





































































































# 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2-2-3 砕石の粒度

ふるい目の開き 粒度範囲(mm)		ふるいを通るものの質量分率 (%)																							
		106mm	75mm	63mm	53mm	37.5mm	31.5mm	26.5mm	19mm	13.2mm	4.75mm	2.36mm	1.18mm	425μm	75μm										
単 粒 度 砕 石	S-80(1号)	80~60	100	85~100	0~15																				
	S-60(2号)	60~40		100	85~100	—	0~15																		
	S-40(3号)	40~30				100	85~100	0~15																	
	S-30(4号)	30~20					100	85~100	—	0~15															
	S-20(5号)	20~13									100	85~100	0~15												
	S-13(6号)	13~5										100	85~100	0~15											
	S-5(7号)	5~2.5											85~100	0~25	0~5										
粒 度 調 整 砕 石	M-40	40~0				100	95~100	—	—	60~90	—	30~65	20~50	—	10~30	2~10									
	M-30	30~0					100	95~100	—	60~90	—	30~65	20~50	—	10~30	2~10									
	M-25	25~0						100	95~100	—	55~85	30~65	20~50	—	10~30	2~10									
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	C-40	40~0				100	95~100	—	—	50~80	—	15~40	5~25												
	C-30	30~0					100	95~100	—	55~85	—	15~45	5~30												
	C-20	20~0							100	95~100	60~90	20~50	10~35												

表2-2-3 砕石の粒度

ふるい目の開き 粒度範囲(mm)		ふるいを通るものの質量分率 (%)																							
		106mm	75mm	63mm	53mm	37.5mm	31.5mm	26.5mm	19mm	13.2mm	4.75mm	2.36mm	1.18mm	425μm	75μm										
単 粒 度 砕 石	S-80(1号)	80~60	100	85~100	0~15																				
	S-60(2号)	60~40		100	85~100	—	0~15																		
	S-40(3号)	40~30				100	85~100	0~15																	
	S-30(4号)	30~20					100	85~100	—	0~15															
	S-20(5号)	20~13									100	85~100	0~15												
	S-13(6号)	13~5										100	85~100	0~15											
	S-5(7号)	5~2.5											85~100	0~25	0~5										
粒 度 調 整 砕 石	M-40	40~0				100	95~100	—	—	60~90	—	30~65	20~50	—	10~30	2~10									
	M-30	30~0					100	95~100	—	60~90	—	30~65	20~50	—	10~30	2~10									
	M-25	25~0						100	95~100	—	55~85	30~65	20~50	—	10~30	2~10									
ク ラ ッ シ ャ ラ ン	C-40	40~0				100	95~100	—	—	50~80	—	15~40	5~25												
	C-30	30~0					100	95~100	—	55~85	—	15~45	5~30												
	C-20	20~0							100	95~100	60~90	20~50	10~35												

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2-2-27 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
12' (0.2°)	5°	70	50	15	4.0	9.0
	30°	30	22	6.0	1.7	3.5
	40°	10	7.0	2.0	0.5	1.5
20' (0.33°)	5°	50	35	10	2.0	7.0
	30°	24	16	4.0	1.0	3.0
	40°	9.0	6.0	1.8	0.4	1.2
2°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2

表2-2-27 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
12' (0.2°)	5°	70	50	15	4.0	9.0
	30°	30	22	6.0	1.7	3.5
	40°	10	7.0	2.0	0.5	1.5
20' (0.33°)	5°	50	35	10	2.0	7.0
	30°	24	16	4.0	1.0	3.0
	40°	9.0	6.0	1.8	0.4	1.2
2.0°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2

表2-2-28 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
12' (0.2°)	5°	250	170	45	20	45
	30°	150	100	25	11	25
	40°	110	70	16	8.0	16
20' (0.33°)	5°	180	122	25	14	21
	30°	100	57	14	7.0	11
	40°	95	54	13	7.0	11
2°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2

表2-2-28 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
12' (0.2°)	5°	250	170	45	20	45
	30°	150	100	25	11	25
	40°	110	70	16	8.0	16
20' (0.33°)	5°	180	122	25	14	21
	30°	100	67	14	7.0	11
	40°	95	64	13	7.0	11
2.0°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3
	40°	1.5	1.0	0.3	0.06	0.2