

表一② 現場環境改善費率

対象額 適用等 工種区分		600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの
		下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする
			a	b	
漁港漁場	浚渫工事	2.58%	11342.3	-0.5375	0.11%
関係工事	構造物工事	2.02%	1192.6	-0.4089	0.19%

現場環境改善費率の算定式 $I_r = a \cdot P^b$ (小数3位四捨五入)
 ただし I_r : 現場環境改善費率 (%)
 P : 現場環境改善費率の算出対象額 (円)
 a 、 b : 定数値

表一③ 現場管理費率

対象額 適用等 工種区分		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの
		下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする
			a	b	
漁港漁場	浚渫工事	24.08%	82.2	-0.0779	15.50%
関係工事	構造物工事	24.65%	40.5	-0.0315	20.63%

現場管理費の算定式 $J_o = a \cdot N_o^b$ (小数3位四捨五入)
 ただし、 J_o : 現場管理費率 (%)
 N_o : 純工事費 (円)
 a 、 b : 定数値

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準

新旧対照表

北海道水産林務部水産局水産振興課

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(令和5年11月) 新旧対照表(令和6年4月1日以降積算基準日適用)

掲載頁	現行(令和5年度)	改定(令和6年度)	摘要																																																								
2-2-8	<p style="text-align: center;">表-② 現場環境改善費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額 適用等 工種区分</th> <th>600万円以下</th> <th colspan="2">600万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漁港漁場</td> <td>浚渫工事</td> <td style="text-decoration: underline;">0.92%</td> <td style="text-decoration: underline;">159.8</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.3301</td> <td style="text-decoration: underline;">0.14%</td> </tr> <tr> <td>関係工事</td> <td>構造物工事</td> <td style="text-decoration: underline;">2.02%</td> <td style="text-decoration: underline;">1192.6</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.4089</td> <td style="text-decoration: underline;">0.19%</td> </tr> </tbody> </table> <p>現場環境改善費率の算定式 $I_r = a \cdot P^b$ (小数3位四捨五入) ただし、I_r : 現場環境改善費率 (%) P : 現場環境改善費率の算出対象額 (円) a、b : 定数値</p>	対象額 適用等 工種区分		600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする				a	b		漁港漁場	浚渫工事	0.92%	159.8	-0.3301	0.14%	関係工事	構造物工事	2.02%	1192.6	-0.4089	0.19%	<p style="text-align: center;">表-② 現場環境改善費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額 適用等 工種区分</th> <th>600万円以下</th> <th colspan="2">600万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漁港漁場</td> <td>浚渫工事</td> <td style="text-decoration: underline;">2.58%</td> <td style="text-decoration: underline;">11342.3</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.5375</td> <td style="text-decoration: underline;">0.11%</td> </tr> <tr> <td>関係工事</td> <td>構造物工事</td> <td style="text-decoration: underline;">2.02%</td> <td style="text-decoration: underline;">1192.6</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.4089</td> <td style="text-decoration: underline;">0.19%</td> </tr> </tbody> </table> <p>現場環境改善費率の算定式 $I_r = a \cdot P^b$ (小数3位四捨五入) ただし、I_r : 現場環境改善費率 (%) P : 現場環境改善費率の算出対象額 (円) a、b : 定数値</p>	対象額 適用等 工種区分		600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする				a	b		漁港漁場	浚渫工事	2.58%	11342.3	-0.5375	0.11%	関係工事	構造物工事	2.02%	1192.6	-0.4089	0.19%	
対象額 適用等 工種区分				600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																				
		下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする																																																						
			a	b																																																							
漁港漁場	浚渫工事	0.92%	159.8	-0.3301	0.14%																																																						
関係工事	構造物工事	2.02%	1192.6	-0.4089	0.19%																																																						
対象額 適用等 工種区分		600万円以下	600万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																						
		下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする																																																						
			a	b																																																							
漁港漁場	浚渫工事	2.58%	11342.3	-0.5375	0.11%																																																						
関係工事	構造物工事	2.02%	1192.6	-0.4089	0.19%																																																						
2-2-10	<p style="text-align: center;">表-③ 現場管理費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額 適用等 工種区分</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漁港漁場</td> <td>浚渫工事</td> <td style="text-decoration: underline;">23.71%</td> <td style="text-decoration: underline;">99.2</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.0908</td> <td style="text-decoration: underline;">14.19%</td> </tr> <tr> <td>関係工事</td> <td>構造物工事</td> <td style="text-decoration: underline;">24.36%</td> <td style="text-decoration: underline;">46.7</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.0413</td> <td style="text-decoration: underline;">19.28%</td> </tr> </tbody> </table> <p>現場管理費の算定式 $J_o = a \cdot N_o^b$ (小数3位四捨五入) ただし、J_o : 現場管理費率 (%) N_o : 純工事費 (円) a、b : 定数値</p>	対象額 適用等 工種区分		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする				a	b		漁港漁場	浚渫工事	23.71%	99.2	-0.0908	14.19%	関係工事	構造物工事	24.36%	46.7	-0.0413	19.28%	<p style="text-align: center;">表-③ 現場管理費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">対象額 適用等 工種区分</th> <th>700万円以下</th> <th colspan="2">700万円を超え20億円以下</th> <th>20億円を超えるもの</th> </tr> <tr> <th>下記の率とする</th> <th colspan="2">算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による</th> <th>下記の率とする</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>漁港漁場</td> <td>浚渫工事</td> <td style="text-decoration: underline;">24.08%</td> <td style="text-decoration: underline;">82.2</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.0779</td> <td style="text-decoration: underline;">15.50%</td> </tr> <tr> <td>関係工事</td> <td>構造物工事</td> <td style="text-decoration: underline;">24.65%</td> <td style="text-decoration: underline;">40.5</td> <td style="text-decoration: underline;">-0.0315</td> <td style="text-decoration: underline;">20.63%</td> </tr> </tbody> </table> <p>現場管理費の算定式 $J_o = a \cdot N_o^b$ (小数3位四捨五入) ただし、J_o : 現場管理費率 (%) N_o : 純工事費 (円) a、b : 定数値</p>	対象額 適用等 工種区分		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの	下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする				a	b		漁港漁場	浚渫工事	24.08%	82.2	-0.0779	15.50%	関係工事	構造物工事	24.65%	40.5	-0.0315	20.63%	
対象額 適用等 工種区分				700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																				
		下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする																																																						
			a	b																																																							
漁港漁場	浚渫工事	23.71%	99.2	-0.0908	14.19%																																																						
関係工事	構造物工事	24.36%	46.7	-0.0413	19.28%																																																						
対象額 適用等 工種区分		700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの																																																						
		下記の率とする	算定式により算出された率とする ただし、定数値は下記による		下記の率とする																																																						
			a	b																																																							
漁港漁場	浚渫工事	24.08%	82.2	-0.0779	15.50%																																																						
関係工事	構造物工事	24.65%	40.5	-0.0315	20.63%																																																						