

濁水処理計算

路面(R6-1)

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

m<sup>3</sup>

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)	297.0				297.0
t2=	0.15	(昼間)					0.0
t3=							0.0

t1=

0.05

(昼間)

V1=

0.023

\*

0.05

\*

297.0

=

0.3416

t2=

0.15

(昼間)

V2=

0.023

\*

0.15

\*

0.0

=

0.0000

t3=

0.00

V3=

0.023

\*

0.00

\*

0.0

=

0.0000

収集濁水量

V

=

0.34

m<sup>3</sup>

運搬

(2t積みダンプトラック)

0.34

\*

1.1

/

2

=

1

台