

濁水処理計算

路面(R6-2)

補助 (AS舗装切断)

舗装厚入力

延長入力

舗装工

合計

t1=	0.05	(昼間)							0.0	m
t2=		(夜間)							0.0	m
t3=		(昼間)							0.0	m

t1=

0.05

(昼間)

V1=

0.023

*

0.05

*

0.0

=

0.0000

t2=

0.00

(夜間)

V2=

0.023

*

0.00

*

0.0

=

0.0000

t3=

0.00

(昼間)

V3=

0.023

*

0.00

*

0.0

=

0.0000

収集濁水量

V

=

0.00

m³

運搬

(2t積みダンプトラック)

0.00

*

1.1

/

2

=

台

※単独分に計上

単独 (AS舗装切断)

舗装厚入力(m)

延長入力(m)

舗装工

合計

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
t1=	0.05	(昼間)	152.0				152.0
t2=	0.20	(昼間)	16.0				16.0
t3=							0.0

t1=

0.05

(昼間)

V1=

0.023

*

0.05

*

152.0

=

0.1748

t2=

0.20

(昼間)

V2=

0.023

*

0.20

*

16.0

=

0.0736

t3=

0.00

V3=

0.023

*

0.00

*

0.0

=

0.0000

収集濁水量

V

=

0.25

m³

運搬

(2t積みダンプトラック)

0.25

*

1.1

/

2

=

1

台