

< 改正後（令和3年10月） >	< 現 行（令和2年10月） >	< 備 考 >
<p style="text-align: center;">目次</p> <p>第1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 ～ 第5節 [略]</p> <p>第6節 孔内載荷試験 <u>（プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験）</u></p> <p>第7節・第8節 [略]</p> <p>第5章 サウンディング</p> <p>第1節・第2節 [略]</p> <p>第3節 <u>機械式コーン（オランダ式二重管コーン）</u> 貫入試験</p> <p>第4節 ～ 第6節 [略]</p> <p>第6章 ～ 第12章 [略]</p> <p style="text-align: center;">条文</p> <p>第1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 ～ 第5節 [略]</p> <p>第6節 孔内載荷試験 <u>（プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験）</u></p> <p>第7節・第8節 [略]</p> <p>第5章 サウンディング</p> <p>第1節・第2節 [略]</p> <p>第3節 <u>機械式コーン（オランダ式二重管コーン）</u> 貫入試験</p> <p>第4節 ～ 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 style="text-align: center;">目次</p> <p>第1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 ～ 第5節 [略]</p> <p>第6節 孔内載荷試験</p> <p>第7節・第8節 [略]</p> <p>第5章 サウンディング</p> <p>第1節・第2節 [略]</p> <p>第3節 <u>オランダ式二重管コーン</u> 貫入試験</p> <p>第4節 ～ 第6節 [略]</p> <p>第6章 ～ 第12章 [略]</p> <p style="text-align: center;">条文</p> <p>第1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 ～ 第5節 [略]</p> <p>第6節 孔内載荷試験</p> <p>第7節 ～ 第8節 [略]</p> <p>第5章 サウンディング</p> <p>第1節 ～ 第2節 [略]</p> <p>第3節 <u>オランダ式二重管コーン</u> 貫入試験</p> <p>第4節 ～ 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>	

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3年10月）

（下線の部分は改正部分）

＜ 改正後（令和3年10月） ＞	＜ 現 行（令和2年10月） ＞	＜ 備 考 ＞
<p>第12-1条 目的 解析等調査業務は、調査地周辺に関する既存資料の収集及び現地調査を実施し、地質・土質調査で得られた資料を基に、地質断面図を作成するとともに地質・土質に関する総合的な解析とりまとめを行うことを目的とする。</p> <p>2 適用範囲は、ダム、トンネル、地すべり <u>等の大規模な業務や技術的に高度な業務を除くものとする。</u></p>	<p>第12-1条 目的 解析等調査業務は、調査地周辺に関する既存資料の収集及び現地調査を実施し、地質・土質調査で得られた資料を基に、地質断面図を作成するとともに地質・土質に関する総合的な解析とりまとめを行うことを目的とする。</p> <p>2 適用範囲は、ダム、トンネル、地すべり <u>等を除くものとする。</u></p>	