

積算基準 市版（運用歩掛）〔2 調査関係〕（平成27年10月30日以降適用） 改定対照表

頁	現 行	改 定 （平成28年7月30日以降適用）																		
参1-1-3	(なし)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>頁</th> <th>読み替え前</th> <th>読み替え後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">設計業務等標準積算基準書</td> </tr> <tr> <td colspan="3">第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第2節</td> </tr> <tr> <td>2-2-2</td> <td> <p>2-1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>機械ボーリングのうち土質ボーリングは、2-3-2表2. 1に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのノンコアボーリング*1とする。また、岩盤ボーリングは、2-3-2表2. 2に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmのせん孔長を問わないオールコアボーリング*2とする。</p> <p>なお、上記適用範囲外については別途計上する。</p> <p>※土質ボーリングにおいて、コアの採取を行うオールコアボーリングは適用範囲外である。</p> </td> <td> <p>2-1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>機械ボーリングのうち土質ボーリングは、2-3-2表2. 1に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのノンコアボーリング*1・オールコアボーリング*2とする。また、岩盤ボーリングは、2-3-2表2. 2に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmのせん孔長を問わないオールコアボーリング*2とする。</p> <p>なお、上記適用範囲外については別途計上する。</p> <p>※削除</p> </td> </tr> <tr> <td>2-2-4</td> <td> <p>2-3-4 直接調査費の算出</p> <p>直接調査費＝設計単価×設計数量</p> <p>設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×(K1～K7)×(K8～K15)</p> <p>〔算出例〕(省略)</p> </td> <td> <p>2-3-4 直接調査費の算出</p> <p>直接調査費＝設計単価×設計数量</p> <p>設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×(K1～K7)×(K8～K15)</p> <p>〔算出例〕(省略)</p> <p>注) せん孔深度の補正係数は、各ボーリングの深度より適用基準に当てはまるものを選び、深度全体を補正の対象とする。</p> </td> </tr> <tr> <td>2-2-6</td> <td> <p>2-5 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. 6 土質ボーリングの日当たり作業量</p> <p>(表 省略)</p> <p>工期算定等に当たっては、作業条件による補正は行わない。</p> </td> <td> <p>2-5 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. 6 土質ボーリングの日当たり作業量</p> <p>(表 省略)</p> <p>※オールコアボーリングの場合は、表2. 6の各日当たり作業量に補正係数0.85を掛けるものとする。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	頁	読み替え前	読み替え後	設計業務等標準積算基準書			第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第2節			2-2-2	<p>2-1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>機械ボーリングのうち土質ボーリングは、2-3-2表2. 1に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのノンコアボーリング*1とする。また、岩盤ボーリングは、2-3-2表2. 2に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmのせん孔長を問わないオールコアボーリング*2とする。</p> <p>なお、上記適用範囲外については別途計上する。</p> <p>※土質ボーリングにおいて、コアの採取を行うオールコアボーリングは適用範囲外である。</p>	<p>2-1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>機械ボーリングのうち土質ボーリングは、2-3-2表2. 1に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのノンコアボーリング*1・オールコアボーリング*2とする。また、岩盤ボーリングは、2-3-2表2. 2に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmのせん孔長を問わないオールコアボーリング*2とする。</p> <p>なお、上記適用範囲外については別途計上する。</p> <p>※削除</p>	2-2-4	<p>2-3-4 直接調査費の算出</p> <p>直接調査費＝設計単価×設計数量</p> <p>設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×(K1～K7)×(K8～K15)</p> <p>〔算出例〕(省略)</p>	<p>2-3-4 直接調査費の算出</p> <p>直接調査費＝設計単価×設計数量</p> <p>設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×(K1～K7)×(K8～K15)</p> <p>〔算出例〕(省略)</p> <p>注) せん孔深度の補正係数は、各ボーリングの深度より適用基準に当てはまるものを選び、深度全体を補正の対象とする。</p>	2-2-6	<p>2-5 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. 6 土質ボーリングの日当たり作業量</p> <p>(表 省略)</p> <p>工期算定等に当たっては、作業条件による補正は行わない。</p>	<p>2-5 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. 6 土質ボーリングの日当たり作業量</p> <p>(表 省略)</p> <p>※オールコアボーリングの場合は、表2. 6の各日当たり作業量に補正係数0.85を掛けるものとする。</p>
頁	読み替え前	読み替え後																		
設計業務等標準積算基準書																				
第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第2節																				
2-2-2	<p>2-1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>機械ボーリングのうち土質ボーリングは、2-3-2表2. 1に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのノンコアボーリング*1とする。また、岩盤ボーリングは、2-3-2表2. 2に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmのせん孔長を問わないオールコアボーリング*2とする。</p> <p>なお、上記適用範囲外については別途計上する。</p> <p>※土質ボーリングにおいて、コアの採取を行うオールコアボーリングは適用範囲外である。</p>	<p>2-1-1 市場単価が適用できる範囲</p> <p>機械ボーリングのうち土質ボーリングは、2-3-2表2. 1に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ86mm、孔径φ116mmのノンコアボーリング*1・オールコアボーリング*2とする。また、岩盤ボーリングは、2-3-2表2. 2に示す規格区分を対象に行う孔径φ66mm、孔径φ76mm、孔径φ86mmのせん孔長を問わないオールコアボーリング*2とする。</p> <p>なお、上記適用範囲外については別途計上する。</p> <p>※削除</p>																		
2-2-4	<p>2-3-4 直接調査費の算出</p> <p>直接調査費＝設計単価×設計数量</p> <p>設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×(K1～K7)×(K8～K15)</p> <p>〔算出例〕(省略)</p>	<p>2-3-4 直接調査費の算出</p> <p>直接調査費＝設計単価×設計数量</p> <p>設計価格＝標準の市場単価×せん孔延長×(K1～K7)×(K8～K15)</p> <p>〔算出例〕(省略)</p> <p>注) せん孔深度の補正係数は、各ボーリングの深度より適用基準に当てはまるものを選び、深度全体を補正の対象とする。</p>																		
2-2-6	<p>2-5 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. 6 土質ボーリングの日当たり作業量</p> <p>(表 省略)</p> <p>工期算定等に当たっては、作業条件による補正は行わない。</p>	<p>2-5 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. 6 土質ボーリングの日当たり作業量</p> <p>(表 省略)</p> <p>※オールコアボーリングの場合は、表2. 6の各日当たり作業量に補正係数0.85を掛けるものとする。</p>																		

積算基準 市版（運用歩掛）〔2 調査関係〕（平成27年10月30日以降適用） 改定対照表

頁	現 行	改 定 （平成28年7月30日以降適用）																		
参1-1-4	(なし)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%; text-align: center;">頁</th> <th style="width: 45%; text-align: center;">読み替え前</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">読み替え後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">設計業務等標準積算基準書</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第5節</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2-2-10</td> <td> <p>第5節 現場内小運搬</p> <p>現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である。(運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。)</p> </td> <td> <p>第5節 現場内小運搬</p> <p>現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である。(運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。なお、トラック又はライトバン等による資機材運搬、人員輸送は別途計上する。)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第8節</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2-2-18</td> <td> <p>8-2-1 単価の構成と範囲</p> <p>1. 既存資料の収集・現地調査</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 関係文献等の収集と検討</p> <p>② 調査地周辺の現地踏査</p> <p>(2) 単価は、フィルム代、現像代、コピー代等を含む。</p> <p>2. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 各種計測結果の評価および考察(異常データのチェック含む)。</p> <p>② 試料の観察。</p> <p>③ ボーリング柱状図の作成。</p> <p>(2) 単価は、ボーリング柱状図、コピー代を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> <p>3. 断面図等の作成</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 地層および土性の判定。</p> <p>② 土質又は地質断面図の作成(着色を含む)。</p> <p>(2) 単価は、用紙類、色鉛筆等を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> </td> <td> <p>8-2-1 単価の構成と範囲</p> <p>1. 既存資料の収集・現地調査</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 関係文献等の収集と検討</p> <p>② 調査地周辺の現地踏査</p> <p>(2) 単価は、コピー代等を含む。</p> <p>2. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 各種計測結果の評価および考察(異常データのチェック含む)。</p> <p>② 試料の観察。</p> <p>③ ボーリング柱状図の作成。</p> <p>(2) 単価は、ボーリング柱状図、コピー代を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> <p>3. 断面図等の作成</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 地層および土性の判定。</p> <p>② 土質又は地質断面図の作成(着色を含む)。</p> <p>(2) 単価は、用紙類等を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	頁	読み替え前	読み替え後	設計業務等標準積算基準書			第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第5節			2-2-10	<p>第5節 現場内小運搬</p> <p>現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である。(運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。)</p>	<p>第5節 現場内小運搬</p> <p>現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である。(運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。なお、トラック又はライトバン等による資機材運搬、人員輸送は別途計上する。)</p>	第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第8節			2-2-18	<p>8-2-1 単価の構成と範囲</p> <p>1. 既存資料の収集・現地調査</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 関係文献等の収集と検討</p> <p>② 調査地周辺の現地踏査</p> <p>(2) 単価は、フィルム代、現像代、コピー代等を含む。</p> <p>2. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 各種計測結果の評価および考察(異常データのチェック含む)。</p> <p>② 試料の観察。</p> <p>③ ボーリング柱状図の作成。</p> <p>(2) 単価は、ボーリング柱状図、コピー代を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> <p>3. 断面図等の作成</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 地層および土性の判定。</p> <p>② 土質又は地質断面図の作成(着色を含む)。</p> <p>(2) 単価は、用紙類、色鉛筆等を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p>	<p>8-2-1 単価の構成と範囲</p> <p>1. 既存資料の収集・現地調査</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 関係文献等の収集と検討</p> <p>② 調査地周辺の現地踏査</p> <p>(2) 単価は、コピー代等を含む。</p> <p>2. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 各種計測結果の評価および考察(異常データのチェック含む)。</p> <p>② 試料の観察。</p> <p>③ ボーリング柱状図の作成。</p> <p>(2) 単価は、ボーリング柱状図、コピー代を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> <p>3. 断面図等の作成</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 地層および土性の判定。</p> <p>② 土質又は地質断面図の作成(着色を含む)。</p> <p>(2) 単価は、用紙類等を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p>
頁	読み替え前	読み替え後																		
設計業務等標準積算基準書																				
第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第5節																				
2-2-10	<p>第5節 現場内小運搬</p> <p>現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である。(運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。)</p>	<p>第5節 現場内小運搬</p> <p>現場内小運搬は、ボーリングマシン並びに各種原位置試験用器材をトラック又はライトバン等より降した地点から、順次調査地点へと移動して、調査終了後にトラック又はライトバンに積み込む地点までの運搬費である。(運搬に付随する積み込み、積み降ろしを含む。なお、トラック又はライトバン等による資機材運搬、人員輸送は別途計上する。)</p>																		
第2編 地質調査業務 第2章 地質調査標準歩掛等 第8節																				
2-2-18	<p>8-2-1 単価の構成と範囲</p> <p>1. 既存資料の収集・現地調査</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 関係文献等の収集と検討</p> <p>② 調査地周辺の現地踏査</p> <p>(2) 単価は、フィルム代、現像代、コピー代等を含む。</p> <p>2. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 各種計測結果の評価および考察(異常データのチェック含む)。</p> <p>② 試料の観察。</p> <p>③ ボーリング柱状図の作成。</p> <p>(2) 単価は、ボーリング柱状図、コピー代を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> <p>3. 断面図等の作成</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 地層および土性の判定。</p> <p>② 土質又は地質断面図の作成(着色を含む)。</p> <p>(2) 単価は、用紙類、色鉛筆等を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p>	<p>8-2-1 単価の構成と範囲</p> <p>1. 既存資料の収集・現地調査</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 関係文献等の収集と検討</p> <p>② 調査地周辺の現地踏査</p> <p>(2) 単価は、コピー代等を含む。</p> <p>2. 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 各種計測結果の評価および考察(異常データのチェック含む)。</p> <p>② 試料の観察。</p> <p>③ ボーリング柱状図の作成。</p> <p>(2) 単価は、ボーリング柱状図、コピー代を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p> <p>3. 断面図等の作成</p> <p>(1) 業務の範囲</p> <p>① 地層および土性の判定。</p> <p>② 土質又は地質断面図の作成(着色を含む)。</p> <p>(2) 単価は、用紙類等を含む。</p> <p>(3) 本単価は内業単価である。</p>																		