

令和4年度 市道1223号線他自転車通行空間整備工事

数 量 計 算 書

数量計算書

路線名	路線番号	整備箇所	路線延長		交差点			矢羽根(一般部)	矢羽根(交差点部)	自転車マーク+矢印マーク(交差点前後)	自転車マーク+矢印マーク(1箇所)	数量計算		
			延長(m)	実延長(m)	片側(箇所)青丸	信号交差点幅員(m)	片側(箇所)ルジ丸	細街路交差点幅員(m)	個数(箇所)	個数(箇所)	個数(箇所)	個数(箇所)緑丸	矢羽根マーク(箇所)	自転車マーク+矢印マーク(箇所)
				①	②	③	④	⑤	$⑥=①-(② \times ③+④ \times ⑤)/10$	$⑦=(③/2) \times 2+(⑤/2) \times ④$	$⑧=② \times 2$	⑨	⑥+⑦	⑧+⑨
1223号線	1	両側	850	1700	3	14.0	7	10.0	159	56	6	2	215	8
1610号線	2	両側	1,075	2150	2	14.0	7	10.0	205	49	4	2	254	6
1095号線	3	両側	1,355	2710	2	14.0	10	10.0	258	64	4	1	322	5
1133号線	4	両側	200	400	0	14.0	2	10.0	38	10	0	1	48	1
1611号線	5	両側	375	750	2	14.0	0	10.0	72	14	4	1	86	5
2554号線	6	両側	120	240	0	14.0	3	10.0	21	15	0	1	36	1
1530号線	7	両側	890	1780	8	14.0	3	10.0	164	71	16	2	235	18
1056号線	8	両側	385	770	4	14.0	5	10.0	66	53	8	1	119	9
2326号線	9	両側	290	580	6	14.0	4	10.0	46	62	12	1	108	13
1502号線	10	片側	400	400	1	14.0	1	10.0	38	12	2	1	50	3
2521号線	11	片側	420	420	1	14.0	4	10.0	37	27	2	1	64	3
2501号線	12	片側	920	920	1	14.0	0	10.0	91	7	2	1	98	3
3501号線	13	片側	715	715	1	14.0	2	10.0	68	17	2	1	85	3
3506号線	14	片側	185	185	0	14.0	0	10.0	19	0	0	0	19	0
総計			8,180	13,720	31		48		1,282	457	62	16	1,739	78

矢羽根面積(m ²) $(⑥+⑦) \times 0.675$	自転車矢印マーク(箇所)
1,174	78