

誤	正																														
<p>1. 総則</p> <p>(1) 総則</p> <p><b>【解説】</b></p> <p>a. 本マニュアルで取り扱う HMS-25 は、</p> <p>①「高炉徐冷スラグ」単体</p> <p>②「高炉徐冷スラグ+高炉水砕スラグ+転炉スラグ」の複合材料</p> <p>③「高炉徐冷スラグ+高炉水砕スラグ+転炉スラグ+石炭灰」の複合材料</p> <p>④「①～③のいずれかの材料+アッシュストーン」の複合材料の4種類をいう。</p> <p>また、標準配合を以下に示す。</p> <p style="text-align: center;">標準配合</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">高炉徐冷 スラグ</th> <th style="text-align: center;">高炉水砕 スラグ</th> <th style="text-align: center;">転炉 スラグ</th> <th style="text-align: center;">石炭灰</th> <th style="text-align: center;">アッシュ ストーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">①</td> <td style="text-align: center;">100%</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td style="text-align: center;">30～35%</td> <td style="text-align: center;">15～35%</td> <td style="text-align: center;">50%</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">③</td> <td style="text-align: center;">30～35%</td> <td style="text-align: center;">8～17%</td> <td style="text-align: center;">50%</td> <td style="text-align: center;">3～7%</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">①～③ : 100～60%</td> <td style="text-align: center;">0～40%</td> </tr> </tbody> </table>		高炉徐冷 スラグ	高炉水砕 スラグ	転炉 スラグ	石炭灰	アッシュ ストーン	①	100%	—	—	—	—	②	30～35%	15～35%	50%	—	—	③	30～35%	8～17%	50%	3～7%	—	④	①～③ : 100～60%				0～40%	<p>1. 総則</p> <p>(1) 総則</p> <p><b>【解説】</b></p> <p>a. 本マニュアルで取り扱う HMS-25 は、</p> <p>①「高炉徐冷スラグ」単体</p> <p>②「高炉徐冷スラグ+高炉水砕スラグ+転炉スラグ」の複合材料</p> <p>③「高炉徐冷スラグ+高炉水砕スラグ+転炉スラグ+石炭灰」の複合材料</p> <p>④「①～③いずれかの材料+アッシュストーン」の複合材料の4種類をいう。</p>
	高炉徐冷 スラグ	高炉水砕 スラグ	転炉 スラグ	石炭灰	アッシュ ストーン																										
①	100%	—	—	—	—																										
②	30～35%	15～35%	50%	—	—																										
③	30～35%	8～17%	50%	3～7%	—																										
④	①～③ : 100～60%				0～40%																										

誤									正																																																										
<p>3. 材 料</p> <p>(1) 粒 度</p> <p>粒度は次表に示す範囲を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">粒 度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">粒度範囲 (mm)</th> <th colspan="7">ふるいを通るものの質量百分率(%)</th> </tr> <tr> <th>30 mm</th> <th>25 mm</th> <th>13 mm</th> <th>5 mm</th> <th>2.5 mm</th> <th>0.4 mm</th> <th>0.074</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HMS-25</td> <td>0～25</td> <td>100</td> <td>95～100</td> <td>60～80</td> <td>35～60</td> <td>25～45</td> <td>10～25</td> <td>3～10</td> </tr> </tbody> </table> <p>【解説】</p> <p>「JIS A 5015」による。</p> <p>(2) 石炭灰について</p> <p>水硬性粒度調整鉄鋼スラグに添加する石炭灰は「流動床ボイラー灰」のみとする。</p>										粒度範囲 (mm)	ふるいを通るものの質量百分率(%)							30 mm	25 mm	13 mm	5 mm	2.5 mm	0.4 mm	0.074	HMS-25	0～25	100	95～100	60～80	35～60	25～45	10～25	3～10	<p>3. 材 料</p> <p>(1) 粒 度</p> <p>粒度は次表に示す範囲を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">粒 度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">粒度範囲 (mm)</th> <th colspan="7">ふるいを通るものの質量百分率(%)</th> </tr> <tr> <th>30 mm</th> <th>25 mm</th> <th>13 mm</th> <th>5 mm</th> <th>2.5 mm</th> <th>0.4 mm</th> <th>0.074</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HMS-25</td> <td>0～25</td> <td>100</td> <td>95～100</td> <td>60～80</td> <td>35～60</td> <td>25～45</td> <td>10～25</td> <td>3～10</td> </tr> </tbody> </table> <p>【解説】</p> <p>「JIS A 5015」による。</p> <p>(2) 品質規格</p> <p style="color: red;">土木工事共通仕様書 第3編土木工事共通編 3-2-6-3 表 3-2-21 の規格に適合するものとする。</p> <p><del>(2)</del> (3) 石炭灰について</p> <p>水硬性粒度調整鉄鋼スラグに添加する石炭灰は「流動床ボイラー灰」のみとする。</p>										粒度範囲 (mm)	ふるいを通るものの質量百分率(%)							30 mm	25 mm	13 mm	5 mm	2.5 mm	0.4 mm	0.074	HMS-25	0～25	100	95～100	60～80	35～60	25～45	10～25	3～10
	粒度範囲 (mm)	ふるいを通るものの質量百分率(%)																																																																	
		30 mm	25 mm	13 mm	5 mm	2.5 mm	0.4 mm	0.074																																																											
HMS-25	0～25	100	95～100	60～80	35～60	25～45	10～25	3～10																																																											
	粒度範囲 (mm)	ふるいを通るものの質量百分率(%)																																																																	
		30 mm	25 mm	13 mm	5 mm	2.5 mm	0.4 mm	0.074																																																											
HMS-25	0～25	100	95～100	60～80	35～60	25～45	10～25	3～10																																																											