

土 工 計 算 書

(一式当り)

掘削	舗装面積計算書より $V = 208.93 \times 0.12 = 25.07$	m3	25.1
土砂等運搬	掘削より $V = 25.07$	m3	25.1

舗 装 工 計 算 書

(一式当り)

コンクリート舗装工

路盤
(RC-40, t=100mm)

舗装面積計算書より
A= 208.93

= 208.93

m2

208.9

コンクリート舗装
(t=120mm)

舗装面積計算書より
A= 208.93

= 208.93

m2

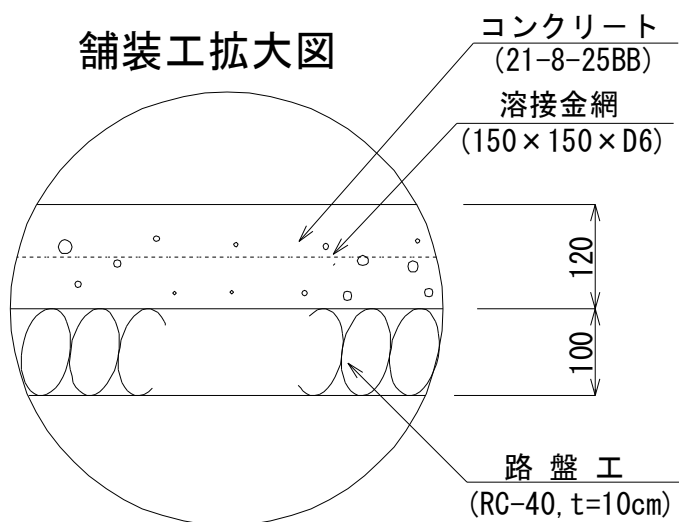
208.9

舖 装 面 積 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	表 層			路 盤			不 陸 整 正		
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m2)
NO. 0	NO. 0 + 0.00	0.00	2.60	1.30							
NO. 1	NO. 1 + 0.00	20.00	2.60	2.60	52.00						
NO. 2	NO. 2 + 0.00	20.00	2.50	2.55	51.00						
NO. 3	NO. 3 + 0.00	20.00	2.58	2.54	50.80						
NO. 4	NO. 4 + 0.00	20.00	2.62	2.60	52.00						
NO. 4+1.2	NO. 4 + 1.20	1.20	2.60	2.61	3.13						
合計		81.20	2.58	2.59	208.93						

コンクリート舗装

(100m2当り)

舗装工拡大図



名 称	計 算	単位	数 量
コンクリート (21-8-25BB, t=120mm)	$V = 100.000 \times 0.120 = 12.000$	m3	12.00
溶接金網 (150×150×D6)	$A = 100.000$	m2	100.00
目地材 (瀝青繊維質目地材, t=10mm)	$A = \left\{ \left(2.580 \times 8.000 \times 0.120 \right) \div 208.930 \right\} \times 100.000 = 1.185$ ※平均幅員W=2.58m	m2	1.19
型枠	$A = \left(0.120 \times 81.200 \right) \div 208.930 = 4.664$	m2	4.66

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工

コンクリート
舗装版取壊し
(t=10cm以下)

A= 舗装面積計算書より = 208.93 m2 208.9

運搬処理工

殻運搬
(無筋コンクリート)

V= 舗装面積計算書より = 20.89 m3 20.9

殻処分
(無筋コンクリート)

V= 殻運搬より = 20.89 m3 20.9

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

(一式当り)

構造物取壊し工

コンクリート
舗装版取壊し
(t=10cm以下)

A= 舗装面積計算書より = 208.93 m2 208.9

運搬処理工

殻運搬
(無筋コンクリート)

V= 舗装面積計算書より = 20.89 m3 20.9

殻処分
(無筋コンクリート)

V= 殻運搬より = 20.89 m3 20.9

仮 設 工 計 算 書

(一式当り)

交通管理工

交通誘導警備員A・B

N= 1.00

$$= 1.00$$

式

1.0