

誤	正																														
<p>1. 総則</p> <p>(1) 総則</p> <p>【解説】</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>【解説】</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								
3. 材 料 (1) 粒 度 粒度は次表に示す範囲を標準とする。 粒 度									3. 材 料 (1) 粒 度 粒度は次表に示す範囲を標準とする。 粒 度								
	粒度範囲 (mm)	ふるいを通るものの質量百分率(%)								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			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	HMS-25	0 ~ 25	100	95 ~ 100	60 ~ 80	35 ~ 60	25 ~ 45	10 ~ 25	3 ~ 10
【解説】 「JIS A 5015」による。 (2) 石炭灰について 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。									【解説】 「JIS A 5015」による。 (2) 品質規格 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。 (2) (3) 石炭灰について 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。								