

出来形管理基準及び規格値 第27編 治山編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要	
27 治山編	1 治山ダム工	5 木製治山ダム工	5		木製治山ダム本体工	基準高▽	●△±50	図面の表示箇所にて測定。		27-1-5-5	
						天端部 堤幅	w_1, w_3 w_2				●△-50
						水通しの幅	l_1, l_2				●△±50
						堤長	L_1, L_2				●△-100
						勾配 (設計勾配に対し)					△±0.5分
27 治山編	2 護岸、流路	3 護岸工	7		木製護岸工	基準高(設定した場合)▽	● ±100	施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		27-2-3-7	
						高さ	h				△ ±100
						幅	w_1, w_2				△ -200
						法勾配	n				△ ±0.5分
						延長	L				△ -200
27 治山編	2 護岸、流路	4 流路工	6		木製流路工	基準高(設定した場合)▽	● ±100	施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		27-2-4-6	
						高さ	h				△ ±100
						幅	w_1, w_2				△ -200
						延長	L				△ -200
27 治山編	3 山腹	4 緑化工	2		柵工	基準高(設定した場合)▽	● ±100	施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		27-3-4-2	
						高さ	h				△ ±100
						延長	L				△ -200
27 治山編	3 山腹	9 水路工	3		張芝水路工	基準高(設定した場合)▽	● ±100	施工延長40mにつき1ヶ所、延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所。		27-3-9-3	
						高さ	h				△ ±100
						幅	w				△ ±100
						延長	L				△ -200

出来形管理基準及び規格値 第27編 治山編

●：出来形管理図表を作成する。

△：設計図等を使用し設計寸法と比較対照出来るように整理

単位：mm

編	章	節	条	枝番	工 種	測 定 項 目	規 格 値	測 定 基 準	測 定 箇 所	摘 要
27 治山編	3 山腹	15 植栽工	2		植栽工	団地面積 A	△ -3%	出来高平面図及び求積表へ朱書き併記する。		27-3-15-2
						団地内植栽本数 N	● -0%	入荷伝票等で確認。		
						管理地内植栽本数	△ -15%	1ヶ所/haの管理地(10m×20m)を設け植栽木を確認する。(植栽密度毎にも設定する。)		
27 治山編	3 山腹	15 植栽工	3		追肥工	団地面積 A	△ -3%	出来高平面図及び求積表へ朱書き併記する。		27-3-15-3
27 治山編	5 森林整備	2 育成複層林誘導工	2		本数調整伐工	団地面積 A	△ -3%	出来高平面図及び求積表へ朱書き併記する。	<p>○ 残存木 ○ 本 × 伐採木 ○ 本</p> <p>$N' = (\text{残存木} + \text{伐採木}) \times \text{所定伐採率}$</p>	27-5-2-2
						団地内伐採本数 N	● -0%	施工団地毎に伐採木全てに番号札を付すこと。		
						管理地内伐採本数	△ N'の±20%	1ヶ所/haの管理地(10m×20m)を設け管理地拡大図を作成し伐採木、残存木を記入する。		
27 治山編	5 森林整備	2 育成複層林誘導工	3		枝落し工	団地面積 A	△ -3%	出来高平面図及び求積表へ朱書き併記する。		27-5-2-3
						枝落し高 h	△ -150	1ヶ所/haの管理地(10m×10m)を設け施工木の枝落し高を記入する。		
27 治山編	5 森林整備	3 育成複層林造成工	2		地拵え工	団地面積 A	△ -3%	出来高平面図及び求積表へ朱書き併記する。		27-5-3-2
27 治山編	5 森林整備	5 保育工	7		雪起し工	雪起し本数 N	● -0%	施工団地毎に雪起し木全てに番号札を付すこと。		27-5-5-7
27 治山編	5 森林整備	7 作業歩道工	2		作業歩道工	延長 L	△ -2%	1 施工箇所毎		27-5-7-2
						幅 w	△ -100	施工延長 100mにつき 1ヶ所、延長 100m以下のものは 1 施工箇所につき 2ヶ所。		