

共通仕様書 土木工事編 ・改正対比表

頁	項目	改正前	改正後
209	第3編第1章 一般施工 第6節 一般舗装工 1-6-1 一般事項	<p>第6節 一般舗装工 1-6-1 一般事項</p> <p style="text-align: center;">～ 略 ～</p> <p>8. 請負者は、下層路盤及び上層路盤の最終仕上げ後、路盤表面全体にわたって、少なくとも1回、承諾を受けたゴム輪車輦で、ブルーフローリングを行わなければならない。</p> <p>9. 歩道、路肩及び取付坂路の、ブルーフローリングは、監督員の承諾を得て省略することができるものとする。</p> <p>10. 請負者はアスファルト混合物事前審査で認定を受けた混合物を使用する場合、「1-6-9 アスファルト混合物事前審査で認定を受けた混合物の適用」によるものとする。</p> <p>1-6-2 アスファルト舗装の材料</p> <p style="text-align: center;">～ 略 ～</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">ブルーフローリングのタイヤ接地圧の追加</div> <p>第6節 一般舗装工 1-6-1 一般事項</p> <p style="text-align: center;">～ 略 ～</p> <p>8. 請負者は、下層路盤及び上層路盤の最終仕上げ後、路盤表面全体にわたって、少なくとも1回、承諾を受けたゴム輪車輦で、ブルーフローリングを行わなければならない。</p> <p><u>9. ブルーフローリングに使用する車両のタイヤ接地圧は、5.2kg/cm²以上でなければならない。</u></p> <p>10. 歩道、路肩及び取付坂路の、ブルーフローリングは、監督員の承諾を得て省略することができるものとする。</p> <p>11. 請負者はアスファルト混合物事前審査で認定を受けた混合物を使用する場合、「1-6-9 アスファルト混合物事前審査で認定を受けた混合物の適用」によるものとする。</p> <p>1-6-2 アスファルト舗装の材料</p> <p style="text-align: center;">～ 略 ～</p>

共通仕様書 土木工事編 ・改正対比表

頁	項目	改正前	改正後																						
489	第4編第18章 透水性舗装	<p>18 - 3 - 1 透水性アスファルト舗装工</p> <p>1. 材 料</p> <p style="text-align: center;">~ 略 ~</p> <p>(3) 透水性アスファルト混合物</p> <p style="text-align: center;">~ 略 ~</p> <p style="text-align: center;">表18 - 4 透水性アスファルト混合物の基準値および透水係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">項 目</th> <th style="width: 30%;">基 準 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安 定 度 (kgf)</td> <td style="text-align: center;">400 以上</td> </tr> <tr> <td>フ 口 - 値 (1 / 100cm)</td> <td style="text-align: center;">20 ~ 40</td> </tr> <tr> <td>空 隙 率 (%)</td> <td style="text-align: center;">12 以上</td> </tr> <tr> <td>飽 和 度 (%)</td> <td style="text-align: center;">40 ~ 55</td> </tr> <tr> <td>透 水 係 数 (cm / sec)</td> <td style="text-align: center;">1.0×10^{-2}以上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">突固め回数は、表裏各50回とする。</p>	項 目	基 準 値	安 定 度 (kgf)	400 以上	フ 口 - 値 (1 / 100cm)	20 ~ 40	空 隙 率 (%)	12 以上	飽 和 度 (%)	40 ~ 55	透 水 係 数 (cm / sec)	1.0×10^{-2} 以上	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">飽和度の基準値を削除する。</div> <p>18 - 3 - 1 透水性アスファルト舗装工</p> <p>1. 材 料</p> <p style="text-align: center;">~ 略 ~</p> <p>(3) 透水性アスファルト混合物</p> <p style="text-align: center;">~ 略 ~</p> <p style="text-align: center;">表18 - 4 透水性アスファルト混合物の基準値および透水係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">項 目</th> <th style="width: 30%;">基 準 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安 定 度 (kgf)</td> <td style="text-align: center;">400 以上</td> </tr> <tr> <td>フ 口 - 値 (1 / 100cm)</td> <td style="text-align: center;">20 ~ 40</td> </tr> <tr> <td>空 隙 率 (%)</td> <td style="text-align: center;">12 以上</td> </tr> <tr> <td>透 水 係 数 (cm / sec)</td> <td style="text-align: center;">1.0×10^{-2}以上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">突固め回数は、表裏各50回とする。</p>	項 目	基 準 値	安 定 度 (kgf)	400 以上	フ 口 - 値 (1 / 100cm)	20 ~ 40	空 隙 率 (%)	12 以上	透 水 係 数 (cm / sec)	1.0×10^{-2} 以上
項 目	基 準 値																								
安 定 度 (kgf)	400 以上																								
フ 口 - 値 (1 / 100cm)	20 ~ 40																								
空 隙 率 (%)	12 以上																								
飽 和 度 (%)	40 ~ 55																								
透 水 係 数 (cm / sec)	1.0×10^{-2} 以上																								
項 目	基 準 値																								
安 定 度 (kgf)	400 以上																								
フ 口 - 値 (1 / 100cm)	20 ~ 40																								
空 隙 率 (%)	12 以上																								
透 水 係 数 (cm / sec)	1.0×10^{-2} 以上																								