

地質・土質業務共通仕様書（長野県農政部） 新旧対照表

改正後 (R6.10.1)	現 行(R5.10.1)
<p>第1章 総則</p> <p>第1節 総則</p> <p>第1-1条 [略]</p> <p>第1-2条 用語の定義</p> <p>1- (29) 「書面」とは、<u>打合せ簿等の帳票をいい、</u>発行年月日を記録し、記名（署名又は押印を含む）したものを有効とする。</p> <p>第1-3条～第1-20条 [略]</p> <p>第1-21条 検査</p> <p>(2) 地質・土質調査業務等管理状況の検査</p> <p><u>なお、電子納品の検査時の対応については、長野県「電子納品に係る実施要領」に基づくものとする。</u></p> <p>第1-22条～第1-33条 [略]</p> <p>第1-34条 個人情報の取扱い</p> <p>受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第57号）、行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律（平成25年法律第27号）等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。</p> <p>第1-35条～第1-41条 [略]</p> <p><u>第1-42条 環境負荷低減への取組</u></p> <p><u>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></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><u>3 環境負荷低減に配慮したものの調達</u></p> <p><u>4 生物多様性に配慮した事業実施</u></p> <p><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>1-43条～1-44条 [略]</p>	<p>第1章 総則</p> <p>第1節 総則</p> <p>第1-1条 [略]</p> <p>第1-2条 用語の定義</p> <p>1- (29) 「書面」とは、発行年月日を記録し、記名（署名又は押印を含む）したものを有効とする。</p> <p>第1-3条～第1-20条 [略]</p> <p>第1-21条 検査</p> <p>(2) 地質・土質調査業務等管理状況の検査</p> <p>追加</p> <p>第1-22条～第1-33条 [略]</p> <p>第1-34条 個人情報の取扱い</p> <p>受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第57号）、<u>行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第58号）、</u>行政手続における特定の個人を識別する番号の利用等に関する法律（平成25年法律第27号）等関係法令に基づき、次に示す事項等の個人情報の漏えい、滅失、改ざん又は毀損の防止その他の個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じなければならない。</p> <p>第1-35条～第1-41条 [略]</p> <p>追加</p> <p>1-42条～1-43条 [略]</p>

地質・土質業務共通仕様書（長野県農政部） 新旧対照表

改正後 (R6.10.1)	現 行 (R5.10.1)
<p>第2章～第3章 [略]</p> <p>第4章 ボーリング孔を利用した物理検層及び原位置試験</p> <p>第1節 [略]</p> <p>第2節 ルジオンテスト</p> <p>第1-2条～第1-4条 [略]</p> <p>第1-5条 解析及び資料整理</p> <p>(3) 前項の注入圧力二注入量曲線から限界圧力を算出するものとする。</p> <p>第1-6条 [略]</p> <p>第5章 サウンディング</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 (旧スウェーデン式サウンディング試験)</p> <p>第6節 [略]</p> <p>第6章～第11章 [略]</p> <p>第12章 解析等調査業務</p> <p>第1-1条 [略]</p> <p>第1-2条 業務内容</p> <p>3 断面図の作成</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>第1-3条 [略]</p>	<p>第2章～第3章 [略]</p> <p>第4章 ボーリング孔を利用した物理検層及び原位置試験</p> <p>第1節 [略]</p> <p>第2節 ルジオンテスト</p> <p>第1-2条～第1-4条 [略]</p> <p>第1-5条 解析及び資料整理</p> <p>(3) 前項の注入圧力二注入量曲線から限界圧力を算出するものとする。</p> <p>第1-6条 [略]</p> <p>第5章 サウンディング</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 (二スウェーデン式サウンディング試験)</p> <p>第6節 [略]</p> <p>第6章～第11章 [略]</p> <p>第12章 解析等調査業務</p> <p>第1-1条 [略]</p> <p>第1-2条 業務内容</p> <p>3 断面図の作成</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>第1-3条 [略]</p>