

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分		
					工事区分	路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
舗装(1号路線)		式		1			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材M-30, t=3cm	m2		1270		平均幅員W>3.0(1～4号箇所)	
アスファルト舗装工		式		1			
表層	再生密粒度ASC13, t=5cm	m2		1270		平均幅員W>3.0(1～4号箇所) PK-3	
舗装工(夜間)		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材M-40, t=4cm	m2		118		平均幅員W>3.0(1～4号箇所)	
アスファルト舗装工		式		1			
表層	再生密粒度ASC13, t=5cm	m2		118		平均幅員W>3.0(1～4号箇所) PK-4	
上層路盤工		式		1			
上層路盤	瀝青安定処理 t=10cm	m2		118			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	実線、白色、幅15	m		15			
	ゼブラ、白色、幅45	m		1			
	実線、黄色、幅15	m		9			

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分		
					工事区分	路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
区画線工(夜間)		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	実線、白色、幅15	m		33			
	文字等、白色、幅15換算	m		17			
	実線、黄色、幅15	m		12			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	アスファルト t=≦15cm	m		27			
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m2		1270		平均幅員W>3.0(1～4号箇所)	
運搬処理工							
殻運搬	アスファルト	m3		81		1270×0.05+118×0.15	
濁水運搬		台		1			
殻処分		m3		81			
濁水処分		m3		0.19		(27×0.05+47×0.15)×0.023	
構造物撤去工(夜間)		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	アスファルト t=≦15cm	m		47			
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m2		118		平均幅員W>3.0(1～4号箇所)	
運搬処理工							
殻運搬	アスファルト	m3		17		118×0.15平均幅員W>3.0	

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分	
					工事区分	路面復旧工事
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
道路附属物工		式		1		
付帯工		式		1		
基準点設置工	金属鋲	本		25		(1～4号箇所)
グリーンベルト		式		1		
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員		式		1		
仮設工(夜間)						
交通管理工						
交通誘導警備員		式		1		

舗装数量集計表

				1号路線
種 別	舗装面積	控除面積（円形）	控除面積（方形）	計
規 格				
1号箇所	311.67	-4.24	-1.08	306.35
2号箇所	358.88	-2.79	-0.33	355.76
3号箇所	420.52	-3.23	-3.53	413.76
4号箇所	200.39	-1.58	-1.71	197.10
計	1291.46	-11.84	-6.65	1272.97
改め				1270 m2

舗装数量集計表（夜間）

				1号路線
種 別	舗装面積	控除面積（円形）	控除面積（方形）	計
規 格				
1号箇所	30.82			
2号箇所	62.77	-1.51		
3号箇所	14.76	-0.24		
4号箇所	11.49			
計	119.84	-1.75	0.00	118.09
改め				118 m2

# 舗装数量計算書

1号路線  
1号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		備考		
		幅	面積	マンホール等（円形）			雨水ます等（方形）	
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>		形状・寸法	m <sup>2</sup>
NO. 0	－	4.38	－					
NO. 0+5. 01	5. 01	4. 27	21. 66	Φ 260+Φ 700+Φ 340	0. 53	0. 35*0. 23	0. 08	
NO. 0+5. 52	－	3. 41	－					
NO. 0+6. 25	0. 73	3. 39	2. 48	Φ 700	0. 38			
	－	3. 00	－					
NO. 0+7. 80	1. 55	2. 89	4. 56	Φ 370	0. 11			
NO. 0+10. 07	2. 27	2. 80	6. 45					
NO. 0+13. 97	3. 90	2. 78	10. 88					
NO. 0+18. 24	4. 27	2. 80	11. 91					
	－	3. 13	－					
NO. 0+19. 07	0. 83	3. 12	2. 59					
NO. 1	0. 93	3. 04	2. 86					
NO. 1+0. 47	0. 47	3. 00	1. 41					
	－	5. 91	－					
NO. 1+2. 96	2. 49	5. 82	14. 60	Φ 230+Φ 160+Φ 700	0. 45	0. 40*0. 40	0. 16	
	－	2. 89	－					
NO. 1+4. 16	1. 20	2. 82	3. 42					
NO. 1+4. 69	0. 53	2. 91	1. 51					
	－	3. 10	－					
NO. 1+5. 69	1. 00	3. 31	3. 20	Φ 700	0. 38			
	－	3. 58	－					
NO. 1+17. 83	12. 14	3. 42	42. 49	Φ 700	0. 38	0. 35*0. 35	0. 12	
	－	2. 88	－					
NO. 2	2. 17	2. 85	6. 21					
NO. 2+11. 05	11. 05	2. 65	30. 38					
	－	2. 50	－					
NO. 2+13. 53	2. 48	2. 41	6. 08	Φ 700	0. 38			
NO. 2+18. 42	4. 89	2. 52	12. 05					
	－	2. 26	－					
NO. 2+18. 82	0. 40	2. 37	0. 92					
NO. 2+19. 66	0. 84	2. 24	1. 93					
NO. 3	0. 34	2. 24	0. 76	Φ 700	0. 38			
NO. 3+1. 27	1. 27	2. 23	2. 83					
NO. 3+1. 55	0. 28	2. 08	0. 60					
NO. 3+3. 02	1. 47	1. 87	2. 90					

# 舗装数量計算書

1号路線  
1号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		備考	
		幅	面積	マンホール等（円形）			
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>		
NO. 3+3. 59	0. 57	1. 87	1. 06				
NO. 3+3. 86	0. 27	1. 50	0. 45				
NO. 3+6. 83	2. 97	1. 81	4. 91				
NO. 3+7. 91	1. 08	1. 94	2. 02				
NO. 3+8. 23	0. 32	2. 12	0. 64				
NO. 3+8. 52	0. 29	2. 14	0. 61				
NO. 3+8. 94	0. 42	2. 67	1. 01				
NO. 3+12. 35	3. 41	2. 65	9. 07	Φ 700	0. 38		
NO. 3+12. 98	0. 63	2. 57	1. 64				
	－	2. 49	－				
NO. 3+13. 28	0. 30	2. 49	0. 74				
	－	3. 10	－				
NO. 3+15. 09	1. 81	3. 10	5. 61				
NO. 3+18. 35	3. 26	3. 10	10. 10				
NO. 3+18. 84	0. 49	2. 89	1. 46				
NO. 4	1. 16	2. 91	3. 36			0. 60*0. 60	0. 36
NO. 4+5. 80	5. 80	3. 00	17. 13	Φ 700	0. 38		
NO. 4+9. 23	3. 43	2. 91	10. 13				
NO. 4+13. 57	4. 34	2. 88	12. 56				
NO. 4+15. 11	1. 54	2. 74	4. 32	Φ 700	0. 38		
NO. 4+16. 45	1. 34	2. 75	3. 67				
NO. 4+19. 41	2. 96	2. 80	8. 21				
NO. 5	0. 59	2. 84	1. 66				
NO. 5+3. 84	3. 84	3. 16	11. 52				
NO. 5+5. 40	1. 56	3. 40	5. 11	Φ 370	0. 11	0. 60*0. 60	0. 36
合計	104. 89		311. 67		4. 24		1. 08

舗装数量計算書(夜間)

1号路線  
1号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考	
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)			
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>
N0. 5+5. 91	-	4. 65	-						
N0. 5+12. 54	6. 63	4. 65	30. 82						
合計	6. 63		30. 82			0. 00			0. 00

# 舗装数量計算書

1号路線  
2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
三斜求積1-01			17.22	Φ 700	0.38			
NO. 0	-	3.40	-					
NO. 0+1.03	1.03	3.06	3.32					
NO. 0+6.98	5.95	3.23	18.71	Φ 370+Φ 700	0.49			
NO. 0+8.89	1.91	3.25	6.18	Φ 160	0.02	0.48*0.28	0.13	
	-	3.12	-					
NO. 0+10.60	1.71	3.14	5.35					
NO. 0+11.26	0.66	3.23	2.10	Φ 700	0.38			
	-	3.10	-					
NO. 0+12.98	1.72	3.12	5.34					
	-	3.21	-					
NO. 0+14.18	1.20	3.18	3.83	Φ 210+Φ 370	0.14			
	-	3.01	-					
NO. 0+14.78	0.60	3.03	1.81					
	-	3.16	-					
NO. 0+19.66	4.88	3.07	15.20					
	-	2.95	-					
NO. 1	0.34	2.96	1.00					
NO. 1+1.67	1.67	3.00	4.97					
	-	3.09	-					
NO. 1+2.72	1.05	3.16	3.28					
NO. 1+12.23	9.51	3.07	29.62					
NO. 2	7.77	3.18	24.28	Φ 370	0.11			
NO. 2+8.19	8.19	3.23	26.24	Φ 700+Φ 340	0.48			
NO. 3	11.81	3.30	38.55					
NO. 3+4.08	4.08	3.34	13.54					
NO. 3+9.47	5.39	3.05	17.22					
NO. 3+14.95	5.48	3.05	16.71					
	-	2.88	-					
NO. 3+18.12	3.17	2.68	8.81					
NO. 3+18.53	0.41	2.79	1.12					
	-	3.15	-					
NO. 4	1.47	3.14	4.62					
NO. 4+1.72	1.72	3.14	5.40					
	-	3.40	-					



# 舗装数量計算書

1号路線  
2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		備考		
		幅	面積	マンホール等（円形）			雨水ます等（方形）	
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>		形状・寸法	m <sup>2</sup>
NO. 4+2. 24	0. 52	3. 28	1. 73					
NO. 4+13. 73	11. 49	3. 04	36. 30	Φ 370	0. 11			
	－	3. 13	－					
NO. 4+14. 30	0. 57	3. 13	1. 78					
	－	2. 94	－					
NO. 4+14. 76	0. 46	2. 94	1. 35					
	－	3. 12	－					
NO. 4+15. 11	0. 35	3. 13	1. 09					
NO. 4+19. 16	4. 05	2. 53	11. 46	Φ 420	0. 14			
NO. 5	0. 84	2. 55	2. 13					
NO. 5+0. 68	0. 68	2. 57	1. 74					
NO. 5+3. 36	2. 68	2. 42	6. 68	Φ 210	0. 03			
NO. 5+6. 82	3. 46	2. 46	8. 44	Φ 700+Φ 160	0. 40			
NO. 5+8. 64	1. 82	2. 59	4. 59	Φ 370	0. 11			
NO. 5+9. 13	0. 49	2. 71	1. 29					
NO. 5+9. 26	0. 13	2. 90	0. 36					
三斜求積1-02			5. 52			0. 45*0. 45	0. 20	
合計	109. 26		358. 88		2. 79		0. 33	

舗装数量計算書(夜間)

1号路線  
2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積1-03			62.77	Φ 240+Φ 700+Φ 700+Φ 540+Φ 700+Φ 320		1.51		
合計	0.00		62.77			1.51		0.00

# 舗装数量計算書

1号路線  
3号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		備考		
		幅	面積	マンホール等（円形）			雨水ます等（方形）	
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>		形状・寸法	m <sup>2</sup>
三斜求積1-05			10.14	Φ 370	0.11			
NO. 0+2.26	－	3.29	－					
NO. 1	17.74	3.29	58.36	Φ 700+Φ 210+Φ 320	0.50	0.70*0.90+0.66*0.82	1.17	
NO. 2	20.00	3.29	65.80	Φ 210+Φ 210	0.07			
NO. 2+10.15	10.15	3.29	33.39	Φ 210+Φ 210+Φ 210	0.10			
	－	3.37	－					
NO. 2+12.06	1.91	3.37	6.43	Φ 700	0.38			
	－	3.42	－					
NO. 2+13.90	1.84	3.41	6.28			0.70*0.94	0.66	
三斜求積1-06			50.58	Φ 370+Φ 700+Φ 210+Φ 370	0.63			
NO. 3+2.42	－	0.00	－					
NO. 3+2.62	0.20	3.50	0.35					
NO. 3+7.49	4.87	3.54	17.14	Φ 370+Φ 160	0.13			
	－	3.45	－					
NO. 4	12.51	3.49	43.40	Φ 700+Φ 550	0.62	0.66*0.86	0.57	
NO. 4+4.58	4.58	3.49	15.98					
NO. 4+10.33	5.75	3.37	19.72	Φ 700+Φ 210	0.42	0.70*0.75	0.53	
NO. 4+12.87	2.54	3.24	8.39	Φ 250+Φ 210	0.08			
NO. 4+18.87	6.00	3.26	19.50	Φ 260	0.05			
NO. 5	1.13	3.26	3.68					
NO. 5+13.07	13.07	3.31	42.93	Φ 210+Φ 370	0.14			
NO. 5+13.88	0.81	3.40	2.71			0.70*0.86	0.60	
NO. 5+14.58	0.70	3.41	2.38					
NO. 5+14.87	0.29	0.00	0.49					
三斜求積1-07			12.87					
合計	104.09		420.52		3.23		3.53	

舗装数量計算書(夜間)

1号路線  
3号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積1-04			14.76	Φ 550		0.24		
合計	0.00		14.76			0.24	0.00	

舗装数量計算書

1号路線  
4号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
NO. 0	-	5.08	-					
NO. 0+2.10	2.10	3.28	8.77	Φ 370		0.11		
NO. 1	17.90	3.26	58.53	Φ 700+Φ 700		0.77	0.70*0.86	0.60
NO. 2	20.00	3.26	65.20	Φ 210+Φ 210+Φ 700+Φ 210		0.49	0.70*0.74+0.70*0.85	1.11
NO. 2+15.85	15.85	3.25	51.59	Φ 210+Φ 210+Φ 210+Φ 370		0.21		
NO. 2+17.01	1.16	0.00	1.88					
三斜求積1-09			14.42					
合計	57.01		200.39			1.58		1.71

舗装数量計算書(夜間)

1号路線  
4号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積1-08			11.49					
合計	0.00		11.49			0.00		0.00

区画線数量集計表

1号路線

種 別	実線、白色	ゼブラ、白色	文字等、白色	実線、黄色				
規 格	幅15	幅45	幅15換算	幅15				
1号箇所	8.67							
2号箇所	7.30	1.80		9.47				
3号箇所								
4号箇所								
計	15.97	1.80	0.00	9.47				
改め	15 m	1 m	0 m	9 m				

区画線数量集計表(夜間)

1号路線

種 別	実線、白色	ゼブラ、白色	文字等、白色	実線、黄色				
規 格	幅15	幅45	幅15換算	幅15				
1号箇所	9.30		8.91	4.65				
2号箇所	16.95							
3号箇所	3.70			4.34				
4号箇所	3.37		8.91	3.37				
計	33.32	0.00	17.82	12.36				
改め	33 m	0 m	17 m	12 m				

金属鋌、その他数量集計表

1号路線

種 別	金属鋌	グリーンベルト			
規 格					
1号箇所	11.00				
2号箇所	11.00				
4号箇所	3.00				
計	25.00				
改め	25 本	1 式			



舗装版切断数量集計表

1号路線

種 別	アスファルト (t=5cm)	アスファルト (t=5cm)			
規 格	昼間	夜間			
1号箇所	12. 52	13. 26			
2号箇所	11. 67	13. 25			
3号箇所	2. 91	11. 15			
4号箇所		10. 19			
計	27. 10	47. 85			
改め	27 m	47 m			

1号路線  
1号箇所

[illegible]

1号路線  
1号箇所 夜間

[illegible]

1号路線  
2号箇所

1号路線  
2号箇所

1号路線  
2号箇所 夜間

[illegible]

1号路線  
3号箇所

[illegible]

1号路線  
3号箇所 夜間

[illegible]

1号路線  
4号箇所

[illegible]



1号路線  
4号箇所 夜間

[illegible]

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分	
					工事区分 路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	摘要	
道路土工(2号路線)		式		1		
土工(夜間)		式		1		
掘削工		式		1		
機械掘削		m3		154		
発生土処理						
残土運搬		m3		154	現場→仮置場	
土工		式		1		
発生土処理		式		1		
積込		m3		154		
残土運搬処分		m3		154	仮置場→処分地	
舗装		式		1		
舗装工（夜間）		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材M-30, t=3cm	m2		169	平均幅員W>3.0	
不陸整正	補足材M-40, t=4cm	m2		1260	平均幅員W>3.0	
アスファルト舗装工		式		1		
表層	再生密粒度ASC13, t=5cm	m2		169	平均幅員W>3.0 PK-3	
表層	改質2型AS t=5cm	m2		664	交差点分(2号箇所-県道)	
表層	再生密粒度ASC13, t=5cm	m2		1310	平均幅員W>3.0 PK-4	
基層	再生粗粒度ASC20, t=5cm	m2		1430	平均幅員W>3.0 PK-4	
上層路盤工						
上層路盤	瀝青安定処理 t=10cm	m2		1980		
	M-40	m2		598	t=0.20m	
舗装工		式		1		

# 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分	
					工事区分 路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	摘要	
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材M-30, t=3cm	m2		587	平均幅員W>3.0※水道必携	
アスファルト舗装工		式		1		
表層	再生密粒度ASC13, t=5cm	m2		587	平均幅員W>3.0(1～3号箇所)※水道必携	
区画線工(夜間)		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	実線、白色、幅15	m		187		
	実線、白色、幅20	m		46		
	ゼブラ、白色、幅45	m		176		
	文字等、白色、幅15換算	m		91		
	実線、黄色、幅15	m		168		
	実線、黄色、幅20	m		184	高視認性区画線	
	自転車マーク+自転車ナビマーク	個		9		
	自転車マーク	個		4		
	自転車ナビライン	個		57		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	ゼブラ、白色、幅45	m		1		
	文字等、白色、幅15換算	m		18		

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分	
					工事区分 路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	摘要	
構造物撤去工(夜間)		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	アスファルト t=≦15cm	m		212		
	アスファルト 15cm<t≦30cm	m		49		
構造物取壊し工						
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m <sup>2</sup>		996	平均幅員W>3.0	
舗装版破碎	アスファルト 15cm<t≦40cm	m <sup>2</sup>		1150	平均幅員W>3.0	
運搬処理工						
殻運搬		m <sup>3</sup>		343	現場→仮置場	
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	アスファルト t=≦15cm	m		11	t=5cm交差道路(市道)分(2号箇所-県道)	
構造物取壊し工						
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m <sup>2</sup>		587	t=5cm市道 平均幅員W>3.0(1～3号箇所)	
運搬処理工						
殻運搬	アスファルト-車道面積分	m <sup>3</sup>		372	現地・仮置場→処分地	
殻処分		m <sup>3</sup>		372		
濁水処分		m <sup>3</sup>		0.90		

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分	
					工事区分 路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	摘要	
道路附属物工		式		1		
付帯工		式		1		
基準点設置工	金属鈹	本		16	(2号箇所-県道)	
	金属プレート	個		1	(2号箇所-県道)	
交通管理工(夜間)						
交通誘導警備員		式		1		
交通管理工						
交通誘導警備員		式		1		

## 舗装数量集計表(夜間)

2号路線

種 別	表層工(PK-3)	表層工	表層工(PK-4)	基層工(PK-4)	上層路盤工	備考
規 格	再生密粒度t=5cm	改質2型t=5cm	再生密粒度t=5cm	再生粗粒度t=5cm	瀝青安定処理t=10cm	
1号箇所	117.82		543.79		543.79	
2号箇所	51.64	664.23	747.45	1411.68	1411.68	
3号箇所			27.03	27.03	27.03	
4号箇所						
計	169	664	1310	1430	1980	

## 舗装数量集計表

種 別	表層工(PK-3)	表層工	表層工(PK-4)	基層工(PK-4)	上層路盤工	備考
規 格	再生密粒度t=5cm	改質2型t=5cm	再生密粒度t=5cm	再生粗粒度t=5cm	瀝青安定処理t=10cm	
1号箇所						
2号箇所						
3号箇所	458.64					
4号箇所	128.80					
計	587	0	0	0	0	

## 舗装数量集計表(夜間)

2号路線

種 別	舗装面積(m2)			控除面積 (円形)	控除面積 (方形)	計
規 格	t=15cm	t=20cm	t=5cm			
1号箇所	546.48			-2.69	0.00	543.79
1号箇所			119.09	-1.27	0.00	117.82
2号箇所(基層工・上層路盤工)		1418.67		-6.63	-0.36	1411.68
2号箇所(改質2型t=5cm)		666.41		-2.18	0.00	664.23
2号箇所(再生密粒度t=5cm・PK-4)		752.26		-4.45	-0.36	747.45
2号箇所(再生密粒度t=5cm・PK-3)			52.87	-1.23	0.00	51.64
3号箇所-県道		27.41		-0.38	0.00	27.03

## 舗装数量集計表

種 別	舗装面積(m2)			控除面積 (円形)	控除面積 (方形)	計
規 格	t=15cm	t=20cm	t=5cm			
3号箇所-市道			562.68	-104.04	0.00	458.64
4号箇所			129.89	-0.51	-0.58	128.80

# 舗装数量計算書(夜間)

2号路線  
1号箇所(車道)

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
NO. 0	0. 00	3. 09	0. 00					
NO. 0+2. 17	2. 17	3. 13	6. 74					
NO. 0+6. 15	3. 98	3. 12	12. 43	Φ 370+Φ 160	0. 13			
NO. 0+6. 70	0. 55	3. 10	1. 71					
NO. 0+8. 01	1. 31	3. 07	4. 04					
NO. 0+10. 53	2. 52	3. 12	7. 79					
NO. 0+12. 60	2. 07	3. 12	6. 45	Φ 380	0. 11			
NO. 0+16. 29	3. 69	3. 19	11. 64					
NO. 0+18. 40	2. 11	3. 19	6. 73					
NO. 0+18. 62	0. 22	6. 26	1. 03					
NO. 0+19. 77	1. 15	6. 24	7. 18					
NO. 1	0. 23	3. 15	1. 07					
NO. 1+0. 67	0. 67	3. 14	2. 10					
NO. 1+4. 39	3. 72	3. 11	11. 62					
	-	6. 84	-					
NO. 1+11. 69	7. 30	6. 53	48. 80	Φ 700+Φ 700+Φ 700	1. 15			
	-	3. 10	-					
NO. 1+13. 05	1. 36	3. 14	4. 24	Φ 520+Φ 700	0. 60			
NO. 1+15. 17	2. 12	3. 19	6. 70					
NO. 1+16. 18	1. 01	3. 21	3. 23					
NO. 1+18. 88	2. 70	3. 24	8. 70					
NO. 2	1. 12	3. 25	3. 63					
NO. 2+13. 42	13. 42	3. 29	43. 88					
NO. 3	6. 58	3. 27	21. 58					
NO. 3+7. 78	7. 78	3. 25	25. 36					
NO. 4	12. 22	3. 25	39. 71					
NO. 4+11. 29	11. 29	3. 22	36. 52	Φ 520	0. 21			
NO. 5	8. 71	3. 22	28. 04					
NO. 5+6. 12	6. 12	3. 22	19. 70					
	-	2. 59	-					
NO. 6	13. 88	2. 58	35. 87					
NO. 6+8. 24	8. 24	2. 58	21. 25					
	-	6. 20	-					
NO. 6+11. 37	3. 13	6. 15	19. 32					



# 舗装数量計算書(夜間)

2号路線  
1号箇所(車道)

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
NO. 6+11. 37	—	2. 58	—					
NO. 7	8. 63	2. 58	22. 26					
NO. 7+6. 64	6. 64	2. 57	17. 09					
NO. 7+10. 68	4. 04	2. 58	10. 40					
NO. 8	9. 32	2. 61	24. 18					
NO. 8+1. 03	1. 03	2. 61	2. 68					
MO. 8+6. 15	5. 12	2. 62	13. 38	Φ 370	0. 11			
NO. 8+9. 42	3. 27	3. 15	9. 43	Φ 700	0. 38			
合計	169. 42	146. 65	546. 48		2. 69		0. 00	

# 舗装数量計算書(夜間)

2号路線  
1号箇所（交差点道路）

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考	
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）			
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>
三斜求積2-01			1.78						
三斜求積2-02			31.48	Φ160+Φ370+Φ370+Φ700		0.62			交差道路A
三斜求積2-03			23.39	Φ370		0.11			交差道路B
三斜求積2-04			23.25	Φ370		0.11			交差道路C
三斜求積2-05			11.69	Φ230+Φ700		0.43			交差道路D
修繕箇所			27.50						
合計	0.00	0.00	119.09			1.27		0.00	

車道舗装復旧(基層工・上層路盤工) 数量計算書(夜間)

2号路線  
2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		面 積		備考
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
三斜求積2-06			70.03					
三斜求積2-08			117.14					
三斜求積2-09			305.40	φ 370+ φ 700+ φ 370+ φ 800	1.10			
				φ 520+ φ 370+ φ 700	0.70			
三斜求積2-11			173.84	φ 700	0.38			
三斜求積2-12			170.38					
三斜求積2-13			147.47	φ 700+ φ 520	0.60			
三斜求積2-14			100.32	φ 700+ φ 840+ φ 800+ φ 800	1.94			
				φ 520	0.21			
三斜求積2-16			134.28	φ 800	0.50	0.65×0.55	0.36	
三斜求積2-17			199.81	φ 370+ φ 700+ φ 700+ φ 520	1.09			
				φ 370	0.11			
合計			1418.67		6.63		0.36	

表層工(改質2型t=5cm) 数量計算書(夜間)

2号路線  
2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		面 積		備考
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積2-06			70.03					交差点部-表層(改質2型)
三斜求積2-08			117.14					交差点部-表層(改質2型)
三斜求積2-09			305.40	φ 370+ φ 700+ φ 370+ φ 800	1.10			交差点部-表層(改質2型)
				φ 520+ φ 370+ φ 700	0.70			
三斜求積2-11			173.84	φ 700	0.38			交差点部-表層(改質2型)
合計			666.41		2.18		0.00	

表層工(再生密粒度t=5cm) 数量計算書(夜間)

2号路線  
2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積2-12			170.38					交差点部以外-表層工-再生密粒度AS
三斜求積2-13			147.47	φ 700+ φ 520	0.60			交差点部以外-表層工-再生密粒度AS
三斜求積2-14			100.32	φ 700+ φ 840+ φ 800+ φ 800	1.94			交差点部以外-表層工-再生密粒度AS
				φ 520	0.21			
三斜求積2-16			134.28	φ 800	0.50	0.65×0.55	0.36	交差点部以外-表層工-再生密粒度AS
三斜求積2-17			199.81	φ 370+ φ 700+ φ 700+ φ 520	1.09			交差点部以外-表層工-再生密粒度AS
				φ 370	0.11			
合計			752.26		4.45		0.36	

交差道路舗装
 数量計算書(夜間)

2号路線  
 2号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積2-7			29.21	φ 370+ φ 700		0.49		交差道路A
三斜求積2-10			4.95	φ 370		0.11		交差道路B
三斜求積2-15			18.71	φ 800+ φ 160+ φ 370		0.63		交差道路C
合計			52.87			1.23	0.00	

舗装数量計算書

2号路線  
3号箇所（市道）

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考	
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）			
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>
NO. 0	-	4. 88	-						
NO. 0+0. 50	0. 50	4. 94	2. 45						
	-	5. 30	-						
NO. 0+2. 50	2. 00	5. 32	10. 62						
NO. 1	17. 50	5. 28	92. 75	Φ 370+Φ 700		0. 49			
NO. 2	20. 00	5. 23	105. 10	Φ 700		0. 38			
NO. 2+14. 41	14. 41	5. 20	75. 14						
NO. 3	5. 59	5. 18	29. 01						
NO. 3+7. 19	7. 19	5. 16	37. 17	Φ 700		0. 38			
	-	4. 88	-						
NO. 4	12. 81	4. 84	62. 25						
NO. 5	20. 00	4. 78	96. 20	Φ 700+Φ 340		0. 48			
NO. 5+6. 35	6. 35	4. 76	30. 28	Φ 370+Φ 100		0. 12			
三斜求積2-18			21. 71	Φ 370+Φ 700		0. 49			
控除箇所						101. 70			
合計	106. 35	65. 75	562. 68			104. 04		0. 00	

舗装数量計算書(夜間)

2号路線  
3号箇所（県道）

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法	
三斜求積2-19			27.41	Φ700		0.38		
合計	0.00	0.00	27.41			0.38	0.00	



舗装数量計算書

2号路線  
4号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考	
		幅	面積	マンホール等（円形）		雨水ます等（方形）			
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>	形状・寸法		m <sup>2</sup>
NO. 0	-	4. 90	-	Φ 230+Φ 700		0. 43	0. 60*0. 55	0. 33	
NO. 0+2. 80	2. 80	4. 80	13. 58						
	-	4. 00	-						
NO. 1	17. 20	2. 90	59. 34	Φ 220		0. 04			
	-	3. 30	-						
NO. 1+1. 10	1. 10	3. 30	3. 63	Φ 230		0. 04			
	-	2. 80	-						
NO. 2	18. 90	2. 45	49. 61				0. 50*0. 50	0. 25	
NO. 2+0. 80	0. 80	2. 45	1. 96						
	-	3. 55	-						
NO. 2+13. 0	0. 50	3. 55	1. 77						
合計	41. 30	38. 00	129. 89			0. 51		0. 58	

区画線、自転車マーク、カラーペイント数量集計表（夜間）

2号路線

種 別	実線、白色	実線、白色	ゼブラ、白色	文字等、白色	実線、黄色	実線、黄色	自転車マーク	自転車ナビライン	自転車ナビマーク
規 格	幅15	幅20	幅45	幅15換算	幅15	高視認性区画線 幅20cm			
1号箇所	105.17	23.02	38.95	36.68	165.79				
2号箇所	82.05	23.02	137.10	54.64	2.95	179.27	13.00	54.00	9.00
3号箇所						5.00		3.00	
計	187.22	46.04	176.05	91.32	168.74	184.27	13.00	57.00	9.00
改め	187 m	46 m	176 m	91 m	168 m	184 m	13 個	57 個	9 個

区画線、自転車マーク、カラーペイント数量集計表

種 別	実線、白色	実線、白色	ゼブラ、白色	文字等、白色	実線、黄色	実線、黄色	自転車マーク	自転車ナビライン	自転車ナビマーク
規 格	幅15	幅20	幅45	幅15換算	幅15	高視認性区画線 幅20cm	溶着シール		
1号箇所									
2号箇所									
3号箇所			1.95	18.34					
計			1.95	18.34					
改め	m	m	1 m	18 m	m	m	個	個	個

## 金属鋳、数量集計表

2号路線

種 規	別 格	金属鋳	金属プレート			
1号箇所		3.00				
2号箇所		11.00	1.00			
3号箇所		2.00				
計		16.00	1.00			
改め		16本	1個			

舗装版切断数量集計表（夜間）

2号路線

種 別	アスファルト	アスファルト			
規 格	t=15m以下	t=15cmを超え30cm以下			
1号箇所	203.06				
2号箇所	6.90	31.29			
3号箇所	2.08	18.15			
4号箇所					
計	212.04	49.44			
改め	212 m	49 m			

舗装版切断数量集計表

種 別	アスファルト	アスファルト			
規 格	t=15m以下	t=15cmを超え30cm以下			
1号箇所					
2号箇所					
3号箇所	4.88				
4号箇所	6.40				
計	11.28				
改め	11 m	m			

# 延 長 調 書

2号路線  
1号箇所 夜間

種別・規格	詳細	測 点	延 長	摘 要
			(m)	
区画線				
実線、白色、幅15cm	外側線	N0. 0付近～0+2. 17付近	4. 00	
		N0. 0+2. 17付近～1+13. 05付近	28. 98	
		N0. 1+18. 88付近～5+6. 12付近	67. 32	
		N0. 0+18. 40付近～0+19. 77付近	1. 74	
		N0. 6+8. 24付近～6+11. 37付近	3. 13	
		合計	105. 17	
実線、白色、幅20	ダイヤモンド	N0. 3+7. 78付近	11. 51	
		N0. 4+11. 29付近	11. 51	
		合計	23. 02	
セブテラ、白色、幅45cm	停止線	N0. 2付近	2. 50	
		交差道路A付近	2. 20	
		交差道路B付近	2. 25	
	横断歩道	N0. 1+16. 18付近	10. 80	
		N0. 8+6. 15付近	21. 20	
		合計	38. 95	
文字等、白色、幅15換算	止まれ	交差道路A	18. 34	
		交差道路B	18. 34	
		合計	36. 68	
実線、黄色、幅15	中心線	N0. 0付近～1+15. 17付近	35. 40	
		N0. 1+18. 88付近～8+6. 15付近	127. 59	
	消火栓外周線	N0. 4付近	2. 80	
		合計	165. 79	
金属鋳1		N0. 1+13. 05付近	1. 00	
金属鋳2		N0. 1+13. 05付近	1. 00	
金属鋳3		N0. 1+13. 05付近	1. 00	
		合計	3. 00	

2号路線  
1号箇所 夜間

[illegible]

# 延長調書

2号路線  
2号箇所

夜間

種別・規格	詳細	測 点	延 長	摘 要
			(m)	
区画線				
実線、白色、幅15cm	外側線	交差道路A	0.93	
			2.40	
	バス停区画線	NO. 10+9.0付近～EP区間	7.96	
			8.00	
			30.92	
		NO. 5+11.00付近～NO. 6+3.00付近	31.84	
		合計	82.05	
実線、白色、幅20cm	ダイヤモンドマーク	NO. 7+4.00付近	11.51	
		NO. 8+4.00付近	11.51	
		合計	23.02	
ゼブラ、白色、幅45cm	横断歩道	NO. 1+12.4付近	48.00	
		NO. 2+17.7付近	24.60	
		NO. 9+18.2付近	25.20	
		NO. 10+7.4付近	25.20	
	停止線	交差道路A	2.00	
		NO. 1+1.5付近	4.45	
		NO. 3+3.6付近	2.55	
		NO. 9+3.2付近	2.55	
		NO. 10+14付近	2.55	
		合計	137.10	
文字等、白色、幅15換算	進行方向(右折)	BP付近	6.66	
		NO. 0+17.00付近	6.66	
	進行方向(直進左折)	BP付近	8.91	
		NO. 0+17.00付近	8.91	
	止まれ(文字一部)	交差道路A	0.30	
		リフトバス	11.60	
		NO. 5+11.00付近～NO. 6+3.00付近	11.60	
		合計	54.64	
実線、黄色、幅15cm	外周線	NO. 6+9.00付近	2.00	
		NO. 10+5.0付近	0.95	
		合計	2.95	
実線、黄色、高視認性、幅20cm	中心線	NO. 0～NO. 1+6.26付近	26.17	
		NO. 1+6.36付近～NO. 1+10.5付近	3.42	
		NO. 2+19.6付近～NO. 4+14.00付近	33.96	
		NO. 4+14.00～NO. 7+19.30付近	65.74	
		NO. 7+19.7付近～NO. 9+16.40付近	36.62	
		NO. 10付近～NO. 10+5.4付近	5.37	
		NO. 10+9.2付近～EP付近	7.99	
		合計	179.27	
自転車マーク		B. P. ～No. 4+13.56	5.00	
		No. 4+13.56～E. P.	8.00	
		合計(箇所)	13.00	
自転車ナビライン		B. P. ～No. 4+13.56	31.00	
		No. 4+13.56～E. P.	23.00	
		合計(箇所)	54.00	
自転車マーク		B. P. ～No. 4+13.56	4.00	
		No. 4+13.56～E. P.	5.00	
		合計(箇所)	9.00	

# 延長調書

2号路線  
2号箇所

夜間

種別・規格	詳細	測 点	延 長	摘 要
			(m)	
金属鋳1		N0. 0付近	1. 0	
金属鋳2		N0. 0付近	1. 0	
金属鋳3		N0. 0付近	1. 0	
金属鋳4		N0. 1+11. 0付近	1. 0	
金属鋳5		N0. 2+2. 3付近	1. 0	
金属鋳6		N0. 2+2. 3付近	1. 0	
金属鋳7		N0. 2+2. 3付近	1. 0	
金属鋳8		交差道路C	1. 0	
金属鋳9		交差道路C	1. 0	
金属鋳10		交差道路C	1. 0	
金属鋳11		交差道路C	1. 0	
		合計(本)	11. 0	
金属プレート		N0. 0付近	1. 00	
舗装版切断 t=15cm以下		交差道路A	3. 98	
		交差道路C	2. 92	
		合計	6. 90	
舗装版切断 t=15cmを超え30cm以下		N0. 0	9. 47	
		市道と接続	6. 93	
		IP-9付近	3. 85	
		N0. 10付近	4. 83	
		EP	6. 21	
		合計	31. 29	



2号路線  
3号箇所 夜間

[illegible]

2号路線  
3号箇所

[illegible]

2号路線  
4号箇所

[illegible]

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分	
					工事区分	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
舗装(3号路線)		式		1		
舗装工		式		1		
舗装準備工		式		1		
不陸整正	補足材M-30, t=3cm	m2		1250		平均幅員W>3.0(3号箇所)
アスファルト舗装工		式		1		
表層	再生密粒度ASC13, t=5cm	m2		1250		平均幅員W>3.0(3号箇所)
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	実線、白色、幅15	m		9		
	実線、白色、幅30	m		3		
	セアラ、白色、幅45	m		26		
	文字等、白色、幅15換算	m		36		
	実線、黄色、幅15	m		5		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
舗装版切断	アスファルト t=≦15cm	m		63		
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m2		1250		平均幅員W>3.0(3号箇所)

## 工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-1) 路面復旧工事（余フ） 甲府市丸の内三丁目・宝二丁目地内（市立舞鶴小学校の南西）外2箇所				事業区分		
					工事区分	路面復旧工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
運搬処理工							
殻運搬	アスファルト	m3		62		1250×0.05 平均幅員W>3.0	
殻処分		m3		62			
濁水処分		m3		0.07		舗装版切断63×0.05×0.023	
道路付属物工		式		1			
付帯工		式		1			
基準点設置工	金属鋲	本		69			
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員		式		1			

舖裝數量集計表

種 規	別 格	舗装面積	控除面積（円形）	控除面積（方形）	計
3号路線		1270.60	7.96	2.68	1259.96
計		1270.60	7.96	2.68	1259.96
改め					1250 m <sup>2</sup>

# 舗装数量計算書

3号路線

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅 m	面積 m <sup>2</sup>	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
				形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
三斜求積3-01			19.81	Φ160+Φ700	0.40			交差道路A
三斜求積3-02			8.58	Φ310	0.08			
NO.0+6.00	-	3.21	-					
NO.0+7.51	1.51	3.13	4.78					
NO.0+8.27	0.76	3.12	2.37	Φ370	0.11			
NO.0+13.06	4.79	3.04	14.75					
NO.1	6.94	2.86	20.47					
三斜求積3-03			17.52					
NO.1+6.00	-	2.99	-					
NO.1+10.52	4.52	2.99	13.51					
NO.1+11.88	1.36	2.98	4.05					
NO.1+17.00	5.12	2.95	15.18					
三斜求積3-04			15.95	Φ700	0.38			
NO.2+3.00	-	2.56	-					
NO.2+8.92	5.92	2.59	15.24					
NO.2+14.78	5.86	2.58	15.14					
NO.2+18.00	3.22	2.62	8.37					
三斜求積3-05			18.99	Φ700	0.38			
NO.3+5.00	-	2.62	-					
NO.3+6.97	1.97	2.61	5.15					
NO.3+13.34	6.37	2.48	16.21	Φ250	0.05			
NO.3+15.77	2.43	2.44	5.97					
NO.3.+18.00	2.23	2.40	5.39					
三斜求積3-06			7.68					
三斜求積3-07			14.87	Φ700	0.38			
NO.4+6.00	-	5.57	-					
NO.4+7.27	1.27	5.60	7.09					
NO.4+14.74	7.47	5.70	42.20					
NO.4+16.00	1.26	5.72	7.19					
三斜求積3-08			40.90	Φ700	0.38			
三斜求積3-09			33.36	Φ370	0.11			交差道路B
NO.5+3.00	-	5.61	-					
NO.5+4.25	1.25	5.60	7.00	Φ700	0.38			
NO.5+10.00	5.75	5.54	32.02					
三斜求積3-10			36.37	Φ520	0.21			

# 舗装数量計算書

3号路線

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
NO. 5+17. 00	-	3. 08	-					
NO. 6	3. 00	3. 13	9. 31					
NO. 6+3. 00	3. 00	3. 17	9. 45					
三斜求積3-11			9. 56					
NO. 6+6. 00	-	3. 28	-					
NO. 6+13. 00	7. 00	3. 22	22. 75			既設コンクリート12. 78*0. 2	2. 68	
三斜求積3-12			61. 89	Φ 160+Φ 370+Φ 370+Φ 160	0. 26			交差道路C, D
三斜求積3-13			17. 46	Φ 700	0. 38			
NO. 7+4. 00	-	3. 47	-					
NO. 7+18. 00	14. 00	3. 45	48. 44	Φ 370	0. 11			
三斜求積3-14			75. 73	Φ 220+Φ 160+Φ 120+Φ 310	0. 14			
				Φ 160+Φ 250+Φ 160	0. 09			
NO. 8+16. 00	-	3. 05	-					
NO. 9	4. 00	3. 02	12. 14					
NO. 9+3. 10	3. 10	3. 00	9. 33					
NO. 9+6. 62	3. 52	3. 02	10. 59					
NO. 9+8. 01	1. 39	3. 05	4. 21					
NO. 9+12. 00	3. 99	3. 18	12. 42					
三斜求積3-15			68. 60	Φ 370+Φ 220+Φ 200+Φ 220	0. 21			交差道路E
				Φ 700+Φ 700	0. 77			
NO. 10+2. 00	-	3. 56	-					
NO. 10+7. 00	5. 00	3. 73	18. 22					
三斜求積3-16			51. 28	Φ 160+Φ 550+Φ 200+Φ 160	0. 31			交差道路F
				Φ 310	0. 08			
NO. 11	-	2. 67	-					
NO. 11+2. 23	2. 23	2. 73	6. 02					
NO. 11+8. 88	6. 65	2. 86	18. 58					
NO. 11+9. 39	0. 51	2. 86	1. 45					
NO. 11+11. 00	1. 61	2. 89	4. 62					
三斜求積3-17			14. 56					
NO. 11+16. 50	-	2. 17	-					
NO. 12	3. 50	2. 27	7. 77	Φ 520	0. 21			
NO. 12+1. 75	1. 75	2. 32	4. 01					
NO. 12+5. 00	3. 25	2. 40	7. 67					



# 舗装数量計算書

3号路線

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積		面 積		備考
		幅	面積	マンホール等 (円形)		雨水ます等 (方形)		
		m	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	形状・寸法	m <sup>2</sup>	
三斜求積3-18			46.74	Φ160+Φ160+Φ700+Φ160	0.45			交差道路G, H
				Φ700+Φ700+Φ160+Φ160	0.81			
				Φ160	0.02			
三斜求積3-19			13.81					
NO. 13	-	3.40	-					
NO. 13+4.44	4.44	3.51	15.34					
	-	3.18	-					
NO. 13+8.72	4.28	3.14	13.52					
NO. 13+12.41	3.69	3.16	11.62					
NO. 13+15.40	2.99	3.14	9.41					
NO. 13+19.00	3.60	3.15	11.32					
三斜求積3-20			54.59	Φ700+Φ700	0.77			
NO. 14+15.00	-	3.13	-					
NO. 14+17.87	2.87	3.16	9.02					
NO. 15	2.13	3.15	6.72					
NO. 15+1.97	1.97	3.14	6.19					
NO. 15+6.89	4.92	3.14	15.44					
NO. 15+9.85	2.96	3.14	9.29					
NO. 15+13.61	3.76	3.13	11.78					
NO. 15+17.50	3.89	3.11	12.13					
三斜求積3-21			61.51	Φ370+Φ700	0.49			
合計	179.00		1270.60		7.96		2.68	

## 区画線数量集計表

種 別	実線、白色	実線、白色	ゼブラ、白色	文字等、白色	実線、黄色		
規 格	幅15	幅30	幅45	幅15換算	幅15		
3号路線	9.34	3.66	26.18	36.68	5.60		
計	9.34	3.66	26.18	36.68	5.60		
改め	9 m	3	26 m	36 m	5 m		

金属鋸数量集計表

種 別	金属鋸				
規 格					
3号路線	69.00				
計	69.00				
改め	69 本				

舗装版切断数量集計表

種 別	アスファルト舗装版切断				
規 格					
3号路線	63.82				
計	63.82				
改め	63 m				

# 延 長 調 書

3号路線

種別・規格	詳細	測 点	延 長	摘 要
			(m)	
区画線				
実線、白色、幅15cm	外側線	N0. 0+2. 0付近	1. 11	
		N0. 16+2. 2付近	1. 45	
		N0. 16+4. 2付近	3. 40	
		N0. 16+3. 4付近	1. 03	
	駐車枠	N0. 4+1. 0付近	2. 35	
		合 計	9. 34	
実線、白色、幅30cm	交差点表示	N0. 7付近	3. 66	
セブテラ、白色、幅45cm	停止線	N0. 0+5. 0付近	2. 00	
		N0. 16+2. 6付近	3. 72	
		N0. 16+4. 2付近	3. 20	
		EP付近	2. 00	
	横断歩道	N0. 0+2. 0付近	6. 20	
		N0. 16+4. 0付近～	9. 06	
		合 計	26. 18	
文字等、白色、幅15換算	止まれ	N0. 0+6. 3付近	18. 34	
		N0. 15+11. 4付近	18. 34	
		合 計	36. 68	
実線、黄色、幅15cm	消火栓外周線	N0. 5+12. 6付近	2. 80	
		N0. 11+18. 0付近	2. 80	
		合 計	5. 60	
舗装版切断		交差道路A	12. 20	
		交差道路B	4. 03	
		交差道路C	3. 05	
		交差道路D	2. 67	
		N0. 7+1. 0付近	1. 03	
		N0. 8+1. 5付近～	2. 64	
		N0. 8+7. 7付近～	4. 56	
		交差道路E	3. 44	
			8. 31	
		交差道路F	2. 20	
		交差道路G	2. 65	
		N0. 16+4. 0付近(左)～EP	17. 04	
		合 計	63. 82	
金属鋲1		N0. 0+7. 0付近	1. 0	
金属鋲2		N0. 1+5. 7付近	1. 0	
金属鋲3		N0. 1+10. 5付近	1. 0	
金属鋲4		N0. 1+14. 5付近	1. 0	
金属鋲5		N0. 2+2. 4付近	1. 0	
金属鋲6		同上	1. 0	
金属鋲7		N0. 2+7. 9付近	1. 0	

# 延 長 調 書

3号路線

種別・規格	詳細	測 点	延 長	摘 要
			(m)	
金属鋳8		NO. 2+18. 6付近	1. 0	
金属鋳9		NO. 3+4. 5付近	1. 0	
金属鋳10		NO. 3+7. 7付近	1. 0	
金属鋳11		NO. 4+7. 7付近	1. 0	
金属鋳12		NO. 4+11. 7付近	1. 0	
金属鋳13		NO. 4+17. 3付近	1. 0	
金属鋳14		NO. 4+18. 2付近	1. 0	
金属鋳15		NO. 4+18. 6付近	1. 0	
金属鋳16		NO. 4+19. 0付近	1. 0	
金属鋳17		NO. 5+3. 6付近	1. 0	
金属鋳18		NO. 5+7. 8付近	1. 0	
金属鋳19		NO. 5+11. 2付近	1. 0	
金属鋳20		NO. 5+11. 3付近	1. 0	
金属鋳21		NO. 5+15. 3付近	1. 0	
金属鋳22		NO. 6+4. 1付近	1. 0	
金属鋳23		NO. 6+4. 7付近	1. 0	
金属鋳24		NO. 6+4. 9付近	1. 0	
金属鋳25		NO. 6+8. 8付近	1. 0	
金属鋳26		NO. 6+18. 2付近	1. 0	
金属鋳27		NO. 7+7. 6付近	1. 0	
金属鋳28		NO. 7+15. 2付近	1. 0	
金属鋳29		NO. 8+3. 2付近	1. 0	
金属鋳30		NO. 8+7. 5付近	1. 0	
金属鋳31		NO. 8+13. 4付近	1. 0	
金属鋳32		NO. 8+13. 6付近	1. 0	
金属鋳33		NO. 9+7. 00付近	1. 0	
金属鋳34		NO. 9+14. 3付近	1. 0	
金属鋳35		NO. 9+17. 1付近	1. 0	
金属鋳36		NO. 9+17. 1付近	1. 0	
金属鋳37		NO. 9+19. 2付近	1. 0	
金属鋳38		NO. 9+17. 1付近	1. 0	
金属鋳39		NO. 9+17. 5付近	1. 0	
金属鋳40		NO. 9+17. 2付近	1. 0	
金属鋳41		NO. 9+17. 4付近	1. 0	
金属鋳42		NO. 9+17. 6付近	1. 0	
金属鋳43		NO. 9+18. 0付近	1. 0	
金属鋳44		NO. 10付近	1. 0	
金属鋳45		NO. 10付近	1. 0	
金属鋳46		NO. 10+5. 0付近	1. 0	
金属鋳47		NO. 10+6. 7付近	1. 0	
金属鋳48		NO. 10+6. 8付近	1. 0	
金属鋳49		NO. 10+9. 8付近	1. 0	
金属鋳50		NO. 10+11. 5付近	1. 0	
金属鋳51		NO. 11+7. 0付近	1. 0	
金属鋳52		NO. 11+12. 8付近	1. 0	

### 3号路線

[illegible]