

土工計算書

掘削

計算書より

V1=24.64

=24.6

=24.6

m³

24.6

残土処理

(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) / 0.9

V=24.6 - 0.0 / 0.9

=24.6

m³

24.6

土 工 数 量 計 算 書												
測 点 名	測 点	距 離 (m)	掘 削									
			断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	土 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	土 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	土 量 (m ³)	
NO.0	NO.0 + 0.00	0.00	0.09									
NO.1	NO.1 + 0.00	20.00	0.08	0.09	1.80							
NO.2	NO.2 + 0.00	20.00	0.07	0.08	1.60							
NO.3	NO.3 + 0.00	20.00	0.07	0.07	1.40							
NO.3+7	NO.3 + 7.00	7.00	0.11	0.09	0.63							
NO.3+7 (同所)	NO.3 + 7.00	0.00	0.38	0.25	0.00							
NO.4	NO.4 + 0.00	13.00	0.22	0.30	3.90							
NO.5	NO.5 + 0.00	20.00	0.21	0.22	4.40							
NO.6	NO.6 + 0.00	20.00	0.27	0.24	4.80							
NO.6+16.5	NO.6 + 16.50	16.50	0.46	0.37	6.11							

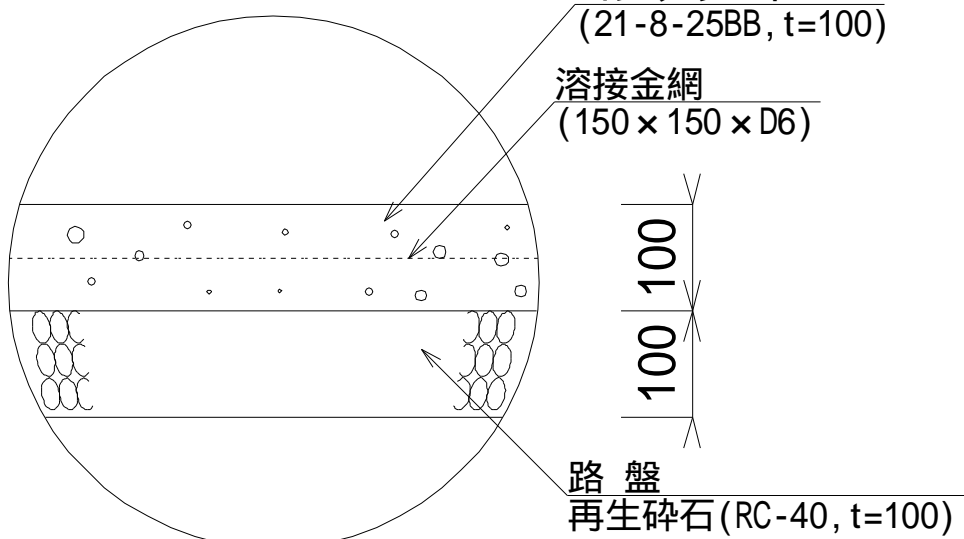
舗装工計算書						
アスファルト舗装						
不陸整正 (補足材平均t=30)	A=	面積計算書より 175.65	=	175.7	m ²	175.7
表層 (t=40)	A=	面積計算書より 175.65	=	175.7	m ²	175.7
コンクリート舗装						
路盤工 (t=100)	A=	面積計算書より 119.65	=	119.7	m ²	119.7
コンクリート舗装 (t=100)	A=	面積計算書より 119.65	=	119.7	m ²	119.7

舗 装 面 積 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	ア ス フ ァ ル ト 舗 装			コ ン ク リ ー ト 舗 装					
			幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)
NO.0	NO.0 + 0.00	0.00	3.00								
NO.1	NO.1 + 0.00	20.00	2.70	2.85	57.00						
NO.2	NO.2 + 0.00	20.00	2.40	2.55	51.00						
NO.3	NO.3 + 0.00	20.00	2.30	2.35	47.00						
NO.3+7	NO.3 + 7.00	7.00	3.60	2.95	20.65						
NO.3+7 (同所)	NO.3 + 7.00	0.00				2.40					
NO.4	NO.4 + 0.00	13.00				1.40	1.90	24.70			
NO.5	NO.5 + 0.00	20.00				1.30	1.35	27.00			
NO.6	NO.6 + 0.00	20.00				1.70	1.50	30.00			
NO.6+16.5	NO.6 + 16.50	16.50				2.90	2.30	37.95			
合計		136.50			175.65			119.65			

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=100)	$V = 100.000 \times 0.100 = 10.000$	m ³	10.00
溶接金網 (150 × 150 × D6)	$A = 100.000 = 100.000$	m ²	100.00
目地材 (15スタ仆, t=10)	$N = 100.000 \div (1.720 \times 10.000) = 5.814$ 平均幅員W=1.72m $A = 1.720 \times 0.100 \times 5.814 = 1.000$	箇所 m ²	1.00
型枠	$A = 100.000 \div 1.720 \times 0.100 \times 2.000 = 11.628$	m ²	11.63

構造物撤去工計算書

舗装版破碎 アスファルト (t=40)	A=	計算書より 295.30	=	295.3	m ²	295.3
			=	295.3		
舗装版切断 (アスファルト) (t=150以下)	L=	3.00 + 2.90 No.0横断：3.00m No.6+16.5横断：2.90m	=	5.9	m	5.9
殻運搬 (アスファルト)	V=	舗装版破碎より 295.30 × 0.04	=	11.8	m ³	11.8
			=	11.8		
殻処分 (アスファルト)	V=	殻運搬より 11.80	=	11.8	m ³	11.8
			=	11.8		

取 壊 し 計 算 書											
測 点 名	測 点			距 離 (m)	ア ス フ ァ ル ト 舗 装						
					幅 (m)	平 均 (m)	面 積 (m ²)				
NO.0	NO.0	+	0.00	0.00	3.00						
NO.1	NO.1	+	0.00	20.00	2.70	2.85	57.00				
NO.2	NO.2	+	0.00	20.00	2.40	2.55	51.00				
NO.3	NO.3	+	0.00	20.00	2.30	2.35	47.00				
NO.3+7	NO.3	+	7.00	7.00	3.60	2.95	20.65				
NO.3+7 (同所)	NO.3	+	7.00	0.00	2.40	3.00	0.00				
NO.4	NO.4	+	0.00	13.00	1.40	1.90	24.70				
NO.5	NO.5	+	0.00	20.00	1.30	1.35	27.00				
NO.6	NO.6	+	0.00	20.00	1.70	1.50	30.00				
NO.6+16.5	NO.6	+	16.50	16.50	2.90	2.30	37.95				
合計				136.50			295.30				