

(H29)

改 正	現 行	備 考																																		
<p>第 1 章 地質調査積算基準</p> <p>第 1 節 地質調査積算基準</p> <p>別表第 1</p> <p>(1) 諸経费率標準値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対 象 額</th> <th>100万円以下</th> <th colspan="2">100万円を超え3000万円以下</th> <th>3000万円を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">適用区分等</td> <td rowspan="2">下記の率とする</td> <td colspan="2">(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。</td> <td rowspan="2">下記の率とする</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td style="text-align: center;">59.9%</td> <td style="text-align: center;">285.3</td> <td style="text-align: center;">-0.113</td> <td style="text-align: center;">40.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 算定式</p> $Z = A \times Y^b$ <p>ただし、Z：諸経费率（単位：％） Y：対象額（単位：円）（直接調査費＋間接調査費） A，b：変数値</p> <p>(注) 諸経费率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、小数点以下1位止めとする。</p>	対 象 額	100万円以下	100万円を超え3000万円以下		3000万円を超えるもの	適用区分等	下記の率とする	(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	率又は変数値	59.9%	285.3	-0.113	40.8%	<p>第 1 章 地質調査積算基準</p> <p>第 1 節 地質調査積算基準</p> <p>別表第 1</p> <p>(1) 諸経费率標準値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対 象 額</th> <th>100万円以下</th> <th colspan="2">100万円を超え3000万円以下</th> <th>3000万円を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">適用区分等</td> <td rowspan="2">下記の率とする</td> <td colspan="2">(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。</td> <td rowspan="2">下記の率とする</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> </tr> <tr> <td>率又は変数値</td> <td style="text-align: center;">57.2%</td> <td style="text-align: center;">300.01</td> <td style="text-align: center;">-0.12</td> <td style="text-align: center;">38.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 算定式</p> $Z = A \times Y^b$ <p>ただし、Z：諸経费率（単位：％） Y：対象額（単位：円）（直接調査費＋間接調査費） A，b：変数値</p> <p>(注) 諸経费率の値は、小数点以下第2位を四捨五入して、小数点以下1位止めとする。</p>	対 象 額	100万円以下	100万円を超え3000万円以下		3000万円を超えるもの	適用区分等	下記の率とする	(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	A	b	率又は変数値	57.2%	300.01	-0.12	38.0%	
対 象 額	100万円以下	100万円を超え3000万円以下		3000万円を超えるもの																																
適用区分等	下記の率とする	(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																
		A	b																																	
率又は変数値	59.9%	285.3	-0.113	40.8%																																
対 象 額	100万円以下	100万円を超え3000万円以下		3000万円を超えるもの																																
適用区分等	下記の率とする	(2)の算定式により求められた率とする。ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																																
		A	b																																	
率又は変数値	57.2%	300.01	-0.12	38.0%																																

(H29)

改 正	現 行	備 考																																																																				
<p>第2章 地質調査標準歩掛等</p> <p>第1節 共 通</p> <p>1-1 打合せ等</p> <p style="text-align: right;">(1業務当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1回当たり (対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関当たり (対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務の発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。</p> <p>2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間1時間程度以内）を含むものとする。</p> <p>3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。</p> <p>4. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数（3回を標準）を計上する。打合せ回数を変更する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。</p> <p>5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p> <p>6. 本歩掛は直接調査費には含まれない（解析等調査業務費とする）。</p>	区分	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	備 考	打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)	中間打合せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり (対面)	<p>第2章 地質調査標準歩掛等</p> <p>第1節 共 通</p> <p>1-1 打合せ等</p> <p style="text-align: right;">(1業務当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>主任技師</th> <th>技師 (A)</th> <th>技師 (B)</th> <th>技師 (C)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">打合せ</td> <td>業務着手時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>中間打合せ</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>1回当たり (対面)</td> </tr> <tr> <td>成果物納入時</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>(対面)</td> </tr> <tr> <td>関係機関協議資料作成</td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>1機関当たり</td> </tr> <tr> <td>関係機関打合せ協議</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1機関当たり (対面)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 1. 解析等調査業務を含まない地質調査の業務の発注において打合せを規定する場合には、本歩掛は適用せず別途計上する。</p> <p>2. 打合せ、関係機関打合せ協議には、打合せ議事録の作成時間及び移動時間（片道所要時間1時間程度以内）を含むものとする。</p> <p>3. 打合せ、関係機関打合せ協議には、電話、電子メールによる確認等に要した作業時間を含むものとする。</p> <p>4. 中間打合せの回数は、各節によるものとし、各節に記載が無い場合は必要回数（3回を標準）を計上する。打合せ回数を変更する場合は、1回当たり、中間打合せ1回の人員を増減する。 なお、複数分野の業務を同時に発注する場合は、主たる業務の打合せ回数を適用し、それ以外の業務については、必要に応じて中間打合せ回数を計上する。</p> <p>5. 関係機関打合せ協議の回数は、1機関当たり1回程度とする。なお、発注者のみが直接関係機関と協議する場合は、関係機関打合せ協議を計上しない。</p>	区分	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	備 考	打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)	中間打合せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)	関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり	関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり (対面)	
区分	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	備 考																																																																	
打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)																																																																	
	中間打合せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)																																																																	
	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)																																																																	
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり																																																																	
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり (対面)																																																																	
区分	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	備 考																																																																	
打合せ	業務着手時	0.5	0.5		(対面)																																																																	
	中間打合せ	0.5		0.5	1回当たり (対面)																																																																	
	成果物納入時	0.5	0.5		(対面)																																																																	
関係機関協議資料作成			0.25	0.25	1機関当たり																																																																	
関係機関打合せ協議		0.5	0.5		1機関当たり (対面)																																																																	

(H29)

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>第1節 地質業務積算基準</p> <p>第2節 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）</p> <p>2-4 現場内小運搬</p> <p>2-4-3 市場単価の設定</p> <p>1. 市場単価の構成と範囲</p> <p>市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">調 査 費</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>現場内小運搬</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">機材搬入</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">足場仮設置</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">せん孔</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">サンプリング</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">サウンディング及び原位置試験</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">足場仮撤去</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">機材搬出</div> </div> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.4.2 現場内小運搬の規格区分</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人肩運搬</td> <td>50m以下 <small>総運搬距離</small></td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下 <small>〃</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">特装車運搬（クローラ）</td> <td>100m以下 <small>総運搬距離</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100m超300m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">モノレール運搬</td> <td>50m以下 <small>設置距離</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>100m以下 <small>設置距離</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	調 査 費	市場単価			機	労	材	現場内小運搬	○	○	×	種 別	規 格	単 位	人肩運搬	50m以下 <small>総運搬距離</small>	t	50m超100m以下 <small>〃</small>	〃	特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small>総運搬距離</small>	〃	100m超300m以下	〃	300m超500m以下	〃	500m超1000m以下	〃	モノレール運搬	50m以下 <small>設置距離</small>	〃	50m超100m以下	〃	100m超200m以下	〃	200m超300m以下	〃	300m超500m以下	〃	500m超1000m以下	〃	索道運搬	100m以下 <small>設置距離</small>	〃	100m超500m以下	〃	500m超1000m以下	〃	<p>第1節 地質業務積算基準</p> <p>第2節 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）</p> <p>2-4 現場内小運搬</p> <p>2-4-3 市場単価の設定</p> <p>1. 市場単価の構成と範囲</p> <p>市場単価で対応しているのは、機・労・材の○印及びフロー図の実線部分である。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">調 査 費</th> <th colspan="3">市場単価</th> </tr> <tr> <th>機</th> <th>労</th> <th>材</th> </tr> <tr> <td>現場内小運搬</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">×</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">機材搬入</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">足場仮設置</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">せん孔</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">サンプリング</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">サウンディング及び原位置試験</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">間接調査費</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">足場仮撤去</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">現場内小運搬</div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 2px;">機材搬出</div> </div> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.4.2 現場内小運搬の規格区分</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人肩運搬</td> <td>50m以下 <small>総運搬距離</small></td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下 <small>〃</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">特装車運搬（クローラ）</td> <td>100m以下 <small>総運搬距離</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モノレール運搬</td> <td>100m以下 <small>設置距離</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>100m以下 <small>設置距離</small></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	調 査 費	市場単価			機	労	材	現場内小運搬	○	○	×	種 別	規 格	単 位	人肩運搬	50m以下 <small>総運搬距離</small>	t	50m超100m以下 <small>〃</small>	〃	特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small>総運搬距離</small>	〃	100m超500m以下	〃	500m超1000m以下	〃	モノレール運搬	100m以下 <small>設置距離</small>	〃	100m超500m以下	〃	500m超1000m以下	〃	索道運搬	100m以下 <small>設置距離</small>	〃	100m超500m以下	〃	500m超1000m以下	〃	
調 査 費		市場単価																																																																																								
	機	労	材																																																																																							
現場内小運搬	○	○	×																																																																																							
種 別	規 格	単 位																																																																																								
人肩運搬	50m以下 <small>総運搬距離</small>	t																																																																																								
	50m超100m以下 <small>〃</small>	〃																																																																																								
特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small>総運搬距離</small>	〃																																																																																								
	100m超300m以下	〃																																																																																								
	300m超500m以下	〃																																																																																								
	500m超1000m以下	〃																																																																																								
モノレール運搬	50m以下 <small>設置距離</small>	〃																																																																																								
	50m超100m以下	〃																																																																																								
	100m超200m以下	〃																																																																																								
	200m超300m以下	〃																																																																																								
	300m超500m以下	〃																																																																																								
	500m超1000m以下	〃																																																																																								
索道運搬	100m以下 <small>設置距離</small>	〃																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																								
	500m超1000m以下	〃																																																																																								
調 査 費	市場単価																																																																																									
	機	労	材																																																																																							
現場内小運搬	○	○	×																																																																																							
種 別	規 格	単 位																																																																																								
人肩運搬	50m以下 <small>総運搬距離</small>	t																																																																																								
	50m超100m以下 <small>〃</small>	〃																																																																																								
特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small>総運搬距離</small>	〃																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																								
	500m超1000m以下	〃																																																																																								
モノレール運搬	100m以下 <small>設置距離</small>	〃																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																								
	500m超1000m以下	〃																																																																																								
索道運搬	100m以下 <small>設置距離</small>	〃																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																								
	500m超1000m以下	〃																																																																																								

(H29)

改 正	現 行	備 考																																																																																																																								
<p>表 2. 4. 3 現場内小運搬における架設・撤去の規格区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 65%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><small>吊下げ荷重1t</small></td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>表 2. 4. 4 現場内小運搬における機械器具損料の規格区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 65%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td style="text-align: center;">日</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><small>吊下げ荷重1t</small></td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>3. 補正係数の設定</p> <p>表 2. 4. 5 標高差における距離の補正係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">小運搬方法</th> <th style="width: 10%;">補正值</th> <th style="width: 70%;">換算距離の計算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人肩運搬</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值</td> </tr> <tr> <td>特装車運搬(クローラ)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值</td> </tr> </tbody> </table> <p>標高差は1m単位とする。</p> <p>4. 間接調査費の算出 (人肩運搬, 特装車運搬) 間接調査費＝設計単価×運搬総重量 設計単価＝標準の市場単価(換算距離別)</p> <p>(モノレール運搬, 索道運搬) 間接調査費＝設計単価(運搬)×運搬総重量＋設計単価(架設・撤去) ＋設計単価(機械器具損料)×供用日数 設計単価＝標準の市場単価 ただし、機械器具損料は特別調査により別途計上する。 供用日数＝架設日数＋調査・試験等作業日数＋撤去日数</p> <p>2-4-4 適用に当たっての留意事項 現場内の各小運搬方法に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。</p>	種 別	規 格	単 位	モノレール運搬	50m以下	箇所	50m超100m以下	〃	100m超200m以下	〃	200m超300m以下	〃	300m超500m以下	〃	索道運搬	500m超1000m以下	〃	100m以下	〃	100m超500m以下	〃		<small>吊下げ荷重1t</small>	〃		〃	〃		〃	〃	種 別	規 格	単 位	モノレール運搬	50m以下	日	50m超100m以下	〃	100m超200m以下	〃	200m超300m以下	〃	300m超500m以下	〃	索道運搬	500m超1000m以下	〃	100m以下	〃	100m超500m以下	〃		<small>吊下げ荷重1t</small>	〃		〃	〃		〃	〃	小運搬方法	補正值	換算距離の計算	人肩運搬	5	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值	特装車運搬(クローラ)	3	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值	<p>表 2. 4. 3 現場内小運搬における架設・撤去の規格区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 65%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">箇所</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><small>吊下げ荷重1t</small></td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>表 2. 4. 4 現場内小運搬における機械器具損料の規格区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 65%;">規 格</th> <th style="width: 20%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">日</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><small>吊下げ荷重1t</small></td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>3. 補正係数の設定</p> <p>表 2. 4. 5 標高差における距離の補正係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">小運搬方法</th> <th style="width: 10%;">補正值</th> <th style="width: 70%;">換算距離の計算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人肩運搬</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td>換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值</td> </tr> <tr> <td>特装車運搬(クローラ)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值</td> </tr> </tbody> </table> <p>標高差は1m単位とする。</p> <p>4. 間接調査費の算出 (人肩運搬, 特装車運搬) 間接調査費＝設計単価×運搬総重量 設計単価＝標準の市場単価(換算距離別)</p> <p>(モノレール運搬, 索道運搬) 間接調査費＝設計単価(運搬)×運搬総重量＋設計単価(架設・撤去) ＋設計単価(機械器具損料)×供用日数 設計単価＝標準の市場単価 ただし、機械器具損料は特別調査により別途計上する。 供用日数＝架設日数＋調査・試験等作業日数＋撤去日数</p> <p>2-4-4 適用に当たっての留意事項 現場内の各小運搬方法に伴う機材、雑品はこれを含むものとする。</p>	種 別	規 格	単 位	モノレール運搬	100m以下	箇所	100m超500m以下	〃	索道運搬	500m超1000m以下	〃	100m以下	〃	100m超500m以下	〃		<small>吊下げ荷重1t</small>	〃		〃	〃	種 別	規 格	単 位	モノレール運搬	100m以下	日	100m超500m以下	〃	索道運搬	500m超1000m以下	〃	100m以下	〃	100m超500m以下	〃		<small>吊下げ荷重1t</small>	〃		〃	〃	小運搬方法	補正值	換算距離の計算	人肩運搬	5	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值	特装車運搬(クローラ)	3	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值	
種 別	規 格	単 位																																																																																																																								
モノレール運搬	50m以下	箇所																																																																																																																								
	50m超100m以下	〃																																																																																																																								
	100m超200m以下	〃																																																																																																																								
	200m超300m以下	〃																																																																																																																								
	300m超500m以下	〃																																																																																																																								
索道運搬	500m超1000m以下	〃																																																																																																																								
	100m以下	〃																																																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																																																								
	<small>吊下げ荷重1t</small>	〃																																																																																																																								
	〃	〃																																																																																																																								
	〃	〃																																																																																																																								
種 別	規 格	単 位																																																																																																																								
モノレール運搬	50m以下	日																																																																																																																								
	50m超100m以下	〃																																																																																																																								
	100m超200m以下	〃																																																																																																																								
	200m超300m以下	〃																																																																																																																								
	300m超500m以下	〃																																																																																																																								
索道運搬	500m超1000m以下	〃																																																																																																																								
	100m以下	〃																																																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																																																								
	<small>吊下げ荷重1t</small>	〃																																																																																																																								
	〃	〃																																																																																																																								
	〃	〃																																																																																																																								
小運搬方法	補正值	換算距離の計算																																																																																																																								
人肩運搬	5	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值																																																																																																																								
特装車運搬(クローラ)	3	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值																																																																																																																								
種 別	規 格	単 位																																																																																																																								
モノレール運搬	100m以下	箇所																																																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																																																								
索道運搬	500m超1000m以下	〃																																																																																																																								
	100m以下	〃																																																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																																																								
	<small>吊下げ荷重1t</small>	〃																																																																																																																								
	〃	〃																																																																																																																								
種 別	規 格	単 位																																																																																																																								
モノレール運搬	100m以下	日																																																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																																																								
索道運搬	500m超1000m以下	〃																																																																																																																								
	100m以下	〃																																																																																																																								
	100m超500m以下	〃																																																																																																																								
	<small>吊下げ荷重1t</small>	〃																																																																																																																								
	〃	〃																																																																																																																								
小運搬方法	補正值	換算距離の計算																																																																																																																								
人肩運搬	5	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值																																																																																																																								
特装車運搬(クローラ)	3	換算距離＝運搬距離＋標高差×補正值																																																																																																																								

(H29)

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																																				
<p>2-4-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.4.6 現場内小運搬の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人肩運搬</td> <td>50m以下</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">特装车運搬(クローラ)</td> <td>100m以下</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>100m超300m以下</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500m超1000m以下</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2.4.7 現場内小運搬における架設の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td>箇所 1.2</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.11</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2.4.8 現場内小運搬における撤去の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td>箇所 1.66</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td>0.74</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>100m以下</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.13</td> </tr> </tbody> </table>	種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量	人肩運搬	50m以下	3.2	50m超100m以下	1.3	特装车運搬(クローラ)	100m以下	3.5	100m超300m以下	1.9	300m超500m以下	1.4	500m超1000m以下	1.2	モノレール運搬	50m以下	3.4	50m超100m以下	2.8	100m超200m以下	2.3	200m超300m以下	1.0	300m超500m以下	1.0	索道運搬	500m超1000m以下	1.0	100m以下	5.0	100m超500m以下	4.0		500m超1000m以下	3.0	種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量	モノレール運搬	50m以下	箇所 1.2	50m超100m以下	0.6	100m超200m以下	0.3	200m超300m以下	0.2	300m超500m以下	0.16	索道運搬	500m超1000m以下	0.08	100m以下	0.41	100m超500m以下	0.19	500m超1000m以下	0.11	種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量	モノレール運搬	50m以下	箇所 1.66	50m超100m以下	0.74	100m超200m以下	0.60	200m超300m以下	0.35	300m超500m以下	0.31	索道運搬	500m超1000m以下	0.10	100m以下	0.65	100m超500m以下	0.23		500m超1000m以下	0.13	<p>2-4-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.4.6 現場内小運搬の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人肩運搬</td> <td>50m以下</td> <td>t 5</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">特装车運搬(クローラ)</td> <td>100m以下</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">モノレール運搬</td> <td>100m以下</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>100m以下</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2.4.7 現場内小運搬における架設の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">モノレール運搬</td> <td>100m以下</td> <td>箇所 0.44</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.077</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>100m以下</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.11</td> </tr> </tbody> </table> <p>表2.4.8 現場内小運搬における撤去の日当たり作業量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別 ・ 規 格</th> <th>単位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">モノレール運搬</td> <td>100m以下</td> <td>箇所 0.57</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>0.38</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">索道運搬</td> <td>100m以下</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td>0.13</td> </tr> </tbody> </table>	種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量	人肩運搬	50m以下	t 5	50m超100m以下	2	特装车運搬(クローラ)	100m以下	5	100m超500m以下	3	500m超1000m以下	2	モノレール運搬	100m以下	5	100m超500m以下	4	500m超1000m以下	3	索道運搬	100m以下	5	100m超500m以下	4	500m超1000m以下	3	種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量	モノレール運搬	100m以下	箇所 0.44	100m超500m以下	0.14	500m超1000m以下	0.077	索道運搬	100m以下	0.41	100m超500m以下	0.19	500m超1000m以下	0.11	種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量	モノレール運搬	100m以下	箇所 0.57	100m超500m以下	0.38	500m超1000m以下	0.10	索道運搬	100m以下	0.65	100m超500m以下	0.23	500m超1000m以下	0.13	
種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量																																																																																																																																																				
人肩運搬	50m以下	3.2																																																																																																																																																				
	50m超100m以下	1.3																																																																																																																																																				
特装车運搬(クローラ)	100m以下	3.5																																																																																																																																																				
	100m超300m以下	1.9																																																																																																																																																				
	300m超500m以下	1.4																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	1.2																																																																																																																																																				
モノレール運搬	50m以下	3.4																																																																																																																																																				
	50m超100m以下	2.8																																																																																																																																																				
	100m超200m以下	2.3																																																																																																																																																				
	200m超300m以下	1.0																																																																																																																																																				
	300m超500m以下	1.0																																																																																																																																																				
索道運搬	500m超1000m以下	1.0																																																																																																																																																				
	100m以下	5.0																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	4.0																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	3.0																																																																																																																																																				
種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量																																																																																																																																																				
モノレール運搬	50m以下	箇所 1.2																																																																																																																																																				
	50m超100m以下	0.6																																																																																																																																																				
	100m超200m以下	0.3																																																																																																																																																				
	200m超300m以下	0.2																																																																																																																																																				
	300m超500m以下	0.16																																																																																																																																																				
索道運搬	500m超1000m以下	0.08																																																																																																																																																				
	100m以下	0.41																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	0.19																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	0.11																																																																																																																																																				
種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量																																																																																																																																																				
モノレール運搬	50m以下	箇所 1.66																																																																																																																																																				
	50m超100m以下	0.74																																																																																																																																																				
	100m超200m以下	0.60																																																																																																																																																				
	200m超300m以下	0.35																																																																																																																																																				
	300m超500m以下	0.31																																																																																																																																																				
索道運搬	500m超1000m以下	0.10																																																																																																																																																				
	100m以下	0.65																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	0.23																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	0.13																																																																																																																																																				
種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量																																																																																																																																																				
人肩運搬	50m以下	t 5																																																																																																																																																				
	50m超100m以下	2																																																																																																																																																				
特装车運搬(クローラ)	100m以下	5																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	3																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	2																																																																																																																																																				
モノレール運搬	100m以下	5																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	4																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	3																																																																																																																																																				
索道運搬	100m以下	5																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	4																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	3																																																																																																																																																				
種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量																																																																																																																																																				
モノレール運搬	100m以下	箇所 0.44																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	0.14																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	0.077																																																																																																																																																				
索道運搬	100m以下	0.41																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	0.19																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	0.11																																																																																																																																																				
種 別 ・ 規 格	単位	日当たり作業量																																																																																																																																																				
モノレール運搬	100m以下	箇所 0.57																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	0.38																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	0.10																																																																																																																																																				
索道運搬	100m以下	0.65																																																																																																																																																				
	100m超500m以下	0.23																																																																																																																																																				
	500m超1000m以下	0.13																																																																																																																																																				

(H29)

改 正	現 行	備 考																																																																																																																													
<p>2-5 足場仮設</p> <p>2-5-1 適用範囲 足場仮設は、市場単価方式による地質調査に適用する。</p> <p>1. 市場単価が適用できる範囲 足場仮設のうち、平坦地足場、湿地足場、傾斜地足場、水上足場に適用する。</p> <p>2-5-3 市場単価の設定</p> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.5.1 足場仮設の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">平坦地足場</td> <td>高さ0.3m以下</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>高さ0.3m超</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>湿地足場</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">傾斜地足場</td> <td>地形傾斜 15°以上～30°未満</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜 30°以上～45°未満</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜 45°以上～60°</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水上足場</td> <td>水深1m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>水深3m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>水深5m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>水深10m以下</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>2-5-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.5.3 足場仮設の日当たり作業量（設置・撤去）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">平坦地足場</td> <td>高さ0.3m以下</td> <td>箇所</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>高さ0.3m超</td> <td>〃</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>湿地足場</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">傾斜地足場</td> <td>地形傾斜15°以上～30°未満</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜30°以上～45°未満</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜45°以上～60°</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水上足場</td> <td>水深1m以下</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>水深3m以下</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>水深5m以下</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>水深10m以下</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規 格	単 位	平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所	高さ0.3m超	〃	湿地足場		〃	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	〃	地形傾斜 30°以上～45°未満	〃	地形傾斜 45°以上～60°	〃	水上足場	水深1m以下	〃	水深3m以下	〃	水深5m以下	〃	水深10m以下	〃	種 別	規 格	単 位	日当たり作業量	平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所	2.0	高さ0.3m超	〃	1.25	湿地足場		〃	1.0	傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	〃	1.0	地形傾斜30°以上～45°未満	〃	0.5	地形傾斜45°以上～60°	〃	0.5	水上足場	水深1m以下	〃	0.5	水深3m以下	〃	0.5	水深5m以下	〃	0.3	水深10m以下	〃	0.3	<p>2-5 足場仮設</p> <p>2-5-1 適用範囲 足場仮設は、市場単価方式による地質調査に適用する。</p> <p>1. 市場単価が適用できる範囲 足場仮設のうち、平坦地足場、湿地足場、傾斜地足場、水上足場に適用する。</p> <p>2-5-3 市場単価の設定</p> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.5.1 足場仮設の規格区分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平坦地足場</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>湿地足場</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">傾斜地足場</td> <td>地形傾斜 15°以上～30°未満</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜 30°以上～45°未満</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜 45°以上～60°</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水上足場</td> <td>水深1m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>水深3m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>水深5m以下</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>水深10m以下</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>2-5-5 日当たり作業量 日当たり作業量は下表を標準とする。</p> <p>表2.5.3 足場仮設の日当たり作業量（設置・撤去）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平坦地足場</td> <td></td> <td>箇所</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>湿地足場</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">傾斜地足場</td> <td>地形傾斜15°以上～30°未満</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜30°以上～45°未満</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>地形傾斜45°以上～60°</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">水上足場</td> <td>水深1m以下</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>水深3m以下</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>水深5m以下</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>水深10m以下</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	規 格	単 位	平坦地足場		箇所	湿地足場		〃	傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	〃	地形傾斜 30°以上～45°未満	〃	地形傾斜 45°以上～60°	〃	水上足場	水深1m以下	〃	水深3m以下	〃	水深5m以下	〃	水深10m以下	〃	種 別	規 格	単 位	日当たり作業量	平坦地足場		箇所	2.0	湿地足場		〃	1.0	傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	〃	1.0	地形傾斜30°以上～45°未満	〃	0.5	地形傾斜45°以上～60°	〃	0.5	水上足場	水深1m以下	〃	0.5	水深3m以下	〃	0.5	水深5m以下	〃	0.3	水深10m以下	〃	0.3	
種 別	規 格	単 位																																																																																																																													
平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所																																																																																																																													
	高さ0.3m超	〃																																																																																																																													
湿地足場		〃																																																																																																																													
傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	〃																																																																																																																													
	地形傾斜 30°以上～45°未満	〃																																																																																																																													
	地形傾斜 45°以上～60°	〃																																																																																																																													
水上足場	水深1m以下	〃																																																																																																																													
	水深3m以下	〃																																																																																																																													
	水深5m以下	〃																																																																																																																													
	水深10m以下	〃																																																																																																																													
種 別	規 格	単 位	日当たり作業量																																																																																																																												
平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所	2.0																																																																																																																												
	高さ0.3m超	〃	1.25																																																																																																																												
湿地足場		〃	1.0																																																																																																																												
傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	〃	1.0																																																																																																																												
	地形傾斜30°以上～45°未満	〃	0.5																																																																																																																												
	地形傾斜45°以上～60°	〃	0.5																																																																																																																												
水上足場	水深1m以下	〃	0.5																																																																																																																												
	水深3m以下	〃	0.5																																																																																																																												
	水深5m以下	〃	0.3																																																																																																																												
	水深10m以下	〃	0.3																																																																																																																												
種 別	規 格	単 位																																																																																																																													
平坦地足場		箇所																																																																																																																													
湿地足場		〃																																																																																																																													
傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	〃																																																																																																																													
	地形傾斜 30°以上～45°未満	〃																																																																																																																													
	地形傾斜 45°以上～60°	〃																																																																																																																													
水上足場	水深1m以下	〃																																																																																																																													
	水深3m以下	〃																																																																																																																													
	水深5m以下	〃																																																																																																																													
	水深10m以下	〃																																																																																																																													
種 別	規 格	単 位	日当たり作業量																																																																																																																												
平坦地足場		箇所	2.0																																																																																																																												
湿地足場		〃	1.0																																																																																																																												
傾斜地足場	地形傾斜15°以上～30°未満	〃	1.0																																																																																																																												
	地形傾斜30°以上～45°未満	〃	0.5																																																																																																																												
	地形傾斜45°以上～60°	〃	0.5																																																																																																																												
水上足場	水深1m以下	〃	0.5																																																																																																																												
	水深3m以下	〃	0.5																																																																																																																												
	水深5m以下	〃	0.3																																																																																																																												
	水深10m以下	〃	0.3																																																																																																																												

(H29)

改 正	現 行	備 考
<p>2-7 解析等調査業務</p> <p>2-7-1 適用範囲</p> <p>機械ボーリングの解析等調査業務を含めた業務に適用することとし、単価は、特別調査等により計上する。</p> <p>1. 単価が適用できる範囲</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 解析等調査業務のうち、既存資料の収集・現地調査、資料整理とりまとめ、断面図等の作成、総合解析とりまとめ、打合せとする。 2. 直接人件費の内、解析等調査業務費として計上する部分は、コンサルタント的調査業務としてのその他原価の対象とし、それ以外の部分は直接調査費に計上する。 3. ダム、トンネル、地すべり、砂防等の大規模な業務や技術的に高度な業務には適用しない。 4. 「土木設計業務等の電子納品要領」、「地質調査資料整理要領(案)」等に基づいて作成する場合にも適用でき、費用についても含む。 <p>2-8 その他</p> <p>2-8-1 電子成果品作成費</p> <p>電子成果品作成費は次の計算式による。</p> <p>電子成果品作成費(千円) = $4.7x^{0.38}$</p> <p>x: 直接調査費(千円) (電子成果品作成費を除く)</p> <p>ただし、上限を26万円とする。</p>	<p>2-7 解析等調査業務</p> <p>2-7-1 適用範囲</p> <p>機械ボーリングの解析等調査業務を含めた業務に適用することとし、単価は、特別調査等により計上する。</p> <p>1. 単価が適用できる範囲</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 解析等調査業務のうち、既存資料の収集・現地調査、資料整理とりまとめ、断面図等の作成、総合解析とりまとめ、打合せとする。 2. 直接人件費の内、解析等調査業務費として計上する部分は、コンサルタント的調査業務としてのその他原価の対象とし、それ以外の部分は直接調査費に計上する。 3. ダム、トンネル、地すべり、砂防等の大規模な業務や技術的に高度な業務には適用しない。 4. 「土木設計業務等の電子納品要領(案)」, 「地質調査資料整理要領(案)」等に基づいて作成する場合にも適用でき、費用についても含む。 <p>2-8 その他</p> <p>2-8-1 電子成果品作成費</p> <p>電子成果品作成費は次の計算式による。</p> <p>電子成果品作成費 = 直接調査費(電子成果品作成費を除く) × 0.016</p> <p>ただし、上限を20万円とする。</p>	

(H29)

改 正	現 行	備 考																																						
<p>第3節 弾性波探査業務</p> <p>3-1 適用範囲 本業務は、弾性波探査器（24成分）を使用して探査する発破法及びスタッキング法に適用する。 また、本歩掛の適用延長は発破法の場合は測線延長4kmまで、スタッキング法の場合は測線延長1.5kmまでとする。 地域及び地形については、地域は原野又は森林、地形は丘陵地、低山地又は高山地の場合に適用できるものとする。</p> <p style="text-align: center;">直接調査費 (1km当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="3">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>地 質 調査技師</th> <th>主任地質 調査員</th> <th>地 質 調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測 線 設 定</td> <td style="text-align: center;">3.9</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td style="text-align: center;">12.5</td> </tr> <tr> <td>観 測</td> <td style="text-align: center;">4.8</td> <td style="text-align: center;">6.2</td> <td style="text-align: center;">15.6</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td style="text-align: center;">8.7</td> <td style="text-align: center;">10.3</td> <td style="text-align: center;">28.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛には、関係機関協議資料作成及び関係機関打合せ協議に係る作業時間も含む。 2. 受振点間隔が5m以外の場合は、別途計上する。 3. 解析等調査業務費における直接人件費は、その他原価の対象とする。また、直接調査費における直接人件費は、施工管理費の対象とする。 4. 測線延長1km以外の場合は、次式により補正係数を求め標準歩掛（解析等調査業務費：計画準備～報告書とりまとめ、及び直接調査費：測線設定～観測）に乗ずるものとする。 なお、測線延長は小数第2位（小数第3位を四捨五入）までを代入し、補正係数は小数第2位（小数第3位を四捨五入）まで算出するものとする。 補正式 $y = 0.492x + 0.508$ $y : \text{補正係数}$ $x : \text{測線延長 (km)}$</p>	職 種 区 分	直接人件費			地 質 調査技師	主任地質 調査員	地 質 調査員	測 線 設 定	3.9	4.1	12.5	観 測	4.8	6.2	15.6	合 計	8.7	10.3	28.1	<p>第3節 弾性波探査業務</p> <p>3-1 適用範囲 本業務は、弾性波探査器（24成分）を使用して探査する発破法及びスタッキング法に適用する。 また、本歩掛の適用延長は発破法の場合は測線延長4kmまで、スタッキング法の場合は測線延長1.5kmまでとする。 地域及び地形については、地域は原野又は森林、地形は丘陵地、低山地又は高山地の場合に適用できるものとする。</p> <p style="text-align: center;">直接調査費 (1km当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">職 種 区 分</th> <th colspan="3">直接人件費</th> </tr> <tr> <th>地 質 調査技師</th> <th>主任地質 調査員</th> <th>地 質 調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測 線 設 定</td> <td style="text-align: center;">3.9</td> <td style="text-align: center;">4.1</td> <td style="text-align: center;">12.5</td> </tr> <tr> <td>観 測</td> <td style="text-align: center;">4.8</td> <td style="text-align: center;">6.2</td> <td style="text-align: center;">15.6</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td style="text-align: center;">8.7</td> <td style="text-align: center;">10.3</td> <td style="text-align: center;">28.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 本歩掛には、関係機関協議資料作成及び関係機関打合せ協議に係る作業時間も含む。 2. 受振点間隔が5m以外の場合は、別途計上する。 3. 解析等調査業務費における直接人件費は、その他原価の対象とする。また、直接調査費における直接人件費には、施工管理費も含む。 4. 測線延長1km以外の場合は、次式により補正係数を求め標準歩掛（解析等調査業務費：計画準備～報告書とりまとめ、及び直接調査費：測線設定～観測）に乗ずるものとする。 なお、測線延長は小数第2位（小数第3位を四捨五入）までを代入し、補正係数は小数第2位（小数第3位を四捨五入）まで算出するものとする。 補正式 $y = 0.492x + 0.508$ $y : \text{補正係数}$ $x : \text{測線延長 (km)}$</p>	職 種 区 分	直接人件費			地 質 調査技師	主任地質 調査員	地 質 調査員	測 線 設 定	3.9	4.1	12.5	観 測	4.8	6.2	15.6	合 計	8.7	10.3	28.1	
職 種 区 分		直接人件費																																						
	地 質 調査技師	主任地質 調査員	地 質 調査員																																					
測 線 設 定	3.9	4.1	12.5																																					
観 測	4.8	6.2	15.6																																					
合 計	8.7	10.3	28.1																																					
職 種 区 分	直接人件費																																							
	地 質 調査技師	主任地質 調査員	地 質 調査員																																					
測 線 設 定	3.9	4.1	12.5																																					
観 測	4.8	6.2	15.6																																					
合 計	8.7	10.3	28.1																																					