

令和4年度 業務委託積算基準 一部改定・訂正一覧表

R5.2.9

通知日	種別 改定 訂正	基準書該当箇所			変更情報	
		種別 本編 別冊	基準書 ページ	章・節・項等の名称	変更内容	対照表 ページ
R4.10.21	訂正	本編	総則-13	総則 第2章積算基準 第1節積算基準1-3旅費交通費 1-3-2 旅費交通費の率を用いた積算(宿泊、滞在を伴う業務の場合) (2) 率を用いた場合の宿泊料の積算	用地調査等業務の係数の訂正	1
R4.10.21	訂正	本編	2-5	第2編 地質調査業務 第2章地質調査標準歩掛等 [2] 独自基準 第5節地すべり調査 5-1-2 設計書の記載例 5-1-2-1 地すべり調査委託費 (記載例)	種別名称の記載漏れ	2
R5.2.9	改定	本編	-	第14編 現場技術業務 [2] 独自基準 ③ 農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業	漁港漁場整備事業の超過業務の取扱いを追記	3

令和4年度 業務委託積算基準 対照表

【通知日】令和4年10月21日

ページ	誤	正																								
<p>総則-13 総則 1-3 旅費交通費 1-3-2 旅費交通費の率を用いた積算（宿泊、滞在を伴う業務の場合）</p> <p>（2）率を用いた場合の宿泊料の積算</p>	<p>（2）率を用いた場合の宿泊料の積算⁴</p> <p>「測量業務、地質調査業務、土木設計業務、調査、計画業務、用地調査等業務」については、各業務に対して定められた係数（下記表を参照）に延べ宿泊日数および滞在日数を乗じた額を、宿泊料として積算すること。</p> <p>なお、適用する区分は積算基準書に準拠する。</p> <p>往復旅行時間にかかる直接人件費については、別途計上する。</p> <p>同一業務の中で、複数区分の積算を行う場合は、それぞれの区分の率を用いて算出すること。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区分⁴</th> <th style="text-align: center;">宿泊料（千円）⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">測 量 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">5.4X⁴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地 質 調 査 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">4.7X⁴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土 木 設 計 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">7.2X⁴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調 査、計 画 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">7.2X⁴</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td style="text-align: center;">用 地 調 査 等 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">6.1X⁴</td> </tr> </tbody> </table> <p>X：延べ宿泊日数および滞在日数（休日補正日数は除く）⁴</p>	区分 ⁴	宿泊料（千円） ⁴	測 量 業 務 ⁴	5.4X ⁴	地 質 調 査 業 務 ⁴	4.7X ⁴	土 木 設 計 業 務 ⁴	7.2X ⁴	調 査、計 画 業 務 ⁴	7.2X ⁴	用 地 調 査 等 業 務 ⁴	6.1X ⁴	<p>（2）率を用いた場合の宿泊料の積算⁴</p> <p>「測量業務、地質調査業務、土木設計業務、調査、計画業務、用地調査等業務」については、各業務に対して定められた係数（下記表を参照）に延べ宿泊日数および滞在日数を乗じた額を、宿泊料として積算すること。</p> <p>なお、適用する区分は積算基準書に準拠する。</p> <p>往復旅行時間にかかる直接人件費については、別途計上する。</p> <p>同一業務の中で、複数区分の積算を行う場合は、それぞれの区分の率を用いて算出すること。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">区分⁴</th> <th style="text-align: center;">宿泊料（千円）⁴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">測 量 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">5.4X⁴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地 質 調 査 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">4.7X⁴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">土 木 設 計 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">7.2X⁴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">調 査、計 画 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">7.2X⁴</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td style="text-align: center;">用 地 調 査 等 業 務⁴</td> <td style="text-align: center;">4.2X⁴</td> </tr> </tbody> </table> <p>X：延べ宿泊日数および滞在日数（休日補正日数は除く）⁴</p>	区分 ⁴	宿泊料（千円） ⁴	測 量 業 務 ⁴	5.4X ⁴	地 質 調 査 業 務 ⁴	4.7X ⁴	土 木 設 計 業 務 ⁴	7.2X ⁴	調 査、計 画 業 務 ⁴	7.2X ⁴	用 地 調 査 等 業 務 ⁴	4.2X ⁴
区分 ⁴	宿泊料（千円） ⁴																									
測 量 業 務 ⁴	5.4X ⁴																									
地 質 調 査 業 務 ⁴	4.7X ⁴																									
土 木 設 計 業 務 ⁴	7.2X ⁴																									
調 査、計 画 業 務 ⁴	7.2X ⁴																									
用 地 調 査 等 業 務 ⁴	6.1X ⁴																									
区分 ⁴	宿泊料（千円） ⁴																									
測 量 業 務 ⁴	5.4X ⁴																									
地 質 調 査 業 務 ⁴	4.7X ⁴																									
土 木 設 計 業 務 ⁴	7.2X ⁴																									
調 査、計 画 業 務 ⁴	7.2X ⁴																									
用 地 調 査 等 業 務 ⁴	4.2X ⁴																									

令和4年度 業務委託積算基準 対照表

【通知日】令和4年10月21日

ページ	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>2-5 第2編地質調査 第2章 地質調査標準歩掛等 5-1-2設計書の記載例 5-1-2-1地すべり調査委託費（記載例）</p>	<p>5-1-2 設計書の記載例 5-1-2-1地すべり調査委託費（記載例）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費用</th> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般調査業務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直接調査費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>調査ボーリング</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>機械ボーリング工</td> <td>シルト・粘土</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>レキ質土</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>軟岩（I）</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調査ボーリング孔口保護工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ボーリング孔保孔管設置</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>資料整理とりまとめ</td> <td></td> <td>業務</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>断面図等の作成</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>延</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>設置</td> <td></td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>観測</td> <td></td> <td>孔・回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>資料整理</td> <td></td> <td>孔・月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>孔・回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>孔・回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水層</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>観測</td> <td></td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>直接調査費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	一般調査業務費									直接調査費										調査ボーリング										機械ボーリング工	シルト・粘土	m								レキ質土	#								軟岩（I）	#							調査ボーリング孔口保護工		箇所							ボーリング孔保孔管設置		m							資料整理とりまとめ		業務							断面図等の作成		#						延	計									設置		孔							観測		孔・回							資料整理		孔・月						地下水位												孔									孔・回									孔・回						地下水層										観測		孔						直接調査費								<p>5-1-2 設計書の記載例 5-1-2-1地すべり調査委託費（記載例）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>費用</th> <th>工種</th> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般調査業務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直接調査費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>調査ボーリング</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>機械ボーリング工</td> <td>シルト・粘土</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>レキ質土</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>軟岩（I）</td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>調査ボーリング孔口保護工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ボーリング孔保孔管設置</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>資料整理とりまとめ</td> <td></td> <td>業務</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>断面図等の作成</td> <td></td> <td>#</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>延</td> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>設置</td> <td></td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>観測</td> <td></td> <td>孔・回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>資料整理</td> <td></td> <td>孔・月</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水位</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>孔・回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>孔・回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地下水層</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>観測</td> <td></td> <td>孔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>直接調査費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	一般調査業務費									直接調査費										調査ボーリング										機械ボーリング工	シルト・粘土	m								レキ質土	#								軟岩（I）	#							調査ボーリング孔口保護工		箇所							ボーリング孔保孔管設置		m							資料整理とりまとめ		業務							断面図等の作成		#						延	計									設置		孔							観測		孔・回							資料整理		孔・月						地下水位												孔									孔・回									孔・回						地下水層										観測		孔						直接調査費							
費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
一般調査業務費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
直接調査費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	調査ボーリング																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		機械ボーリング工	シルト・粘土	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			レキ質土	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			軟岩（I）	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		調査ボーリング孔口保護工		箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ボーリング孔保孔管設置		m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		資料整理とりまとめ		業務																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		断面図等の作成		#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	延	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		設置		孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		観測		孔・回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		資料整理		孔・月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	地下水位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				孔・回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				孔・回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	地下水層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		観測		孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	直接調査費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
費用	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
一般調査業務費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
直接調査費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	調査ボーリング																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		機械ボーリング工	シルト・粘土	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			レキ質土	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			軟岩（I）	#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		調査ボーリング孔口保護工		箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ボーリング孔保孔管設置		m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		資料整理とりまとめ		業務																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		断面図等の作成		#																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	延	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		設置		孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		観測		孔・回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		資料整理		孔・月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	地下水位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				孔・回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				孔・回																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	地下水層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		観測		孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	直接調査費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

令和4年度 業務委託積算基準 対照表

【通知日】令和5年2月9日

ページ	改定前（令和5年2月28日まで契約する業務に適用）	改定後（令和5年3月1日以降契約する業務に適用）
<p>第14編 現場技術業務 [2] 独自基準 ③ 農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業</p>	<p>③ 農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業 現場技術業務積算基準【農村】による。 （島根県土木部技術管理課ホームページ掲載） （新設）</p>	<p>③ 農業農村整備事業及び漁港漁場整備事業 現場技術業務積算基準【農村】による。 （島根県土木部技術管理課ホームページ掲載） （令和5年3月1日以降契約する業務に適用） 漁港漁場整備事業について、下記のとおり追記する。 4 業務費の積算 4-1 直接原価 (1) 直接人件費 3) 超過業務 超過業務の算定は、業務内容及び業務期間に応じて関係法令を遵守し計上できる。 超過業務時間当たり単価は、次式による。 超過業務時間当たり単価＝基準日額×1/8×a×b ただし、a＝125/100又は150/100（時間外又は時間外と深夜割増） b＝（割増対象賃金比）</p>