

$$= \frac{\quad}{1}$$

가

< 2.1>

< 2.1>		()			
		(%)	(t)	(t/m ²)	(m ³)
	(19~13mm)	20	2,200	1.5	1,540
	(13~5mm)	30	3,300	1.5	2,310
		20	2,200	1.58	1,460
		20	2,200	1.5	1,540
		4.0	440	-	462(t)
	6.0	660	-	560(t)	
	100	11,000	-	-	
	(19~13mm)	20	6,800	1.5	4,760
	(13~5mm)	30	10,200	1.5	7,140
		25	8,500	1.58	5,650
		20.5	6,970	1.5	4,880
		4.5	1,530	-	1,560(t)
		100	34,000	-	-

Final
(MC-1 48)

2.

$$U = M \times P \times R / r$$

U : (m³)
M : (t)
P :
R : (1.05)
r : (t/m³)

가

3.

가?

가?

가 가?

가?

가 가?

< 3.1>			
(1)	(2)	3	2
(1)	(1-2)	2-3	1
(1)	(1-2)	4-6	3~4
	(2-3)	2-3	1
	(1-2)	12~16	8~9

< 3.2>				
	2	2	1	2
	2~3	3~5	1~2	2~3
	2~3	8~9	2~3	4~5
	4~5	10~12	3~4	6~8
	10~13	23~28	7~10	14~18

가

가

$$C = W \times T \times d \times V$$

C : (t/h)
W : (m)
T : (m)
d : (t/m³)
V : (m/h)

2

2

1 가

1

가

< 3.1>

< 3.2>

4.

< 4.1>			
(1 8 가)			
200t/	(20~40t/h) (3m) (10t)	1 1 1 1 1	5cm 17~20a/
300t/	(20~40t/h) (3m) (10t)	2 2 2 2 1	5cm 25~30a/

()

< 4.1>

500t/	(20~40t/h)	1	5cm 50~60a/
	(3m)	3	
	(10t)	3	
		3	
		3	
		1	

1
2 가
(2 3)가
< 4.1>

5. 가

가
가

$$C = \frac{A \times H \times d}{T \times P \times t} = \frac{A \times H \times d}{T \times P \times t}$$

C = (t/h)
A: (m²)
H: (m)
d: (t/m²)
T: ()
P: 가
t: 1 가 (h)

1)

가
가
1t/h 100m²
100t/h 10,000m²(3,000)가

< 2.1> 45,000t
78 ,가 65%, 1 가 8

$$C = \frac{45,000}{78 \times 0.65 \times} =$$

, 3 가
110x
1.3 = 143t/h 가
80~100t/h

150t/h

6.

1)

2)

가가 가

가

(1)
(2)