

数量総括表

設計数量総括表

設計名：

事業区分：

工事区分：

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
舗装工						
	車道舗装	表層	t=5cm 密粒度アスコン(20)	m2	2,490	
	車道舗装	表層	t=5cm 密粒度アスコン(20)	m2	4,750	
	路肩舗装	表層	t=5cm 密粒度アスコン(20)	m2	217	
		下層路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-30	m2	209	
		アスファルト殻		m3	238	

舗装工

舗装工数量集計表

[illegible]

第 号

車道舗装計算書 (1/5)

測 点	距 離	表層 密粒度アスコン(20) t=5cm		上層路盤 粒度調整碎石(M-30) t=10cm		下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm				摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
SP1	0.00	9.00		9.20		9.40				
NO.2+4.95	8.36	9.00		9.20		9.40				
NO.2+4.95		9.00		9.20		9.40				
EC1	12.50	7.63		7.83		8.03				
EC1		7.63		7.83		8.03				
KA2-1	10.26	7.32		7.42		7.52				
KA2-1		1.90		2.00		2.10				
NO.4	12.29	2.48		2.58		2.68				
NO.4		2.48		2.58		2.68				
KE2-1	15.21	2.81		2.91		3.01				
KE2-1		2.81		2.91		3.01				
NO.5	4.79	2.89		2.99		3.09				
NO.5		2.89		2.99		3.09				
NO.6	20.00	2.83		2.93		3.03				
NO.6		2.83		2.93		3.03				
NO.7	20.00	2.67		2.77		2.87				
NO.7		2.67		2.77		2.87				
NO.8	20.00	2.42		2.52		2.62				
NO.8		2.42		2.52		2.62				
KE2-2	19.77	2.52	48.8	2.62		2.72				
KE2-2		2.52		2.62		2.72				
NO.10	20.23	2.21	47.8	2.31		2.41				
NO.10		2.21		2.31		2.41				
KA2-2	7.27	2.19	16.0	2.29		2.39				
KA2-2		2.19		2.29		2.39				
NO.11	12.73	2.31	28.6	2.41		2.51				
NO.11		2.31		2.41		2.51				
NO.12	20.00	2.36	46.7	2.46		2.56				
NO.12		2.36		2.46		2.56				
NO.13	20.00	2.37	47.3	2.47		2.57				
NO.13		2.37		2.47		2.57				
NO.14	20.00	2.42	47.9	2.52		2.62				

第 号

車道舗装計算書 (2/5)

測 点	距 離	表層 密粒度アスコン(20) t=5cm		上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=10cm		下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm				摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
NO.14		2.42		2.52		2.62				
NO.15	20.00	2.39	48.1	2.49		2.59				
NO.15		2.39		2.49		2.59				
NO.16	20.00	2.40	47.9	2.40		2.60				
NO.16		2.40		2.40		2.60				
NO.17	20.00	2.37	47.7	2.47		2.57				
NO.17		2.37		2.47		2.57				
NO.18	20.00	2.38	47.5	2.48		2.58				
NO.18		2.38		2.48		2.58				
NO.19	20.00	2.38	47.6	2.48		2.58				
NO.19		2.38		2.48		2.58				
NO.20	20.00	2.36	47.4	2.46		2.56				
NO.20		2.36		2.46		2.56				
NO.21	20.00	1.64	40.0	1.64		1.64				
NO.21		1.64		1.64		1.64				
NO.22	20.00	1.64	32.8	1.64		1.64				
NO.22		1.64		1.64		1.64				
NO.23	20.00	1.66	33.0	1.66		1.66				
NO.23		1.66		1.66		1.66				
NO.24	20.00	1.69	33.5	1.69		1.69				
NO.24		1.69		1.69		1.69				
MO.25	20.00	1.68	33.7	1.68		1.68				
MO.25		1.68		1.68		1.68				
NO.26	20.00	1.69	33.7	1.69		1.69				
NO.26		1.69		1.69		1.69				
BC3	4.49	1.69	7.6	1.69		1.69				
BC3		1.69		1.69		1.69				
NO.27	15.51	1.80	27.1	1.80		1.80				
NO.27		1.80		1.80		1.80				
SP3	13.39	1.91	24.8	1.91		1.91				
SP3		1.91		1.91		1.91				
NO.28	6.61	1.81	12.3	1.81		1.81				

第 号

車道舗装計算書 (3/5)

測 点	距 離	表層 密粒度アスコン(20) t=5cm		上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=10cm		下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm				摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
NO.28	22.29	1.81	39.1	1.81		1.81				
EC3		1.70		1.70		1.70				
EC3	8.84	1.70	15.3	1.70		1.70				
BC4		1.77		1.77		1.77				
BC4	8.87	1.77	15.6	1.77		1.77				
NO.30		1.74		1.74		1.74				
NO.30	18.36	1.74	34.2	1.74		1.74				
SP4		1.99		1.99		1.99				
SP4	21.64	1.99	51.1	1.99		1.99				
NO.32		2.73		2.73		2.73				
NO.32	5.59	2.73	15.2	2.73		2.73				
EC4		2.72		2.72		2.72				
EC4	14.41	2.72	38.8	2.72		2.72				
NO.33		2.66		2.66		2.66				
NO.33	20.00	2.66	51.7	2.66		2.66				
NO.34		2.51		2.51		2.51				
NO.34	20.00	2.51	48.7	2.51		2.51				
NO.35		2.36		2.36		2.36				
NO.35	20.00	2.36	45.8	2.36		2.36				
NO.36		2.22		2.22		2.22				
NO.36	20.00	2.22	42.8	2.22		2.22				
NO.37		2.06		2.06		2.06				
NO.37	20.78	2.06	41.2	2.06		2.06				
KA5-1		1.91		1.91		1.91				
KA5-1	19.22	1.91	35.9	1.91		1.91				
NO.39		1.83		1.83		1.83				
NO.39	7.44	1.83	14.4	1.83		1.83				
KE5-1		2.05		2.05		2.05				
KE5-1	7.66	2.05	16.3	2.05		2.05				
KE5-2		2.21		2.21		2.21				
KE5-2	4.90	2.21	11.1	2.21		2.21				
NO.40		2.31		2.31		2.31				

第 号

車道舗装計算書 (4/5)

測 点	距 離	表層 密粒度アスコン(20) t=5cm		上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=10cm		下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm				摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
NO.40		2.31		2.31		2.31				
KA5-2	21.77	2.64	53.9	2.64		2.64				
KA5-2		2.64		2.64		2.64				
NO.42	18.23	2.91	50.6	2.91		2.91				
NO.42		2.91		2.91		2.91				
NO.43	20.00	3.16	60.7	3.16		3.16				
NO.43		3.16		3.16		3.16				
NO.44	20.00	3.43	65.9	3.43		3.43				
NO.44		3.43		3.43		3.43				
NO.45	20.00	3.68	71.1	3.68		3.68				
NO.45		3.68		3.68		3.68				
KA6-1	8.37	3.78	31.2	3.78		3.78				
KA6-1		3.78		3.78		3.78				
NO.46	11.63	3.67	43.3	3.67		3.67				
NO.46		7.37		7.47		7.57				
KE6-1	8.37	8.00	64.3	8.10		8.20				
KE6-1		8.00		8.10		8.20				
KE6-2	11.35	8.50	93.6	8.50		8.50				
KE6-2		8.50		8.50		8.50				
KA6-2	20.00	6.50	150.0	6.60		6.70				
KA6-2		6.50		6.60		6.70				
KE7-1	20.40	8.00	147.9	8.10		8.20				
KE7-1		8.00		8.10		8.20				
KE7-2	10.88	8.00	87.0	8.10		8.20				
KE7-2		8.00		8.10		8.20				
NO.50	9.00	7.64	70.4	7.64		7.64				
NO.50		7.64		7.64		7.64				
KA7-2	11.00	7.00	80.5	7.00		7.00				
KA7-2		1.60		1.60		1.60				
NO.51	9.00	1.79	15.3	1.89		1.99				
NO.51		1.79		1.89		1.99				
NO.52	20.00	0.00	17.9	0.00		0.00				

車道舗装計算書 (5/5)

[illegible]

第 号

路 肩 部 取 合 舗 装 計 算 書 (1/5)

測 点	距 離	表層 密粒度アスコン(20) t=5cm		下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm						摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
SP1	0.00	1.75		1.65						
NO.2	3.41	1.45	5.5	1.35	5.1					
NO.2		1.45		1.35						
EC1	17.45	0.88	20.3	0.78	18.6					
EC1		0.88		0.78						
KA2-1	10.26	0.00	4.5	0.00	4.0					
KA2-1										
NO.4	12.29		—		—					
NO.4										
KE2-1	15.21		—		—					
KE2-1										
NO.5	4.79		—		—					
NO.5										
NO.6	20.00		—		—					
NO.6										
NO.7	20.00		—		—					
NO.7										
NO.8	20.00		—		—					
NO.8										
KE2-2	19.77		—		—					
KE2-2										
NO.10	20.23		—		—					
NO.10										
KA2-2	7.27		—		—					
KA2-2										
NO.11	12.73		—		—					
NO.11										
NO.12	20.00		—		—					
NO.12										
NO.13	20.00		—		—					
NO.13										
NO.14	20.00		—		—					

第 号

路 肩 部 取 合 舗 装 計 算 書 (2/5)

測 点	距 離	表 層 密粒度アスコン(20) t=5cm		下 層 路 盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm						摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
NO.14										
NO.15	20.00		-		-					
NO.15										
NO.16	20.00		-		-					
NO.16										
NO.17	20.00		-		-					
NO.17										
NO.18	20.00		-		-					
NO.18										
NO.19	20.00		-		-					
NO.19										
NO.20	20.00		-		-					
NO.20										
NO.21	20.00		-		-					
NO.21										
NO.22	20.00		-		-					
NO.22										
NO.23	20.00		-		-					
NO.23										
NO.24	20.00		-		-					
NO.24										
MO.25	20.00		-		-					
MO.25										
NO.26	20.00		-		-					
NO.26										
BC3	4.49		-		-					
BC3										
NO.27	15.51		-		-					
NO.27										
SP3	13.39		-		-					
SP3										
NO.28	6.61		-		-					

第 号

路 肩 部 取 合 舗 装 計 算 書 (3/5)

測 点	距 離	表 層 密粒度アスコン(20) t=5cm		下 層 路 盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm						摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
NO.28 EC3	22.29		-		-					
EC3 BC4	8.84		-		-					
BC4 NO.30	8.87		-		-					
NO.30 SP4	18.36		-		-					
SP4 NO.32	21.64		-		-					
NO.32 EC4	5.59		-		-					
EC4 NO.33	14.41		-		-					
NO.33 NO.34	20.00		-		-					
NO.34 NO.35	20.00		-		-					
NO.35 NO.36	20.00		-		-					
NO.36 NO.37	20.00		-		-					
NO.37 KA5-1	20.78		-		-					
KA5-1 NO.39	19.22		-		-					
NO.39 KE5-1	7.44		-		-					
KE5-1 KE5-2	7.66		-		-					
KE5-2 NO.40	4.90		-		-					

第 号

路 肩 部 取 合 舗 装 計 算 書 (4/5)

測 点	距 離	表層 密粒度アスコン(20) t=5cm		下層路盤 再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm						摘 要
		幅	面積	幅	面積	幅	面積	断面	数 量	
NO.40 KA5-2	21.77		-		-					
KA5-2 NO.42	18.23		-		-					
NO.42 NO.43	20.00		-		-					
NO.43 NO.44	20.00		-		-					
NO.44 NO.45	20.00		-		-					
NO.45 KA6-1	8.37		-		-					
KA6-1 NO.46	11.63	0.00	-	0.00	-					
NO.46 KE6-1	8.37	2.36 1.16	- 14.7	2.26 1.06	- 13.9					
KE6-1 KE6-2	11.35	1.16 0.00	- 6.6	1.06 0.00	- 6.0					
KE6-2 KA6-2	20.00	0.00 3.97	- 39.7	0.00 3.87	- 38.7					
KA6-2 KE7-1	20.40	3.97 4.43	- 85.7	3.87 4.33	- 83.6					
KE7-1 KE7-2	10.88	4.43 1.64	- 33.0	4.33 1.54	- 31.9					
KE7-2 NO.50	9.00	1.64 0.00	- 7.4	1.54 0.00	- 6.9					
NO.50 KA7-2	11.00		-		-					
KA7-2 NO.51	9.00		-		-					
NO.51 NO.52	20.00		-		-					

第 号

路肩部取合舗装計算書 (5/5)

[illegible]

第 号

車道舗装計算書 (1/5)

測 点	距 離	密粒度アスコン(20) 平均t=5cm								摘 要
		幅	面 積	断面面積(m2)	数 量(m3)	断面	数 量	断面	数 量	
SP1	0.00									
NO.2	3.41	0.00	—							
NO.2										
EC1	17.45	0.00	—							
EC1										
KA2-1	10.26	0.00	—							
KA2-1		5.43								
NO.4	12.29	5.01								
NO.4		5.01								
KE2-1	15.21	5.99								
KE2-1		5.99								
NO.5	4.79	6.58								
NO.5		6.58								
NO.6	20.00	7.04								
NO.6		7.04								
NO.7	20.00	5.85								
NO.7		5.85								
NO.8	20.00	6.68								
NO.8		6.68								
KE2-2	19.77	6.27								
KE2-2		6.27								
NO.10	20.23	5.04	114.4							
NO.10		5.04								
KA2-2	7.27	4.35	34.1							
KA2-2		4.35								
NO.11	12.73	4.25	54.7							
NO.11		4.25								
NO.12	20.00	4.77	90.2							
NO.12		4.77								
NO.13	20.00	4.82	95.9							
NO.13		4.82								
NO.14	20.00	4.73	95.5							

第 号

車道舗装計算書 (2/5)

測 点	距 離	密粒度アスコン(20) 平均t=5cm								摘 要
		幅	面 積	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.14	20.00	4.73	95.1							
NO.15		4.78								
NO.15	20.00	4.78	95.2							
NO.16		4.74								
NO.16	20.00	4.74	95.4							
NO.17		4.80								
NO.17	20.00	4.80	95.9							
NO.18		4.79								
NO.18	20.00	4.79	96.1							
NO.19		4.82								
NO.19	20.00	4.82	96.2							
NO.20		4.80								
NO.20	20.00	4.80	100.6							
NO.21		5.26								
NO.21	20.00	5.26	105.6							
NO.22		5.30								
NO.22	20.00	5.30	105.7							
NO.23		5.27								
NO.23	20.00	5.27	105.2							
NO.24		5.25								
NO.24	20.00	5.25	104.9							
MO.25		5.24								
MO.25	20.00	5.24	104.6							
NO.26		5.22								
NO.26	4.49	5.22	23.4							
BC3		5.21								
BC3	15.51	5.21	80.8							
NO.27		5.21								
NO.27	13.39	5.21	69.8							
SP3		5.22								
SP3	6.61	5.22	34.6							
NO.28		5.24								

第 号

車道舗装計算書(3/5)

測 点	距 離	密粒度アスコン(20) 平均t=5cm								摘 要
		幅	面 積	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.28	22.29	5.24	116.7							
EC3		5.23								
EC3	8.84	5.23	46.2							
BC4		5.22								
BC4	8.87	5.22	46.3							
NO.30		5.21								
NO.30	18.36	5.21	95.8							
SP4		5.23								
SP4	21.64	5.23	113.1							
NO.32		5.22								
NO.32	5.59	5.22	29.2							
EC4		5.23								
EC4	14.41	5.23	75.1							
NO.33		5.19								
NO.33	20.00	5.19	103.8							
NO.34		5.19								
NO.34	20.00	5.19	104.2							
NO.35		5.23								
NO.35	20.00	5.23	104.7							
NO.36		5.24								
NO.36	20.00	5.24	105.3							
NO.37		5.29								
NO.37	20.78	5.29	113.1							
KA5-1		5.60								
KA5-1	19.22	5.60	104.3							
NO.39		5.25								
NO.39	7.44	5.25	41.2							
KE5-1		5.82								
KE5-1	7.66	5.82	44.1							
KE5-2		5.70								
KE5-2	4.90	5.70	27.9							
NO.40		5.70								

第 号

車道舗装計算書(4/5)

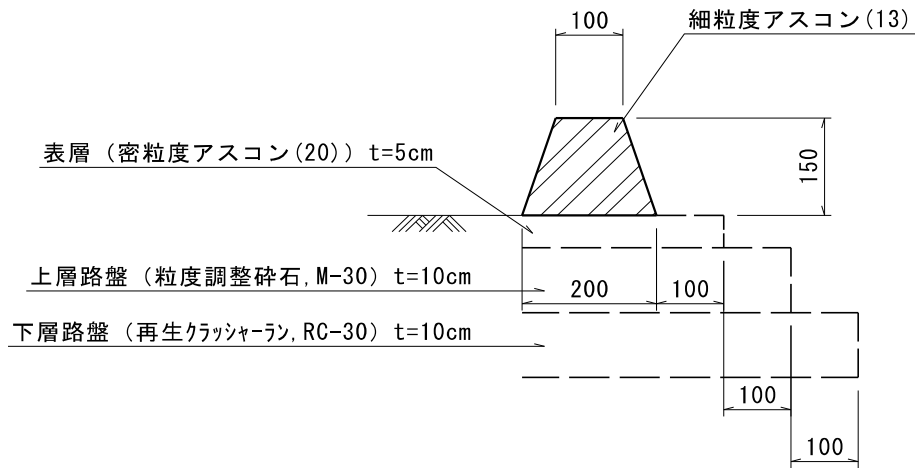
測 点	距 離	密粒度アスコン(20) 平均t=5cm								摘 要
		幅	面 積	断面	数 量	断面	数 量	断面	数 量	
NO.40	21.77	5.70	121.4							
KA5-2		5.45								
KA5-2	18.23	5.45	98.4							
NO.42		5.35								
NO.42	20.00	5.35	106.4							
NO.43		5.29								
NO.43	20.00	5.29	106.0							
NO.44		5.31								
NO.44	20.00	5.31	107.3							
NO.45		5.42								
NO.45	8.37	5.42	46.5							
KA6-1		5.68								
KA6-1	11.63	5.68	68.3							
NO.46		6.06								
NO.46	8.37	0.00	-							
KE6-1		0.00								
KE6-1	11.35	0.00	-							
KE6-2		0.00								
KE6-2	20.00	0.00	-							
KA6-2		0.00								
KA6-2	20.40	0.00	-							
KE7-1		0.00								
KE7-1	10.88	0.00	-							
KE7-2		0.00								
KE7-2	9.00	0.00	-							
NO.50		0.00								
NO.50	11.00	0.00	-							
KA7-2		0.00								
KA7-2	9.00	5.84	50.3							
NO.51		5.33								
NO.51	20.00	5.33	131.6							
NO.52		7.83								

車道舗装計算書(2/5)

[illegible]

[illegible]

10.0m当り

[illegible]

区画線工

区画線工数量集計表

[illegible]

