

(R4)

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>1-4 安全費の積算</p> <p>安全費とは、当該地質業務を遂行するために安全対策上必要となる経費であり、現場状況により、以下の(1)又は(2)により算定した額とする。なお、安全対策上必要となる経費とは、主に現場の一般交通に対する交通処理、掲示板、保安柵および保安灯等や環境保全のための仮囲いに要する費用のことをいう。</p> <p>(1) 交通処理等に係わる安全費を算出する業務は、主として現道上で連続的に行われ、且つ安全対策が必要となる場合を対象とし、当該地域の安全費率を用いて次式により算出する。</p> <p>(安全費) = (直接調査費) × (安全費率)</p> <p>(注) 1. 上式の直接調査費は、直接経費を含まない費用である。 安全費率は表-1を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表-1 安全費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">地 域 場 所</th> <th style="text-align: center;">大市街地</th> <th style="text-align: center;">市街地甲</th> <th style="text-align: center;">市街地乙 都市近郊</th> <th style="text-align: center;">そ の 他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">主として現道上</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10.0%</td> <td style="text-align: center;">9.5%</td> <td style="text-align: center;">4.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 地域が複数となる場合は、地域毎の区間(距離)を重量とし、加重平均により率を小数第1位(小数第2位を四捨五入)まで算出する。 2. 地域区分については、第1章 第1節 測量業務積算基準 1-4-2 変化率の積算 2. 地域・地形区分 を参考とする。 3. 調査箇所が複数の場合で安全対策上必要となる経費の有無が混在する場合でも適用できる。</p> <p>(2) (1)によりがたい場合は、現場状況に応じて積上げ計算により算出する。</p>	地 域 場 所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	そ の 他	主として現道上	-	10.0%	9.5%	4.5%	<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>1-4 安全費の積算</p> <p>安全費とは、当該地質業務を遂行するために安全対策上必要となる経費であり、現場状況により、以下の(1)又は(2)により算定した額とする。なお、安全対策上必要となる経費とは、主に現場の一般交通に対する交通処理、掲示板、保安柵および保安灯等や環境保全のための仮囲いに要する費用のことをいう。</p> <p>(1) 交通処理等に係わる安全費を算出する業務は、主として現道上で連続的に行われ、且つ安全対策が必要となる場合を対象とし、当該地域の安全費率を用いて次式により算出する。</p> <p>(安全費) = (直接調査費) × (安全費率)</p> <p>(注) 1. 上式の直接調査費は、直接経費を含まない費用である。 安全費率は表-1を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表-1 安全費率</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">地 域 場 所</th> <th style="text-align: center;">大市街地</th> <th style="text-align: center;">市街地甲</th> <th style="text-align: center;">市街地乙 都市近郊</th> <th style="text-align: center;">そ の 他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">主として現道上</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10.0%</td> <td style="text-align: center;">9.5%</td> <td style="text-align: center;">4.5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 地域が複数となる場合は、地域毎の区間(距離)を重量とし、加重平均により率を小数第1位(小数第2位を四捨五入)まで算出する。 2. 地域区分については、第1章 第1節 測量業務積算基準 1-4-2 変化率の積算 2. 地域・地形区分 を参考とする。 (追加)</p> <p>(2) (1)によりがたい場合は、現場状況に応じて積上げ計算により算出する。</p>	地 域 場 所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	そ の 他	主として現道上	-	10.0%	9.5%	4.5%	
地 域 場 所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	そ の 他																		
主として現道上	-	10.0%	9.5%	4.5%																		
地 域 場 所	大市街地	市街地甲	市街地乙 都市近郊	そ の 他																		
主として現道上	-	10.0%	9.5%	4.5%																		

(R4)

改 正	現 行	備 考																																																																																																							
<p>第2章 地質調査標準歩掛等</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>2-4-1 適用範囲</p> <p>1. 市場単価が適用できる範囲 現場内小運搬のうち、人肩運搬、特装車運搬（クローラ）、モノレール運搬（削除）するもの。</p> <p>2-4-2 編成人員 滞在費を算出するための現場内小運搬1回当たりの編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職種 運搬方法</th> <th style="text-align: center;">主任地質調査員</th> <th style="text-align: center;">地質調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 肩</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>特 装 車</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>モノレール</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <p>2-4-3 市場単価の設定</p> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.4.2 現場内小運搬の規格区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">人肩運搬</td> <td>50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small></td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">特装車運搬（クローラ）</td> <td>100m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m超300m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> <td>(削除) (削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除) (削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除) (削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	職種 運搬方法	主任地質調査員	地質調査員	人 肩	0.5	1.0	特 装 車	0.5	1.0	モノレール		0.5	(削除)		(削除)	種 別	規 格	単 位	人肩運搬	50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	t	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	"	100m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	モノレール運搬	50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	"	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	100m超200m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	200m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	(削除)	(削除) (削除)	(削除)	(削除) (削除)	(削除)	(削除) (削除)	(削除)	<p>第2章 地質調査標準歩掛等</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>2-4-1 適用範囲</p> <p>1. 市場単価が適用できる範囲 現場内小運搬のうち、人肩運搬、特装車運搬（クローラ）、モノレール運搬、索道運搬するもの。</p> <p>2-4-2 編成人員 滞在費を算出するための現場内小運搬1回当たりの編成人員は次表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">職種 運搬方法</th> <th style="text-align: center;">主任地質調査員</th> <th style="text-align: center;">地質調査員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 肩</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>特 装 車</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>モノレール</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>索 道</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(追加)</p> <p>2-4-3 市場単価の設定</p> <p>2. 市場単価の規格・仕様区分</p> <p>表2.4.2 現場内小運搬の規格区分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">種 別</th> <th style="text-align: center;">規 格</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">人肩運搬</td> <td>50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small></td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">特装車運搬（クローラ）</td> <td>100m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m超300m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下 <small style="float: right;">設置距離</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small></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 <small style="float: right;">設置距離</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small></td> <td style="text-align: center;">"</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	職種 運搬方法	主任地質調査員	地質調査員	人 肩	0.5	1.0	特 装 車	0.5	1.0	モノレール		0.5	索 道		0.5	種 別	規 格	単 位	人肩運搬	50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	t	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	"	100m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	モノレール運搬	50m以下 <small style="float: right;">設置距離</small>	"	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	100m超200m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	200m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	索道運搬	500m超1000m以下 <small style="float: right;">設置距離</small>	"	100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	100m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"		500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small>	"	
職種 運搬方法	主任地質調査員	地質調査員																																																																																																							
人 肩	0.5	1.0																																																																																																							
特 装 車	0.5	1.0																																																																																																							
モノレール		0.5																																																																																																							
(削除)		(削除)																																																																																																							
種 別	規 格	単 位																																																																																																							
人肩運搬	50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	t																																																																																																							
	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	"																																																																																																							
	100m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
モノレール運搬	50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	"																																																																																																							
	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	100m超200m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	200m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
(削除)	(削除) (削除)	(削除)																																																																																																							
	(削除) (削除)	(削除)																																																																																																							
	(削除) (削除)	(削除)																																																																																																							
職種 運搬方法	主任地質調査員	地質調査員																																																																																																							
人 肩	0.5	1.0																																																																																																							
特 装 車	0.5	1.0																																																																																																							
モノレール		0.5																																																																																																							
索 道		0.5																																																																																																							
種 別	規 格	単 位																																																																																																							
人肩運搬	50m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	t																																																																																																							
	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
特装車運搬（クローラ）	100m以下 <small style="float: right;">総運搬距離</small>	"																																																																																																							
	100m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
モノレール運搬	50m以下 <small style="float: right;">設置距離</small>	"																																																																																																							
	50m超100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	100m超200m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	200m超300m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	300m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
索道運搬	500m超1000m以下 <small style="float: right;">設置距離</small>	"																																																																																																							
	100m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	100m超500m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							
	500m超1000m以下 <small style="float: right;">"</small>	"																																																																																																							

(R4)

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: 45%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">設置距離</th> <th style="width: 25%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td></td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 2 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>2 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</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: 45%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">設置距離</th> <th style="width: 25%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td></td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 2 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>2 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 45%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">単 位</th> <th style="width: 25%;">日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">人肩運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td style="text-align: center;">3.2</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">特装车運搬(クローラ)</td> <td>1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.4</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">3.4</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 2 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> </tr> <tr> <td>2 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	種 別	規 格	設置距離	単 位	モノレール運搬	5 0 m以下		箇所	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	種 別	規 格	設置距離	単 位	モノレール運搬	5 0 m以下		日	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	種 別	規 格	単 位	日当たり作業量	人肩運搬	5 0 m以下	t	3.2	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	1.3	特装车運搬(クローラ)	1 0 0 m以下	〃	3.5	1 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.9	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.4	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.2	モノレール運搬	5 0 m以下	〃	3.4	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	2.8	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	2.3	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.0	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.0	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.0	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	<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: 45%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">設置距離</th> <th style="width: 25%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td></td> <td>箇所 (追加)</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 2 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>2 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>1 0 0 m以下</td> <td></td> <td>箇所 (吊下げ荷重 1 t)</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</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: 45%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">設置距離</th> <th style="width: 25%;">単 位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td></td> <td>日 (追加)</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 2 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>2 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>1 0 0 m以下</td> <td></td> <td>日 (吊下げ荷重 1 t)</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</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>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">種 別</th> <th style="width: 45%;">規 格</th> <th style="width: 15%;">単 位</th> <th style="width: 25%;">日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">人肩運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td style="text-align: center;">3.2</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">特装车運搬(クローラ)</td> <td>1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">3.5</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.9</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.4</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>5 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">3.4</td> </tr> <tr> <td>5 0 m超 1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">2.8</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 2 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">2.3</td> </tr> <tr> <td>2 0 0 m超 3 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>3 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>1 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> </tr> <tr> <td>1 0 0 m超 5 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">4.0</td> </tr> <tr> <td>5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(追加)</p>	種 別	規 格	設置距離	単 位	モノレール運搬	5 0 m以下		箇所 (追加)	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃	索道運搬	1 0 0 m以下		箇所 (吊下げ荷重 1 t)	1 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃	種 別	規 格	設置距離	単 位	モノレール運搬	5 0 m以下		日 (追加)	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃	索道運搬	1 0 0 m以下		日 (吊下げ荷重 1 t)	1 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃	種 別	規 格	単 位	日当たり作業量	人肩運搬	5 0 m以下	t	3.2	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	1.3	特装车運搬(クローラ)	1 0 0 m以下	〃	3.5	1 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.9	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.4	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.2	モノレール運搬	5 0 m以下	〃	3.4	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	2.8	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	2.3	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.0	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.0	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.0	索道運搬	1 0 0 m以下	〃	5.0	1 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	4.0	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	3.0	
種 別	規 格	設置距離	単 位																																																																																																																																																																																																																																													
モノレール運搬	5 0 m以下		箇所																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	規 格	設置距離	単 位																																																																																																																																																																																																																																													
モノレール運搬	5 0 m以下		日																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	規 格	単 位	日当たり作業量																																																																																																																																																																																																																																													
人肩運搬	5 0 m以下	t	3.2																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	1.3																																																																																																																																																																																																																																													
特装车運搬(クローラ)	1 0 0 m以下	〃	3.5																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.9																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.4																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.2																																																																																																																																																																																																																																													
モノレール運搬	5 0 m以下	〃	3.4																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	2.3																																																																																																																																																																																																																																													
	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
(削除)	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	規 格	設置距離	単 位																																																																																																																																																																																																																																													
モノレール運搬	5 0 m以下		箇所 (追加)																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
索道運搬	1 0 0 m以下		箇所 (吊下げ荷重 1 t)																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	規 格	設置距離	単 位																																																																																																																																																																																																																																													
モノレール運搬	5 0 m以下		日 (追加)																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
索道運搬	1 0 0 m以下		日 (吊下げ荷重 1 t)																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	〃																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	規 格	単 位	日当たり作業量																																																																																																																																																																																																																																													
人肩運搬	5 0 m以下	t	3.2																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	1.3																																																																																																																																																																																																																																													
特装车運搬(クローラ)	1 0 0 m以下	〃	3.5																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.9																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.4																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.2																																																																																																																																																																																																																																													
モノレール運搬	5 0 m以下	〃	3.4																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 m超 1 0 0 m以下	〃	2.8																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	〃	2.3																																																																																																																																																																																																																																													
	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	1.0																																																																																																																																																																																																																																													
索道運搬	1 0 0 m以下	〃	5.0																																																																																																																																																																																																																																													
	1 0 0 m超 5 0 0 m以下	〃	4.0																																																																																																																																																																																																																																													
	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	〃	3.0																																																																																																																																																																																																																																													

(R4)

改 正	現 行	備 考																																																																																												
<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 別・規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td style="text-align: center;">箇所 1.2</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.6</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.3</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.2</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.16</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 別・規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td style="text-align: center;">箇所 1.66</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.74</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.60</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.35</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.31</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>(削除)</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	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	500m超1000m以下	" 0.08	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	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	500m超1000m以下	" 0.10	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	(削除)	<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 別・規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td style="text-align: center;">箇所 1.2</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.6</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.3</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.2</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.16</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.08</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.41</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.19</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.11</td> </tr> </tbody> </table> <p>(追加)</p> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">種 別・規 格</th> <th style="width: 10%;">単 位</th> <th style="width: 10%;">日当たり作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">モノレール運搬</td> <td>50m以下</td> <td style="text-align: center;">箇所 1.66</td> </tr> <tr> <td>50m超100m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.74</td> </tr> <tr> <td>100m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.60</td> </tr> <tr> <td>200m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.35</td> </tr> <tr> <td>300m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.31</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">索道運搬</td> <td>100m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.65</td> </tr> <tr> <td>100m超500m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.23</td> </tr> <tr> <td>500m超1000m以下</td> <td style="text-align: center;">" 0.13</td> </tr> </tbody> </table> <p>(追加)</p>	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	500m超1000m以下	" 0.08	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	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	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																																																																																												
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																																																																																												
	500m超1000m以下	" 0.08																																																																																												
(削除)	(削除)	(削除)																																																																																												
	(削除)	(削除)																																																																																												
	(削除)	(削除)																																																																																												
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																																																																																												
	500m超1000m以下	" 0.10																																																																																												
(削除)	(削除)	(削除)																																																																																												
	(削除)	(削除)																																																																																												
	(削除)	(削除)																																																																																												
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																																																																																												
	500m超1000m以下	" 0.08																																																																																												
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	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																																																																																												
	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																																																																																												

(R4)

改 正	現 行	備 考																																																																																																																																		
<p>2-5 足場仮設</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>(削除)</td> <td>(削除)</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</p> <p>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>(削除)</td> <td>(削除)</td> <td>(削除)</td> </tr> </tbody> </table> <p>上表以外は別途計上する。</p>	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	〃	(削除)	(削除)	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	(削除)	(削除)	(削除)	<p>2-5 足場仮設</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</p> <p>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> <p>(追加)</p>	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	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	〃																																																																																																																																		
	(削除)	(削除)																																																																																																																																		
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																																																																																																																																	
	(削除)	(削除)	(削除)																																																																																																																																	
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																																																																																																																																	

(R4)

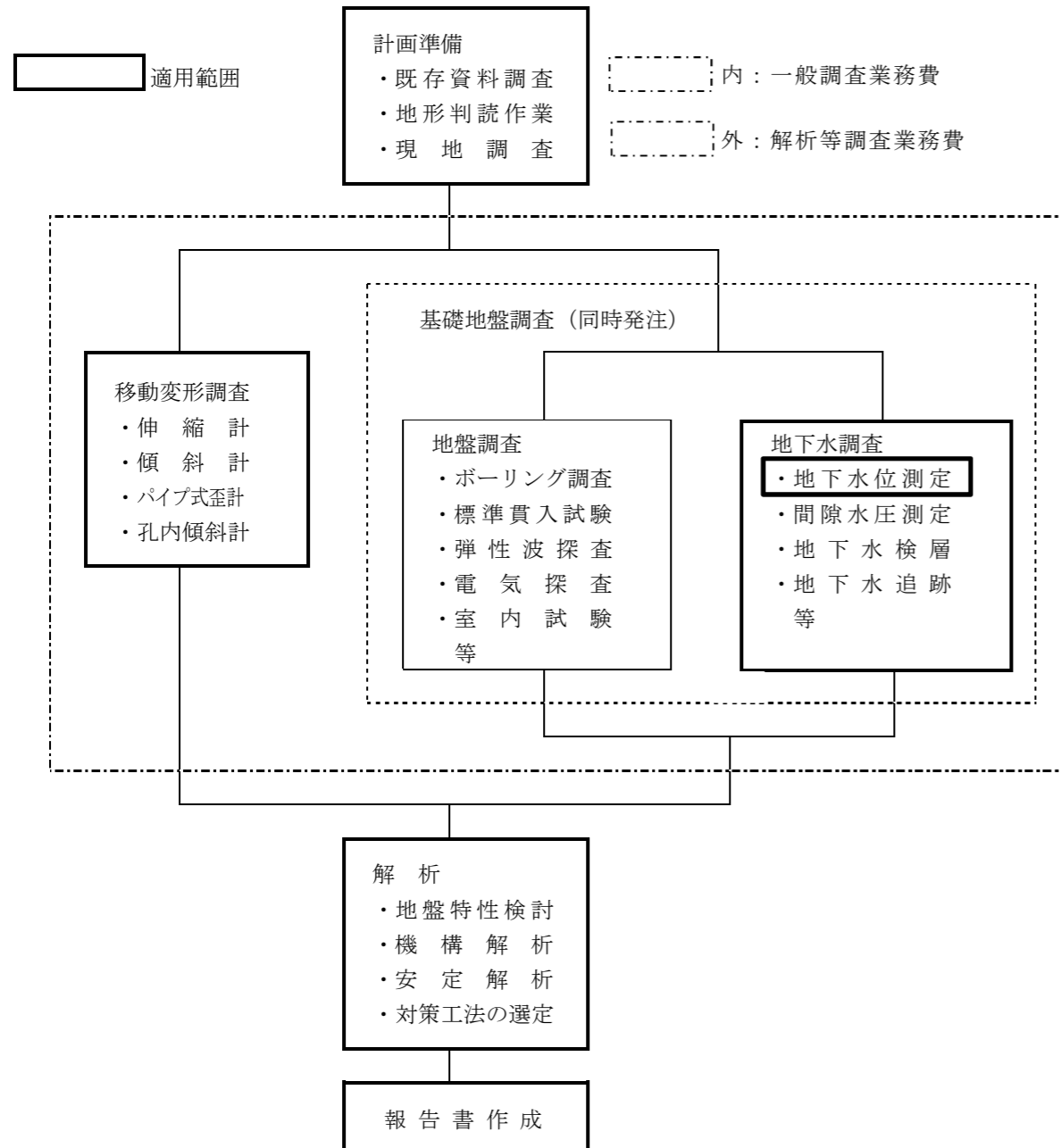
改 正

第5節 地すべり調査

5-1 適用範囲と作業内容

本歩掛は、地すべり調査業務単独発注の他、基礎地盤調査が同時に発注される地すべり調査業務に適用する。

業務フロー



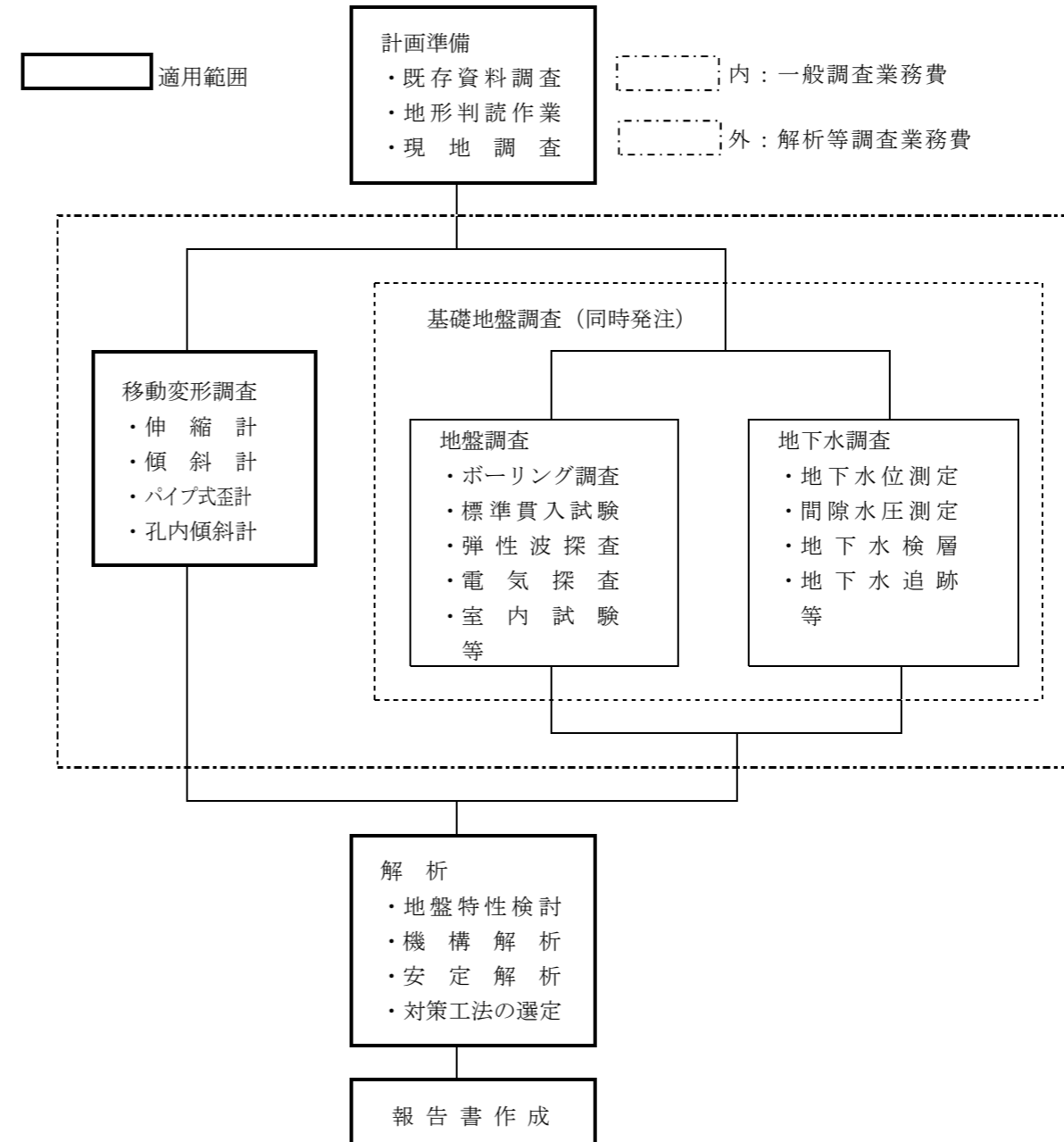
現 行

第5節 地すべり調査

5-1 適用範囲と作業内容

本歩掛は、地すべり調査業務単独発注の他、基礎地盤調査が同時に発注される地すべり調査業務に適用する。

業務フロー



備 考

(R4)

改 正		現 行			備 考
作業区分		作業内容			
計画準備		<p>実施計画書を作成，提出する。また，地すべり調査の実施の予備調査として，次の項目を実施する。</p> <p>「既存資料調査」：対象地すべり地付近の地形，地質，水文，地すべりの分布，滑動履歴など既存資料を収集する。</p> <p>「地形判読作業」：地形図，空中写真などを用いて地すべりブロックを判定し，その周辺の地形分類，埋谷画図などを必要に応じて作成する。</p> <p>「現地調査」：地形，地質，水文，滑動現況及び履歴等の現地調査を行い，地すべり現況を明らかにするとともに，調査計画，応急対策計画の概要を調査する。</p> <p>これには，主測線，その他地すべり調査計画上必要な基準線となる測線を定める作業も含む。</p>			
地下水調査	地下水位測定	地下水位の変化を観測する。測定法は，一般的には水圧式水位計又はフロート式水位計を使用するが，他に手で降下させる触針式水位計を使用する場合もある。			
移動変形調査	伸縮計による調査	一般に地すべり地の頭部ではテンション，末端部や隆起部ではコンプレッションが働き，地表にクラックや圧縮が生ずる。この地表の動きを測定して，地すべりの活動の様子，地すべり機構を知るための調査を行う。			
	傾斜計による調査	地すべりによる地表の傾斜変動を測定し，地すべり変動を確認する。			
	パイプ式歪計による調査	パイプ式歪計は，外径48～60mmの塩ビ管外周軸方向で，直行する2方向，又は，1方向にペーパーストレインゲージを1.0m間隔に装置したものをボーリング孔に設置し，ゲージの歪量を測定し，すべり面の位置を確認する。			
	挿入式孔内傾斜計による調査	挿入型孔内傾斜計は，通常86mm以上の孔径で削孔したボーリング孔に溝付の塩化ビニールパイプ，あるいはアルミケーシングパイプを地表面から不動層まで埋設した後，プローブに取付けられた車輪をパイプの溝に合わせて降下して0.5mあるいは1.0m毎にパイプの傾きを検出し，指示計に表示される傾き量あるいは変位量を読みとるもので，X方向，Y方向の地盤の変形方向，大きさを調べる。			
解 析	地盤特性検討	基礎地盤調査資料並びに移動変形調査から，「地すべり規模」，「地形特性」，「地質特性」，「地下構造特性」，「地下水特性」等，総合的に対象地域の地盤特性を明らかにし，「安定解析」，「機構解析」，「対策工法の選定」に関わる基本的な常数，条件を検討する。			
	機構解析	地形，地質，地盤構造から推定される素因，さらに移動変形，地下水，人為的な誘因等と，安定計算結果から総合的に判断して地すべり運動機構と地すべり発生原因を解明する。			
	安定解析	地すべり運動方向に設けた測線の地すべり断面について，安定計算を行い，地すべり斜面の安定度を計算する。			
対策工法選定		機構解析，安定解析及びその他の調査結果を基に，各種対策工法より，最も効果的かつ経済的な対策工法を選定する。			
報告書作成		業務の目的を踏まえ，業務の各段階で作成された成果を基に，業務の方法，過程，結論について記した報告書，概要版及び付属資料を作成する。			
作業区分		作業内容			
計画準備		<p>実施計画書を作成，提出する。また，地すべり調査の実施の予備調査として，次の項目を実施する。</p> <p>「既存資料調査」：対象地すべり地付近の地形，地質，水文，地すべりの分布，滑動履歴など既存資料を収集する。</p> <p>「地形判読作業」：地形図，空中写真などを用いて地すべりブロックを判定し，その周辺の地形分類，埋谷画図などを必要に応じて作成する。</p> <p>「現地調査」：地形，地質，水文，滑動現況及び履歴等の現地調査を行い，地すべり現況を明らかにするとともに，調査計画，応急対策計画の概要を調査する。</p> <p>これには，主測線，その他地すべり調査計画上必要な基準線となる測線を定める作業も含む。</p>			
(追加)	(追加)	(追加)			
移動変形調査	伸縮計による調査	一般に地すべり地の頭部ではテンション，末端部や隆起部ではコンプレッションが働き，地表にクラックや圧縮が生ずる。この地表の動きを測定して，地すべりの活動の様子，地すべり機構を知るための調査を行う。			
	傾斜計による調査	地すべりによる地表の傾斜変動を測定し，地すべり変動を確認する。			
	パイプ式歪計による調査	パイプ式歪計は，外径48～60mmの塩ビ管外周軸方向で，直行する2方向，又は，1方向にペーパーストレインゲージを1.0m間隔に装置したものをボーリング孔に設置し，ゲージの歪量を測定し，すべり面の位置を確認する。			
	挿入式孔内傾斜計による調査	挿入型孔内傾斜計は，通常86mm以上の孔径で削孔したボーリング孔に溝付の塩化ビニールパイプ，あるいはアルミケーシングパイプを地表面から不動層まで埋設した後，プローブに取付けられた車輪をパイプの溝に合わせて降下して0.5mあるいは1.0m毎にパイプの傾きを検出し，指示計に表示される傾き量あるいは変位量を読みとるもので，X方向，Y方向の地盤の変形方向，大きさを調べる。			
解 析	地盤特性検討	基礎地盤調査資料並びに移動変形調査から，「地すべり規模」，「地形特性」，「地質特性」，「地下構造特性」，「地下水特性」等，総合的に対象地域の地盤特性を明らかにし，「安定解析」，「機構解析」，「対策工法の選定」に関わる基本的な常数，条件を検討する。			
	機構解析	地形，地質，地盤構造から推定される素因，さらに移動変形，地下水，人為的な誘因等と，安定計算結果から総合的に判断して地すべり運動機構と地すべり発生原因を解明する。			
	安定解析	地すべり運動方向に設けた測線の地すべり断面について，安定計算を行い，地すべり斜面の安定度を計算する。			
対策工法選定		機構解析，安定解析及びその他の調査結果を基に，各種対策工法より，最も効果的かつ経済的な対策工法を選定する。			
報告書作成		業務の目的を踏まえ，業務の各段階で作成された成果を基に，業務の方法，過程，結論について記した報告書，概要版及び付属資料を作成する。			

(R4)

改 正	現 行	備 考																																																																										
<p>5-3 地下水位測定 ※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。</p> <p>(1) 設置 (1孔当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">人 件 費</td> <td>地 質 調 査 技 師</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>主 任 地 質 調 査 員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>地 質 調 査 員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> </tr> <tr> <td>材 料 費</td> <td></td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>人件費の73%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 材料費には次のものを含む。塩ビパイプ, 固定金具, 収納箱, 雑品。</p> <p>(2) 観測 (1孔当り 1回当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人 件 費</td> <td>主 任 地 質 調 査 員</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>地 質 調 査 員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> </tr> <tr> <td>材 料 費</td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>人件費の8%</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>地 下 水 位 計</td> <td>孔・日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 機械損料=延べ供用日数×日当り損料</p> <p>(3) 資料整理 (1孔当り 1回当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 件 費</td> <td>主 任 地 質 調 査 員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>材 料 費</td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>人件費の7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 撤去 (1孔当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">人 件 費</td> <td>地 質 調 査 技 師</td> <td>人</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>主 任 地 質 調 査 員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> <tr> <td>地 質 調 査 員</td> <td>〃</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人 件 費	地 質 調 査 技 師	人	0.4		主 任 地 質 調 査 員	〃	0.5	地 質 調 査 員	〃	0.7	材 料 費		式	1	人件費の73%	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人 件 費	主 任 地 質 調 査 員	人	0.07		地 質 調 査 員	〃	0.07	材 料 費	雑 品	式	1	人件費の8%	機械損料	地 下 水 位 計	孔・日		種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人 件 費	主 任 地 質 調 査 員	〃	0.2		材 料 費	雑 品	式	1	人件費の7%	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人 件 費	地 質 調 査 技 師	人	0.2		主 任 地 質 調 査 員	〃	0.2	地 質 調 査 員	〃	0.4	(新設)	
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																								
人 件 費	地 質 調 査 技 師	人	0.4																																																																									
	主 任 地 質 調 査 員	〃	0.5																																																																									
	地 質 調 査 員	〃	0.7																																																																									
材 料 費		式	1		人件費の73%																																																																							
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																								
人 件 費	主 任 地 質 調 査 員	人	0.07																																																																									
	地 質 調 査 員	〃	0.07																																																																									
材 料 費	雑 品	式	1		人件費の8%																																																																							
機械損料	地 下 水 位 計	孔・日																																																																										
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																								
人 件 費	主 任 地 質 調 査 員	〃	0.2																																																																									
材 料 費	雑 品	式	1		人件費の7%																																																																							
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																								
人 件 費	地 質 調 査 技 師	人	0.2																																																																									
	主 任 地 質 調 査 員	〃	0.2																																																																									
	地 質 調 査 員	〃	0.4																																																																									

(R4)

改 正	現 行	備 考																																																																																								
<p>5-4 移動変形調査</p> <p>5-4-1 伸縮計による調査</p> <p>5-4-2 傾斜計による調査</p> <p>5-4-3 パイプ式歪計による調査</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 観測</p> <p style="text-align: right;">(1孔当り 1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人件費</td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.06</td> <td rowspan="4">人件費の1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>静歪み指示計</td> <td>台・日</td> <td>0.04</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4-4 挿入式孔内傾斜計</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 観測</p> <p style="text-align: right;">(1孔当り 1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人件費</td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td rowspan="4">人件費の1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>孔内傾斜計</td> <td>台・日</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-5 解析</p> <p>5-5-1 地盤特性検討</p> <p>5-5-2 機構解析</p> <p>5-5-3 安定解析</p> <p>5-5-4 対策工法選定</p> <p>5-6 報告書作成</p> <p>5-7 その他</p>	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人件費	主任地質調査員	人	0.06	人件費の1%		地質調査員	人	0.06	材料費	雑 品	式	1	機械損料	静歪み指示計	台・日	0.04	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人件費	主任地質調査員	人	0.1	人件費の1%		地質調査員	人	0.2	材料費	雑 品	式	1	機械損料	孔内傾斜計	台・日	0.1	<p>5-3 移動変形調査</p> <p>5-3-1 伸縮計による調査</p> <p>5-3-2 傾斜計による調査</p> <p>5-3-3 パイプ式歪計による調査</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 観測</p> <p style="text-align: right;">(1孔当り 1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人件費</td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.04</td> <td rowspan="4">人件費の1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>静歪み指示計</td> <td>台・日</td> <td>0.04</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-3-4 挿入式孔内傾斜計</p> <p style="padding-left: 20px;">(2) 観測</p> <p style="text-align: right;">(1孔当り 1回当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>細 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人件費</td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td rowspan="4">人件費の1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td>雑 品</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>孔内傾斜計</td> <td>台・日</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>5-4 解析</p> <p>5-4-1 地盤特性検討</p> <p>5-4-2 機構解析</p> <p>5-4-3 安定解析</p> <p>5-4-4 対策工法選定</p> <p>5-5 報告書作成</p> <p>5-6 その他</p>	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人件費	主任地質調査員	人	0.04	人件費の1%		地質調査員	人	0.04	材料費	雑 品	式	1	機械損料	静歪み指示計	台・日	0.04	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要	人件費	主任地質調査員	人	0.1	人件費の1%		地質調査員	人	0.1	材料費	雑 品	式	1	機械損料	孔内傾斜計	台・日	0.1	
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
人件費	主任地質調査員	人	0.06	人件費の1%																																																																																						
	地質調査員	人	0.06																																																																																							
材料費	雑 品	式	1																																																																																							
機械損料	静歪み指示計	台・日	0.04																																																																																							
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
人件費	主任地質調査員	人	0.1	人件費の1%																																																																																						
	地質調査員	人	0.2																																																																																							
材料費	雑 品	式	1																																																																																							
機械損料	孔内傾斜計	台・日	0.1																																																																																							
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
人件費	主任地質調査員	人	0.04	人件費の1%																																																																																						
	地質調査員	人	0.04																																																																																							
材料費	雑 品	式	1																																																																																							
機械損料	静歪み指示計	台・日	0.04																																																																																							
種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要																																																																																						
人件費	主任地質調査員	人	0.1	人件費の1%																																																																																						
	地質調査員	人	0.1																																																																																							
材料費	雑 品	式	1																																																																																							
機械損料	孔内傾斜計	台・日	0.1																																																																																							