

数 量 総 括 表 (1 / 1)

1式当り

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	設 計 値		摘 要	
						当 初			
舗装	撤去工			式	1				
		舗装切断	As版 t=15cm以下	m	40.5	40			
		汚泥処分工		m ³	0.05	0.05			
		舗装版取壊し	As版	m ²	3,670.9	3,670			
		殻運搬	As殻	m ³	220.2	220			
	舗装工				式	1			
			不陸整正工	補足材1cm	m ²	3,670.9	3,670		
		表層工	改質密粒度アスコン 玉砂利使用	m ²	3,670.9	3,670			
		表面処理工	自然風仕上げ	m ²	3,670.9	3,670			
		汚泥処分工		m ²	66.7	67			
区画線工									
		区画線工	白色・実践 W=30cm	m	15.3	15			
仮設工									
		交通誘導警備員A		人	25	25			
		交通誘導警備員B		人	50	50			

数量計算書

一式当り

名称	規格	計 算 式	小 計	数 量
撤去工				
舗装版切断	As t=15cm以下	No.0 左No.21+14.0~+18.7 右No.21+14.0~No.22+4.3 左No.27+11.7~No.28 No.49+7.8~No.49+16.0 $L= 5.85 + 4.7 + 10.30 + 8.3 + 8.2$		
		$No.50+4.6$ $+ 3.2 = 40.55$	40.55	40.5 m
汚泥処分工		汚泥処分量算出表より $V= 0.05 = 0.05$	0.05	0.05 m ³
舗装版取壊し	As t=5cm	$A= 3,670.9 = 3,670.9$	3,670.9	3,670.9 m ²
殻運搬処理	(既設材1cm含む) As殻	$A= 3,670.9 \times 0.06 = 220.25$	220.25	220.2 m ³

数 量 計 算 書

一式当り

名 称	規 格	計 算 式	小 計	数 量
舗装工				
不陸整正工		$A = 3,670.9$	3,670.9	3,670.9 ^{m²}
表層工	密粒度改質アスファルト13 t=5cm	$A = 3,670.9$	3,670.9	3,670.9 ^{m²}
表面処理工		$A = 3,670.9$	3,670.9	3,670.9 ^{m²}
汚泥処分工		$V = 3670.9 \times 0.02 / 1.1$	66.7	66.7 ^{m³}

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工														
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	
1工区																				
NO 0 ~ NO 0+9.0	9.00	5.85 4.70	47.48	5.85 4.70	47.48	5.85 4.70	47.48													
NO 0+9.0 ~ NO 1	11.00	3.55 3.25	37.40	3.55 3.25	37.40	3.55 3.25	37.40													
NO 1 ~ NO 1+1.9	1.90	3.25 3.30	6.22	3.25 3.30	6.22	3.25 3.30	6.22													
NO 1+1.9 ~ NO 1+3.3	1.40	3.20 3.20	4.48	3.20 3.20	4.48	3.20 3.20	4.48													
NO 1+3.3 ~ NO 1+5.5	2.20	3.20 3.00	6.82	3.20 3.00	6.82	3.20 3.00	6.82													
NO 1+5.5 ~ NO 2	14.50	3.00 3.55	47.49	3.00 3.55	47.49	3.00 3.55	47.49													
NO 2 ~ NO 2+18.5	18.50	3.05 3.75	62.90	3.05 3.75	62.90	3.05 3.75	62.90													
NO 2+18.5 ~ NO 3	1.50	3.75 3.80	5.66	3.75 3.80	5.66	3.75 3.80	5.66													
NO 3 ~ NO 3+6.1	6.10	3.80 3.40	21.96	3.80 3.40	21.96	3.80 3.40	21.96													
NO 3+6.1 ~ NO 3+17.0	10.90	2.50 2.80	28.89	2.50 2.80	28.89	2.50 2.80	28.89													
NO 3+17.0 ~ NO 3+17.5	0.50	2.80 2.65	1.36	2.80 2.65	1.36	2.80 2.65	1.36													
NO 3+17.5 ~ NO 4	2.50	2.65 2.70	6.69	2.65 2.70	6.69	2.65 2.70	6.69													
NO 4 ~ NO 4+7.0	7.00	2.70 2.90	19.60	2.70 2.90	19.60	2.70 2.90	19.60													
NO 4+7.0 ~ NO 5	13.00	2.90 3.15	39.33	2.90 3.15	39.33	2.90 3.15	39.33													
NO 5 ~ NO 6	20.00	3.15 3.90	70.50	3.15 3.90	70.50	3.15 3.90	70.50													
NO 6 ~ NO 6+3.3	3.30	3.90 3.90	12.87	3.90 3.90	12.87	3.90 3.90	12.87													
NO 6+3.3 ~ NO 7	16.70	4.10 4.30	70.14	4.10 4.30	70.14	4.10 4.30	70.14													
計	140.0		489.8		489.8		489.8													

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工												
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	
1工区																		
NO 7 ~ NO 7+7.4	7.40	4.30 4.30	31.82	4.30 4.30	31.82	4.30 4.30	31.82											
NO 7+7.4 ~ NO 7+8.8	1.40	4.30 4.40	6.09	4.30 4.40	6.09	4.30 4.40	6.09											
NO 7+8.8 ~ NO 8	11.20	4.40 4.25	48.44	4.40 4.25	48.44	4.40 4.25	48.44											
NO 8 ~ NO 8+4.1	4.10	4.25 4.35	17.63	4.25 4.35	17.63	4.25 4.35	17.63											
NO 8+4.1 ~ NO 8+7.1	3.00	4.35 3.60	11.93	4.35 3.60	11.93	4.35 3.60	11.93											
NO 8+7.1 ~ NO 9	12.90	3.60 3.50	45.80	3.60 3.50	45.80	3.60 3.50	45.80											
NO 9 ~ NO 9+15.0	15.00	3.50 3.60	53.25	3.50 3.60	53.25	3.50 3.60	53.25											
NO 9+15.0 ~ NO 9+17.2	2.20	3.60 3.95	8.31	3.60 3.95	8.31	3.60 3.95	8.31											
NO 9+17.2 ~ NO 10	2.80	3.95 3.95	11.06	3.95 3.95	11.06	3.95 3.95	11.06											
NO 10 ~ NO 11	20.00	3.95 3.50	74.50	3.95 3.50	74.50	3.95 3.50	74.50											
NO 11 ~ NO 12	20.00	3.50 3.60	71.00	3.50 3.60	71.00	3.50 3.60	71.00											
NO 12 ~ NO 13	20.00	3.60 3.60	72.00	3.60 3.60	72.00	3.60 3.60	72.00											
NO 13 ~ NO 14	20.00	3.60 3.80	74.00	3.60 3.80	74.00	3.60 3.80	74.00											
NO 14 ~ NO 14+11.4	11.40	3.80 3.70	42.75	3.80 3.70	42.75	3.80 3.70	42.75											
NO 14+11.4 ~ NO 14+17.8	6.40	3.70 3.50	23.04	3.70 3.50	23.04	3.70 3.50	23.04											
NO 14+17.8 ~ NO 15	2.20	3.50 3.35	7.54	3.50 3.35	7.54	3.50 3.35	7.54											
NO 15 ~ NO 16	20.00	3.35 3.80	71.50	3.35 3.80	71.50	3.35 3.80	71.50											
NO 16 ~ NO 16+7.2	7.20	3.80 3.75	27.18	3.80 3.75	27.18	3.80 3.75	27.18											
計	187.2		697.8		697.8		697.8											

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工												
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	
1工区																		
NO 16+7.2 ~ NO 6+17.0	9.80	3.75	36.75	3.75	36.75	3.75	36.75											
NO 6+17.0 ~ NO 17	3.00	3.75	11.03	3.75	11.03	3.75	11.03											
NO 17 ~ NO 17+2.2	2.20	3.60	8.03	3.60	8.03	3.60	8.03											
NO 17 ~ NO 17+2.2	2.20	3.70	8.03	3.70	8.03	3.70	8.03											
NO 17+2.2 ~ NO 17+3.7	1.50	3.70	5.85	3.70	5.85	3.70	5.85											
NO 17+2.2 ~ NO 17+3.7	1.50	4.10	5.85	4.10	5.85	4.10	5.85											
NO 17+3.7 ~ NO 18	16.30	4.10	66.42	4.10	66.42	4.10	66.42											
NO 17+3.7 ~ NO 18	16.30	4.05	66.42	4.05	66.42	4.05	66.42											
NO 18 ~ NO 18+8.2	8.20	4.05	33.21	4.05	33.21	4.05	33.21											
NO 18 ~ NO 18+8.2	8.20	4.05	33.21	4.05	33.21	4.05	33.21											
NO 18+8.2 ~ NO 18+11.0	2.80	3.70	10.85	3.70	10.85	3.70	10.85											
NO 18+8.2 ~ NO 18+11.0	2.80	3.70	10.85	3.70	10.85	3.70	10.85											
NO 18+11.0 ~ NO 19	9.00	3.55	32.63	3.55	32.63	3.55	32.63											
NO 18+11.0 ~ NO 19	9.00	3.55	32.63	3.55	32.63	3.55	32.63											
NO 19 ~ NO 19+10.0	10.00	3.40	34.75	3.40	34.75	3.40	34.75											
NO 19 ~ NO 19+10.0	10.00	3.40	34.75	3.40	34.75	3.40	34.75											
NO 19+10.0 ~ NO 19+10.7	0.70	3.40	2.35	3.40	2.35	3.40	2.35											
NO 19+10.0 ~ NO 19+10.7	0.70	3.30	2.35	3.30	2.35	3.30	2.35											
NO 19+10.7 ~ NO 20	9.30	3.30	32.09	3.30	32.09	3.30	32.09											
NO 19+10.7 ~ NO 20	9.30	3.60	32.09	3.60	32.09	3.60	32.09											
NO 20 ~ NO 20+3.1	3.10	3.60	11.01	3.60	11.01	3.60	11.01											
NO 20 ~ NO 20+3.1	3.10	3.50	11.01	3.50	11.01	3.50	11.01											
NO 20+3.1 ~ NO 21	16.90	3.50	61.26	3.50	61.26	3.50	61.26											
NO 20+3.1 ~ NO 21	16.90	3.75	61.26	3.75	61.26	3.75	61.26											
NO 21 ~ NO 21+14.0	14.00	3.75	53.90	3.75	53.90	3.75	53.90											
NO 21 ~ NO 21+14.0	14.00	3.95	53.90	3.95	53.90	3.95	53.90											
NO 21+14.0 ~ NO 21+18.7	4.70	3.95	18.68	3.95	18.68	3.95	18.68											
NO 21+14.0 ~ NO 21+18.7	4.70	4.00	18.68	4.00	18.68	4.00	18.68											
NO 21+18.7 ~ NO 21+19.5	0.80	4.00	3.10	4.00	3.10	4.00	3.10											
NO 21+18.7 ~ NO 21+19.5	0.80	3.75	3.10	3.75	3.10	3.75	3.10											
NO 21+19.5 ~ NO 22	0.50	3.75	1.88	3.75	1.88	3.75	1.88											
NO 21+19.5 ~ NO 22	0.50	3.75	1.88	3.75	1.88	3.75	1.88											
NO 22 ~ NO 22+4.3	4.30	3.75	15.59	3.75	15.59	3.75	15.59											
NO 22 ~ NO 22+4.3	4.30	3.50	15.59	3.50	15.59	3.50	15.59											
計	117.1		439.4		439.4		439.4											

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工											
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
1工区																	
NO 22+4.3 ~ NO 22+16.9	12.60	3.50 3.30	42.84	3.50 3.30	42.84	3.50 3.30	42.84										
NO 22+16.9 ~ NO 23	3.10	3.30 3.35	10.31	3.30 3.35	10.31	3.30 3.35	10.31										
NO 23 ~ NO 23+15.9	15.90	3.35 3.30	52.87	3.35 3.30	52.87	3.35 3.30	52.87										
NO 23+15.9 ~ NO 23+16.5	0.60	3.30 3.65	2.09	3.30 3.65	2.09	3.30 3.65	2.09										
NO 23+16.5 ~ NO 24	3.50	3.65 3.35	12.25	3.65 3.35	12.25	3.65 3.35	12.25										
NO 24 ~ NO 24+8.3	8.30	3.35 3.30	27.60	3.35 3.30	27.60	3.35 3.30	27.60										
NO 24+8.3 ~ NO 25	11.70	3.30 3.65	40.66	3.30 3.65	40.66	3.30 3.65	40.66										
NO 25 ~ NO 26	20.00	3.65 3.20	68.50	3.65 3.20	68.50	3.65 3.20	68.50										
NO 26 ~ NO 26+10.5	10.50	3.20 3.05	32.81	3.20 3.05	32.81	3.20 3.05	32.81										
NO 26+10.5 ~ NO 26+12.0	1.50	3.05 3.20	4.69	3.05 3.20	4.69	3.05 3.20	4.69										
NO 26+12.0 ~ NO 26+16.0	4.00	3.20 3.20	12.80	3.20 3.20	12.80	3.20 3.20	12.80										
NO 26+16.0 ~ NO 26+17.0	1.00	3.20 3.30	3.25	3.20 3.30	3.25	3.20 3.30	3.25										
NO 26+17.0 ~ NO 27	3.00	3.30 3.30	9.90	3.30 3.30	9.90	3.30 3.30	9.90										
NO 27 ~ NO 27+2.0	2.00	3.30 3.30	6.60	3.30 3.30	6.60	3.30 3.30	6.60										
NO 27+2.0 ~ NO 27+3.5	1.50	3.30 3.60	5.18	3.30 3.60	5.18	3.30 3.60	5.18										
NO 27+3.5 ~ NO 22+11.7	8.10	3.60 4.40	32.40	3.60 4.40	32.40	3.60 4.40	32.40										
NO 22+11.7 ~ NO 28	8.30	4.40 4.10	35.28	4.40 4.10	35.28	4.40 4.10	35.28										
NO 28 ~ NO 29	20.00	4.10 3.00	71.00	4.10 3.00	71.00	4.10 3.00	71.00										
計	135.6		471.0		471.0		471.0										

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工											
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
1工区																	
NO 29 ~ NO 29+17.2	17.20	3.00 3.05	52.03	3.00 3.05	52.03	3.00 3.05	52.03										
NO 29+17.2 ~ NO 29+18.0	0.80	3.05 2.95	2.40	3.05 2.95	2.40	3.05 2.95	2.40										
NO 29+18.0 ~ NO 30	2.00	2.95 3.05	6.00	2.95 3.05	6.00	2.95 3.05	6.00										
NO 30 ~ NO 30+2.8	2.80	3.05 3.50	9.17	3.05 3.50	9.17	3.05 3.50	9.17										
NO 30+2.8 ~ NO 30+13.0	10.20	3.50 3.00	33.15	3.50 3.00	33.15	3.50 3.00	33.15										
NO 30+13.0 ~ NO 30+16.5	3.50	3.00 3.40	11.20	3.00 3.40	11.20	3.00 3.40	11.20										
NO 30+16.5 ~ NO 31	3.50	3.40 3.25	11.64	3.40 3.25	11.64	3.40 3.25	11.64										
NO 31 ~ NO 31+3.7	3.70	3.25 3.15	11.84	3.25 3.15	11.84	3.25 3.15	11.84										
NO 31+3.7 ~ NO 31+5.7	2.00	3.15 4.50	7.65	3.15 4.50	7.65	3.15 4.50	7.65										
NO 31+5.7 ~ NO 32	14.30	4.50 4.60	65.07	4.50 4.60	65.07	4.50 4.60	65.07										
NO 32 ~ NO 32+2.2	2.20	4.60 4.60	10.12	4.60 4.60	10.12	4.60 4.60	10.12										
NO 32+2.2 ~ NO 32+4.8	2.60	4.60 3.80	10.92	4.60 3.80	10.92	4.60 3.80	10.92										
NO 32+4.8 ~ NO 33	15.20	3.80 3.80	57.76	3.80 3.80	57.76	3.80 3.80	57.76										
NO 33 ~ NO 34	20.00	3.80 3.80	76.00	3.80 3.80	76.00	3.80 3.80	76.00										
NO 34 ~ NO 34+2.2	2.20	3.80 3.85	8.42	3.80 3.85	8.42	3.80 3.85	8.42										
NO 34+2.2 ~ NO 34+4.4	2.20	3.85 3.35	7.92	3.85 3.35	7.92	3.85 3.35	7.92										
NO 34+4.4 ~ NO 34+6.6	2.20	3.35 3.60	7.65	3.35 3.60	7.65	3.35 3.60	7.65										
NO 34+6.6 ~ NO 35	13.40	3.60 3.45	47.24	3.60 3.45	47.24	3.60 3.45	47.24										
計	120.0		436.2		436.2		436.2										

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工											
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
1工区																	
NO 35 ~ NO 36	20.00	3.45 3.25	67.00	3.45 3.25	67.00	3.45 3.25	67.00										
NO 36 ~ NO 36+6.2	6.20	3.25 3.20	20.00	3.25 3.20	20.00	3.25 3.20	20.00										
NO 36+6.2 ~ NO 36+15.3	9.10	2.90 3.30	28.21	2.90 3.30	28.21	2.90 3.30	28.21										
NO 36+15.3 ~ NO 37	4.70	3.55 3.70	17.04	3.55 3.70	17.04	3.55 3.70	17.04										
NO 37 ~ NO 38	20.00	3.70 3.90	76.00	3.70 3.90	76.00	3.70 3.90	76.00										
NO 38 ~ NO 39	20.00	3.90 3.60	75.00	3.90 3.60	75.00	3.90 3.60	75.00										
NO 39 ~ NO 40	20.00	3.60 3.25	68.50	3.60 3.25	68.50	3.60 3.25	68.50										
NO 40 ~ NO 40+19.0	19.00	3.25 3.35	62.70	3.25 3.35	62.70	3.25 3.35	62.70										
NO 40+19.0 ~ NO 41	1.00	3.35 3.65	3.50	3.35 3.65	3.50	3.35 3.65	3.50										
NO 41 ~ NO 41+18.9	18.90	3.65 3.80	70.40	3.65 3.80	70.40	3.65 3.80	70.40										
NO 41+18.9 ~ NO 42	1.10	3.80 3.40	3.96	3.80 3.40	3.96	3.80 3.40	3.96										
NO 42 ~ NO 43	20.00	3.40 3.30	67.00	3.40 3.30	67.00	3.40 3.30	67.00										
NO 43 ~ NO 44	20.00	3.30 3.10	64.00	3.30 3.10	64.00	3.30 3.10	64.00										
NO 44 ~ NO 44+8.4	8.40	3.10 3.30	26.88	3.10 3.30	26.88	3.10 3.30	26.88										
NO 44+8.4 ~ NO 44+13.3	4.90	3.60 3.80	18.13	3.60 3.80	18.13	3.60 3.80	18.13										
NO 44+13.3 ~ NO 45	6.70	3.40 3.50	23.12	3.40 3.50	23.12	3.40 3.50	23.12										
NO 45 ~ NO 46	20.00	3.50 3.35	68.50	3.50 3.35	68.50	3.50 3.35	68.50										
NO 46 ~ NO 47	20.00	3.35 3.75	71.00	3.35 3.75	71.00	3.35 3.75	71.00										
計	240.0		830.9		830.9		830.9										

数量表

測 点	距 離	舗装取壊(As)5cm		不陸整正工		表層工		下層路盤工		上層路盤工		基層工		表層工		掘削・下層路盤(路肩)		表層工(路肩)	
		断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量
1工区																			
NO 47 ~ NO 48	20.00	3.75 3.90	76.50	3.75 3.90	76.50	3.75 3.90	76.50												
NO 48 ~ NO 48+18.4	18.40	3.90 3.50	68.08	3.90 3.50	68.08	3.90 3.50	68.08												
NO 48+18.4 ~ NO 49	1.60	3.50 3.65	5.72	3.50 3.65	5.72	3.50 3.65	5.72												
NO 49 ~ NO 49+5.9	5.90	3.65 3.80	21.98	3.65 3.80	21.98	3.65 3.80	21.98												
NO 49+5.9 ~ NO 49+7.8	1.90	3.80 8.85	12.02	3.80 8.85	12.02	3.80 8.85	12.02												
NO 49+7.8 ~ NO 49+16.0	8.20	8.85 10.00	77.29	8.85 10.00	77.29	8.85 10.00	77.29												
NO 49+16.0 ~ NO 49+18.0	2.00	6.40 6.20	12.60	6.40 6.20	12.60	6.40 6.20	12.60												
NO 49+18.0 ~ NO 50	2.00	5.50 5.20	10.70	5.50 5.20	10.70	5.50 5.20	10.70												
NO 50 ~ NO 50+1.4	1.40	5.20 5.30	7.35	5.20 5.30	7.35	5.20 5.30	7.35												
NO 50+1.4 ~ NO 50+4.6	3.20	5.30 3.15	13.52	5.30 3.15	13.52	5.30 3.15	13.52												
計	64.6		305.8		305.8		305.8		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
合計	391.8		3,670.9		3,670.9		3,670.9		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

数量計算書

一式当り

名称	規格	計 算 式	小 計	数 量
区画線工				
区画線工	実線・白色 W=30cm	T字No.11 十字No.21+18.7 T字No.27+11.7 T字No.36+6.2 T字No.36+6.2 L= 2.9 + 3.7 + 2.9 + 2.9 + 2.9		
		=	15.30	15.3 ^m

各種計算法

カッター汚泥量算出表

・発生汚泥量

			切断深さ	切断延長			合計
アスファルト舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	m × 0.05	m × 40.50	=	0.047	m3
	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3
	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3
コンクリート舗装版厚	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3
	t ≤ 15cm	0.023	m ×	m ×	=	0.000	m3
							0.05 m3