

| 区分 | 頁・行 | 誤 | 備考 |
|----------------------------------|---------------|--|-----------------|
| 第1部 第1章 漁港関係 工事積算 要領 | 要領 28 (36) | <p>6 積算基準の適用</p> <p>I 積算基準書の取扱い</p> <p>1 建設部制定積算基準書（建設管理課所管分）の取扱い</p> <p>次の積算基準書は、事業所管省庁制定の基準に沿って分類して制定しており、建設部及び建設管理部が発注する請負工事及び委託業務の発注にあたっては、これにより積算すること。</p> <p><u>なお、建設部制定積算基準書で他の基準書等を適用すると記載されているものについては、それによること。</u></p> <p>~~~~~</p> <p>~~~~~</p> | 記載 内容の 訂正 |
| | | 正 | |
| | | <p>6 積算基準の適用</p> <p>I 積算基準書の取扱い</p> <p>1 建設部制定積算基準書（建設管理課所管分）の取扱い</p> <p>次の積算基準書は、事業所管省庁制定の基準に沿って分類して制定しており、建設部及び建設管理部が発注する請負工事及び委託業務の発注にあたっては、これにより積算すること。</p> <p><u>また、建設部制定積算基準書で他の基準書等を適用すると記載されているものについては、それによること。</u></p> <p><u>なお、他の基準書等とは次項「2-1.事業所管省庁制定の積算基準」で示す図書であり、積算基準書等と同年度4月版とする。</u></p> | |

平成27年10月 漁港関係工事積算基準正誤表

| 区分 | 頁・行 | 誤 | 備考 |
|----|---------------------|--|-------|
| 漁港 | 1170舗装工 舗-1(427) | <p>1170 舗装工</p> <p>1170-010 総 則 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 1.総則」を適用する。</p> <p>~~~~~</p> <p>1170-020 路床工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 2.路床工」を適用する。</p> <p>1170-030 コンクリート舗装工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 3.コンクリート舗装工」を適用する。 なお、「3-5-2 施工歩掛 4) 代価表」については、次のとおりとする。</p> <p>~~~~~</p> | 文字の追加 |
| | | 正 | |
| | | <p>1170 舗装工</p> <p>1170-010 総 則 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 1.総則」を適用する。 なお、道路および歩道の舗装工は、「土木工事積算基準」を適用する。</p> <p>1170-020 路床工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 2.路床工」を適用する。</p> <p>1170-030 コンクリート舗装工 「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 3.コンクリート舗装工」を適用する。 なお、「3-5-2 施工歩掛 4) 代価表」については、次のとおりとする。 また、施工単価は「チェア材両側」にのみ対応している。</p> | |

平成27年10月 漁港関係工事積算基準正誤表

| 区分 | 頁・行 | 誤 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|------------|------------|------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|----|-------------------|----|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|----|----|--|--|----------|-------|----------|-------|--|----|--|--|---|------------|---|------------|--|---|--|--|---|--------|----|--------|----|---|--|--|--|-----------|---------|-----------|---------|---|-----|--|--------|-----------|--------|-----------|-------|---|--|--|------|-----------|------|-----------|--|---|--|--|--|----------|--|----------|-----|---|-----|--|------|-------|------|-------|-----|-----|------|------|------|------|--|-----|---|---|---|---|-------|---|-------|-----------|
| 漁港 | 1170舗装工 舗-2(428) | <p style="text-align: right;">施工単価コード DX409110</p> <p>(2)挿入工法取縮目地 100m当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用あり</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> </tr> <tr> <th>フェア材 片側</th> <th>フェア材 両側</th> <th>フェア材 片側</th> <th>フェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m2</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>フェアおよびクランプ</td> <td></td> <td>m</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>ブレード径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタブレード損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">7.2</td> <td style="text-align: center;">9.3</td> <td style="text-align: center;">10.2</td> <td style="text-align: center;">12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p> | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | | | | 摘要 | ジョイントシーラの 使用あり | | ジョイントシーラの 使用有り | | フェア材 片側 | フェア材 両側 | フェア材 片側 | フェア材 両側 | 目地板 | 幅厚 | m2 | | | | | 小数1位四捨五入 | 目地充填材 | | kg | | | | | 〃 | フェアおよびクランプ | | m | | | | | 〃 | スリップバー | 径長 | 本 | | | | | | クレーン付トラック | 4t級 2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 | コンクリートカッタ | ブレード径 | 〃 | | | | | 就業8H | カッタブレード損耗 | | 枚 | | | | | | ジョイントシーラ | | 日 | 0.4 | | - | | 就業8H | 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 9.3 | 10.2 | 12.3 | | 雑材料 | | % | 5 | 4 | 2 | 2 | 労務費の% | 文字の 訂正 |
| | | 名称 | | | | 形状寸法 | 単位 | 数量 | | | | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ジョイントシーラの 使用あり | | | ジョイントシーラの 使用有り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェア材 片側 | フェア材 両側 | | フェア材 片側 | フェア材 両側 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地板 | 幅厚 | m2 | | | | | 小数1位四捨五入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地充填材 | | kg | | | | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェアおよびクランプ | | m | | | | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スリップバー | 径長 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クレーン付トラック | 4t級 2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 | 〃 | | | | | 就業8H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カッタブレード損耗 | | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジョイントシーラ | | 日 | 0.4 | | - | | 就業8H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 9.3 | 10.2 | 12.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雑材料 | | % | 5 | 4 | 2 | 2 | 労務費の% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: right;">施工単価コード DX409110</p> <p>(2)挿入工法取縮目地 100m当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>フェア材 片側</th> <th>フェア材 両側</th> <th>フェア材 片側</th> <th>フェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m2</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>フェアおよびクランプ</td> <td></td> <td>m</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>ブレード径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタブレード損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0.4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">7.2</td> <td style="text-align: center;">9.3</td> <td style="text-align: center;">10.2</td> <td style="text-align: center;">12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p> | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 数量 | | | | 摘要 | ジョイントシーラの 使用有り | | ジョイントシーラの 使用無し | | フェア材 片側 | フェア材 両側 | フェア材 片側 | フェア材 両側 | 目地板 | 幅厚 | m2 | | | | | 小数1位四捨五入 | 目地充填材 | | kg | | | | | 〃 | フェアおよびクランプ | | m | | | | | 〃 | スリップバー | 径長 | 本 | | | | | | クレーン付トラック | 4t級 2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 | コンクリートカッタ | ブレード径 | 〃 | | | | | 就業8H | カッタブレード損耗 | | 枚 | | | | | | ジョイントシーラ | | 日 | 0.4 | | - | | 就業8H | 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 9.3 | 10.2 | 12.3 | | 雑材料 | | % | 5 | 4 | 2 | 2 | 労務費の% | | | |
| 名称 | | | | 形状寸法 | 単位 | 数量 | | | | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ジョイントシーラの 使用有り | | | ジョイントシーラの 使用無し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェア材 片側 | フェア材 両側 | フェア材 片側 | | | フェア材 両側 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地板 | 幅厚 | m2 | | | | | 小数1位四捨五入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目地充填材 | | kg | | | | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェアおよびクランプ | | m | | | | | 〃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スリップバー | 径長 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クレーン付トラック | 4t級 2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリートカッタ | ブレード径 | 〃 | | | | | 就業8H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カッタブレード損耗 | | 枚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジョイントシーラ | | 日 | 0.4 | | - | | 就業8H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 9.3 | 10.2 | 12.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雑材料 | | % | 5 | 4 | 2 | 2 | 労務費の% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成27年10月 漁港関係工事積算基準正誤表

| 区分 | 頁・行 | 誤 | 備考 |
|----|-----------------------|---|-------|
| 漁港 | 1400設計業務 設計-1(521) | <p>1450 漁港施設設計</p> <p>1450-010 基本設計</p> <p>「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-1 基本設計」を適用する。</p> <p>なお、「1-7-3 沖波の推算・波浪変形計算」については、「1400 設計業務積算基準 運用資料-4」を適用する。</p> <p>また、各積算要素に係る留意事項は次のとおりである。</p> | 文字の追加 |
| | | <p>正</p> | |
| | | <p>1450 漁港施設設計</p> <p>1450-010 基本設計</p> <p>「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-1 基本設計」を適用する。</p> <p>なお、「1-7-3 沖波の推算・波浪変形計算」については、「1400 設計業務積算基準 運用資料-4」を適用し、「1-13 協議・報告」は「設計協議」として適用する。</p> <p>また、各積算要素に係る留意事項は次のとおりである。</p> | |

平成27年10月 漁港関係工事積算基準正誤表

| 区分 | 頁・行 | 誤 | 備考 |
|----|-----------------------|--|-------|
| 漁港 | 1400設計業務 設計-2(522) | <p>1450-030 実施設計 「1400 設計業務積算基準 運用資料- 5」を適用する。</p> <p>~~~~~</p> <p>~~~~~</p> <p>1480 海岸保全施設設計 1480-010 基本設計 「1400 設計業務積算基準 運用資料- 6」を適用する。</p> <p>~~~~~</p> <p>~~~~~</p> <p>1480-020 実施設計 「1400 設計業務積算基準 運用資料- 7」を適用する。</p> <p>~~~~~</p> | 文字の追加 |
| | | 正 | |
| | | <p>1450-030 実施設計 「1400 設計業務積算基準 運用資料- 5」を適用する。 <u>なお、設計協議については、「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-3 実施設計 1-8 協議・報告」を適用する。</u></p> <p>1480 海岸保全施設設計 1480-010 基本設計 「1400 設計業務積算基準 運用資料- 6」を適用する。 <u>なお、設計協議については、「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-1 基本設計 1-13 協議・報告」を適用する。</u></p> <p>1480-020 実施設計 「1400 設計業務積算基準 運用資料- 7」を適用する。 <u>なお、設計協議については、「1450-030 漁港施設設計 実施設計」を適用する。</u></p> | |

平成27年10月 漁港関係工事積算基準正誤表

| 区分 | 頁・行 | 誤 | 備考 |
|----|------------------------|---|-------|
| 漁港 | 1400設計業務 設計-99(619) | <p>運用資料-11 漁港施設機能保全計画書作成</p> <p>1 漁港施設機能保全計画書作成</p> <p>1-1 適用範囲</p> <p>本項は、漁港施設の適正な管理と計画的な機能保全を実施することを目的として、機能保全計画書の作成を行う場合に適用する。</p> <p>なお、現地調査（重点項目、詳細調査）に係る積算体系については、測量業務積算基準に準拠する。</p> <p>~~~~~</p> | 文字の追加 |
| | | <p>正</p> | |
| | | <p>運用資料-11 漁港施設機能保全計画書作成</p> <p>1 漁港施設機能保全計画書作成</p> <p>1-1 適用範囲</p> <p>本項は、漁港施設の適正な管理と計画的な機能保全を実施することを目的として、機能保全計画書の作成を行う場合に適用する。</p> <p>なお、現地調査（重点項目、詳細調査）に係る積算体系については、測量業務積算基準に準拠する。</p> <p>また、設計協議については、土木事業委託積算基準（設計編）【1】設計業務等委託積算基準を適用する。</p> | |

6 積算基準の適用

I 積算基準書の取扱い

1 建設部制定積算基準書（建設管理課所管分）の取扱い

次の積算基準書は、事業所管省庁制定の基準に沿って分類して制定しており、建設部及び建設管理部が発注する請負工事及び委託業務の発注にあたっては、これにより積算すること。

また、建設部制定積算基準書で他の基準書等を適用すると記載されているものについては、それによること。

なお、他の基準書等とは次項「2-1 事業所管省庁制定の積算基準」で示す図書であり、積算基準書等と同年度4月版とする。

(1) 漁港（漁港、海岸（漁港））関係事業

漁港関係工事積算基準

(2) 土木（道路、街路、河川、砂防、海岸（建設）、下水道及び公園緑地）関係事業

- ア 土木工事積算要領
- イ 土木工事積算基準
- ウ 土木工事積算基準（電気通信・機械設備編）
- エ 土木事業委託積算基準
- オ 土木工事積算基準（下水道編）

2 他官庁制定積算基準書の取扱い

2-1 事業所管省庁制定の積算基準

次の積算基準書は、各所管省庁が事業毎に制定したものであることから、適用範囲に十分留意のうえ準用すること（建設部制定積算基準書で他の基準書等を適用すると記載されているものを除く）。

(1) 漁港関係事業

- 漁港漁場関係工事積算基準・・・・・・・・・・（水産庁）
- 港湾請負工事積算基準・・・・・・・・・・（国土交通省）
- 港湾・漁港請負工事積算運用資料・・・・・・・・・・（北海道開発局）
- 船舶および機械器具等の損料算定基準・・・・・・・・・・（国土交通省）

(2) 土木（道路、街路、河川、砂防、海岸（建設）、下水道及び公園緑地）関係事業

- ア 土木工事標準歩掛・・・・・・・・・・（国土交通省）
- イ 土木工事標準歩掛参考資料・・・・・・・・・・（国土交通省）
- ウ 土木工事標準積算基準書・・・・・・・・・・（国土交通省）
- エ 新技術暫定歩掛・・・・・・・・・・（国土交通省）
- オ 下水道用設計標準歩掛表・・・・・・・・・・（国土交通省）
- カ 土木工事積算基準 参考資料・・・・・・・・・・（北海道開発局）
- キ 土木工事積算基準書 参考資料（道路部門）・・・・・・・・・・（北海道開発局）
- ク 土木工事積算基準書 参考資料（河川部門）・・・・・・・・・・（北海道開発局）
- ケ 災害復旧工事の設計要領・・・・・・・・・・（(社)全国防災協会）
- コ 設計業務等標準積算基準書・・・・・・・・・・（国土交通省）
- サ 設計業務等標準積算基準書 参考資料・・・・・・・・・・（国土交通省）
- シ 鋼橋架設工事の積算・・・・・・・・・・（(社)日本建設機械化協会）
- ス 大口径岩盤削孔工法の積算・・・・・・・・・・（(社)日本建設機械化協会）
- セ 建設機械等損料算定表・・・・・・・・・・（(社)日本建設機械化協会）
- ソ 推進工事中用機械器具等基礎価格表・・・・・・・・・・（(財)経済調査会）
- タ 推進工事中用機械器具等基礎価格表・・・・・・・・・・（(財)建設物価調査会）

1170 舗装工

1170-010 総則

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 1.総則」を適用する。

なお、道路および歩道の舗装工は、「土木工事積算基準」を適用する。

1170-020 路床工

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 2.路床工」を適用する。

1170-030 コンクリート舗装工

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係工事標準歩掛 第1部 漁港漁場関係土木工事標準歩掛 第3章 直接工事費の施工歩掛 1.3節舗装工 3.コンクリート舗装工」を適用する。

なお、「3-5-2 施工歩掛 4) 代価表」については、次のとおりとする。

また、施工単価は「チェア材両側」にのみ対応している。

4) 代価表

(1) 膨張目地 100m当り

施工単価コード DX409100

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | | | | 摘 要 |
|-------------|--------|----|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------|
| | | | ジョイントシーラの 使用有り | | ジョイントシーラの 使用無し | | |
| | | | チェア材 片 側 | チェア材 両 側 | チェア材 片 側 | チェア材 両 側 | |
| 目 地 板 | 幅厚 | m2 | | | | | 小数1位四捨五入 |
| 目 地 充 填 材 | | kg | | | | | 〃 |
| チェアおよびクロスバー | | m | | | | | 〃 |
| ス リ ッ プ バ ー | 径長 | 本 | | | | | |
| キ ャ ッ プ | | 個 | | | | | |
| クレーン付トラック | 4t級2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 |
| ジョイントシーラ | | 〃 | 0.6 | | - | | 就業8H |
| 普 通 作 業 員 | | 人 | 5.5 | 7.6 | 9.5 | 11.6 | |
| 雑 材 料 | | % | 12 | 8 | 4 | 3 | 労務費の% |

注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。

(2) 挿入工法収縮目地 100m当り

| | |
|---------|----------|
| 施工単価コード | DX409110 |
|---------|----------|

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | | | | 摘 要 |
|-------------|---------|----------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------|
| | | | ジョイントシーラの 使用有り | | ジョイントシーラの 使用無し | | |
| | | | チェア材 片 側 | チェア材 両 側 | チェア材 片 側 | チェア材 両 側 | |
| 目 地 板 | 幅厚 | m ² | | | | | 小数1位四捨五入 |
| 目 地 充 填 材 | | kg | | | | | 〃 |
| チェアおよびクロスバー | | m | | | | | 〃 |
| ス リ ッ プ バ ー | 径長 | 本 | | | | | |
| クレーン付トラック | 4t級 2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 |
| コンクリートカッタ | ブレード径 | 〃 | | | | | 就業8H |
| カッタブレード損耗 | | 枚 | | | | | |
| ジョイントシーラ | | 日 | 0.4 | | - | | 就業8H |
| 普 通 作 業 員 | | 人 | 7.2 | 9.3 | 10.2 | 12.3 | |
| 雑 材 料 | | % | 5 | 4 | 2 | 2 | 労務費の% |

注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。

(3) カッタ工法収縮目地 100m当り

| | |
|---------|----------|
| 施工単価コード | DX409120 |
|---------|----------|

| 名 称 | 形状寸法 | 単位 | 数 量 | | | | 摘 要 |
|-------------|---------|----|-------------------|-------------|-------------------|-------------|----------|
| | | | ジョイントシーラの 使用有り | | ジョイントシーラの 使用無し | | |
| | | | チェア材 片 側 | チェア材 両 側 | チェア材 片 側 | チェア材 両 側 | |
| 目 地 充 填 材 | | kg | | | | | 小数1位四捨五入 |
| バックアップ材 | 径 | m | | | | | |
| チェアおよびクロスバー | | 〃 | | | | | 小数1位四捨五入 |
| ス リ ッ プ バ ー | 径長 | 本 | | | | | |
| クレーン付トラック | 4t級 2t吊 | 日 | 0.3 | | | | 標準運転時間 |
| コンクリートカッタ | ブレード径 | 〃 | | | | | 就業8H |
| カッタブレード損耗 | | 枚 | | | | | |
| ジョイントシーラ | | 日 | 0.4 | | - | | 就業8H |
| 普 通 作 業 員 | | 人 | 3.4 | 5.5 | 6.4 | 8.5 | |
| 雑 材 料 | | % | 10 | 6 | 3 | 2 | 労務費の% |

注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。
2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。

[1400] 設計業務積算基準

1. 積算の通則

「漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編 設計業務積算基準 1節 積算の通則」及び「1300 総則」を適用する。

2. 積算価格の内訳

「漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編 設計業務積算基準 2節 積算価格の内訳」を適用する。

なお、「2-5 旅費の算定」については、「1300 総則」を適用する。

3. 標準歩掛

1410 漂砂解析

「1400 設計業務積算基準 運用資料－1」を適用する。

1420 静穏度解析

「1400 設計業務積算基準 運用資料－2」を適用する。

1430 費用対効果分析

「1400 設計業務積算基準 運用資料－3」を適用する。

1440 波浪推算

「1400 設計業務積算基準 運用資料－4」を適用する。

1450 漁港施設設計

1450-010 基本設計

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料－1 基本設計」を適用する。

なお、「1-7-3 沖波の推算・波浪変形計算」については、「1400 設計業務積算基準 運用資料－4」を適用し、「1-13 協議・報告」は「設計協議」として適用する。

また、各積算要素に係る留意事項は次のとおりである。

1) 利用・自然条件設定

通常的设计業務では設計者が整理・設定するので、特殊な場合を除き計上しない。

2) 土質資料整理解析

既に整理・解析が終わっている場合は計上しない。特殊な場合や基礎の検討を行う必要がある場合に計上する。

3) 設計計算

設計条件に基づき安定性を検討し、対象とする構造形式の適正な形状を決定する。構造形式毎に検討断面数を計上する。

- ・同一施設においてA部及びB部等の2区間の設計計算が必要な場合は、2検討断面とする。
- ・同一断面において完成断面及び暫定断面の設計計算が必要な場合は、2検討断面とする。
- ・1検討断面当たりとは、H・W・L及びL・W・Lの設計計算を含む。また、最深部及び最浅部の設計計算を含む。

4) 基本断面算定

1 検討断面当たりとは1施設当りのことをいう。

1450-020 細部設計

「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-2 細部設計」を適用する。

1450-030 実施設計

「1400 設計業務積算基準 運用資料-5」を適用する。

なお、設計協議については、「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-3 実施設計 1-8 協議・報告」を適用する。

1460 海岸保全施設設計

1460-010 基本設計

「1400 設計業務積算基準 運用資料-6」を適用する。

なお、設計協議については、「漁港漁場関係工事積算基準 漁港漁場関係事業工事費算定基準 第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の算定基準 第1編設計業務 参考資料-1 基本設計 1-13 協議・報告」を適用する。

1460-020 実施設計

「1400 設計業務積算基準 運用資料-7」を適用する。

なお、設計協議については、「1450-030 漁港施設設計 実施設計」を適用する。

1470 灯台設計

「1400 設計業務積算基準 運用資料-8」を適用する。

1480 公有水面埋立免許申請図書作成

「1400 設計業務積算基準 運用資料-9」を適用する。

1490 漁港・漁港海岸電子台帳整備・更新

「1400 設計業務積算基準 運用資料-10」を適用する。

1500 漁港施設機能保全計画書作成

「1400 設計業務積算基準 運用資料-11」を適用する。

運用資料－11 漁港施設機能保全計画書作成

1 漁港施設機能保全計画書作成

1-1 適用範囲

本項は、漁港施設の適正な管理と計画的な機能保全を実施することを目的として、機能保全計画書の作成を行う場合に適用する。

なお、現地調査（重点項目、詳細調査）に係る積算体系については、測量業務積算基準に準拠する。

また、設計協議については、土木事業委託積算基準（設計編）[1]設計業務等委託積算基準を適用する。

1-2 業務内容

本業務においては、現地調査を行い当該施設の問題点を適切に診断するとともに、老朽化進行予測、機能保全に必要な対策工法の検討、コスト削減効果、今後必要となる日常管理計画の策定に至るまでを有機的に結合させた検討を行い、機能保全計画書を作成するものである。

1-3 作業区分

| 名 称 | | 業 務 内 容 | |
|----------|------|---|--|
| 計画準備 | | 業務の目的を把握した上で設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成する。 | |
| 構造物履歴調査 | | 当該施設に関する漁港台帳、設計図面、設計計算書、補修履歴などの既往資料を収集・整理し、施設の整備から機能保全計画策定時までの整備、改良、補修等の状況を「履歴調書」としてとりまとめる。 | |
| 図面作成 | | 調査結果整理に先立ち、対象施設に関する図面（平面図、縦断図、標準断面図）を作成する。ただし、図面データ（CAD等）を有する場合は計上しない。 | |
| 現地調査 | 重点項目 | 陸上調査 | 陸上部について、目視及び簡易計測により変状の規模を把握する。 |
| | | 海上調査 | 海上部（L.W.L.以上、調査船）について、目視及び簡易計測により変状の規模を把握する。 |
| | | 水中目視観察 | 水中部（L.W.L.以下）について、目視及び簡易計測により変状の規模を把握する。 |
| | 詳細調査 | 空洞化調査 | エプロン等の空洞化の有無を調査するため、コンクリート削孔、空洞化計測、コンクリート補修を行う。 |
| | | コンクリートコア試験 | コンクリート強度試験用の供試体を構造物より採取するとともに、コア採集後の補修を行う。供試体については圧縮強度試験および中性化試験を行う。 |
| | | 鋼矢板、鋼材の肉厚測定 | 鋼矢板、鋼材の肉厚を測定する。 |
| 現地調査結果整理 | | 現地調査結果を基に、施設の老朽化度に関する評価（対策の要否）を行い、施設の変状の有無・規模等を記入するとともに、代表変状図及び変状説明図を作成する。 | |