

共通仕様書〔農林水産土木工事編〕 改正対比表

改正後（新）

改正前（旧）

6 森林造成（生育基盤盛土工）

6 森林造成（生育基盤盛土工）

工種	種別	区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要
生育基盤盛土工	材料	(略)					
	施工	必須	現場透水試験	植穴式透水試験又は長谷川式簡易現場透水試験	最終減水能 30mm/hr以上	<u>原則として、盛土の完了時に行う。</u> <u>検査は、2,500m²につき1地点で行う。</u> <u>施工状況等により必要に応じ試験回数を増減する。</u>	(削除)
土壌硬度試験			山中式土壌硬度計又は長谷川式土壌硬度計	<u>山中式土壌硬度計：23mm以下</u> <u>長谷川式土壌硬度計：1.0cm/drop以上</u>	<u>同上</u>	<u>山中式土壌硬度計で測定する場合は、高さ50cmごとを標準とする。</u> <u>長谷川式土壌硬度計で測定する場合は、地表面から深さ1m連続して測定を行う。規格値以下であってもすべてを固結層と判断するのでなく、0.7cm/drop以下が5cm以上、あるいは1.0cm/drop以下が10cm以上連続した場合を固結層と判断する。</u>	

P226

P227

工種	種別	区分	試験項目	試験方法	規格値	試験基準	摘要
生育基盤盛土工	材料	(略)					
	施工	必須	現場透水試験	植穴式透水試験又は長谷川式_____ ____透水試験	最終減水能 30mm/hr以上	<u>高さ50cmごとを標準とし、2,000m²に1箇所実施する。</u>	<u>直径15cm、深さ30cmの孔に注水し、注水時及び時間経過ごとの水位を測定する。</u>
土壌硬度試験			山中式土壌硬度計_	<u>9点の平均値が24mm未滿</u>	<u>高さ50cmごとを標準とし、2,000m²に1箇所実施する。1箇所につき9回（例：2m×2mで1mごとの交点）測定し、その平均値で判定する。</u>		

P226

P227