目 次

1章	総	則··		1
1. 1	_	般·		1
1. 2	用	語の定業	£	3
1. 3	構	成		5
2章	フェ	ニロニッ	ケルスラグ骨材コンクリートの品質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2. 1				
2. 2	均	質性·		8
2. 3	ワ	ーカビリ	Jティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
2	. 3. 1	充 塡	性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
2	. 3. 2	圧 送	性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
2	. 3. 3	凝結特	<u> </u>	0
2. 4	強	度およて	「ヤング係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · 1	0
2	. 4. 1	強	度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0
2	. 4. 2	ヤング	『係数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
2. 5	耐	久性·		1
2	. 5. 1	コンク	⁷ リートの耐久性 · · · · · · · · · · · · · · · · · 1	1
2	. 5. 2	鋼材を	- 保護する性能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	2
2. 6	水	密性·		3
2. 7	Ŋ	び割れ排	氐抗性······1	3
2. 8	単 [·]	位容積貿	<u> </u>	4
3章	環境	安全性		5
3. 1	_	般		5
3. 2	環	境安全品	品質の設計値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	6
4. 2	耐	久性·		7
4	. 2. 1	鋼材腐	賃食に対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	7
	4. :	2. 1. 1	一 般1	7
	4. :	2. 1. 2	中性化に伴う鋼材腐食に対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	8
	4. :	2. 1. 3	塩化物イオンの侵入に伴う鋼材腐食に対する照査 · · · · · · · · · · · · · · · · 1	9
4	. 2. 2	コンク	フリートの劣化に対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	0
	4. 2	2. 2. 1	凍害に対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	0
	4. :	2. 2. 2	化学的侵食に対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	2
4. 3	水	密性に対	寸する照査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3

4. 4	ひび割れに対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
4. 5	単位容積質量に対する照査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	材料の設計値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5. 1	一 般	
5. 2		
5. 3	···· ··· ··-	
5. 4		
5. 5	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5. 6		
5. 7		
5. 8	化学的侵食深さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
5. 9	単位容積質量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
6章	骨 材	
6. 1		
	フェロニッケルスラグ細骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	. 2. 1 一 般 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	. 2. 2 粒 度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	普通細骨材 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	フェロニッケルスラグ混合細骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	. 4. 1 一 般 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	. 4. 2 フェロニッケルスラグ混合細骨材の粒度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	. 4. 3 フェロニッケルスラグ混合細骨材の塩化物含有量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	フェロニッケルスラグ粗骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	. 5. 1 一 般	
6	. 5. 2 粒 度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6. 6	— · — · · · ·	
	フェロニッケルスラグ混合粗骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	. 7. 1 一 般 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	. 7. 2 フェロニッケルスラグ粗骨材混合率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	. 7. 3 フェロニッケルスラグ混合粗骨材の粒度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46
7章	配合設計 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7. 1	1.5	
7. 2		
7. 3	フェロニッケルスラグ骨材コンクリートの特性値の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7	. 3. 1 一 般	48
7	. 3. 2 設計基準确度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48

7.3.3 耐久性	 48
7.3.4 単位容積質量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 50
7.3.5 乾燥収縮・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 50
7. 3. 6 その他の特性値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 51
7.4 フェロニッケルスラグ骨材コンクリートのワーカビリティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 51
7.5 配合条件の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 52
7. 5. 1 フェロニッケルスラグ骨材混合率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 52
7.5.2 粗骨材の最大寸法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 53
7. 5. 3 スランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 54
7. 5. 4 配合強度 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 54
7. 5. 5 水セメント比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 55
7.5.6 空気量	 56
7.6 暫定の配合の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 56
7. 6. 1 単位水量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 56
7. 6. 2 単位セメント量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 57
7. 6. 3 単位粉体量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 58
7. 6. 4 細骨材率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 58
7. 6. 5 混和材料の単位量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 59
7.6.6 フェロニッケルスラグ骨材混合率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 60
7.7 試し練り・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 60
7.7.1 一 般	 60
7.7.2 試し練りの方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 61
7.8 配合の表し方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 62
3章 製 造 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.1 総 則	 64
8.2 製造設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 64
8. 2. 1 貯蔵設備 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 64
8. 2. 2 ミキサ····································	
8.3 計 量	
8.4 練 混 ぜ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 65
)章 レディーミクストコンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 66
9.1 総 則	 66
0 章 運搬・打込みおよび養生	 68
10.1 総 則	
10.2 練混ぜから打終わりまでの時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 68
10.3 運 搬	 68

10. 4	打込	込み,締	固めおよび仕上げ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
10.5	養	生:		70
11章 년	品質管			
11. 1	総	· · ·		
			ケルスラグ骨材の品質管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			ケルスラグ混合骨材の品質管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11.4	フェ	ロニッ	ケルスラグ骨材コンクリートの品質管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72
12. 1	総	則・		74
			要するコンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
13. 1	総	· · ·		
			量が大きいコンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2. 1		範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			積質量が大きいコンクリートの品質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		• -	料·······	
			計······	
	2. 5		造 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13. 2			工····································	
			リート····································	
			範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			料······	
			計·····	
			造 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			I·····································	
			リート····································	
			範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			料······	
			合····································	
			造····································	
13. 4	4. 5	施	I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82
/ ↓ / ← → → → → → → → → → → → → → → → → → →	¬		ケルスラグ骨材に関する技術資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	၇၁
1.3 東米 T	<i>)</i>	- ローツ	ノルヘフノ目物に関する技術具件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	υð
付線π	非針	‡スラゲ	製品の製造販売ガイドライン · · · · · · · · · · · · · · 1	60
1.3 本人 工	シアエン	(A)))	4X HH V 4X AE //A / L / L / L / L / L / L / L / L / L	50
付録Ⅲ	フェ	· 🗆 🗕 יי	ケル細骨材および銅スラグ細骨材混合率推定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70

付録Ⅳ	フェロニッケルスラグ骨材に関す	る文献リスト		17
-----	-----------------	--------	--	----