

図2に a-z 比較図を示す

(1)

塩安ソーダ法サイクリングの比較

表

名							
洗	重						
	量						
化	原						
	液						
略称							
了法							
工法							
率							
0.805		0.545	0.533	0.241	2.90		
0.201							
0.742							
5.98							
3.40							
2.80							
3.00							

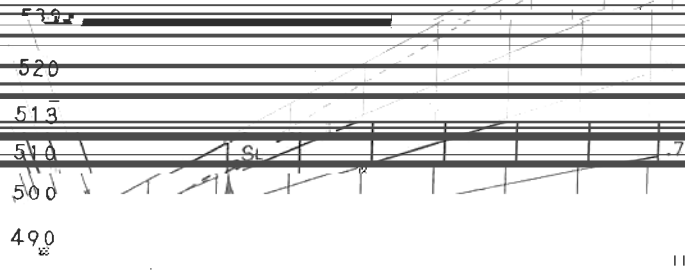
表 2

塩安法による比較

50.6

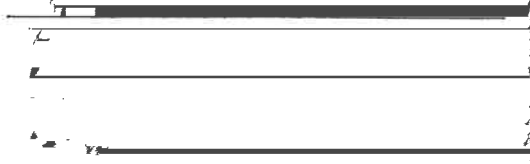
7.0

0.385



街並の設計計画の断面図

SS



0.3

A

0.4

3

0.65

0.75 0.6
 0.80 0.7
 0.85 0.8
 0.90 0.9

X

6

1.0

0.224

0.190

0.164

0.153

0.132

0.113

0.0

0.040

0.030

0.100

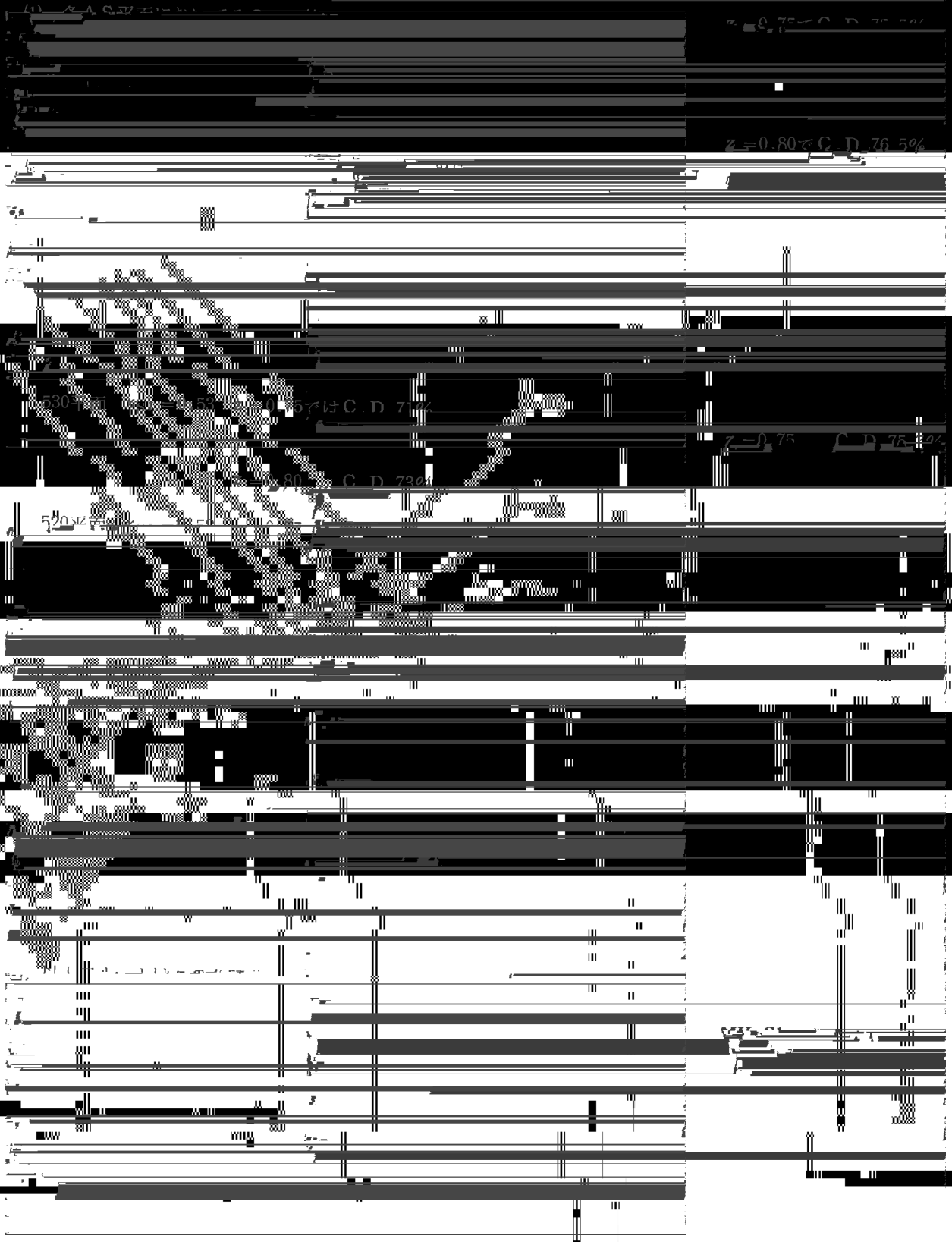
0.100

0.111

0.111

513平面 $x_{cr} = 0$ 513 $z = 0$ 6511 L 不可能

(2) 重曹析出終点について 図7





H Na HCO₃



0.4

810 Ym



