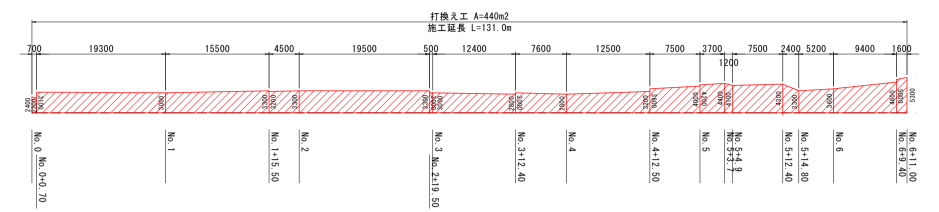
補修計画図(1)

1工区

展開図 S=1/400



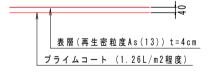


■11決たエ		打換え工 t=4cm			
測点	点間距離	断面	平 均	面積	
No. 0		2. 40			
No. 0 + 0. 70	0.7	2. 20	2. 30	1.6	
No. 0 + 0. 70	0.0	3. 10	2. 65	0.0	
No. 1	19.3	3.00	3. 05	58. 9	
No. 1 + 15. 50	15.5	3. 30	3. 15	48. 8	
No. 1 + 15. 50	0.0	3. 20	3. 25	0. 0	
No. 2	4. 5	3. 30	3. 25	14. 6	
No. 2 + 19. 50	19.5	3. 30	3. 30	64. 4	
No. 2 + 19. 50	0.0	3.00	3. 15	0.0	
No. 3	0.5	3.00	3. 00	1. 5	
No. 3 + 12. 40	12.4	2. 80	2. 90	36. 0	
No. 3 + 12. 40	0.0	3.00	2. 90	0.0	
No. 4	7. 6	2. 80	2. 90	22. 0	
No. 4 + 12. 50	12. 5	3. 20	3. 00	37. 5	
No. 4 + 12. 50	0.0	3.60	3. 40	0. 0	
No. 5	7.5	4.00	3. 80	28. 5	
No. 5	0.0	4. 20	4. 10	0.0	
No. 5 + 3. 70	3.7	4. 40	4. 30	15. 9	
No. 5 + 4. 90	1.2	4. 10	4. 25	5. 1	
No. 5 + 12. 40	7.5	4. 30	4. 20	31. 5	
No. 5 + 14. 80	2. 4	3.30	3. 80	9. 1	
No. 6	5. 2	3.60	3. 45	17. 9	
No. 6 + 9. 40	9.4	4. 60	4. 10	38. 5	
No. 6 + 9. 40	0.0	5.00	4. 80	0. 0	
No.6 + 11.00	1.6	5. 30	5. 15	8. 2	
小計	131.0			440. 0	

■打換え工 数量計算表

舗装構成図 S=1/20

■打換えエ



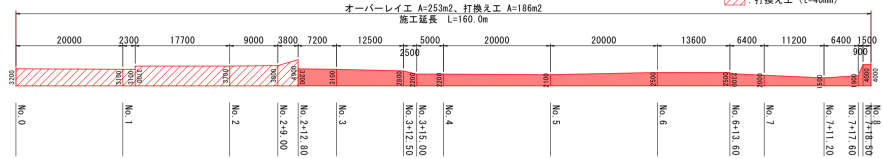
図面番号	第 1	号	図面	総数	第	5 葉
工事名称	岡崎二等道路西18号線外舗装補				修工事	
図名	平面図	他			縮尺	: 図示
製作年月	令和4	年6月	所属	年度	令和	4 年度
	課長	副課長	係長	係 員	設計・製図	照査
係員						
	鳴門市	都市	建設部	3 土 オ	課	

補修計画図(2)

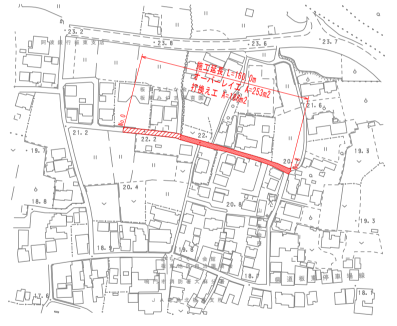
2工区

展開図 S=1/500





平面図 S=1/2500



舗装構成図 S=1/20

■オーバーレイエ	■打換えエ
30	40
表層(再生密粒度As(13)) t=3cm タックコート (0.43L/m2程度)	表層(再生密粒度As(13)) t=4cm プライムコート (1.26L/m2程度)

	■オー/	バーレイコ	こ 数量計	算表	■打換え	工 数量	計算表	
測点	オーバーレイエ t=3cm			t=3cm	点間	打換え工 t=4cm		
測点	点間距離	断面	平 均	面積	距離	断面	平 均	面積
No. 0		3. 20				3. 20		
No. 1		3. 10	3. 15	0.0	20.0	3. 10	3. 15	63. 0
No. 1 + 2.30		3. 10	3. 10	0.0	2. 3	3. 10	3. 10	7. 1
No. 1 + 2.30		3. 70	3. 40	0.0	0.0	3. 70	3. 40	0. 0
No. 2		3. 70	3. 70	0.0	17. 7	3. 70	3. 70	65. 5
No. 2 + 9.00		3. 80	3. 75	0.0	9. 0	3. 80	3. 75	33. 8
No. 2 + 12. 80		4. 90	4. 35	0.0	3.8	4. 90	4. 35	16. 5
No. 2 + 12. 80	0.0	3. 20	4. 05	0.0		3. 20	4. 05	0. 0
No. 3	7. 2	3. 10	3. 15	22. 7		3. 10	3. 15	0. 0
No. 3 + 12. 50	12. 5	2. 80	2. 95	36. 9		2. 80	2. 95	0.0
No.3 + 15.00	2. 5	2. 20	2. 50	6.3		2. 20	2. 50	0.0
No. 4	5. 0	2. 20	2. 20	11. 0		2. 20	2. 20	0. 0
No. 5	20.0	2. 10	2. 15	43. 0		2. 10	2. 15	0.0
No. 6	20. 0	2. 50	2. 30	46.0		2. 50	2. 30	0.0
No. 6 + 13. 60	13. 6	2. 50	2. 50	34. 0		2. 50	2. 50	0. 0
No. 6 + 13. 60	0.0	2. 30	2. 40	0.0		2. 30	2. 40	0. 0
No. 7	6.4	2. 00	2. 15	13. 8		2. 00	2. 15	0. 0
No. 7 + 11. 20	11. 2	1. 50	1. 75	19. 6		1.50	1. 75	0. 0
No. 7 + 17. 60	6.4	1. 90	1. 70	10. 9		1. 90	1. 70	0. 0
No. 7 + 18. 50	0.9	4. 00	2. 95	2. 7		4. 00	2. 95	0. 0
No. 8	1.5	4. 00	4. 00	6.0		4. 00	4. 00	0.0
小計	107. 2			252. 9	52.8			185. 9
			≒	253.0			≒	186. 0

図面番号	第 2	号	図面	総数	第	5 葉
工事名称	岡崎二等道路西18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4	年6月	所属	年度	令和4	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 オ	課	

補修計画図(3)

3工区

展開図 S=1/400

	NO. Z+6. 30
5400	No. 2+6. 30

No. 2

No. 1

5400

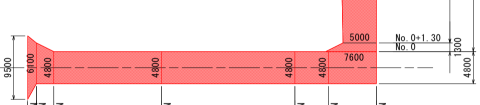
5400

■オーバーレイエ 数	(量計算表①
------------	--------

測点	点間	オーバーレイエ t=3cm			
测点	距離	断面	平 均	面積	
No. 0		9.50			
No. 0 + 1. 30	1.3	6. 10	7. 80	10.1	
No. 0 + 3. 90	2. 6	4. 80	5. 45	14. 2	
No. 1	16. 1	4. 80	4. 80	77. 3	
No. 2	20. 0	4. 80	4. 80	96.0	
No. 2 + 5. 00	5. 0	4. 80	4. 80	24. 0	
No. 2 + 12. 20	7. 2	4. 80	4. 80	34. 6	
小計	52. 2			256. 2	
			≒	256. 0	

■オーバーレイエ 数量計算表②

測点	点間	オーバーレイエ t=3cm			
測点	距離	断面	平均	面積	
No. 0		7. 60			
No. 0 + 1. 30	1. 3	5. 00	6. 30	8. 2	
No. 1	18. 7	5. 40	5. 20	97. 2	
No. 2	20. 0	5. 40	5. 40	108.0	
No. 2 + 6. 30	6. 3	5. 40	5. 40	34. 0	
No. 2 + 8.50	2. 2	7. 30	6. 35	14. 0	
小計	48. 5			261.4	
			≒	261. 0	



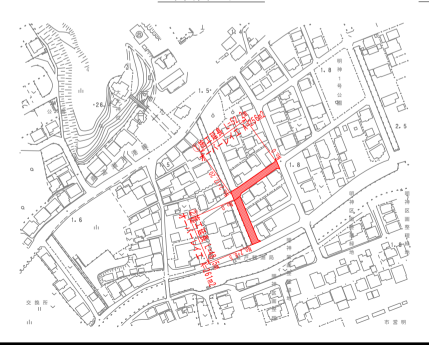
20000

①オーバーレイエ A=256m2 施工延長 L=52.2m

5000

7200





舗装構成図 S=1/20

■オーバーレイエ

16100

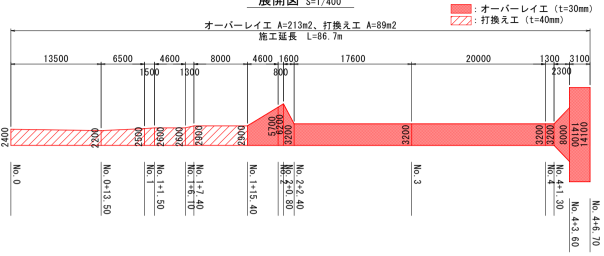
表 層 (再 生 密 粒 度 A s (1 3)) t = 3 c m タックコート (0.43L/m2程度)

図面番号	第 3	号	図面	総数	第	5 葉
工事名称	岡崎二等道路西18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4	年6月	所属年度		令和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	3 + 1		



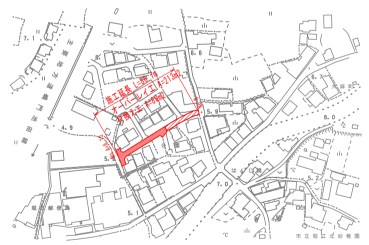
4工区

展開図 S=1/400



■オーバーレイエ 数量計算表

平面図 S=1/2500



舗装構成図	
丽衣饵火凶	S=1/20

■オーバーレイエ	■打換えエ	1
	0 4	
表層(再生密粒度As(13)) t=3cm タックコート (0.43L/m2程度)	表層(再生密粒度As(13)) t=4cm プライムコート (1.26L/m2程度)	L

測点	点間	オーバーレイエ t=3cm 点間 打換えコ				t=4cm		
	距離	断面	平均	面積	距離 断面 平均	面積		
No. 0		2. 40			0.0	2. 40		
No. 0 + 13. 50		2. 20	2. 30	0.0	13.5	2. 20	2. 30	31.1
No. 1		2. 50	2. 35	0.0	6. 5	2. 50	2. 35	15.3
No. 1 + 1.50		2. 60	2. 55	0.0	1.5	2. 60	2. 55	3.8
No. 1 + 6. 10		2. 60	2. 60	0.0	4. 6	2. 60	2. 60	12.0
No. 1 + 7. 40		2. 90	2. 75	0.0	1.3	2. 90	2. 75	3.6
No. 1 + 15. 40		2. 90	2. 90	0.0	8.0	2. 90	2. 90	23. 2
No. 1 + 15. 40	0.0	2. 90	2. 90	0.0		2. 90	2. 90	0.0
No. 2	4. 6	5. 70	4. 30	19.8		5. 70	4. 30	0.0
No. 2 + 0.80	0.8	6. 20	5. 95	4. 8		6. 20	5. 95	0.0
No. 2 + 2. 40	1.6	3. 20	4. 70	7. 5		3. 20	4. 70	0.0
No. 3	17. 6	3. 20	3. 20	56. 3		3. 20	3. 20	0.0
No. 4	20.0	3. 20	3. 20	64. 0		3. 20	3. 20	0.0
No. 4 + 1.30	1. 3	3. 20	3. 20	4. 2		3. 20	3. 20	0.0
No. 4 + 3.60	2. 3	8. 00	5. 60	12. 9		8. 00	5. 60	0.0
No. 4 + 3.60	0.0	14. 10	11.05	0.0		14. 10	11. 05	0.0
No. 4 + 6. 70	3. 1	14. 10	14. 10	43. 7		14. 10	14. 10	0.0
小計	51.3			213. 2	35. 4			89.0
			#	213. 0			=	89. 0

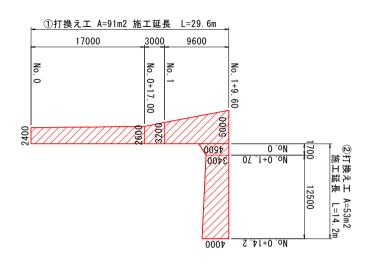
■打換え工 数量計算表

図面番号	第 4	号	図面総数		第	5 葉	
工事名称	岡崎二等道路西18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4年6月 所属年度				令和 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 十木課							

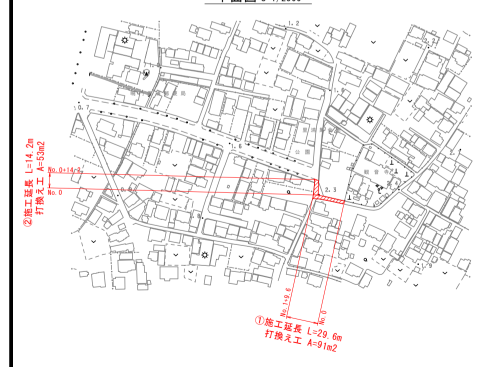


5工区

展開図 S=1/400



平面図 S=1/2500



■打換え工 数量計算表①

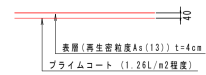
■打挟ん工 対	X里미 开仪	. ①					
測点	点間距離	打換えエ t=4cm					
測点	从间 此無	断面	平均	面積			
No. 0		2. 40					
No. 0 + 17. 0	17. 0	2. 60	2. 50	42. 5			
No. 1	3. 0	3. 20	2. 90	8. 7			
No. 1 + 9. 6	9. 6	5.00	4. 10	39. 4			
小計	29. 6			90. 6			
			≒	91.0			

■打換えて 数量計算表②

測点	点間距離	グ 打換えエ t=4cm					
		断面	平 均	面積			
No. 0		4. 50					
No. 0 + 1. 70	1. 7	3. 40	3. 95	6. 7			
No. 0 + 14. 2	12. 5	4. 00	3. 70	46. 3			
小計	14. 2			53.0			

舗装構成図 S=1/20

■打換えエ



図面番号	第 5	5 号	図面	総数	第	5 葉	
工事名称	岡崎二等道路西18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4	年6月	所属	年度	令和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							