

## 出来形検査基準規格値 (単位mm)

番号	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要		
第10章 治山編 山腹工	10-3-1 山腹面の緑化工 (筋工、柵工等) (木柵工等)	階段延長	-200	施工延長100mにつき1箇所以上測定。				
		階段幅	-100					
		高さ	±100					
		杭入れ長	-100	植栽本数の測定は、1箇所当たり、20mとする。				
	10-3-2 山腹面の緑化工 (吹付け工、伏工、植栽工等)	杭長	設計値以上					
		植栽本数	設計値以上			面積は1工事当りの総面積とする。 施工面積200m <sup>2</sup> につき1箇所以上測定。		
		法長ℓ	ℓ < 5m ℓ ≥ 5m					
		厚さt	t < 5cm t ≥ 5cm			施工面積500m <sup>2</sup> につき1箇所以上測定。但し、面積500m <sup>2</sup> 以下の場合は、1箇所以上測定。 □50mm検査孔により測定。		
		植栽本数	設計値以上					
		弦長(幅)ℓ	±100			施工延長100mにつき1箇所以上測定。		
		矢高(深さ)h	-50					
		延長L	-200					
	10-4 ロープネット工	弦長(幅)ℓ	±100	施工本数の5% 最小本数3本		岩部用アンカー・ 土砂部アンカーともに適用。		
		矢高(深さ)h	-50					
		延長L	-200					
		アンカーフレア深さ	設計深さ以上	施工本数の5% 最小本数3本				
		アンカーフレア方向	地面上垂直に削孔することを標準とし、下向き40度、上向き15度以内					
		ロープ間隔	基準軸	±200		測定項目、ロープ間隔の検査基準について、全施工箇所の鉛直方向(縦)と水平方向(横)を合計した延長とする。		
			基準軸以外	+500				
		ロープ延長	基準軸	~2m ±200 2m~4m ±400 4m~20m ±500 20m~ ±500				
			基準軸以外	設計値以上				
	10-5-1 植栽工 (緑化工) 大苗 中苗	本数	設計値以上	本数については、施工管理図(管理写真)及び納品書を確認。 樹高、枝張、目通り幹周については、地区別、樹種別、規格別に1本以上測定。				
		樹高・枝張	設計値以上					
		目通り幹周	-10					
	10-5-2 植栽工 (緑化工) 小苗	樹高・本数	設計値以上	本数については、施工管理図(管理写真)及び納品書を確認。 樹高については、地区別、樹種別、規格別に1本以上測定。				
	10-5-3 支柱	本数	設計値以上	本数、末口径、長さについては、施工管理図(管理写真)及び納品書を確認。				
		末口径	-15					
		長さ	-30					
	10-5-4 葉芝工 (広場造成)	長さ	設計値以上	施工面積200m <sup>2</sup> につき1箇所以上測定。				
第5章 自然林造成・改良 第5章 森林整備	10-5-5 植栽工(森林整備)	本数	設計値以上	測定は、標準地(以下プロットと言う)による。プロットは、1施工面積2haに1箇所以上測定。1プロットは、1.0m×1.0m以上とし、プロットの平均数量を求める。 ※プロット平均は、1施工区毎とする。		測定項目の材積又は胸高断面積の2本相当については、標準地全体本数の平均材積又は胸高断面積とする。		
		樹高・枝張	設計値以上					
	10-5-6 枝落し	高さ	設計値以上	測定は、標準地(以下プロットと言う)による。プロットは、1施工面積2haに1箇所以上測定。1プロットは、1.0m×1.0m以上とし、プロットの平均数量を求める。※プロット平均は、1施工区毎とする。測線又は対角線及び方位角は、全施工面積2haにつき1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
		測線又は対角線 方位角	±200 ±1°					
	10-5-7 本数調整伐	高さ	設計値以上	測定は、標準地(以下プロットと言う)による。プロットは、1施工面積2haに1箇所以上測定。1プロットは、1.0m×1.0m以上とし、プロットの平均数量を求める。※プロット平均は、1施工区毎とする。測線又は対角線及び方位角は、全施工面積2haにつき1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
		測線又は対角線 方位角	±200 ±1°					
		1標準地 標準地平均	±2本 +2本					
	10-5-8 雪起し	高さ	設計値以上	測定は、標準地(以下プロットと言う)による。プロットは、1施工面積2haに1箇所以上測定。1プロットは、1.0m×1.0m以上とし、プロットの平均数量を求める。※プロット平均は、1施工区毎とする。測線又は対角線及び方位角は、全施工面積2haにつき1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
		測線又は対角線 方位角	±200 ±1°					
	10-5-9 下刈・つる切り	高さ	設計値以上	全施工面積2haに1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
	10-5-10 除伐	高さ	設計値以上	全施工面積2haに1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
	10-5-11 作業歩道(W≤50cm)	高さ	設計値以上	施工延長200mにつき1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
	10-5-12 作業歩道(W>50cm)	高さ	設計値以上	施工延長200mにつき1箇所以上測定。				
		本数	設計値以上					
	10-5-13 作業車道	林道土工に準ずる						