

2.「出来高管理基準及び規格値」

附帯工

工 種	測定項目	規格値(mm)		測 定 箇 所	測 定 基 準
		個々の測定値	測定値の平均値		
アスファルト舗装 下層路盤	厚さ	- 4 5	- 1 5	<p>(現行) 全箇所測定。厚さは下がり測定し、その内種類毎に2ヶ月に1箇所以上を掘起こして測定。ただし、同一種類が40箇所を超えた場合は2箇所以上。</p> <p>(試行) 全箇所測定。厚さは下がり測定し、その内種類毎に15箇所に1箇所以上を掘起こして測定。(注1)</p>	<p>個々の測定箇所は、全て規格値を満足していなければならない。</p> <p>また、平均値についてもこれを満足していなければならない。</p>
	幅	- 5 0			
加熱アスファルト 安定処理	厚さ	- 1 5	- 5	<p>全箇所測定。厚さは下がり測定。</p> <p>(現行) 厚さ測定の内、舗装形態毎に、2ヶ月1箇所以上コアを採取し、厚さを測定。</p> <p>(試行) 厚さ測定の内、舗装形態毎に、15箇所に1箇所以上コアを採取し、厚さを測定。(注1)</p>	<p>個々の測定箇所は、全て規格値を満足していなければならない。</p> <p>また、平均値についてもこれを満足していなければならない。</p> <p>コア採取について 監督員が臨場又は机上で段階確認した場合及び社内検査で確認できる場合は、採取したコアは現場密度試験用として使用しても良い。</p>
	幅	- 5 0			
基層	厚さ	- 9	- 3		
	幅	- 2 5			
表層	厚さ	- 7	- 2		
	幅	- 2 5			
	外観	-			

※ その他この表によりがたい場合は、下水道管渠工事仕様書又は土木工事共通仕様書を参考とする

注1 同一断面あたりの舗装面積が50㎡以下のものは、土木工事共通仕様書 II 土木工事施工管理基準 1 施工管理一般1-6による。