

## 数量集計表（市道野田中3号線）

[illegible]

土工計算書					
掘削	計算書より				
V1=	20.33	=	20.3		
		=	20.3	m <sup>3</sup>	20.3
盛土	計算書より				
V1=	1.40	=	1.4		
		=	1.4	m <sup>3</sup>	1.4
残土処理	( 掘削 + 床掘 ) - ( 盛土 + 埋戻 ) /0.9				
V=	20.3	-	1.4	/0.9	= 18.7 m <sup>3</sup> 18.7

土 工 数 量 計 算 書											
測 点 名	測 点	距 離 (m)	掘 削			盛 土			断 面 積 (m <sup>2</sup> )	平 均 (m <sup>2</sup> )	土 量 (m <sup>3</sup> )
			断 面 積 (m <sup>2</sup> )	平 均 (m <sup>2</sup> )	土 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 積 (m <sup>2</sup> )	平 均 (m <sup>2</sup> )	土 量 (m <sup>3</sup> )			
NO.5+5.95	NO.5 + 5.95	0.00	0.18								
NO.6	NO.6 + 0.00	14.05	0.25	0.22	3.09						
NO.7	NO.7 + 0.00	20.00	0.16	0.21	4.20						
NO.8	NO.8 + 0.00	20.00	0.16	0.16	3.20						
NO.9	NO.9 + 0.00	20.00	0.18	0.17	3.40						
NO.10	NO.10 + 0.00	20.00	0.16	0.17	3.40						
NO.11	NO.11 + 0.00	20.00	0.00	0.08	1.60	0.05					
NO.12	NO.12 + 0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.60			
NO.13	NO.13 + 0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.80			
NO.13+18	NO.13 + 18.00	18.00	0.16	0.08	1.44						
合計		172.05			20.33			1.40			

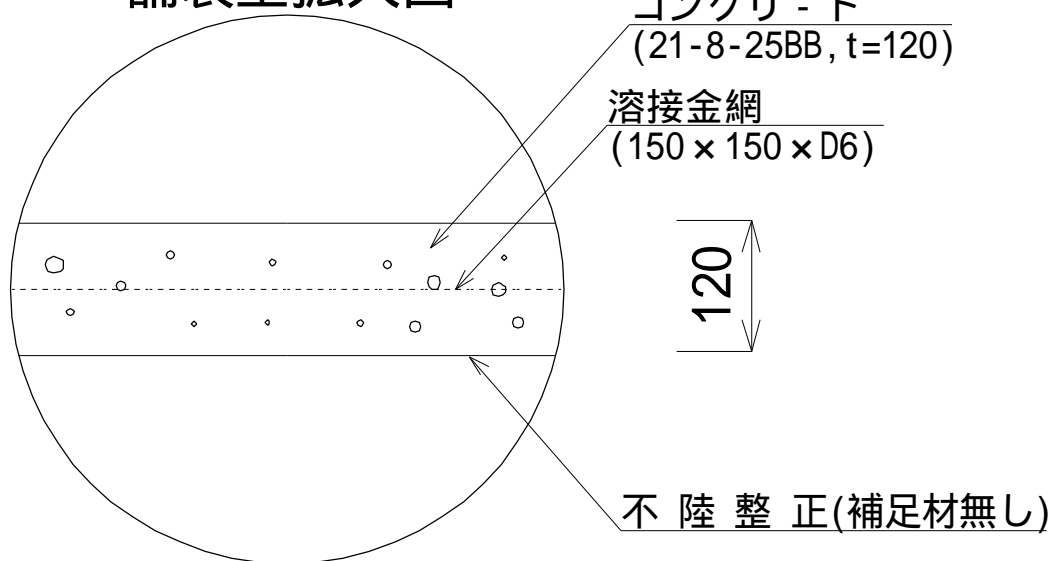
舗装工計算書					
コンクリート舗装					
不陸整正 (補足材無し)	A=	面積計算書より 375.48	=	375.5	m <sup>2</sup> 375.5
コンクリート舗装 (t=120)	A=	面積計算書より 375.48	=	375.5	m <sup>2</sup> 375.5

舗 装 面 積 計 算 書												
測 点 名	測 点	距 離 ( m )	コ ン ク リ ー ト 舗 装									
			幅 ( m )	平 均 ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )	幅 ( m )	平 均 ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )	幅 ( m )	平 均 ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )	
NO.5+5.95	NO.5 + 5.95	0.00	2.47									
NO.6	NO.6 + 0.00	14.05	2.30	2.39	33.58							
NO.7	NO.7 + 0.00	20.00	1.97	2.14	42.80							
NO.8	NO.8 + 0.00	20.00	1.95	1.96	39.20							
NO.9	NO.9 + 0.00	20.00	2.45	2.20	44.00							
NO.10	NO.10 + 0.00	20.00	2.00	2.23	44.60							
NO.11	NO.11 + 0.00	20.00	2.38	2.19	43.80							
NO.12	NO.12 + 0.00	20.00	2.20	2.29	45.80							
NO.13	NO.13 + 0.00	20.00	2.10	2.15	43.00							
NO.13+18	NO.13 + 18.00	18.00	2.20	2.15	38.70							
								</				

# 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=120)	$V = 100.000 \times 0.120 = 12.000$	m <sup>3</sup>	12.00
溶接金網 (150 x 150 x D6)	$A = 100.000 = 100.000$	m <sup>2</sup>	100.00
目地材 (15スタ付, t=10)	$N = 100.000 \div (2.180 \times 10.000) = 4.587$ 平均幅員W=2.18m $A = 2.180 \times 0.120 \times 4.587 = 1.200$	箇所 m <sup>2</sup>	 1.20
型枠	$A = 100.000 \div 2.180 \times 0.120 \times 1.670 = 9.193$ 左側は全延長を計上 右側は全延長の3分の2を計上	m <sup>2</sup>	9.19

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 353.07	=	353.1		
			=	353.1	m <sup>2</sup>	353.1
舗装版切断 ( アスファルト ) ( t=150以下 )	L=	2.27 + 3.50 + 2.00 No.5+5.95横断：2.27m No.8付近 縦断：3.50m No.13+18横断：2.00m	=	7.8	m	7.8
殻運搬 ( アスファルト )	V=	舗装版破碎より 353.07 × 0.04	=	14.1		
			=	14.1	m <sup>3</sup>	14.1
殻処分 ( アスファルト )	V=	殻運搬より 14.10	=	14.1		
			=	14.1	m <sup>3</sup>	14.1

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 <sup>2</sup> )	幅 ( m )	平 均 ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )	幅 ( m )	平 均 ( m )	面 積 ( m <sup>2</sup> )
NO.5+5.95	NO.5	+	5.95	0.00	2.27								
NO.6	NO.6	+	0.00	14.05	2.10	2.19	30.77						
NO.7	NO.7	+	0.00	20.00	1.97	2.04	40.80						
NO.8	NO.8	+	0.00	20.00	1.95	1.96	39.20						
NO.9	NO.9	+	0.00	20.00	2.25	2.10	42.00						
NO.10	NO.10	+	0.00	20.00	2.00	2.13	42.60						
NO.11	NO.11	+	0.00	20.00	2.18	2.09	41.80						
NO.12	NO.12	+	0.00	20.00	2.00	2.09	41.80						
NO.13	NO.13	+	0.00	20.00	1.90	1.95	39.00						
NO.13+18	NO.13	+	18.00	18.00	2.00	1.95	35.10						
合計				172.05			353.07						



数量集計表（市道安乗漁港関連道線）

[illegible]

区画線工計算書					
区画線 (白,幅15cm,実線)	(車道外側線)				
	L=	938.30 + 928.30	=	1866.60	
		右 左			
			=	1866.60	m 1866.6
区画線 (白,幅15cm,破線)	(ドットライン)				
	L=	5.00 + 14.00	=	19.00	
		左 中央			
	L=	(車道中央線) 469.20	=	469.2	
			=	488.20	m 488.2
区画線 (白,幅30cm,実線)	(交差点クロスマーク)				
	L=	2.85 × 3.00	=	8.55	
			=	8.55	m 8.6
区画線 (白,幅45cm,実線・ゼブラ)	(停止線)				
	L=	3.00	=	3.00	
	L=	4.00	=	4.00	
	L=	5.00	=	5.00	
	L=	(横断歩道) 21.00	=	21.0	
			=	33.00	m 33.0
区画線 (白,幅15cm換算,文字・記号)	(止まれ 大)				
	L=	18.60 × 2.00	=	37.20	
	L=	(「交差点あり」表示) 16.70 + 25.90 + 21.50 + 13.10 + 7.0	=	84.20	
		交 差 点 あ り			
	L=	(横断歩道予告) 16.50 × 4.00	=	66.00	
			=	187.40	m 187.4

1.0式当り

[illegible]

数 量 計 算 書		
路線名	市道安乗漁港関連道線	
工 種	仮設工	
種 別	交通管理工	
名 称	計 算 式	数量 1式当り
交通誘導警備員 A	1.00    ×                    ×    1.00                    =	人
交通誘導警備員 B	1.00    ×                    ×    1.00                    =	人