

現行条文(令和2(2020)年版)							新条文(令和3(2021)年一部改訂)							改定理由		
編	章	節	条	項	項以下	編章節条(項見出し)	現行条文	編	章	節	条	項	項以下		編章節条(項見出し)	新条文
2	4	3					オランダ式二重管コーン貫入試験	2	4	3					機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	名称と規格の改訂
2	4	3	407			目的	オランダ式二重管コーン試験は、軟弱地盤の原位置における土のコーン貫入抵抗を測定し、土層の硬軟、締まり具合、又はその地盤構成を判定することを目的とする。	2	4	3	407			目的	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験は、軟弱地盤の原位置における土のコーン貫入抵抗を測定し、土層の硬軟、締まり具合、又はその地盤構成を判定することを目的とする。	
2	4	3	408	1		試験等	1. 試験方法及び器具は、JIS A 1220 (オランダ式二重管コーン貫入試験方法) によるものとする。	2	4	3	408	1		試験等	1. 試験方法及び器具は、JIS A 1220 (機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験方法) によるものとする。	
2	4	3	409			成果品	(2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙を使用してJIS A 1220 (オランダ式二重管コーン貫入試験方法) により整理するものとする。	2	4	3	409			成果品	(2) 試験結果は、地盤工学会記録用紙、報告用紙を使用してJIS A 1220 (機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験方法) により整理するものとする。	