

平成28年10月 土木工事積算基準等正誤表

区分	頁・行	誤	正	備考																																																							
委託	設河構-61 (753)	<p>5-2-4-2 標準歩掛 804-505-01 小型水門設備設計(自動開閉ゲート)</p> <p>小型水門設備設計(自動開閉ゲート) 施工単価コード <u>DXC77000</u></p> <p>小型水門設備設計(自動開閉ゲート) 施工単価コード <u>DXC77070</u></p> <p>赤黄チェック 施工単価コード <u>DXC77080</u></p> <p>小型水門設備設計(自動開閉ゲート) 河川用小型水門設備(自動開閉ゲート)の設計工数は、表-5・1を標準とする。</p> <p>表-5-1 小型水門設備(自動開閉ゲート)標準設計工数(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>標準工数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小形水門設備</td> <td>$Y=1.44X+9.1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. Yは標準工数(人工/門)、Xは扉体面積(m²)(純径間×有効高)である。 2. 標準工数の範囲は、扉体、戸当り、開度計設備等の設計とする。 3. 工数は、補正係数、構成比を考慮した最終値で小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。 4. 小形水門設備とは、扉体面積が4m²未満のゲートをいう。 5. 「北海道の中小河川における樋門標準設計」のゲートには適用できない。 6. 赤黄チェックを行う場合は、技師(B)0.9人、技師(C)0.9人を別途計上する。</p>	区分	標準工数	小形水門設備	$Y=1.44X+9.1$	<p>5-2-4-2 標準歩掛 804-505-01 小型水門設備設計(自動開閉ゲート)</p> <p>小型水門設備設計(自動開閉ゲート) 施工単価コード <u>DXC45310</u></p> <p>小型水門設備設計(自動開閉ゲート) 施工単価コード <u>DXC45380</u></p> <p>赤黄チェック 施工単価コード <u>DXC45390</u></p> <p>小型水門設備設計(自動開閉ゲート) 河川用小型水門設備(自動開閉ゲート)の設計工数は、表-5・1を標準とする。</p> <p>表-5-1 小型水門設備(自動開閉ゲート)標準設計工数(1箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>標準工数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小形水門設備</td> <td>$Y=1.44X+9.1$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. Yは標準工数(人工/門)、Xは扉体面積(m²)(純径間×有効高)である。 2. 標準工数の範囲は、扉体、戸当り、開度計設備等の設計とする。 3. 工数は、補正係数、構成比を考慮した最終値で小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。 4. 小形水門設備とは、扉体面積が4m²未満のゲートをいう。 5. 「北海道の中小河川における樋門標準設計」のゲートには適用できない。 6. 赤黄チェックを行う場合は、技師(B)0.9人、技師(C)0.9人を別途計上する。</p>	区分	標準工数	小形水門設備	$Y=1.44X+9.1$																																																
	区分	標準工数																																																									
小形水門設備	$Y=1.44X+9.1$																																																										
区分	標準工数																																																										
小形水門設備	$Y=1.44X+9.1$																																																										
計砂防-42 (1078)	<p>905-401-08 占用許可データ修正(海岸総合管理システムデータ更新)</p> <p>施工単価コード <u>DXD72650</u> (10件当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>職種</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>占用許可データ修正</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>905-401-09 海岸保全施設延長データ修正(海岸総合管理システムデータ更新)</p> <p>施工単価コード <u>DXD72660</u> (100km当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>職種</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海岸保全施設延長データ修正</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table>	区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	占用許可データ修正				0.1		0.6	区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	海岸保全施設延長データ修正				0.1		1.9	<p>905-401-08 占用許可データ修正(海岸総合管理システムデータ更新)</p> <p>施工単価コード <u>DXD72655</u> (10件当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>職種</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>占用許可データ修正</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>905-401-09 海岸保全施設延長データ修正(海岸総合管理システムデータ更新)</p> <p>施工単価コード <u>DXD72660</u> (100km当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>職種</th> <th>主任技師</th> <th>技師A</th> <th>技師B</th> <th>技師C</th> <th>技術員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海岸保全施設延長データ修正</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table>	区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	占用許可データ修正				0.1		0.6	区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	海岸保全施設延長データ修正				0.1		1.9	
区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																					
占用許可データ修正				0.1		0.6																																																					
区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																					
海岸保全施設延長データ修正				0.1		1.9																																																					
区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																					
占用許可データ修正				0.1		0.6																																																					
区分	職種	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員																																																					
海岸保全施設延長データ修正				0.1		1.9																																																					

5-2-4 小型水門設備設計（自動開閉ゲート）

5-2-4-1 作業区分

小型水門設備設計（自動開閉ゲート）歩掛における作業区分は以下のとおりとする。

名 称	業 務 内 容
設 計 計 画	準備作業（資料収集）、業務計画書の作成
基本事項の決定	ゲート型式の検討決定、水密方式の検討決定
詳 細 事 項	制御方式の検討決定、付属設備の仕様・配置の検討
設 計 計 算	設計計算書、材質・部材の検討決定、装置・諸元の検討決定、機器配置の検討決定 施工計画・工事工程計画の作成、特記仕様書（案）の作成
設 計 図	一般構造図（全体配置図）、扉体組立図、戸当り組立図、付属設備組立図、開度計 設備配置配線図、開度計設備単線結線図、仮設図
材 料 計 算	主要部材数量表（内訳表・集計表）、 機器数量表（規格・容量）
照 査	照査
概 算 工 事 費	概算工事費の算出

5-2-4-2 標準歩掛

804-505-01 小型水門設備設計（自動開閉ゲート）

施工単価コード	D X C 4 5 3 1 0
---------	-----------------

小型水門設備設計（自動開閉ゲート） }

施工単価コード	D X C 4 5 3 8 0
---------	-----------------

赤黄チェック	施工単価コード	D X C 4 5 3 9 0
--------	---------	-----------------

小型水門設備設計（自動開閉ゲート）

河川用小型水門設備（自動開閉ゲート）の設計工数は、表-5・1を標準とする。

表-5・1 小型水門設備（自動開閉ゲート）標準設計工数（1箇所当り）

区 分	標 準 工 数
小 形 水 門 設 備	$Y = 1.44X + 9.1$

- (注) 1. Yは標準工数（人工/門）、Xは扉体面積（m²）（純径間×有効高）である。
 2. 標準工数の範囲は、扉体、戸当り、開度計設備等の設計とする。
 3. 工数は、補正係数、構成比を考慮した最終値で小数点以下第2位を四捨五入して1位止めとする。
 4. 小形水門設備とは、扉体面積が4 m²未満のゲートをいう。
 5. 「北海道の中小河川における樋門標準設計」のゲートには適用できない。
 6. 赤黄チェックを行う場合は、技師（B）0.9人、技師（C）0.9人を別途計上する。

905-401-05 海岸保全施設台帳作成（海岸総合管理システムデータ更新）

施工単価コード	D X D 7 2 6 4 0
---------	-----------------

(1 工事当り)

区分	職 種				
	主任技師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員
海岸保全施設台帳作成				0.3	

905-401-06 海岸保全施設台帳入力（海岸総合管理システムデータ更新）

施工単価コード	D X D 7 2 6 4 5
---------	-----------------

(1 0 工事当り)

区分	職 種				
	主任技師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員
海岸保全施設台帳入力		0.1			0.3

905-401-07 工事データ入力（海岸総合管理システムデータ更新）

施工単価コード	D X D 7 2 6 5 0
---------	-----------------

(1 工事当り)

区分	職 種				
	主任技師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員
工事データ入力				0.4	

905-401-08 占用許可データ修正（海岸総合管理システムデータ更新）

施工単価コード	D X D 7 2 6 5 5
---------	-----------------

(1 0 件当り)

区分	職 種				
	主任技師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員
占用許可データ修正			0.1		0.6

905-401-09 海岸保全施設延長データ修正（海岸総合管理システムデータ更新）

施工単価コード	D X D 7 2 6 6 0
---------	-----------------

(1 0 0 k m当り)

区分	職 種				
	主任技師	技 師 A	技 師 B	技 師 C	技 術 員
海岸保全施設延長データ修正			0.1		1.9