

土木工事共通仕様書新旧対照表(図表)

現行 (令和2年版)							改定案 (令和3年版)						
表2-27 封入レンズ型反射シートの反射性能							表2-27 封入レンズ型反射シートの反射性能						
観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑	観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑
12' (0.2°)	5°	70	50	15	4.0	9.0	12' (0.2°)	5°	70	50	15	4.0	9.0
	30°	30	22	6.0	1.7	3.5		30°	30	22	6.0	1.7	3.5
	40°	10	7.0	2.0	0.5	1.5		40°	10	7.0	2.0	0.5	1.5
20' (0.33°)	5°	50	35	10	2.0	7.0	20' (0.33°)	5°	50	35	10	2.0	7.0
	30°	24	16	4.0	1.0	3.0		30°	24	16	4.0	1.0	3.0
	40°	9.0	6.0	1.8	0.4	1.2		40°	9.0	6.0	1.8	0.4	1.2
2°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6	2.0°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3		30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2		40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2
表2-28 カプセルレンズ型反射シートの反射性能							表2-28 カプセルレンズ型反射シートの反射性能						
観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑	観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑
12' (0.2°)	5°	250	170	45	20	45	12' (0.2°)	5°	250	170	45	20	45
	30°	150	100	25	11	25		30°	150	100	25	11	25
	40°	110	70	16	8.0	16		40°	110	70	16	8.0	16
20' (0.33°)	5°	180	122	25	14	21	20' (0.33°)	5°	180	122	25	14	21
	30°	100	57	14	7.0	11		30°	100	67	14	7.0	11
	40°	95	54	13	7.0	11		40°	95	64	13	7.0	11
2°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6	2.0°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3		30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2		40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2