

改 定	現 行	備 考
<p>2. 地質・土質調査業務共通仕様書</p> <p>令和3年10月</p>	<p>2. 地質・土質調査業務共通仕様書</p> <p>令和2年10月</p>	

改 定	現 行	備 考
<p>第1章 総則</p> <p>第102条 用語の定義</p> <p>29. 「書面」とは、発行年月日を記録し、記名（署名または押印を含む）したものを有効とする。</p> <p>39. 「連絡」とは、監督員と受注者の間で、契約書第2条に該当しない事項または緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。 なお、後日書面による連絡内容の伝達は不要とする。</p> <p>40. 「電子納品」とは、電子成果品を納品することをいう。</p> <p>第109条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。 （5）照査技術者は、照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名（署名または押印を含む）のうえ主任技術者に提出するものとする。</p> <p>第2章 機械ボーリング</p> <p>第204条 成果品</p> <p>成果品は、次のものを提出するものとする。 （3）採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入し提出する。なお、未固結の試料は、1m毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。採取したコアの提出要否については、監督職員と協議するものとする。</p>	<p>第1章 総則</p> <p>第102条 用語の定義</p> <p>29. 「書面」とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記録し、署名又は捺印したものを有効とする。</p> <p>（新設）</p> <p>（新設）</p> <p>第109条 照査技術者及び照査の実施</p> <p>2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。 （5）照査技術者は、照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において署名捺印のうえ主任技術者に提出するものとする。</p> <p>第2章 機械ボーリング</p> <p>第204条 成果品</p> <p>成果品は、次のものを提出するものとする。 （3）採取したコアは標本箱に収納し、調査件名・孔番号・深度等を記入し提出しなければならない。なお、未固結の試料は、1m毎又は各土層ごとに標本ビンに密封して収納するものとする。採取したコアの提出要否については、監督職員と協議するものとする。</p>	

改 定	現 行	備 考
<p>第5章 原位置試験</p> <p>第1節 孔内載荷試験</p> <p>第501条 目的 孔内載荷試験は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。</p> <p>第502条 試験等 1. 試験方法及び器具は、JGS 1421「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」、JGS 3531「地盤の物性を評価するためのプレッシャーメータ試験」及びJGS 3532「ボアホールジャッキ試験」によるものとする。</p> <p>3. 測定 孔内載荷試験は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。</p> <p>第503条 成果品 成果品は、次のものを提出するものとする。 (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙のJGS 1421「地盤の指標値を求めるためのプレッシャーメータ試験」、JGS 3531「地盤の物性を評価するためのプレッシャーメータ試験」及びJGS 3532「ボアホールジャッキ試験」により整理し提出するものとする。</p>	<p>第5章 原位置試験</p> <p>第1節 孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験）</p> <p>第501条 目的 孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験）は、ボーリング孔壁に対し、垂直方向へ加圧し、地盤の変形特性及び強度特性を求めることを目的とする。</p> <p>第502条 試験等 1. 試験方法及び器具は、JGS 1421（孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】）によるものとする。</p> <p>3. 測定 孔内水平載荷試験（プレッシャーメータ試験）は、等圧分布載荷法又は等変位載荷法によるものとする。</p> <p>第503条 成果品 成果品は、次のものを提出するものとする。 (4) 試験の結果は、地盤工学会記録用紙、報告書用紙のJGS 1421（孔内水平載荷試験方法【地盤のプレッシャーメータ試験】）により整理し提出するものとする。</p>	