

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-3)路面復旧工事(余フ) 甲府市小瀬町・下鍛冶屋町地内(小瀬スポーツ公園の東)外1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			
道路土工		式		1			
掘削		式		1			
掘削		m3		114		2290×(0.15-0.10)	
土砂等運搬		式		1			
土砂等運搬		m3		114		現地→仮置場	
積込		m3		114			
土砂等運搬		m3		114		仮置場→処分地	
土砂等処分		m3		114			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正		m2		2290		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		2290		タックコート仕様箇所	
上層路盤工		式		1			
上層路盤	再生瀝青安定処理材t=10cm	m2		2290		プライムコート仕様箇所	
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線	実線、白色、幅15	m		457			
	セブラ、白色、幅45	m		158			
	文字等、白色、幅15換算	m		58			
	実線、黄色、幅15	m		5			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-3)路面復旧工事(余フ) 甲府市小瀬町・下鍛冶屋町地内(小瀬スポーツ公園の東)外1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	
溶融式区画線	実線、黄色、幅15	m		456		高視認性舗装	
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		492			
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m2		2290		平均幅員W>3.0	
運搬処理工							
殻運搬	アスファルト	m3		229		2290×(0.05+0.05) 平均幅員W>3.0	
濁水運搬		台		1			
殻処分		m3		229			
濁水処分		m3		1.13		492×(0.05+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		2			
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員		式		1			
技術管理費							
技術管理費							
施工調査費	土質試験費	式		1			

舗装数量集計表

1号路線

種 別 規 格	舗装面積	控除面積(円形)	控除面積(方形)	計
1号箇所	2294.89	-3.58	-0.88	2290.43
計	2294.89	-3.58	-0.88	2290.43
改め				2290 m2

舗装数量計算書

1号路線

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅 m	面積 ㎡	マンホール等(円形)		雨水ます等(方形)		
				形状・寸法	㎡	形状・寸法	㎡	
三斜求積1-01			111.23	Φ160+Φ370	0.13			
三斜求積1-02			245.83	Φ370+Φ520+Φ370	0.43			
三斜求積1-03			62.93	Φ370	0.11			
NO.0+6.49	0.00	5.94	—					
NO.1	13.51	5.94	80.24					
NO.2	20.00	5.92	118.60					
NO.2+1.16	1.16	5.91	6.86					
NO.2+10.10	8.94	4.75	47.65					
NO.2+15.91	5.81	3.98	25.36			□1300*680	0.88	
NO.3	4.09	3.96	16.23					
NO.4	20.00	3.65	76.10					
NO.5	20.00	3.64	72.90					
NO.6	20.00	3.64	72.80					
NO.7	20.00	3.65	72.90					
NO.8	20.00	3.62	72.70					
NO.9	20.00	3.60	72.20	Φ370	0.11			
NO.10	20.00	3.63	72.30					
NO.11	20.00	3.64	72.70					
NO.12	20.00	3.66	73.00	Φ700	0.38			
NO.13	20.00	3.66	73.20	Φ520+Φ700	0.60			
NO.14	20.00	3.65	73.10					
NO.15	20.00	3.61	72.60	Φ370	0.11			
NO.15+1.39	1.39	3.60	5.01					
NO.15+2.88	1.49	5.06	6.45					
NO.15+2.88	0.00	3.60	—					
NO.16	17.12	3.65	62.06	Φ700	0.38			
NO.17	20.00	3.66	73.10					
NO.18	20.00	3.65	73.10					
NO.19	20.00	3.65	73.00					
NO.20	20.00	3.67	73.20	Φ700	0.38			
NO.21	20.00	3.67	73.40					
NO.22	20.00	3.69	73.60	Φ700	0.38			
NO.22+14.18	14.18	3.70	52.39	Φ370+Φ160	0.13			

舗装数量計算書

1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 ²	形状・寸法	m ²	形状・寸法	m ²	
三斜求積1-04			36.68	Φ370	0.11			
三斜求積1-05			34.44	Φ370	0.11			
三斜求積1-06			40.44	Φ370	0.11			
三斜求積1-07			26.59	Φ370	0.11			
小計	447.69		2294.89		3.58		0.88	

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	高視認性舗装 実線、黄色		
規 格	幅15	幅45	幅15換算	幅15	幅15		
1号箇所	457.05	158.24	58.39	5.60	456.98		
計	457.05	158.24	58.39	5.60	456.98		
改め	457 m	158 m	58 m	5 m	456 m		

金属鋸数量集計表

1号路線

種 別	金属鋸				
規 格					
1号箇所	2.00				
計	2.00				
改め	2 本				

舗装版切断数量集計表

1号路線

種 別	アスファルト舗装版切断				
規 格					
1号箇所	492.98				
計	492.98				
改め	492 m				

延長調書

1号路線

[illegible]

延長調書

1号路線

種別・規格	詳細	測点	延長	摘要
			(m)	
文字等、白色、幅15cm換算	止まれ	交差道路F	18.34	
	進行方向(直進左折)	NO.0+10.00付近	8.91	
		NO.1+5.13付近	8.91	
	進行方向(直進右折)	NO.2+7.70付近	8.91	
	進行方向(右折)	NO.0+10.00付近	6.66	
		NO.1+5.13付近	6.66	
		合計	58.39	
実線、黄色、幅15cm	消火栓外周線	交差道路B(右)	2.80	
		NO.12+3.50付近	2.80	
		合計	5.60	
高視認性舗装、実線、黄色、幅15cm	中心線	交差道路A	5.60	
		NO.0+2.81付近～NO.22+14.18付近	451.38	
		合計	456.98	
金属鋳		交差道路A	1.00	
		NO.0+12.00付近	1.00	
		合計	2.00	
舗装版切断		交差道路A	8.83	
		交差道路B(左)	5.70	
		交差道路B(右)	5.70	
		NO.0+6.50付近～NO.22+14.18付近	454.52	
		交差道路C	4.40	
		交差道路D	5.00	
		交差道路E	5.00	
		交差道路F	3.83	
		合計	492.98	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-3)路面復旧工事(余フ) 甲府市小瀬町・下鍛冶屋町地内(小瀬スポーツ公園の東)外1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 2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		2170		平均幅員W>3.0(1～3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		2170		平均幅員W>3.0(1～3号箇所)	
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	セブラ、白色、幅30	m		7			
	セブラ、白色、幅45	m		3			
	実線、黄色、幅15	m		2			
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		41			
舗装版破碎	アスファルト t=≦15cm	m2		2170		平均幅員W>3.0(1～2号箇所)	

工 事 数 量 総 括 表

工事名	(路4-3)路面復旧工事(余フ) 甲府市小瀬町・下鍛冶屋町地内(小瀬スポーツ公園の東)外1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		108		2170×0.05平均幅員W>3.0	
殻処分		m3		108			
濁水処分		m3		0.05		41×0.05×0.023	
道路付属物工		式		1			
付帯工		式		1			
基準点設置工	金属鋲	本		1		(1号箇所)	
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員		式		1			

舗装数量集計表

2号路線

種 別 規 格	舗装面積	控除面積(円形)	控除面積(方形)	計
1号箇所	1448.23	-3.63	0.00	1444.60
2号箇所	338.43	-1.88	0.00	336.55
3号箇所	393.39	-2.36	0.00	391.03
計	2180.05	-7.87	0.00	2172.18
改め				2170 m2

舗装数量計算書

2号路線
1号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅 m	面積 ㎡	マンホール等(円形)		雨水ます等(方形)		
				形状・寸法	㎡	形状・寸法	㎡	
三斜求積2-01			32.87	Φ 160+Φ 700	0.40			
NO.0+6.50	0.00	2.57	—					
NO.0+7.37	0.87	2.57	2.23					
NO.0+11.91	4.54	2.62	11.78					
NO.0+14.00	2.09	2.73	5.59	Φ 370	0.11			
三斜求積2-02			66.63	Φ 520+Φ 370+Φ 370	0.43			
NO.1+7.00	0.00	3.65	—					
NO.1+13.00	6.00	3.73	22.14					
NO.2	7.00	3.79	26.32					
NO.2+5.38	5.38	3.83	20.49					
NO.2+8.28	2.90	3.86	11.15					
NO.2+13.00	4.72	3.91	18.33					
三斜求積2-03			10.78					
三斜求積2-04			81.88					
NO3+15.00	0.00	3.84	—					
NO.4	5.00	3.79	19.07					
NO.4+1.11	1.11	3.80	4.21					
NO.4+5.00	3.89	3.68	14.54					
NO.4+9.00	4.00	3.56	14.48					
三斜求積2-05			14.02	Φ 370	0.11			
三斜求積2-06			98.65	Φ 370+Φ 500+Φ 370	0.41			
NO.5	0.00	4.04	—					
NO.6	20.00	4.06	81.00					
NO.6+17.83	17.83	4.15	73.19					
〃	0.00	3.96	0.00					
NO.7	2.17	3.97	8.60					
〃	0.00	3.84	0.00	Φ 700	0.38			
NO.7+7.00	7.00	3.85	26.91					
三斜求積2-07			38.28	Φ 270+Φ 520	0.27			
三斜求積2-08			46.41	Φ 520	0.21			
NO.8+7.00	0.00	3.56	—					
NO.8+11.41	4.41	3.69	15.98					
NO.8+17.50	6.09	3.69	22.47					
三斜求積2-09			61.13	Φ 370	0.11			

舗装数量計算書

2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 ²	形状・寸法	m ²	形状・寸法	m ²	
NO.9+10.00	0.00	3.95	—					
NO.9+15.38	5.38	3.95	21.25					
NO.10	4.62	3.95	18.24					
NO.10+2.00	2.00	3.94	7.89					
NO.10+11.34	9.34	3.97	36.93					
NO.10+17.33	5.99	3.98	23.81					
NO.11	2.67	3.99	10.63					
NO.11+8.68	8.68	3.99	34.63					
NO.11+10.57	1.89	4.00	7.55					
NO.11+12.25	1.68	3.94	6.66					
NO.11+14.00	1.75	3.97	6.92					
三斜求積2-10			43.24					
NO.12+5.00	0.00	3.94	—					
NO.12+7.94	2.94	3.95	11.59					
NO.12+12.14	4.20	3.94	16.56					
NO.12+14.41	2.27	3.91	8.90					
NO.12+17.42	3.01	3.91	11.76					
三斜求積2-11			33.19					
NO.13+6.00	0.00	3.87	—					
NO.13+6.99	0.99	3.90	3.84					
NO.13+14.76	7.77	3.91	30.34					
NO.14	5.24	3.91	20.48					
NO.14+2.00	2.00	3.92	7.83					
三斜求積2-12			8.52	Φ 370	0.11			
三斜求積2-13			58.40	Φ 370+ Φ 700+ Φ 370	0.60			
NO.14+12.00	0.00	3.91	—					
EP(NO.14+15.760)	3.76	3.94	14.75					
離れ部								
三斜求積2-14			23.56					
三斜求積2-15			59.19	Φ 370	0.11			
三斜求積2-16			72.44	Φ 700	0.38			
小計	181.18		1448.23		3.63		0.00	

舗装数量計算書

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 ²	形状・寸法	m ²	形状・寸法	m ²	
NO.0+8.00	0.00	4.03	—					
NO.0+17.68	9.68	4.04	39.05					
NO.1	2.32	4.04	9.37					
NO.1+6.75	6.75	4.07	27.37	Φ 700	0.38			
NO.1+12.00	5.25	4.10	21.44					
三斜求積2-17			24.91	Φ 700	0.38			
三斜求積2-18			20.40					
三斜求積2-19			26.81	Φ 160	0.02			
NO.2+3.00	0.00	3.55	—					
NO.2+5.67	2.67	3.56	9.49					
NO.3	14.33	3.52	50.72					
NO.3+8.00	8.00	3.47	27.96	Φ 500	0.20			
NO.3+11.07	3.07	3.46	10.63					
NO.3+16.16	5.09	3.41	17.48	Φ 160	0.02			
NO.4	3.84	3.42	13.11					
NO.4+1.57	1.57	3.46	5.40	Φ 370	0.11			
三斜求積2-20			34.29	Φ 700+ Φ 700	0.77			
小計	62.57		338.43		1.88		0.00	

舗装数量計算書

2号路線
3号箇所

測点	距離	舗 装 面 積		控 除 面 積				備考
		幅 m	面積 m ²	マンホール等(円形)		雨水ます等(方形)		
				形状・寸法	m ²	形状・寸法	m ²	
NO.0	0.00	4.08	—	Φ 160	0.02			
NO.0+0.99	0.99	3.08	3.54	Φ 700	0.38			
NO.0+2.00	1.01	3.08	3.11	Φ 370	0.11			
NO.0+6.69	4.69	3.09	14.46	Φ 370	0.11			
NO.0+9.94	3.25	3.01	9.91					
NO.0+12.64	2.70	3.04	8.16					
NO.0+16.62	3.98	3.05	12.11					
NO.1	3.38	3.05	10.30					
NO.1+5.00	5.00	3.08	15.32					
三斜求積2-21			18.72	Φ 700	0.38			
NO.1+11.00	0.00	3.13	—					
NO.1+13.48	2.48	3.02	7.62					
NO.1+19.00	5.52	2.89	16.31					
三斜求積2-22			8.68					
NO.2+2.00	0.00	2.95	—					
NO.2+5.74	3.74	3.02	11.16					
NO.2+12.00	6.26	3.03	18.93					
三斜求積2-23			10.78	Φ 700	0.38			
NO.2+15.00	0.00	4.00	—					
NO.3	5.00	4.00	20.00					
NO.3+8.68	8.68	3.99	34.67					
NO.3+11.00	2.32	4.05	9.32					
三斜求積2-24			12.21					
NO.3+14.00	0.00	4.05	—					
NO.3+15.95	1.95	4.01	7.85					
NO.4	4.05	4.00	16.22					
NO.4+10.00	10.00	3.99	39.95	Φ 700+ Φ 370	0.49			
三斜求積2-25			11.94					
NO.4+13.00	0.00	3.98	—					
NO.5	7.00	3.97	27.82					
NO.5+9.88	9.88	3.97	39.22	Φ 700+ Φ 370	0.49			
EP(NO.5+10.899)	1.02	6.00	5.08					
小計	92.90		393.39		2.36		0.00	

区画線数量集計表

2号路線

種別規格	ゼブラ、白色 幅30	ゼブラ、白色 幅45	実線、黄色 幅15					
1号箇所	4.80		2.80					
2号箇所		3.00						
3号箇所	3.05							
計	7.85	3.00	2.80					
改め	7 m	3 m	2 m					

金属鉚

2号路線

種 別	金属鉚				
規 格					
1号箇所	1.00				
2号箇所					
3号箇所					
計	1.00				
改め	1 本				

舗装版切断数量集計表

2号路線

種 別	アスファルト(t=5cm)				
規 格					
1号箇所	38.52				
2号箇所	2.63				
3号箇所					
計	41.15				
改め	41 m				

延長調書

2号路線
1号箇所

[illegible]

延長調書

2号路線
2号箇所

[illegible]

延長調書

2号路線
3号箇所

[illegible]