

土工計算書											
掘削		構造物撤去工より（コンクリート舗装部分）									
	V1=	286.91	×	（ 0.12	－	0.07 ）	=	14.35			
		構造物撤去工より（アスファルト舗装部分）									
	V2=	55.00	×	（ 0.12	－	0.05 ）	=	3.85			
		砕石敷均し									
V2=	60.00	×	1.00	×	0.10	=	6.00				
							Σ	=	24.20	m³	24.2
残土処理		掘削より									
	V1=	24.20					=	24.20			
							Σ	=	24.20	m³	24.2

舗装工計算書

コンクリート舗装

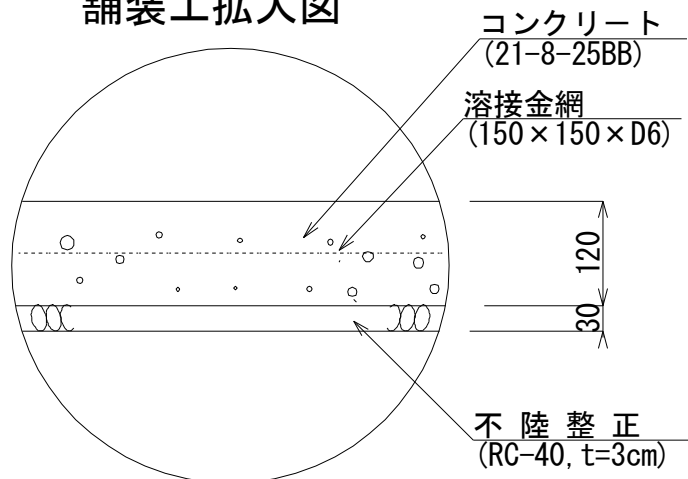
コンクリート舗装 (t=12cm)	A=	2.90	×	(119.50	−	1.60)	=	341.91	m ²	341.9
		※橋梁部除外 (No. 0+6.0〜+7.6) L=1.6m										

不陸整正 (補足材有t=平均3cm)	A=	表層より 341.91	=	341.91	m ²	341.9
-----------------------	----	----------------	---	--------	----------------	-------

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=12cm)	$V = 100.000 \times 0.120 = 12.000$	m ³	12.00
溶接金網 (150×150×D6)	$A = 100.000 = 100.000$	m ²	100.00
目地材 (エラストイト, t=10mm)	$N = 100.000 \div (2.900 \times 10.000) = 3.448$ ※平均幅員W=2.90m $A = 2.900 \times 0.120 \times 3.448 = 1.200$	箇所 m ²	3.448 1.20

付帯工計算書

雑工

碎石敷均し
(RC-40, t=10cm)

A=

平面図より
60.00

×

1.00

=

60.00

m²

60.0

構造物撤去工計算書						
構造物取壊し工						
コンクリート 舗装版取壊し	V=	舗装工より 341.91 — 55.00	=	286.91		
			Σ	=	286.91	m ² 286.9
アスファルト 舗装版取壊し	V=	平面図より 55.00	=	55.00		
			Σ	=	55.00	m ² 55.0
舗装版切断 (コンクリート) (t=15cm以下)	L=	2.40 ※No.0横断：2.4m	=	2.40	m	2.4
舗装版切断 (アスファルト) (t=15cm以下)	L=	7.70 ※No.5+19.5横断：7.7m	=	7.70	m	7.7
運搬処理工						
殻運搬 (無筋コンクリート)	V=	構造物取壊しより 286.91 × 0.07	=	20.08		
			Σ	=	20.08	m ³ 20.1
殻運搬 (アスファルト)	V=	構造物取壊しより 55.00 × 0.05	=	2.75		
			Σ	=	2.75	m ³ 2.8
殻処分 (無筋コンクリート)	V=	殻運搬より 20.08	=	20.08		
			Σ	=	20.08	m ³ 20.1
殻処分 (アスファルト)	V=	殻運搬より 2.75	=	2.75		
			Σ	=	2.75	m ³ 2.8