

誤		正		該当頁	備考																																																																																																																																																												
<p>表 2-34 骨材の粒度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用途区分</th> <th colspan="3">基本施設の表層</th> <th colspan="2">道路駐車場の表層</th> <th rowspan="2">基 層</th> </tr> <tr> <th>タイプ I</th> <th>タイプ II</th> <th>タイプ I</th> <th>タイプ II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大粒径</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>13F</td> <td>13</td> <td>13F</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">通過質量百分率 (%)</td> <td>26.5 mm</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>19.0 mm</td> <td>95~100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>95~100</td> </tr> <tr> <td>13.2 mm</td> <td>75~90</td> <td>95~100</td> <td>95~100</td> <td>95~100</td> <td>70~90</td> </tr> <tr> <td>4.75 mm</td> <td>45~65</td> <td>55~70</td> <td>45~65</td> <td>55~70</td> <td>35~55</td> </tr> <tr> <td>2.36 mm</td> <td>35~50</td> <td>35~50</td> <td>30~45</td> <td>35~50</td> <td>20~35</td> </tr> <tr> <td>600 μ m</td> <td>18~30</td> <td>18~30</td> <td>25~40</td> <td>18~30</td> <td>25~45</td> <td>11~23</td> </tr> <tr> <td>300 μ m</td> <td>10~21</td> <td>10~21</td> <td>20~40</td> <td>10~21</td> <td>16~33</td> <td>5~16</td> </tr> <tr> <td>150 μ m</td> <td>6~16</td> <td>6~16</td> <td>10~25</td> <td>6~16</td> <td>8~21</td> <td>4~12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70 μ m</td> <td>4~8</td> <td>4~8</td> <td>8~12</td> <td>4~8</td> <td>6~11</td> <td>2~7</td> </tr> </tbody> </table>		用途区分	基本施設の表層			道路駐車場の表層		基 層	タイプ I	タイプ II	タイプ I	タイプ II	最大粒径	20	13	13F	13	13F	20	通過質量百分率 (%)	26.5 mm	100	—	—	—	100	19.0 mm	95~100	100	100	100	95~100	13.2 mm	75~90	95~100	95~100	95~100	70~90	4.75 mm	45~65	55~70	45~65	55~70	35~55	2.36 mm	35~50	35~50	30~45	35~50	20~35	600 μ m	18~30	18~30	25~40	18~30	25~45	11~23	300 μ m	10~21	10~21	20~40	10~21	16~33	5~16	150 μ m	6~16	6~16	10~25	6~16	8~21	4~12		70 μ m	4~8	4~8	8~12	4~8	6~11	2~7	<p>表 2-34 骨材の粒度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">用途区分</th> <th colspan="3">基本施設の表層</th> <th colspan="2">道路駐車場の表層</th> <th rowspan="2">基 層</th> </tr> <tr> <th>タイプ I</th> <th>タイプ II</th> <th>タイプ I</th> <th>タイプ II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大粒径</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>13F</td> <td>13</td> <td>13F</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="8" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">通過質量百分率 (%)</td> <td>26.5 mm</td> <td>100</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>19.0 mm</td> <td>95~100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>95~100</td> </tr> <tr> <td>13.2 mm</td> <td>75~90</td> <td>95~100</td> <td>95~100</td> <td>95~100</td> <td>70~90</td> </tr> <tr> <td>4.75 mm</td> <td>45~65</td> <td>55~70</td> <td>45~65</td> <td>55~70</td> <td>35~55</td> </tr> <tr> <td>2.36 mm</td> <td>35~50</td> <td>35~50</td> <td>30~45</td> <td>35~50</td> <td>20~35</td> </tr> <tr> <td>600 μ m</td> <td>18~30</td> <td>18~30</td> <td>25~40</td> <td>18~30</td> <td>25~45</td> <td>11~23</td> </tr> <tr> <td>300 μ m</td> <td>10~21</td> <td>10~21</td> <td>20~40</td> <td>10~21</td> <td>16~33</td> <td>5~16</td> </tr> <tr> <td>150 μ m</td> <td>6~16</td> <td>6~16</td> <td>10~25</td> <td>6~16</td> <td>8~21</td> <td>4~12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75 μ m</td> <td>4~8</td> <td>4~8</td> <td>8~12</td> <td>4~8</td> <td>6~11</td> <td>2~7</td> </tr> </tbody> </table>		用途区分	基本施設の表層			道路駐車場の表層		基 層	タイプ I	タイプ II	タイプ I	タイプ II	最大粒径	20	13	13F	13	13F	20	通過質量百分率 (%)	26.5 mm	100	—	—	—	100	19.0 mm	95~100	100	100	100	95~100	13.2 mm	75~90	95~100	95~100	95~100	70~90	4.75 mm	45~65	55~70	45~65	55~70	35~55	2.36 mm	35~50	35~50	30~45	35~50	20~35	600 μ m	18~30	18~30	25~40	18~30	25~45	11~23	300 μ m	10~21	10~21	20~40	10~21	16~33	5~16	150 μ m	6~16	6~16	10~25	6~16	8~21	4~12		75 μ m	4~8	4~8	8~12	4~8	6~11	2~7	2-26	<p>第 2 章基本施設舗装 第 4 節 空港舗装工</p> <p style="color: red;">誤植の訂正</p> <p style="color: red;">誤植の訂正</p>
用途区分	基本施設の表層			道路駐車場の表層		基 層																																																																																																																																																											
	タイプ I	タイプ II	タイプ I	タイプ II																																																																																																																																																													
最大粒径	20	13	13F	13	13F	20																																																																																																																																																											
通過質量百分率 (%)	26.5 mm	100	—	—	—	100																																																																																																																																																											
	19.0 mm	95~100	100	100	100	95~100																																																																																																																																																											
	13.2 mm	75~90	95~100	95~100	95~100	70~90																																																																																																																																																											
	4.75 mm	45~65	55~70	45~65	55~70	35~55																																																																																																																																																											
	2.36 mm	35~50	35~50	30~45	35~50	20~35																																																																																																																																																											
	600 μ m	18~30	18~30	25~40	18~30	25~45	11~23																																																																																																																																																										
	300 μ m	10~21	10~21	20~40	10~21	16~33	5~16																																																																																																																																																										
	150 μ m	6~16	6~16	10~25	6~16	8~21	4~12																																																																																																																																																										
	70 μ m	4~8	4~8	8~12	4~8	6~11	2~7																																																																																																																																																										
用途区分	基本施設の表層			道路駐車場の表層		基 層																																																																																																																																																											
	タイプ I	タイプ II	タイプ I	タイプ II																																																																																																																																																													
最大粒径	20	13	13F	13	13F	20																																																																																																																																																											
通過質量百分率 (%)	26.5 mm	100	—	—	—	100																																																																																																																																																											
	19.0 mm	95~100	100	100	100	95~100																																																																																																																																																											
	13.2 mm	75~90	95~100	95~100	95~100	70~90																																																																																																																																																											
	4.75 mm	45~65	55~70	45~65	55~70	35~55																																																																																																																																																											
	2.36 mm	35~50	35~50	30~45	35~50	20~35																																																																																																																																																											
	600 μ m	18~30	18~30	25~40	18~30	25~45	11~23																																																																																																																																																										
	300 μ m	10~21	10~21	20~40	10~21	16~33	5~16																																																																																																																																																										
	150 μ m	6~16	6~16	10~25	6~16	8~21	4~12																																																																																																																																																										
	75 μ m	4~8	4~8	8~12	4~8	6~11	2~7																																																																																																																																																										