

出来高管理基準及び規格値

(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
10 森 林 土 木 編	1	2	1		特殊モルタル 吹付工	吹付量	設計量以上	全数		現場搬入時に監督員の 立会確認。 施工後の使用残量、使 用済空袋、空缶の監督 員の立ち会い確認
						付着量(6kg 吹き)	190g以上 (6kg×0.04 m <sup>2</sup> (供試体面積は1辺 20cm の 場合)×0.87×0.9)	施工面積 50 m <sup>2</sup> につき 1 箇所		測定は吹付後 7 日以上 のものとし、付着量には 供試体重量は含めな い。
						付着量(10kg 吹き)	280g以上 (10kg×0.04 m <sup>2</sup> (供試体面積は1辺 20cm の場合)×0.87×0.8)			
						接着強度	設計基準強度を下回る確率が 1/4 以下で、 設計基準強度の 80%を下回る確率が 1/20 以下	施工面積 500 m <sup>2</sup> 未満は、50 m <sup>2</sup> につき 1 箇所、 500 m <sup>2</sup> 以上は 100 m <sup>2</sup> につき 1 箇所 (供試体の接着面に対し直角に引張力を徐々に 与え 1 分間で測定)	供試体(モルタルブロック) 2cm×2cm×2cm、フッ ク器具付 標準設計強度(28週強 度):0.8N/mm <sup>2</sup>	