

高知県沿岸漁業等経営育成資金利子補給金交付要領の一部改正新旧対照表

新	旧																																										
<p>高知県沿岸漁業等経営育成資金利子補給金交付要領</p> <p>第1～第10 (略)</p> <p><u>附 則 この要領は、令和7年4月1日から施行する。</u></p> <p>第1号様式 (略)</p> <p>第2号様式 (第4関係) 別紙</p>	<p>高知県沿岸漁業等経営育成資金利子補給金交付要領</p> <p>第1～第10 (略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p>第1号様式 (略)</p> <p>第2号様式 (第4条関係) 別紙</p>																																										
<p>別紙</p> <p style="text-align: center;">年度高知県沿岸漁業等経営育成資金に係る原資借入計画</p> <p>1 原資造成計画</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">借入必要額 ①</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">千円</td> </tr> </table> <p>2 原資借入に係る利子補給計画</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>借入必要額=上記① A</th> <th>利子補給期間</th> <th>日数 B</th> <th>平均融資金高 C = A × B / 365</th> <th>借入利率 D</th> <th>利子補給率</th> <th>利子補給額 E = C × D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>円</td> <td>年 月 日 ～ 年 月 日</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td>%</td> <td>円</td> </tr> </tbody> </table>	借入必要額 ①	千円	借入必要額=上記① A	利子補給期間	日数 B	平均融資金高 C = A × B / 365	借入利率 D	利子補給率	利子補給額 E = C × D	円	年 月 日 ～ 年 月 日		円		%	円	<p>別紙</p> <p style="text-align: center;">年度高知県沿岸漁業等経営育成資金に係る原資借入計画</p> <p>1 原資造成計画</p> <p><u>(当該年度借入必要額=平成 年度期末融資金高平均 / 2. 2 2)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>第1四半期末</th> <th>第2四半期末</th> <th>第3四半期末</th> <th>第4四半期末</th> <th>期末融資金高平均 ①</th> <th>借入必要額 ②=① / 2. 2 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 原資借入に係る利子補給計画</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>借入必要額=上記② A</th> <th>利子補給期間</th> <th>日数 B</th> <th>平均融資金高 C = A × B / 365</th> <th>借入利率 D</th> <th>利子補給率</th> <th>利子補給額 E = C × D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>円</td> <td>年 月 日 ～ 年 月 日</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td>%</td> <td>円</td> </tr> </tbody> </table>	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	第4四半期末	期末融資金高平均 ①	借入必要額 ②=① / 2. 2 2	千円	千円	千円	千円	千円	千円	借入必要額=上記② A	利子補給期間	日数 B	平均融資金高 C = A × B / 365	借入利率 D	利子補給率	利子補給額 E = C × D	円	年 月 日 ～ 年 月 日		円		%	円
借入必要額 ①																																											
千円																																											
借入必要額=上記① A	利子補給期間	日数 B	平均融資金高 C = A × B / 365	借入利率 D	利子補給率	利子補給額 E = C × D																																					
円	年 月 日 ～ 年 月 日		円		%	円																																					
第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	第4四半期末	期末融資金高平均 ①	借入必要額 ②=① / 2. 2 2																																						
千円	千円	千円	千円	千円	千円																																						
借入必要額=上記② A	利子補給期間	日数 B	平均融資金高 C = A × B / 365	借入利率 D	利子補給率	利子補給額 E = C × D																																					
円	年 月 日 ～ 年 月 日		円		%	円																																					
<p>第3～5号様式 (略)</p>	<p>第3～5号様式 (略)</p>																																										

高知県沿岸漁業等経営育成資金利子補給金交付要領の一部改正新旧対照表

第6号様式（第6関係） 別紙

別紙

年度高知県沿岸漁業等経営育成資金に係る原資借入変更計画

1 原資造成計画

	借入必要額 ①
当初計画	千円
変更計画後	千円

2 原資借入に係る利子補給計画

借入必要額=上記① A	借入期間	日数 B	平均融資残高 C = A × B / 365	借入利率 D	利子補給率	利子補給額 E = C × D
当初借入額 円	年 月 日 ~ 年 月 日		円	%	借入利率Dと同率	円
当初借入額±今回借入必要額 円	年 月 日 ~ 年 月 日		円	%		円

第7～10号様式（略）

第6号様式（第6関係） 別紙

別紙

年度高知県沿岸漁業等経営育成資金に係る原資借入変更計画

1 原資造成計画

[当該年度借入必要額=平成 年度期末融資残高平均 / 2.22]

	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	第4四半期末	期末融資残高平均 ①	借入必要額 ②=①/2.22
当初計画	千円	千円	千円	千円	千円	千円
変更計画後	千円	千円	千円	千円	千円	千円
変動率	%	%	%	%	千円	千円

2 原資借入に係る利子補給計画

借入必要額=上記② A	借入期間	日数 B	平均融資残高 C = A × B / 365	借入利率 D	利子補給率	利子補給額 E = C × D
当初借入額 円	年 月 日 ~ 年 月 日		円	%	借入利率Dと同率	円
当初借入額±今回借入必要額 円	年 月 日 ~ 年 月 日		円	%		円

第7～10号様式（略）