

宮城県農業農村整備事業等 地質・土質調査業務共通仕様書 新旧対照表（令和6年10月）

（下線の部分は改定部分）

<p>&lt; 改定後（令和6年10月） &gt;</p>	<p>&lt; 現 行（令和5年10月） &gt;</p>	<p>&lt; 改定理由 &gt;</p>
<p style="text-align: center;">条文</p> <p><b>第1章 総則</b></p> <p><b>第1節 総則</b></p> <p>第1-1条～第1-32条 [略]</p> <p><b>第1-33条 安全等の確保</b> 1～8 [略] 9 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。 (1)～(3) [略] <u>(4) 受注者は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努めなければならない。</u> 10～12 [略]</p> <p>第1-34条～第1-38条 [略]</p> <p><b>第1-39条 保険加入の義務</b> [略] <u>2 受注者は、現場作業が発生する場合は、法定外の労災保険に付さなければならない。</u></p> <p><b>第1-40条 環境負荷低減への取組</b> <u>受注者は、新たな環境負荷を与えることにならないよう、環境関係法令を遵守するとともに、以下の取組に努めるものとする。</u> <u>(1) オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃料効率の良い機械の利用等）</u> <u>(2) プラスチック等の廃棄物の削減及び資源の再利用</u> <u>(3) 環境負荷低減に配慮したものの調達</u> <u>(4) 生物多様性に配慮した事業実施</u> <u>(5) みどりの食料システム戦略の理解及び環境配慮の取組方針の策定や研修の実施</u></p> <p>第1-41条 [略]</p> <p>第2章 ～ 第4章 [略]</p>	<p style="text-align: center;">条文</p> <p><b>第1章 総則</b></p> <p><b>第1節 総則</b></p> <p>第1-1条～第1-32条 [略]</p> <p><b>第1-33条 安全等の確保</b> 1～8 [略] 9 受注者は、屋外で行う設計業務等の実施にあたり、災害予防のため、次の各号に掲げる事項を厳守しなければならない。 (1)～(3) [略] [新設] 10～12 [略]</p> <p>第1-34条～第1-38条 [略]</p> <p><b>第1-39条 保険加入の義務</b> [略] [新設]</p> <p>[新設]</p> <p>第1-40条 [略]</p> <p>第2章 ～ 第4章 [略]</p>	<p>&lt; 改定理由 &gt;</p> <p>【国】 ・農水省の共通仕様書の改定に伴う追加</p> <p>【国】 ・農水省の共通仕様書の改定に伴う追加</p> <p>【国】 ・農水省の共通仕様書の改定に伴う追加</p> <p>【国】 ・農水省の共通仕様書の改定に伴う修正</p>

宮城県農業農村整備事業等 地質・土質調査業務共通仕様書 新旧対照表（令和6年10月）

（下線の部分は改定部分）

<p>&lt; 改定後（令和6年10月） &gt;</p>	<p>&lt; 現 行（令和5年10月） &gt;</p>	<p>&lt; 改定理由 &gt;</p>
<p><b>第5章 サウンディング</b></p> <p>第1節～第4節 [略]</p> <p>第5節 スクリューウエイト貫入試験（<u>旧</u>スウェーデン式サウンディング試験）</p> <p>第6節 [略]</p> <p><b>第6章 ～ 第11章 [略]</b></p> <p><b>第12章 解析等調査業務</b></p> <p>第12-1条 [略]</p> <p>第12-2条 業務内容</p> <p>解析等調査業務の内容は、次の各号に掲げる事項によるものとする。</p> <p>1 [略]</p> <p>2 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 各種計測結果の評価及び考察</p> <p>(2) 異常データのチェック</p> <p>(3) 試料の観察</p> <p>(4) ボーリング柱状図の作成</p> <p>3 断面図等の作成</p> <p>(1) 地層及び土性の判定</p> <p>(2) 土質又は地質断面図の作成（<u>断面図は着色するものとする</u>）</p> <p>4 [略]</p> <p>第12-3条 [略]</p>	<p><b>第5章 サウンディング</b></p> <p>第1節～第4節 [略]</p> <p>第5節 スクリューウエイト貫入試験（スウェーデン式サウンディング試験）</p> <p>第6節 [略]</p> <p><b>第6章 ～ 第11章 [略]</b></p> <p><b>第12章 解析等調査業務</b></p> <p>第12-1条 [略]</p> <p>第12-2条 業務内容</p> <p>解析等調査業務の内容は、次の各号に掲げる事項によるものとする。</p> <p>1 [略]</p> <p>2 資料整理とりまとめ</p> <p>(1) 各種計測結果の評価及び考察。<u>。</u></p> <p>(2) 異常データのチェック。<u>。</u></p> <p>(3) 試料の観察</p> <p>(4) ボーリング柱状図の作成</p> <p>3 断面図等の作成</p> <p>(1) 地層及び土性の判定</p> <p>(2) 土質又は地質断面図の作成。<u>なお、断面図は着色するものとする</u></p> <p>4 [略]</p> <p>第12-3条 [略]</p>	<p>【国】</p> <p>・農水省の共通仕様書の改定に伴う字句修正</p> <p>【国】</p> <p>・農水省の共通仕様書の改定に伴う字句修正</p> <p>【国】</p> <p>・農水省の共通仕様書の改定に伴う字句修正</p>