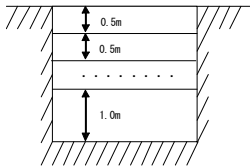
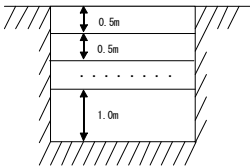


磁気探査積算基準の改定内容

現行基準の ページ	現 行	改 定																																								
<p>磁-3</p> <p>磁-6</p>	<p>第1章 磁気探査積算基準（案） 第1節 磁気探査積算基準</p> <p>1-2-2 磁気探査業務費構成費目の内容 (1) 一般調査業務費 1) 純調査費 (ロ) 間接調査費 二) 安全費 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を計上する。</p> <p>第2章 磁気探査標準歩掛（案） 第1節 水平磁気探査</p> <p>1 適用範囲 1-1 水平探査 適用範囲は、探査面積が900㎡以上とする。ただし、水平探査に引き続き連続して経層探査や鉛直探査等の作業が行える場合は、900㎡未満の場合でも適用できる。 適用できない範囲は、電線共同溝工事のように日当りの作業範囲が限られており、日当りの探査面積が900㎡未満の場合は適用できない。 探査深度は、地表面より深さ0.5mまで適用する（5インチ砲弾仕様）。</p> <p>1-2 経層探査 地表面だけの測定だけでは探査できない時に順次、表面を掘り下げて、その面を水平探査する方法である。 適用範囲は、深査面積が640㎡以上とする。 適用できない範囲は、電線共同溝工事のように日当りの作業範囲が限られており、日当りの探査面積が640㎡未満の場合は適用できない。 1回の掘り下げ厚は、次の通りとする。 5インチ砲弾仕様：0.5m 50k g 爆弾仕様：1.0m</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2 標準歩掛 2-1 計画準備 調査計画書の作成及び磁気探査の作業に必要な計画準備 (1業務当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技術員</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	2.0			技師B	人	2.5			技術員	人	1.5		<p>第1章 磁気探査積算基準（案） 第1節 磁気探査積算基準</p> <p>1-2-2 磁気探査業務費構成費目の内容 (1) 一般調査業務費 1) 純調査費 (ロ) 間接調査費 二) 安全費 安全費は、業務における安全対策に要する費用である。 なお、安全費の積算は、設計業務等標準積算基準書「第2編第1章第1節の1-4安全費の積算」を適用する。</p> <p>第2章 磁気探査標準歩掛（案） 第1節 水平磁気探査</p> <p>1 適用範囲 1-1 水平探査 適用範囲は、探査面積が900㎡以上とする。ただし、水平探査に引き続き連続して経層探査や鉛直探査等の作業が行える場合は、900㎡未満の場合でも適用できる。 適用できない範囲は、電線共同溝工事のように日当りの作業範囲が限られており、日当りの探査面積が900㎡未満の場合は適用できない。 探査深度は、地表面より深さ0.5mまで適用する（5インチ砲弾仕様）。</p> <p>1-2 経層探査 地表面だけの測定だけでは探査できない時に順次、表面を掘り下げて、その面を水平探査する方法である。 適用範囲は、深査面積が640㎡以上とする。 適用できない範囲は、電線共同溝工事のように日当りの作業範囲が限られており、日当りの探査面積が640㎡未満の場合は適用できない。 1回の掘り下げ厚は、次の通りとする。 5インチ砲弾仕様：0.5m 50k g 爆弾仕様：1.0m</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2 標準歩掛 2-1 計画準備 調査計画書の作成及び磁気探査の作業に必要な計画準備 (1業務当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技術員</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	2.1			技師B	人	2.7			技術員	人	1.6	
名称	種別	単位	数量	備考																																						
直接人件費	技師A	人	2.0																																							
	技師B	人	2.5																																							
	技術員	人	1.5																																							
名称	種別	単位	数量	備考																																						
直接人件費	技師A	人	2.1																																							
	技師B	人	2.7																																							
	技術員	人	1.6																																							

磁気探査積算基準の改定内容

現行基準の ページ	現 行	改 定																																																																																																																																																																																																						
磁-7	<p>2-2 探査 (1) 水平探査</p> <p style="text-align: right;">(5,000㎡当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>測量技師補</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>測量助手</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、測量機器、その他材料費及び、磁気傾度計、増幅器、記録器の費用である。 2. 上記歩掛の範囲は、測線設定、磁気探査である。</p> <p>(2) 経層探査</p> <p style="text-align: right;">(5,000㎡当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>5インチ 砲弾仕様</th> <th>50kg爆 弾仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>測量技師補</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>測量助手</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、測量機器、その他材料費及び、磁気傾度計、増幅器、記録器の費用である。 2. 上記歩掛の範囲は、測線設定、磁気探査である。</p> <p>(3) 確認探査 確認探査は、別途考慮するものとする。</p> <p>2-3 解析（報告書作成を含む）</p> <p style="text-align: right;">(10,000㎡当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>5インチ 砲弾仕様</th> <th>50kg爆 弾仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	測量技師補	人	3.8			測量助手	人	3.8			地質調査技師	人	2.3			主任地質調査員	人	2.3			地質調査員	人	2.3		諸雑費		%	6.0		名称	種別	単位	数量		備考	5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様	直接人件費	測量技師補	人	3.8	2.6			測量助手	人	3.8	2.6			地質調査技師	人	3.2	2.2			主任地質調査員	人	3.2	2.2			地質調査員	人	3.2	2.2		諸雑費		%	6.0	6.0		名称	種別	単位	数量		備考	5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様	直接人件費	技師A	人	3.0	1.5			技師B	人	4.0	2.0		<p>2-2 探査 (1) 水平探査</p> <p style="text-align: right;">(5,000㎡当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>測量技師補</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>測量助手</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>2.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、測量機器、その他材料費及び、磁気傾度計、増幅器、記録器の費用である。 2. 上記歩掛の範囲は、測線設定、磁気探査である。</p> <p>(2) 経層探査</p> <p style="text-align: right;">(5,000㎡当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>5インチ 砲弾仕様</th> <th>50kg爆 弾仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>測量技師補</td> <td>人</td> <td>5.7</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>測量助手</td> <td>人</td> <td>5.7</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、測量機器、その他材料費及び、磁気傾度計、増幅器、記録器の費用である。 2. 上記歩掛の範囲は、測線設定、磁気探査である。</p> <p>(3) 確認探査 確認探査は、別途考慮するものとする。</p> <p>2-3 解析（報告書作成を含む）</p> <p style="text-align: right;">(10,000㎡当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">種別</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>5インチ 砲弾仕様</th> <th>50kg爆 弾仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>4.2</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	測量技師補	人	3.8			測量助手	人	3.8			地質調査技師	人	2.3			主任地質調査員	人	2.3			地質調査員	人	2.3		諸雑費		%	6.0		名称	種別	単位	数量		備考	5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様	直接人件費	測量技師補	人	5.7	2.6			測量助手	人	5.7	2.6			地質調査技師	人	3.5	2.2			主任地質調査員	人	3.5	2.2			地質調査員	人	3.5	2.2		諸雑費		%	5.0	6.0		名称	種別	単位	数量		備考	5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様	直接人件費	技師A	人	3.2	1.5			技師B	人	4.2	2.0	
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																				
直接人件費	測量技師補	人	3.8																																																																																																																																																																																																					
	測量助手	人	3.8																																																																																																																																																																																																					
	地質調査技師	人	2.3																																																																																																																																																																																																					
	主任地質調査員	人	2.3																																																																																																																																																																																																					
	地質調査員	人	2.3																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		%	6.0																																																																																																																																																																																																					
名称	種別	単位	数量		備考																																																																																																																																																																																																			
			5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様																																																																																																																																																																																																				
直接人件費	測量技師補	人	3.8	2.6																																																																																																																																																																																																				
	測量助手	人	3.8	2.6																																																																																																																																																																																																				
	地質調査技師	人	3.2	2.2																																																																																																																																																																																																				
	主任地質調査員	人	3.2	2.2																																																																																																																																																																																																				
	地質調査員	人	3.2	2.2																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		%	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																				
名称	種別	単位	数量		備考																																																																																																																																																																																																			
			5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様																																																																																																																																																																																																				
直接人件費	技師A	人	3.0	1.5																																																																																																																																																																																																				
	技師B	人	4.0	2.0																																																																																																																																																																																																				
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																																				
直接人件費	測量技師補	人	3.8																																																																																																																																																																																																					
	測量助手	人	3.8																																																																																																																																																																																																					
	地質調査技師	人	2.3																																																																																																																																																																																																					
	主任地質調査員	人	2.3																																																																																																																																																																																																					
	地質調査員	人	2.3																																																																																																																																																																																																					
諸雑費		%	6.0																																																																																																																																																																																																					
名称	種別	単位	数量		備考																																																																																																																																																																																																			
			5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様																																																																																																																																																																																																				
直接人件費	測量技師補	人	5.7	2.6																																																																																																																																																																																																				
	測量助手	人	5.7	2.6																																																																																																																																																																																																				
	地質調査技師	人	3.5	2.2																																																																																																																																																																																																				
	主任地質調査員	人	3.5	2.2																																																																																																																																																																																																				
	地質調査員	人	3.5	2.2																																																																																																																																																																																																				
諸雑費		%	5.0	6.0																																																																																																																																																																																																				
名称	種別	単位	数量		備考																																																																																																																																																																																																			
			5インチ 砲弾仕様	50kg爆 弾仕様																																																																																																																																																																																																				
直接人件費	技師A	人	3.2	1.5																																																																																																																																																																																																				
	技師B	人	4.2	2.0																																																																																																																																																																																																				

磁気探査積算基準の改定内容

現行基準の ページ	現 行	改 定																																																																																		
<p>磁-8</p>	<p>第2節 鉛直磁気探査</p> <p>1 適用範囲</p> <p>1-1 鉛直探査</p> <p>地表面だけの測定だけでは探査できない時、ボーリング機械にて探査孔を掘進し、その孔中で連続的に探査測定する方法である。</p> <p>この方法は、杭及び矢板の打込み等、探査範囲が面的に狭く深い深度までの探査の場合や、現場条件の制約により掘削が困難な場合に適用する。</p> <p>適用範囲は、陸上における鉛直探査とする。河川上または海上における鉛直探査は、適用範囲外である。</p> <p>1-2 ボーリング</p> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">ボーリング</p> <p style="font-size: x-small;">下方安全確認（探査）のピッチは0.3m～1.0mとする。</p> </div> <p>2 標準歩掛</p> <p>2-1 計画準備</p> <p>探査計画書の作成及び磁気探査の作業に必要な計画準備</p> <p style="text-align: center;">(1業務当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術員</td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 測点設定</p> <p style="text-align: center;">(250点当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>測量技師補</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量補助員</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、測量機器及びその他の材料の費用である。</p>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	2.0		技師B	人	2.0		技術員	人	2.0		名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	測量技師補	人	1.6		測量助手	人	1.6		測量補助員	人	3.2		諸雑費	%		7.0		<p>第2節 鉛直磁気探査</p> <p>1 適用範囲</p> <p>1-1 鉛直探査</p> <p>地表面だけの測定だけでは探査できない時、ボーリング機械にて探査孔を掘進し、その孔中で連続的に探査測定する方法である。</p> <p>この方法は、杭及び矢板の打込み等、探査範囲が面的に狭く深い深度までの探査の場合や、現場条件の制約により掘削が困難な場合に適用する。</p> <p>適用範囲は、陸上における鉛直探査とする。河川上または海上における鉛直探査は、適用範囲外である。</p> <p>1-2 ボーリング</p> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">ボーリング</p> <p style="font-size: x-small;">下方安全確認（探査）のピッチは0.3m～1.0mとする。</p> </div> <p>2 標準歩掛</p> <p>2-1 計画準備</p> <p>探査計画書の作成及び磁気探査の作業に必要な計画準備</p> <p style="text-align: center;">(1業務当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td style="color: red;">2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師B</td> <td>人</td> <td style="color: red;">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術員</td> <td>人</td> <td style="color: red;">2.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2 測点設定</p> <p style="text-align: center;">(250点当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直接人件費</td> <td>測量技師補</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量助手</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量補助員</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>%</td> <td></td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 諸雑費は、測量機器及びその他の材料の費用である。</p>	名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	2.2		技師B	人	2.1		技術員	人	2.1		名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	測量技師補	人	1.6		測量助手	人	1.6		測量補助員	人	3.2		諸雑費	%		7.0	
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																
直接人件費	技師A	人	2.0																																																																																	
	技師B	人	2.0																																																																																	
	技術員	人	2.0																																																																																	
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																
直接人件費	測量技師補	人	1.6																																																																																	
	測量助手	人	1.6																																																																																	
	測量補助員	人	3.2																																																																																	
諸雑費	%		7.0																																																																																	
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																
直接人件費	技師A	人	2.2																																																																																	
	技師B	人	2.1																																																																																	
	技術員	人	2.1																																																																																	
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																
直接人件費	測量技師補	人	1.6																																																																																	
	測量助手	人	1.6																																																																																	
	測量補助員	人	3.2																																																																																	
諸雑費	%		7.0																																																																																	

磁気探査積算基準の改定内容

現行基準の ページ	現 行	改 定																																																																																																																																												
磁-9	<p>2-3 ボーリング・鉛直探査（ロータリー式）</p> <p>(1) ボーリング (10m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.58</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>3.7kw級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊運搬車</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>クローラ型油圧ダンプ式1t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クワトロポンプ損料</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>2.4kw級</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>17.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 土質は、粘土・シルト・砂・砂質土を基準とする。 2. 諸雑費は、非磁性ビット、非磁性ケーシング及びその他の材料の費用である。</p> <p>(2) 鉛直探査 (10m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 下方安全確認（探査）のピッチは0.3m～1.0mとする。 2. 諸雑費は、磁気傾度計、増幅器、記録器及びその他の材料の費用である。</p> <p>2-4 解析（報告書作成を含む） (200m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	労務費	地質調査員	人	0.58			ボーリングマシン損料	日	0.29	3.7kw級		特殊運搬車	日	0.29	クローラ型油圧ダンプ式1t		クワトロポンプ損料	日	0.29	2.4kw級	諸雑費		%	17.0		名称	種別	単位	数量	備考	労務費	地質調査技師	人	0.14			主任地質調査員	人	0.14			地質調査員	人	0.14		諸雑費		%	7.0		名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	1.0			技師B	人	1.5		<p>2-3 ボーリング・鉛直探査（ロータリー式）</p> <p>(1) ボーリング (10m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.58</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ボーリングマシン損料</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>3.7kw級</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊運搬車</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>クローラ型油圧ダンプ式1t</td> </tr> <tr> <td></td> <td>クワトロポンプ損料</td> <td>日</td> <td>0.29</td> <td>吐出量15～300/min</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>17.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 土質は、粘土・シルト・砂・砂質土を基準とする。 2. 諸雑費は、非磁性ビット、非磁性ケーシング及びその他の材料の費用である。</p> <p>(2) 鉛直探査 (10m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>地質調査技師</td> <td>人</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主任地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>地質調査員</td> <td>人</td> <td>0.14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>%</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 下方安全確認（探査）のピッチは0.3m～1.0mとする。 2. 諸雑費は、磁気傾度計、増幅器、記録器及びその他の材料の費用である。</p> <p>2-4 解析（報告書作成を含む） (200m当たり)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>種別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接人件費</td> <td>技師A</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>技師B</td> <td>人</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	種別	単位	数量	備考	労務費	地質調査員	人	0.58			ボーリングマシン損料	日	0.29	3.7kw級		特殊運搬車	日	0.29	クローラ型油圧ダンプ式1t		クワトロポンプ損料	日	0.29	吐出量15～300/min	諸雑費		%	17.0		名称	種別	単位	数量	備考	労務費	地質調査技師	人	0.14			主任地質調査員	人	0.14			地質調査員	人	0.14		諸雑費		%	7.0		名称	種別	単位	数量	備考	直接人件費	技師A	人	1.1			技師B	人	1.6	
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																										
労務費	地質調査員	人	0.58																																																																																																																																											
	ボーリングマシン損料	日	0.29	3.7kw級																																																																																																																																										
	特殊運搬車	日	0.29	クローラ型油圧ダンプ式1t																																																																																																																																										
	クワトロポンプ損料	日	0.29	2.4kw級																																																																																																																																										
諸雑費		%	17.0																																																																																																																																											
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																										
労務費	地質調査技師	人	0.14																																																																																																																																											
	主任地質調査員	人	0.14																																																																																																																																											
	地質調査員	人	0.14																																																																																																																																											
諸雑費		%	7.0																																																																																																																																											
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																										
直接人件費	技師A	人	1.0																																																																																																																																											
	技師B	人	1.5																																																																																																																																											
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																										
労務費	地質調査員	人	0.58																																																																																																																																											
	ボーリングマシン損料	日	0.29	3.7kw級																																																																																																																																										
	特殊運搬車	日	0.29	クローラ型油圧ダンプ式1t																																																																																																																																										
	クワトロポンプ損料	日	0.29	吐出量15～300/min																																																																																																																																										
諸雑費		%	17.0																																																																																																																																											
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																										
労務費	地質調査技師	人	0.14																																																																																																																																											
	主任地質調査員	人	0.14																																																																																																																																											
	地質調査員	人	0.14																																																																																																																																											
諸雑費		%	7.0																																																																																																																																											
名称	種別	単位	数量	備考																																																																																																																																										
直接人件費	技師A	人	1.1																																																																																																																																											
	技師B	人	1.6																																																																																																																																											

磁気探査積算基準の改定内容

現行基準の ページ	現 行	改 定																																								
磁-10	<p>第3節 運搬費の積算</p> <p>1 水平磁気探査</p> <p>1-1 交 通 費</p> <p>連絡車（ライトバン）運転費</p> <p style="text-align: center;">(1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td>レギュラー</td> <td>L</td> <td></td> <td>3.2L/h × 1 h</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>ライトバン2.0L</td> <td>h</td> <td>1.0</td> <td>運転1時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>ライトバン2.0L</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>供用1日当り損料</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 連絡車はライトバンとし、1日の運転時間は原則として1時間とする。 2. 連絡車運転費には、運転労務費は計上しない。 3. 高速道路等の料金は別途計上すること。 4. 連絡車により器材の運搬は可能なため、器材運搬費は計上しない。</p>	名 称	種 別	単 位	数 量	備 考	ガソリン	レギュラー	L		3.2L/h × 1 h	損 料	ライトバン2.0L	h	1.0	運転1時間当り損料	損 料	ライトバン2.0L	日	1.0	供用1日当り損料	<p>第3節 運搬費の積算</p> <p>1 水平磁気探査</p> <p>1-1 交 通 費</p> <p>連絡車（ライトバン）運転費</p> <p style="text-align: center;">(1日当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>種 別</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン</td> <td>レギュラー</td> <td>L</td> <td></td> <td>3.2L/h × 2 h</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>ライトバン2.0L</td> <td>h</td> <td>2.0</td> <td>運転1時間当り損料</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>ライトバン2.0L</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>供用1日当り損料</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 連絡車はライトバンとし、1日の運転時間は原則として2時間とする。 2. 連絡車運転費には、運転労務費は計上しない。 3. 高速道路等の料金は別途計上すること。 4. 連絡車により器材の運搬は可能なため、器材運搬費は計上しない。</p>	名 称	種 別	単 位	数 量	備 考	ガソリン	レギュラー	L		3.2L/h × 2 h	損 料	ライトバン2.0L	h	2.0	運転1時間当り損料	損 料	ライトバン2.0L	日	1.0	供用1日当り損料
名 称	種 別	単 位	数 量	備 考																																						
ガソリン	レギュラー	L		3.2L/h × 1 h																																						
損 料	ライトバン2.0L	h	1.0	運転1時間当り損料																																						
損 料	ライトバン2.0L	日	1.0	供用1日当り損料																																						
名 称	種 別	単 位	数 量	備 考																																						
ガソリン	レギュラー	L		3.2L/h × 2 h																																						
損 料	ライトバン2.0L	h	2.0	運転1時間当り損料																																						
損 料	ライトバン2.0L	日	1.0	供用1日当り損料																																						