

補修計画図(3)

5工区

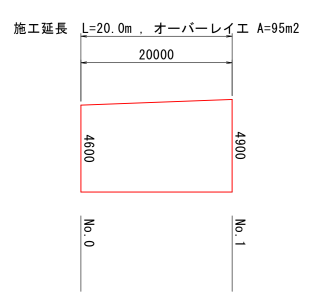
平面図 S=1/2500

オーバーレイエ A=95m2-

平面図 S=1/2500

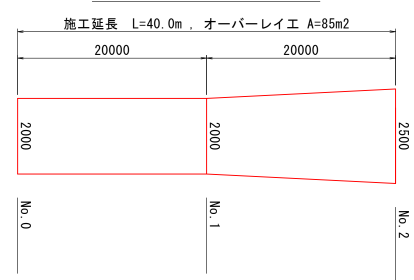
M&Mマルナカマート

展開図 SH=1/500 , SV=1/200



6工区

展開図 SH=1/400, SV=1/100

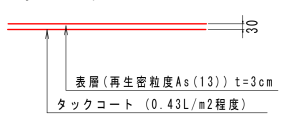


■オーバーレイエ 数量計算表

	点間距離	計算書 オーバーレイエ t=3cm					
測点	(m)						
	(111)	幅員	平均	面積			
No. 0	_	4.60		_			
No. 1	20.0	4.90	4.75	95.0			
合 計	20.0			95.0			
			≒	95.0			

舗装構成図 S=1/20

■オーバーレイエ



■オーバーレイエ 数量計算表

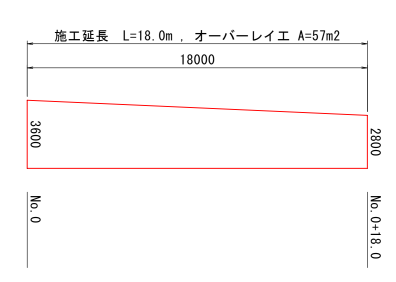
	点間距離	計算書				
測点	(m)	オーバーレイエ t=3cm				
	(111)	幅員	平均	面積		
No. 0	_	2.00	_	_		
No. 1	20.0	2.00	2.00	40.0		
No. 2	20.0	2.50	2.25	45.0		
合 計	40.0			85.0		
			:	85		

図面番号	第 3	号	図面	総数	第:	葉
工事名称	矢倉北	,3 号線外	·舗装補修	工事		
図名	平面図	他			縮尺	:図示
製作年月	令和74	令和7年10月 所属年度				4 年度
	課長	副課長	係長	係 員	設計・製図	照 査
係員						
	鳴門市	都市	建設部	土木	 、課	



7工区

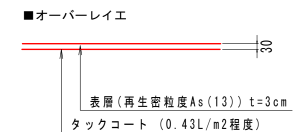
展開図 S=1/200



■オーバーレイエ 数量計算表

点間距離		計算書				
測点			オーバーレイエ t=3cm			
		(m)	幅員	平均	面積	
No. 0			3.60		_	
No. 0 +	18.0	18.0	2.80	3.20	57.6	
合 計		18.0			57.6	
				#:	57.0	

舗装構成図 S=1/20



8工区

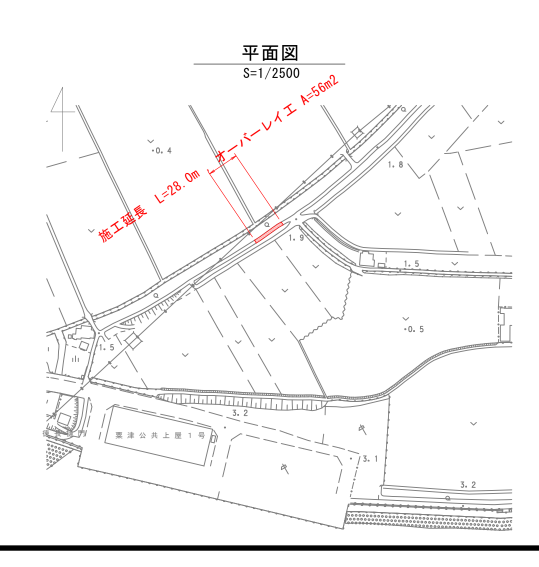
展開図 SH=1/200, SV=1/100

施.	エ延長 L=28.0m , オー	バーレイエ A=56m2	~
<	20000	8000	
2000		2000	2000
No. 0		No. 1	No. 1+. 8. 0

■オーバーレイエ 数量計算表

	点間距離	計算書 オーバーレイエ t=3cm				
測点	(m)					
	(111)	幅員	平均	面積		
No. 0	_	2.00		I		
No. 1	20.0	2.00	2.00	40.0		
No. 1 + 8.0	8.0	2.00	2.00	16.0		
合 計	28.0			56.0		
			#	56.0		

図面番号	第 4	号	図面	総数	第:	葉	
工事名称	矢倉北3号線外舗装補修工事						
図名	平面図	他			縮尺	:図示	
製作年月	令和7年10月 所属年度				令和 7 年度		
	課長	副課長	係 長	係 員	設計・製図	照 査	
係員							
鳴門市 都市建設部 土木課							

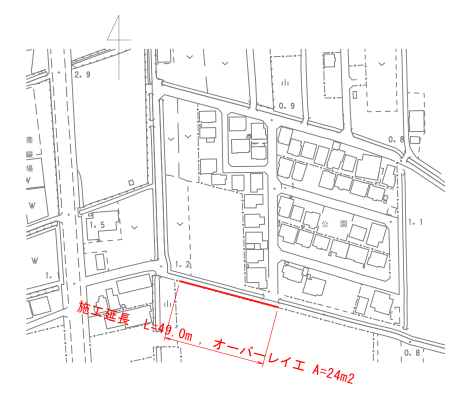


平面図 S=1/2500

補修計画図(5)

9工区

平面図 S=1/2500

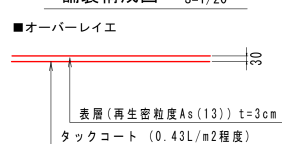


展開図 SH=1/400, SV=1/50

■オーバーレイエ 数量計算表

■オーハーレイエ 数重計昇表							
	点間距離	計算書					
測点	(m)	オーノ	t=3cm				
	(111)	幅員	平均	面積			
No. 0	_	0.50		_			
No. 1	20.0	0.50	0.50	10.0			
No. 2	20.0	0.50	0.50	10.0			
No. 2 + 9.0	9.0	0.50	0.50	4.5			
合 計	49.0			24.5			
			=	24.0			

舗装構成図 S=1/20



図面番号	第 5	号	図面	総数	第:	5 葉
工事名称	矢倉北	3 号線外	·舗装補修	エ事		
図名	平面図	他			縮尺	:図示
製作年月	令和7	年10月	所属	年度	令和 7	7 年度
	課長	副課長	係 長	係 員	設計・製図	照査
係員						
	鳴門市	都市	建設部	土木	課	