

令和7年度 業務委託積算基準 一部改定・訂正一覧表

2026/1/27

令和7年度 業務委託積算基準 対照表

ページ	改定前（令和8年1月31日まで適用）	改定後（令和8年2月1日以降適用）																								
第2章 積算基準 第1節 積算基準 1-3 旅費交通費 総則-14ページ	<p>(2) 直接往復費の扱い</p> <p>直接往復費は、最も経済的な通常の経路および方法により旅行する場合の旅費により算定する。</p> <p>1) 鉄道運賃等</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>①鉄道運賃等については、その乗車に要する運賃を計上する。</p> <p>②複数の路線がある場合は、安い方の運賃を計上する。</p> <p>③特急料金については、下記により計上するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特急列車を運行している区間にについては、片道50km以上（乗車可能区间）であれば、特急料金を計上する。 ・急行列車を運行している区間にについては、片道50km以上（乗車可能区间）であれば、急行料金を計上する。 </div> <p>2) 船賃</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>①應崎航路にあたっては、技術者の職種に関わらず「特2等」とする。</p> <p>②その他の航路にあたっては、次のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運賃の等級を3階級に区分する船舶の場合は、中級の運賃とする。 ・運賃の等級を2階級に区分する船舶の場合は、下級の運賃とする。 ・運賃の等級を設けない船舶の場合は、その乗船に要する運賃とする。 </div>	<p>(2) 直接往復費の扱い</p> <p>直接往復費は、最も経済的な通常の経路および方法により旅行する場合の旅費により算定する。</p> <p>1) 鉄道運賃等</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>①運賃の等級が区分された鉄道により移動する場合には最下級の運賃の額を上限とします。</p> <p>②以下に掲げる費用は、発注者が必要と認める場合に計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・急行料金 ・寝台料金 ・座席指定料金 ・特別車両料金 <p>特別職の随行用務等の場合のみ支給します。</p> <p>・上記費用に付随する費用</p> </div> <p>2) 船賃</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>①運賃の等級が区分された船舶により移動する場合には最下級の運賃の額を上限とします。ただし、同一階級の運賃を更に2つ以上に区分する船舶による旅行の場合には、同一階級内の最高級の運賃によることとします。</p> <p>②以下に掲げる費用は、発注者が必要と認める場合に計上する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・急行料金 ・寝台料金 ・座席指定料金 ・特別船舶料金 <p>指定席と自由席があるものを運行する航路による旅行をする場合には、指定席に係る特別船室料金を上限とします。</p> <p>・上記費用に付随する費用</p> </div>																								
第2章 積算基準 第1節 積算基準 1-3 旅費交通費 1-3-3 旅費交通費の率を用いない積算 (4) 旅費交通費等の積算例	<p>3) 旅費交通費</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: left;">直接往復費</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">滞在費</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">交通費（往復）</td> <td style="text-align: right;">宿泊料 宿泊日数</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">測量技師</td> <td style="width: 80%;">$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$</td> </tr> <tr> <td>測量技師補</td> <td>$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$</td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$</td> </tr> <tr> <td>旅費交通費計</td> <td>$= 29,344 + 29,344 \times 2 + 29,344 \times 2 = 146,720 \text{ 円}$</td> </tr> </table> </div>	直接往復費	滞在費	交通費（往復）	宿泊料 宿泊日数	測量技師	$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$	測量技師補	$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$	測量助手	$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$	旅費交通費計	$= 29,344 + 29,344 \times 2 + 29,344 \times 2 = 146,720 \text{ 円}$	<p>3) 旅費交通費</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: left;">直接往復費</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">滞在費</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">交通費（往復）</td> <td style="text-align: right;">宿泊費 宿泊日数</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">測量技師</td> <td style="width: 80%;">$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$</td> </tr> <tr> <td>測量技師補</td> <td>$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$</td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$</td> </tr> <tr> <td>旅費交通費計</td> <td>$= 32,252 + 32,252 \times 2 + 32,252 \times 2 = 161,260 \text{ 円}$</td> </tr> </table> </div>	直接往復費	滞在費	交通費（往復）	宿泊費 宿泊日数	測量技師	$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$	測量技師補	$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$	測量助手	$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$	旅費交通費計	$= 32,252 + 32,252 \times 2 + 32,252 \times 2 = 161,260 \text{ 円}$
直接往復費	滞在費																									
交通費（往復）	宿泊料 宿泊日数																									
測量技師	$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$																									
測量技師補	$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$																									
測量助手	$= 5,763 \times 2 + 8,909 \times 2 = 29,344 \text{ 円}$																									
旅費交通費計	$= 29,344 + 29,344 \times 2 + 29,344 \times 2 = 146,720 \text{ 円}$																									
直接往復費	滞在費																									
交通費（往復）	宿泊費 宿泊日数																									
測量技師	$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$																									
測量技師補	$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$																									
測量助手	$= 5,763 \times 2 + 10,363 \times 2 = 32,252 \text{ 円}$																									
旅費交通費計	$= 32,252 + 32,252 \times 2 + 32,252 \times 2 = 161,260 \text{ 円}$																									
ページ	語句の改定（令和8年2月1日以降適用）																									
第2章 積算基準 第1節 積算基準 1-3 旅費交通費 総則-13ページ 総則-14ページ 総則-15ページ	<p>・【宿泊料】 ⇒ 【宿泊費】へ変更</p>																									