------------------------|--|---|-------|--------------|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|--|---------|--|----------|-----|-----|-----|-----|----|---------|--|---|---------|------------|-----|--|---|---------|---|-------|--|---|---------|---|-------------------------|--|---|-------|--------------|-------|--|---|---|------|---|--|--|--|--|--|--|
| | | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 施工歩掛 | 4. 施工歩掛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 1 編成人員 | 4-1 編成人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷設板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。 | 敷設板設置・撤去における日当り編成人員は、次表を標準とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表4.1 日当り編成人員 (人/日) | 表4.1 日当り編成人員 (人/日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>使 用 機 械</th> <th>土木一般 世 話 役</th> <th>とび工</th> <th>普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 使 用 機 械 | 土木一般 世 話 役 | とび工 | 普 通 作 業 員 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | 1 | 1 | 1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>使 用 機 械</th> <th>土木一般 世 話 役</th> <th>とび工</th> <th>普 通 作 業 員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | 使 用 機 械 | 土木一般 世 話 役 | とび工 | 普 通 作 業 員 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使 用 機 械 | 土木一般 世 話 役 | とび工 | 普 通 作 業 員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使 用 機 械 | 土木一般 世 話 役 | とび工 | 普 通 作 業 員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 2 日当り施工量 | 4-2 日当り施工量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日当り施工量は、次表を標準とする。 | 敷設板設置・撤去における日当り施工量は、次表を標準とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表4.2 日当り施工量 | 表4.2 日当り施工量 (m ³ /日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単 位</th> <th>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>m³</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>m³</td> <td>701</td> </tr> </tbody> </table> | 作業種別 | 単 位 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | 設 置 | m ³ | 656 | 撤 去 | m ³ | 701 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>単 位</th> <th>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設 置</td> <td>m³</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>撤 去</td> <td>m³</td> <td>701</td> </tr> </tbody> </table> | 作業種別 | 単 位 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | 設 置 | m ³ | 656 | 撤 去 | m ³ | 701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業種別 | 単 位 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 置 | m ³ | 656 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤 去 | m ³ | 701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作業種別 | 単 位 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 置 | m ³ | 656 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤 去 | m ³ | 701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注) 敷設板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。 | (注) 敷設板の溶接やガス切断等の作業が必要な場合は、別途計上する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 諸 雜 費 | 5. 諸 雜 費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 | 諸雑費は、設置及び撤去における、吊金具及びワイヤロープの費用であり、労務費、機械賃料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表5.1 諸雑費率 (%) | 表5.1 諸雑費率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑費率</th> <th>1</th> </tr> </thead> </table> | 諸雑費率 | 1 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑費率</th> <th>1</th> </tr> </thead> </table> | 諸雑費率 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費率 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸雑費率 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 単価表 | 6. 単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) 敷設板設置 100 m ³ 当り単価表 | (1) 敷設板設置 100 m ³ 当り単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253610</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 連軸</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253610 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表4.1, 表4.2 | とび工 | | 人 | 1×100/D | 人 | 普通作業員 | | 人 | 1×100/D | 人 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 連軸 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表4.2 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表5.1 | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th>WB253610</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表4.1, 表4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>人</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 連軸</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) <small>(2014年規制)</small> 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表4.2 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雜 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | | WB253610 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 | 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表4.1, 表4.2 | とび工 | | 人 | 1×100/D | 人 | 普通作業員 | | 人 | 1×100/D | 人 | バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 連軸 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) <small>(2014年規制)</small> 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表4.2 機械賃料 | 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表5.1 | 計 | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表4.1, 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 人 | 1×100/D | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1×100/D | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 連軸 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表4.2 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表4.1, 表4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 人 | 1×100/D | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1×100/D | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バ ッ ク ホ ウ (クローラ型) 連軸 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) <small>(2014年規制)</small> 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表4.2 機械賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雜 費 | | 式 | 1 | 表5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (注) D: 日当り施工量 | (注) D: 日当り施工量 (m ³ /日) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 2/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

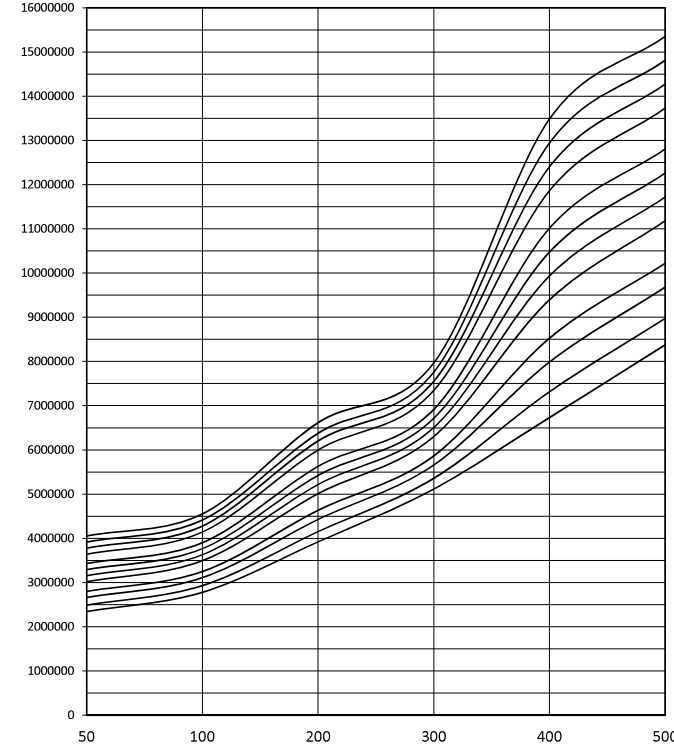
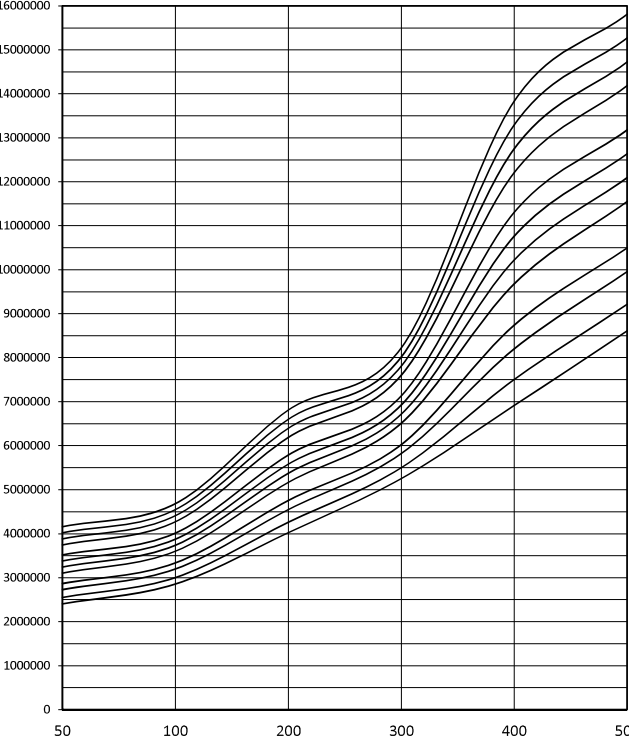
| | |
|----|-----------|
| 工種 | 敷設板設置・撤去工 |
|----|-----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|---|---------------|------|---------------|--|------|---|---------------------------|-----|---------|--|-----|---------|--------------|-----|--|---|---------|-------------|--------|--|---|---------|------------|-----------------|--|---|-------|---------------|-------|--|---|---|-------|---|--|-----|----|-------|---|---------------|--|------|---|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--|---|---------|--------------|-----|--|---|---------|---|-------|--|---|---------|---|-----------------|--|---|-------|---------------|-------|--|---|---|-------|---|--|--|--|--|
| 現 行 | | 改 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(2) 敷設板撤去 100 m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="3">WB253610</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バッカホウウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.2 機械貨料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量</p> | | 施工歩掛コード | | WB253610 | | | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表 4.1, 表 4.2 | とび工 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | 普通作業員 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | バッカホウウ(クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表 4.2 機械貨料 | 諸 雑 費 | | 式 | 1 | 表 5.1 | 計 | | | | | <p>(2) 敷設板撤去 100 m²当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="3">WB253610</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×100/D</td> <td>表 4.1, 表 4.2</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×100/D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>バッカホウウ(クローラ型)運転</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>日</td> <td>100/D</td> <td>表 4.2 機械貨料</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 5.1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) D: 日当り施工量 (m²/日)</p> | | 施工歩掛コード | | WB253610 | | | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表 4.1, 表 4.2 | とび工 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | 普通作業員 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | バッカホウウ(クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表 4.2 機械貨料 | 諸 零 費 | | 式 | 1 | 表 5.1 | 計 | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表 4.1, 表 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッカホウウ(クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表 4.2 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | 表 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1×100/D | 表 4.1, 表 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とび工 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 〃 | 1×100/D | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッカホウウ(クローラ型)運転 | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 日 | 100/D | 表 4.2 機械貨料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | 表 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(3) 敷設板貨料 1 枚当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">施工歩掛コード</th> <th colspan="3">WB253630</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷設板貨料</td> <td></td> <td>枚・日</td> <td></td> <td>必要日数を 計上</td> </tr> <tr> <td>整備費</td> <td></td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>必要な場合 計上</td> </tr> <tr> <td>不足分弁償金</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td>必要量を計 上</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 施工歩掛コード | | WB253630 | | | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | 敷設板貨料 | | 枚・日 | | 必要日数を 計上 | 整備費 | | 枚 | 1 | 必要な場合 計上 | 不足分弁償金 | | t | | 必要量を計 上 | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | <p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バッカホウウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td> <p>【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械貨料数量→1.06</p> <p>【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械貨料数量→1.06</p> </td> </tr> </tbody> </table> | | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | バッカホウウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | <p>【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械貨料数量→1.06</p> <p>【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械貨料数量→1.06</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | | WB253630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敷設板貨料 | | 枚・日 | | 必要日数を 計上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整備費 | | 枚 | 1 | 必要な場合 計上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不足分弁償金 | | t | | 必要量を計 上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッカホウウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | <p>【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械貨料数量→1.06</p> <p>【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→112 機械貨料数量→1.06</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(4) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バッカホウウ(クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m³(平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-28</td> <td> <p>【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械貨料数量→1.06</p> <p>【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械貨料数量→1.06</p> </td> </tr> </tbody> </table> | | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | バッカホウウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | <p>【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械貨料数量→1.06</p> <p>【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械貨料数量→1.06</p> | <p>現行どおり</p> <p>記載の変更</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バッカホウウ(クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き 排出ガス対策型(第3次基準値) (2014年規制) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-28 | <p>【設置】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械貨料数量→1.06</p> <p>【撤去】 運転労務数量→1.00 燃料消費量→119 機械貨料数量→1.06</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 3/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-----------|
| 工種 | 敷鉄板設置・撤去工 |
|----|-----------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | 備考 |
|------|------|----|----|
| | | 現行 | |
| | | | |
| | | | |

| 改正理由 | 一部改正 | 工種 | | |
|----------|------|--|----|----------------|
| | | 改正 | 現行 | |
| 現行 | | 改正 | | 備考 |
| | |  <p>グラフ-（1）土木工事仮設用電力設備費積算グラフ【低圧受電設備】</p> <p>[円]</p> <p>36ヶ月未満 24ヶ月未満 12ヶ月未満 6ヶ月未満 3ヶ月未満</p> <p>1700000 1600000 1500000 1400000 1300000 1200000 1100000 1000000 900000 800000</p> <p>1 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50</p> <p>設備容量[KW]</p> | | |
| | |  <p>グラフ-（1）土木工事仮設用電力設備費積算グラフ【低圧受電設備】</p> <p>[円]</p> <p>36ヶ月未満 24ヶ月未満 12ヶ月未満 6ヶ月未満 3ヶ月未満</p> <p>1700000 1600000 1500000 1400000 1300000 1200000 1100000 1000000 900000 800000</p> <p>1 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50</p> <p>設備容量[KW]</p> | | 記載の変更 |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1 / 2 |

| 改正理由 | 一部改正 | 工種 | | |
|---------------------------------------|--|--|-------|----------------|
| | | 改正 現行 | | |
| 現行 | | 改正 | | 備考 |
| [円] グラフ-(2) 土木工事仮設用電力設備費積算グラフ[高圧受電設備] |  |  | 記載の変更 | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 2 / 2 |

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 現行 | |
|---|---|----------|---|
| 現行 | | 改正 | 備考 |
| 6. 単価表 | | | |
| (1) 仮設用モルタル吹付工 100 m ² 当り単価表 | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.50 表4.1 |
| 法面工 | | 人 | 2.0 " |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.80 " |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 " |
| 吹付材料 | m ² | | 表5.1, 式5.1, 5.2 |
| 目地材 | m ² | | 必要に応じて別途計上する |
| 水抜きパイプ | m | | " |
| モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 運転 | 湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa | h | 4.4 表4.1, 機械賃料 |
| 空気圧縮機運転 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa | h | 0.69 表4.1, 機械賃料 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA | h | 0.69 " |
| ハイールローダ運転 | 普通・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.34m ³ | h | 0.37 " |
| 計量器 | 骨材累加算・機械式 300kg×1槽・2桿 | h | 0.69 表4.1, 機械賃料 |
| ベルトコンベヤ (ボーダブル) | モータ駆動 機長 7m ベルト幅 350mm | h | 1.4 " |
| 小型満巻ポンプ | 呼水・片吸込・モータ駆動型 口径 50 mm 全揚程 10m | h | 0.69 揚水用 必要に応じて別途計上する |
| 諸 費 | 式 1 表4.1 | | |
| 計 | | | |
| (2) 機械運転単価表 | | | |
| 機械名 | 規 格 | 適用単価表 | 指 定 事 項 |
| モルタルコンクリート吹付機 (法面用) | 湿式 モータ駆動 能力 0.8~1.2 m ³ /h 所要空気量 10~19m ³ /min | 機-15 | |
| 空気圧縮機 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 (超低騒音型)・排出ガス対策型(第2次基準値) 吐出量 10.5~11.0 m ³ /min 吐出圧力 0.7MPa | 機-16 | 燃料消費量 →81 機械賃料数量→1.71 |
| 発動発電機 | ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排出ガス対策型(第3次基準値) 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA | 機-16 | 燃料消費量 →36 機械賃料数量→1.71 |
| ハイールローダ | 普通・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積 0.34m ³ | 機-29 | 運転労務数量→0.80 燃料消費量 →15 機械賃料数量→1.58 |
| II-5-②-3 | | | |
| 積算上の注意事項 | | | (控え頁) 1/1 |

現行どおり

記載の修正

第Ⅲ編 河川編

| | |
|----|------------|
| 工種 | 消波根固めブロック工 |
|----|------------|

| 改正理由 | 一部改正 | | 改正 現行 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|----------|--------------|--|------------------|--------|-------------------|--|----|---------|----|----|--|----|--|----|--|----|--|----|-----|---|--|-----|---|--|-----|---|--|----|-------------|--|-----------|--|-----------|--|-----|---|--|----|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|------|-----|--|-------|--|--|
| | 現行 | 改正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>3-3 消波根固めブロック積込み</p> <p>(1) 条件区分</p> <p>条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表3.11 消波根固めブロック積込み積算条件区分一覧</p> <p>(積算単位：個)</p> <table border="1"> <tr> <th>消波根固めブロック規格</th> <th>クレーン機種</th> </tr> <tr> <td>2.5t 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5t を超え 5.5t 以下</td> <td>(表3.9)</td> </tr> <tr> <td>5.5t を超え 11.0t 以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 上表は、消波根固めブロックの積込み、ワイヤーロープ等、その施工に要する全ての機械・労務・材料費(機料を含む)を含む。</p> <p>(2) 代表機労材規格</p> <p>下表機労材は、当該施工パッケージで使用されている機労材の代表的な規格である。</p> <p>表3.12 消波根固めブロック積込み 代表機労材規格一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>代表機労材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">機械</td> <td>ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t 吊</td> <td>賃料</td> </tr> <tr> <td>K 1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">労務</td> <td>R 1 土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2 特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3 普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">材料</td> <td>Z 1 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 2 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 3 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4 -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S -</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 消波根固めブロック規格 | クレーン機種 | 2.5t 以下 | | 2.5t を超え 5.5t 以下 | (表3.9) | 5.5t を超え 11.0t 以下 | | 項目 | 代表機労材規格 | 備考 | 機械 | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t 吊 | 賃料 | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t 吊 | 賃料 | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t 吊 | 賃料 | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t 吊 | 賃料 | K 1 | - | | K 2 | - | | K 3 | - | | 労務 | R 1 土木一般世話役 | | R 2 特殊作業員 | | R 3 普通作業員 | | R 4 | - | | 材料 | Z 1 - | | Z 2 - | | Z 3 - | | Z 4 - | | 市場単価 | S - | | 現行どおり | | |
| 消波根固めブロック規格 | クレーン機種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5t を超え 5.5t 以下 | (表3.9) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5t を超え 11.0t 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 代表機労材規格 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械 | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t 吊 | 賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t 吊 | 賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】45t 吊 | 賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ラフテレンジクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】50t 吊 | 賃料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | K 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 2 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 3 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 労務 | R 1 土木一般世話役 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R 2 特殊作業員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R 3 普通作業員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R 4 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | Z 1 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z 2 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z 3 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z 4 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 市場単価 | S - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 記載の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-----|
| 工種 | 消波工 |
|----|-----|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------|---|-------------------------------|-----|---------|-----|---------|---|-------------|---------|-------------------------------|---------|---|---|-----------|----|---|---|----------|---------------|-----|---|--------------------------|----------|---------|-------------------------|-----|------|-------------------------------|---------|--|---|---|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|-----|-----|----|-----|-----|---------|--|---|---|-------------|---------|--|---|---|---|-----------|----|---|---|---|---------------|----|-----|--------------------------|------|---------|-------------------------|-----|------|------|-------|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | 現 行 | 現 行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6) クレーン付台船運転1日当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.14</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>40～50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロ 一 ラ ク レ ン</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表4.14 | 普 通 船 員 | | 〃 | 2 | 〃 | 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 40～50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206 | | ク ロ 一 ラ ク レ ン | | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | 台 船 | | 〃 | 1.89 | | 諸 雑 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表4.14</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>45～50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ク ロ 一 ラ ク レ ン</td> <td></td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.89</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表4.14 | 普 通 船 員 | | 〃 | 2 | 〃 | 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 45～50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206 | | ク ロ 一 ラ ク レ ン | | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | 台 船 | | 〃 | 1.89 | | 諸 雑 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表4.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 船 員 | | 〃 | 2 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 40～50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ 一 ラ ク レ ン | | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 台 船 | | 〃 | 1.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表4.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 船 員 | | 〃 | 2 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 45～50t吊り→108 80t吊り→172 100t吊り→206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ク ロ 一 ラ ク レ ン | | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 台 船 | | 〃 | 1.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 雑 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7) 潜水士船運転1日当たり単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>捨石均し工→145 プロック据付工→110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT</td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表3.2又は表4.16 | 潜 水 士 | | 〃 | 1 | 〃 | 潜 水 連 絡 員 | | 〃 | 1 | 〃 | 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 捨石均し工→145 プロック据付工→110 | | 潜 水 士 船 | D 180PS型 3～5t吊 4.9GT | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>表3.2又は表4.16</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜 水 連 絡 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>燃 料 費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>捨石均し工→145 プロック据付工→110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船</td> <td>D 180PS型 3～5t吊 4.9GT</td> <td>供用日</td> <td>1.89</td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸 零 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表3.2又は表4.16 | 潜 水 士 | | 〃 | 1 | 〃 | 潜 水 連 絡 員 | | 〃 | 1 | 〃 | 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 捨石均し工→145 プロック据付工→110 | | 潜 水 士 船 | D 180PS型 3～5t吊 4.9GT | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | 諸 零 費 | | 式 | 1 | | 計 | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表3.2又は表4.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜 水 士 | | 〃 | 1 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜 水 連 絡 員 | | 〃 | 1 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 捨石均し工→145 プロック据付工→110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜 水 士 船 | D 180PS型 3～5t吊 4.9GT | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | 1 | 表3.2又は表4.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜 水 士 | | 〃 | 1 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜 水 連 絡 員 | | 〃 | 1 | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃 料 費 | 軽油 | ℓ | 捨石均し工→145 プロック据付工→110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 潜 水 士 船 | D 180PS型 3～5t吊 4.9GT | 供用日 | 1.89 | 機械損料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸 零 費 | | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8) 繁船費（クレーン付台船又は起重機船）1式内訳書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB310540</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>規 格</td> <td>単位</td> <td>数 量</td> <td>摘 要</td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(表4.14編成人員) × (5-1(5)繁船日数)</td> </tr> <tr> <td>普 通 船 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | WB310540 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.14編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | 普 通 船 員 | | 〃 | | 〃 | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB310540</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>規 格</td> <td>単位</td> <td>数 量</td> <td>摘 要</td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | WB310540 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB310540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.14編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普 通 船 員 | | 〃 | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB310540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (9) 繁船費（引船）1式内訳書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB310540</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>規 格</td> <td>単位</td> <td>数 量</td> <td>摘 要</td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | WB310540 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | 計 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工歩掛コード</th> <th>WB310540</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名 称</td> <td>規 格</td> <td>単位</td> <td>数 量</td> <td>摘 要</td> </tr> <tr> <td>高 級 船 員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>(表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 施工歩掛コード | WB310540 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB310540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工歩掛コード | WB310540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | 摘 要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高 級 船 員 | | 人 | | (表4.15編成人員) × (5-1(5)繁船日数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III-1-③-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|-----|
| 工種 | 消波工 |
|----|-----|

| 改正理由 | 一部改正 | 改 正 | | | | 備 考 | | | | |
|--------------|--|------|---|------|---|------------|----------------|--|--|--|
| | | | | 改 正 | 現 行 | | | | | |
| 現 行 | | | | 改 正 | | | | | | |
| (13) 機械運転単価表 | | | | | | | | | | |
| 起 重 機 船 | 表4.3 | 機-26 | 勞務数量→表4.14 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油 | 機-26 | 勞務数量→表4.14 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 100t吊→372 120t吊→417 150t吊→480 主 燃 料→重油 | | | | | |
| 引 船 | 表4.3 | 機-11 | 単価表単位→日 船 員→表4.15 船 員 数量→表4.15 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 鋼製D 450PS型35GT→375 鋼製D 600PS型50GT→500 鋼製D 700PS型60GT→585 主 燃 料→重油 | 機-11 | 単価表単位→日 船 員→表4.15 船 員 数量→表4.15 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.89 燃料消費量 鋼製D 450PS型35GT→374 鋼製D 600PS型50GT→500 鋼製D 700PS型60GT→585 主 燃 料→重油 | | 記載の変更 | | | |
| 交 通 船 | 鋼製D 50PS型 4.9GT | 機-11 | 単価表単位→日 船 員→高級船員 船 員 数量→1人 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.66 燃料消費量→42 主 燃 料→重油 | 機-11 | 単価表単位→日 船 員→高級船員 船 員 数量→1人 機械損料単位→供用日 機械損料数量→ 1.66 燃料消費量→42 主 燃 料→重油 | | | | | |
| クローラクレーン | 油圧駆動ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型（第1 次基準値） ○○t吊 | 機-27 | 運転時間4.9h/日 | 機-27 | 油圧駆動ウインチ・ラ チスジブ型 排出ガス対策型（第1 次基準値） ○○t吊 | 運転時間4.9h/日 | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | | | | (控え頁) 2 / 2 | | | |

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------|--|-----------------|------|--------|--------------|------|---------------------|--------------|---------------------|--------|---------|---------------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|------------------|-----------|------------------|-----|------|------|-----------------|------|-----------------|------|------------------|-------------------------|------|------|---------------------------|------|---------------------------|------|---------------------------|-----|--------------|------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|---|------|--|-------|--------------------------------|-----|--|---------------------------------|-------|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (16) 機械運転単価表 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ポンプ浚渫船</td> <td>電動機式 E200PS型</td> <td rowspan="2">機-14</td> <td>電力消費量→2,340 (3,060)</td> </tr> <tr> <td>電動機式 E500PS型</td> <td>電力消費量→5,850 (7,650)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ディーゼル式</td> <td>D250PS型</td> <td>燃料消費量→重油910 (1,190)</td> </tr> <tr> <td>D420PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 1,560</td> </tr> <tr> <td>D600PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,210</td> </tr> <tr> <td>D800PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,860</td> </tr> <tr> <td>D1,350PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 4,940</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚錨船</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油48 (63)</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 (95)</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 (118)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚錨船 [排砂管及びフロート設置・撤去]</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-24</td> <td>燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">交通船</td> <td>D30PS型 3.0GT</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油17 (22)</td> </tr> <tr> <td>D50PS型 4.9GT</td> <td>燃料消費量→重油29 (38)</td> </tr> <tr> <td>D60PS型 6.0GT</td> <td>燃料消費量→重油34 (44)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-18</td> <td>[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→120 機械損料数量→ 1.46 [排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | ポンプ浚渫船 | 電動機式 E200PS型 | 機-14 | 電力消費量→2,340 (3,060) | 電動機式 E500PS型 | 電力消費量→5,850 (7,650) | ディーゼル式 | D250PS型 | 燃料消費量→重油910 (1,190) | D420PS型 | 燃料消費量 → 重油 1,560 | D600PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,210 | D800PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,860 | D1,350PS型 | 燃料消費量 → 重油 4,940 | 揚錨船 | D1t吊 | 機-12 | 燃料消費量→重油48 (63) | D3t吊 | 燃料消費量→重油72 (95) | D5t吊 | 燃料消費量→重油90 (118) | 揚錨船 [排砂管及びフロート設置・撤去] | D1t吊 | 機-24 | 燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62 | D3t吊 | 燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62 | D5t吊 | 燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62 | 交通船 | D30PS型 3.0GT | 機-12 | 燃料消費量→重油17 (22) | D50PS型 4.9GT | 燃料消費量→重油29 (38) | D60PS型 6.0GT | 燃料消費量→重油34 (44) | バックホウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-18 | [排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→120 機械損料数量→ 1.46 [排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46 | ブルドーザ | 湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級 | 機-1 | | (注) 指定事項における()内数字は、標準外における消費量。 | |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ浚渫船 | 電動機式 E200PS型 | 機-14 | 電力消費量→2,340 (3,060) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電動機式 E500PS型 | | 電力消費量→5,850 (7,650) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ディーゼル式 | D250PS型 | 燃料消費量→重油910 (1,190) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D420PS型 | 燃料消費量 → 重油 1,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D600PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D800PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D1,350PS型 | 燃料消費量 → 重油 4,940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揚錨船 | | D1t吊 | 機-12 | 燃料消費量→重油48 (63) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D3t吊 | 燃料消費量→重油72 (95) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D5t吊 | 燃料消費量→重油90 (118) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揚錨船 [排砂管及びフロート設置・撤去] | D1t吊 | 機-24 | 燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D3t吊 | | 燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D5t吊 | | 燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通船 | D30PS型 3.0GT | 機-12 | 燃料消費量→重油17 (22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D50PS型 4.9GT | | 燃料消費量→重油29 (38) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D60PS型 6.0GT | | 燃料消費量→重油34 (44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-18 | [排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→120 機械損料数量→ 1.46 [排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→117 機械損料数量→ 1.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルドーザ | 湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級 | 機-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (16) 機械運転単価表 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ポンプ浚渫船</td> <td>電動機式 E200PS型</td> <td rowspan="2">機-14</td> <td>電力消費量→2,340 (3,060)</td> </tr> <tr> <td>電動機式 E500PS型</td> <td>電力消費量→5,850 (7,650)</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ディーゼル式</td> <td>D250PS型</td> <td>燃料消費量→重油910 (1,190)</td> </tr> <tr> <td>D420PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 1,560</td> </tr> <tr> <td>D600PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,210</td> </tr> <tr> <td>D800PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 2,860</td> </tr> <tr> <td>D1,350PS型</td> <td>燃料消費量 → 重油 4,940</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚錨船</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油48 (63)</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 (95)</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 (118)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">揚錨船 [排砂管及びフロート設置・撤去]</td> <td>D1t吊</td> <td rowspan="3">機-24</td> <td>燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D3t吊</td> <td>燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td>D5t吊</td> <td>燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">交通船</td> <td>D30PS型 3.0GT</td> <td rowspan="3">機-12</td> <td>燃料消費量→重油17 (22)</td> </tr> <tr> <td>D50PS型 4.9GT</td> <td>燃料消費量→重油29 (38)</td> </tr> <tr> <td>D60PS型 6.0GT</td> <td>燃料消費量→重油34 (44)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m³ (平積0.6m³) 吊能力2.9t</td> <td>機-18</td> <td>[排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113<small>→113+10</small> 機械損料数量→ 1.46 [排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→110<small>→110+10</small> 機械損料数量→ 1.46</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | ポンプ浚渫船 | 電動機式 E200PS型 | 機-14 | 電力消費量→2,340 (3,060) | 電動機式 E500PS型 | 電力消費量→5,850 (7,650) | ディーゼル式 | D250PS型 | 燃料消費量→重油910 (1,190) | D420PS型 | 燃料消費量 → 重油 1,560 | D600PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,210 | D800PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,860 | D1,350PS型 | 燃料消費量 → 重油 4,940 | 揚錨船 | D1t吊 | 機-12 | 燃料消費量→重油48 (63) | D3t吊 | 燃料消費量→重油72 (95) | D5t吊 | 燃料消費量→重油90 (118) | 揚錨船 [排砂管及びフロート設置・撤去] | D1t吊 | 機-24 | 燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62 | D3t吊 | 燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62 | D5t吊 | 燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62 | 交通船 | D30PS型 3.0GT | 機-12 | 燃料消費量→重油17 (22) | D50PS型 4.9GT | 燃料消費量→重油29 (38) | D60PS型 6.0GT | 燃料消費量→重油34 (44) | バックホウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-18 | [排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 <small>→113+10</small> 機械損料数量→ 1.46 [排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→110 <small>→110+10</small> 機械損料数量→ 1.46 | ブルドーザ | 湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級 | 機-1 | | (注) 指定事項における()内数字は、標準外における消費量。 | 記載の変更 |
| 機械名 | 規格 | 適用単価表 | 指定事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポンプ浚渫船 | 電動機式 E200PS型 | 機-14 | 電力消費量→2,340 (3,060) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電動機式 E500PS型 | | 電力消費量→5,850 (7,650) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ディーゼル式 | D250PS型 | 燃料消費量→重油910 (1,190) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D420PS型 | 燃料消費量 → 重油 1,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D600PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D800PS型 | 燃料消費量 → 重油 2,860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D1,350PS型 | 燃料消費量 → 重油 4,940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揚錨船 | | D1t吊 | 機-12 | 燃料消費量→重油48 (63) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D3t吊 | 燃料消費量→重油72 (95) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D5t吊 | 燃料消費量→重油90 (118) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 揚錨船 [排砂管及びフロート設置・撤去] | D1t吊 | 機-24 | 燃料消費量→重油48 機械損料数量→1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D3t吊 | | 燃料消費量→重油72 機械損料数量→1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D5t吊 | | 燃料消費量→重油90 機械損料数量→1.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交通船 | D30PS型 3.0GT | 機-12 | 燃料消費量→重油17 (22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D50PS型 4.9GT | | 燃料消費量→重油29 (38) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D60PS型 6.0GT | | 燃料消費量→重油34 (44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ (クローラ型) | 標準型・クレーン機能付き・ 排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 機-18 | [排砂管及び受枠設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→113 <small>→113+10</small> 機械損料数量→ 1.46 [排砂管及びフロート設置・撤去] 運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→110 <small>→110+10</small> 機械損料数量→ 1.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブルドーザ | 湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値) 13t級 | 機-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----|---------------|
| 工種 | 浚渫工(バックホウ浚渫船) |
|----|---------------|

| 改正理由 | 一部改正 | 改正 | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|----|--------------|--|--|-----|----|----|----|----|----------|---------------------|---|---|------------|---------------------|---|---|------------|---|----------------|--|--|--|--|-----|----|----|----|----|----------|---------------------|---|---|------------|---------------------|---|---|------------|-------|
| | | 現行 | 現行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>④-2 バックホウ浚渫船</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川及びダムにおけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船は、スパッド付台船等に搭載されたバックホウにて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止枠(バックホウ浚渫船用付属品)については、掘削時に漏水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引航運転を含む。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度 (表3. 1 摘要参照) (2) 施工数量、工期、運転時間、土捨場の受け入れ土量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">表3.1 機種の選定 (人)</th> </tr> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件(現場の広さ、機械の搬入条件)により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> <p>III-1-④-23</p> | 表3.1 機種の選定 (人) | | | | | 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | バックホウ浚渫船 | D 1.0m ³ | 隻 | 1 | 標準最大作業水深4m | D 2.0m ³ | 〃 | 1 | 標準最大作業水深6m | <p>④-2 バックホウ浚渫船</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、河川及びダムにおけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。また、適用する土質は、粘性土、砂質土及び砂、レキ質土等とする。</p> <p>2. 施工概要 バックホウ浚渫船は、スパッド付台船等に搭載されたバックホウにて、河床等の土砂を掘削し、土運船等にて土砂の運搬を行う。 施工フローは、下記を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">現行どおり</p> <p>(注) 1. 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。 2. 汚濁防止フェンス又は汚濁防止枠(バックホウ浚渫船用付属品)については、掘削時に漏水の拡散により、水質等の影響がある場合に、別途計上する。 3. 浚渫土処理作業については、浚渫土の処理時に発生する余水処理や運搬及び浚渫土の再利用時の固化処理であり、必要な場合は別途計上する。 4. 本歩掛には、浚渫作業中の浚渫船の引航運転を含む。</p> <p>図2-1 施工フロー</p> <p>3. 機種の選定 機械・規格は、次表を標準とする。ただし、規格を選定する際には、以下の項目を考慮し、決定するものとする。 (1) 浚渫深度 (表3. 1 摘要参照) (2) 施工数量、工期、運転時間、土捨場の受け入れ土量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">表3.1 機種の選定 (人)</th> </tr> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">バックホウ浚渫船</td> <td>D 1.0m³</td> <td>隻</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深4m</td> </tr> <tr> <td>D 2.0m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準最大作業水深6m</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 現場条件(現場の広さ、機械の搬入条件)により、上表により難い場合は、別途考慮する。</p> | 表3.1 機種の選定 (人) | | | | | 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | バックホウ浚渫船 | D 1.0m ³ | 隻 | 1 | 標準最大作業水深4m | D 2.0m ³ | 〃 | 1 | 標準最大作業水深6m | 記載の変更 |
| 表3.1 機種の選定 (人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ浚渫船 | D 1.0m ³ | 隻 | 1 | 標準最大作業水深4m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D 2.0m ³ | 〃 | 1 | 標準最大作業水深6m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表3.1 機種の選定 (人) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機械名 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バックホウ浚渫船 | D 1.0m ³ | 隻 | 1 | 標準最大作業水深4m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D 2.0m ³ | 〃 | 1 | 標準最大作業水深6m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積算上の注意事項 | | | | (控え頁) 1/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |