

土工計算書					
掘削	計算書より				
	V1=	32.70	=	32.7	
			Σ	=	32.7
				m ³	32.7
残土処理	(掘削 + 床掘) - (盛土 + 埋戻) /0.9				
	V=	32.7	-	0.0	/0.9
			=	32.7	m ³
					32.7

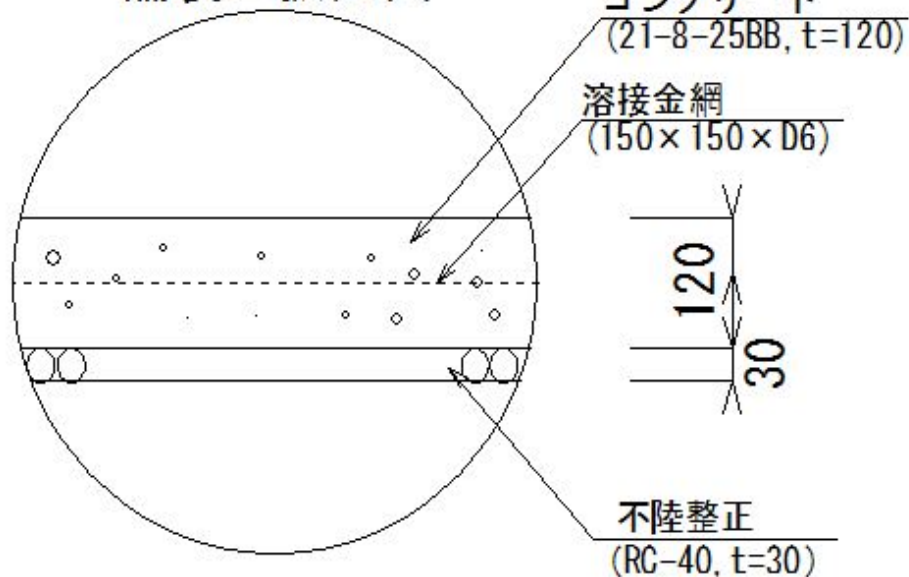
土 工 数 量 計 算 書															
測 点 名	測 点			距 離 (m)	掘 削			盛 土			断 面 積 (m ²)			平 均 (m ²)	土 量 (m ³)
					断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	土 量 (m ³)	断 面 積 (m ²)	平 均 (m ²)	土 量 (m ³)					
NO. 0	NO. 0	+	0. 00	0. 00	0. 50										
NO. 0+2	NO. 0	+	2. 00	2. 00	0. 37	0. 44	0. 88								
NO. 1	NO. 1	+	0. 00	18. 00	0. 34	0. 36	6. 48								
NO. 2	NO. 2	+	0. 00	20. 00	0. 32	0. 33	6. 60								
NO. 3	NO. 3	+	0. 00	20. 00	0. 26	0. 29	5. 80								
NO. 4	NO. 4	+	0. 00	20. 00	0. 32	0. 29	5. 80								
NO. 5	NO. 5	+	0. 00	20. 00	0. 28	0. 30	6. 00								
NO. 5+2. 4	NO. 5	+	2. 40	2. 40	0. 28	0. 28	0. 67								
NO. 5+5. 0	NO. 5	+	5. 00	2. 60	0. 08	0. 18	0. 47								

舗装工計算書					
アスファルト舗装					
不陸整正 (t=3cm)	A=	(2.58 + 2.75) ÷ 2.00 × 2.60 = 6.90	m ²		6.9
		※平均幅員×延長			
アスファルト舗装 (t=4cm)	A=	6.90 = 6.90	m ²		6.9
コンクリート舗装					
不陸整正 (t=3cm)	A=	面積計算書より 294.87 = 294.9	m ²		294.9
コンクリート舗装 (t=12cm)	A=	面積計算書より 294.87 = 294.9	m ²		294.9

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=1cm)	$N = 100.000 \div (2.880 \times 10.000) = 3.472$ ※平均幅員W=2.87m $A = 2.880 \times 0.120 \times 3.472 = 1.200$	箇所 m ²	1.20
型枠	$A = 100.000 \div 2.880 \times 0.120 \times 1.000 = 4.167$	m ²	4.17

構造物撤去工計算書

舗装版破碎 アスファルト (t=4cm)	A= アスファルト舗装及びコンクリート舗装より 6.90 + 294.87 = 301.8			
		Σ = 301.8	m ²	301.8
舗装版切断 (アスファルト) (t=150以下)	L= 4.55 + 2.40 + 2.75 + 2.10 = 11.8 ※No.0横断：4.55m ※No.2付近取付け部：2.40m ※No.5+5.0横断：2.75m ※No.5+5.0取付け部：2.10m		m	11.8
殻運搬 (アスファルト)	V= 舗装版破碎より 301.8 × 0.04 = 12.1			
		Σ = 12.1	m ³	12.1
殻処分 (アスファルト)	V= 殻運搬より 12.1 = 12.1			
		Σ = 12.1	m ³	12.1

区画線工計算書

区画線 (白, 幅45cm, 実線・ゼブラ)	(停止線) L= 3. 00	= 3. 00	m	3. 0
		Σ = 3. 00		
区画線 (白, 幅15cm換算, 文字・記号)	(止まれ 大) L= 18. 60	= 18. 60	m	18. 6
		Σ = 18. 60		
区画線 (白, 幅15cm, 実線)	(車道外側線) L= 180. 00	= 180. 00	m	180. 0
		Σ = 180. 00	m	