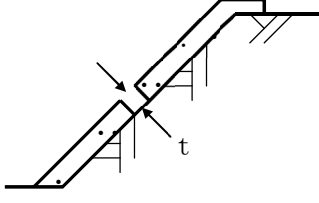
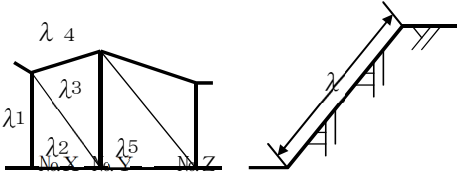
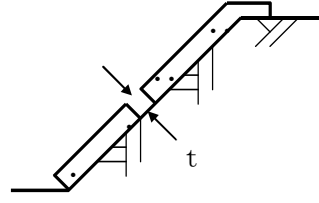
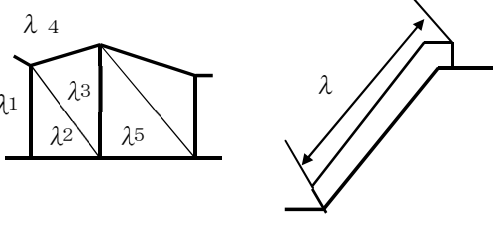


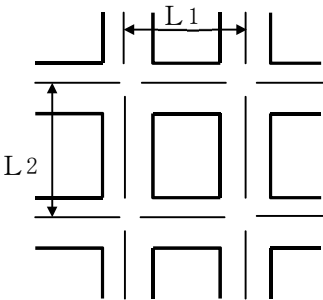
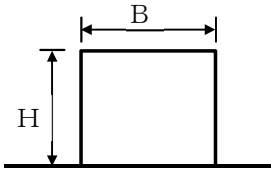
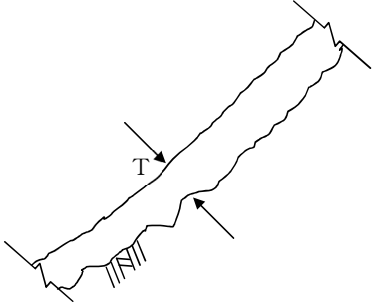
工 種	項 目	規格値(mm)	測 定 基 準	
11 法 面 保 護 工 事	ラス張 植生マット 植生シート 繊維ネット 張芝 人工張芝	面積(A)	施工面積 \geq 設計面積	全施工面積について展開図又はその他の方法により測定(求積)する。
		アンカー ピン数 アンカー ピン及び 止め釘	ラス張 $\phi 9 (D10) \times L = 200 \text{ mm}$ 1.5 本 / m^2 以上 $\phi 16 (D16) \times L = 400 \text{ mm}$ 0.3 本 / m^2 以上 植生マット、繊維ネット 肥料袋付 6 本 / m^2 以上 肥料袋無 3 本 / m^2 以上	ラス張は 200 m^2 に 1 箇所 の割合で測定する。上記未 満は 2 箇所測定する。 植生マット及び繊維ネッ トは 500 m^2 に 1 箇所 の割合で測定する。 上記未満は 2 箇所測定す る。
	種子散布	面積(A)	施工面積 \geq 設計面積	全施工面積について展開図又はその他の方法により測定(求積)する。

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
—	—	展開図及び測線長		λ_n : 測線をいう。
—	測定値を記入	—		(参考) 規格値に示す値は標準であることから工法により、標準本数が異なる場合は、別途監督職員と協議する。
—	—	展開図及び測線長		λ_n : 測線をいう。

工 種	項 目	規格値(mm)	測 定 基 準	
11 法 面 保 護 工 事	客土吹付	厚さ(T)	平均厚さ \geq 設計厚さ ただし、吹付面に凹凸がある場合の最小吹付厚は設計厚の50%以上とする。	施工面積 500 m ² に1箇所 の割合で測定する。 上記未満は2箇所測定する。
		面積(A)	施工面積 \geq 設計面積	全施工面積について展開図 又はその他の方法により測定 (求積)する。
	植生基材吹付	厚さ(T)	平均厚さ \geq 設計厚さ 測定値は 設計厚 5 cm未満 \ominus 10% " 5 cm以上 \ominus 20% ただし、吹付面に凹凸がある場合の 最小吹付厚は設計厚の50%以上とする。	施工面積 200 m ² に1箇所の割合 で測定する。上記未満は2箇所測定 する。
		面積(A)	施工面積 \geq 設計面積	全施工面積について展開図又はその 他の方法により測定(求積)する。

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
厚さで 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	—		<p>1 吹付直後の厚さとする。</p> <p>2 岩等の突出部の特殊な場合は適用しない。</p> <p>3 設計吹付厚さ 5 cm 以上には適用しない。</p>
—	—	展開図及び測線長		λ_n : 測線をいう。
厚さで 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	—		<p>1 吹付直後の厚さとする。</p> <p>2 岩等の突出部の特殊な場合は適用しない。</p>
—	—	展開図及び測線長		λ_n : 測線をいう。

工 種		項 目	規格値(mm)	測 定 基 準
11 法 面 保 護 工 事	吹付枠	梁延長	施工延長 \geq 設計延長	全施工延長について展開図により測定する。
		梁間隔 (L)	$\oplus L/10$	施工面積 200 m ² に 1 箇所 の割合で測定する。
		梁断面 (H) (B)	$\ominus 20$	施工面積 200 m ² に 1 箇所 の割合で測定する。
	コンクリート吹付モ ルタル吹付	吹付厚さ (T)	設計厚 5 cm未満 $\ominus 10$ 設計厚 5 cm以上 $\ominus 20$ (ただし、吹付面に 凹凸がある場合の最 小吹付厚は、設計厚 の 50%以上とし、平 均厚は設計厚以上。)	施工面積おおむね 100 m ² につき 1 箇所の割合でコ ア採取又は削孔などして 測定する。 上記未満は 2 箇所測定す る。

管 理 方 式			測 定 箇 所 標 準 図	摘 要
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記、併記するもの		
—	—	展開図に朱記、併記する		
間隔で 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	—	 <p>The diagram shows a 3x3 grid of measurement points. The horizontal distance between the centers of adjacent points is labeled L1, and the vertical distance is labeled L2. Each point is represented by a small square with a crosshair.</p>	
断面で 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	—	 <p>The diagram shows a rectangular cross-section of a measurement point. The width is labeled B and the height is labeled H. The rectangle is positioned on a horizontal base line.</p>	
厚さで 20 点以上のもの	左記のもので 20 点未満のもの	—	 <p>The diagram shows a cross-section of a rock surface. The thickness of the rock is labeled T. The surface is irregular and jagged. There are arrows pointing to the top and bottom surfaces of the rock.</p>	施工端部、岩等の突出部の特殊な場合は適用しない。