

3 断面改修工事	屋根露出防水 (3.1.4) (表3.1.1) (3.3.2~4) (表3.3.7~9)		8シーリング (3.7.2) (表3.7.1)		12タイル (4.2.2)		2欠損部改修工法 (4.2.2) (4.5.7, 8)	
	工法	種別	施工箇所	断熱材□	施工箇所	シリカガラスの種類(記号)	主な用途 形状寸法 (mm)	再生材の適用日
	- MAC	C-1	下記以外は、表3.3.7.1による				吸水率によるわけずり役物	色
		C-2					Ⅰ型Ⅱ型Ⅲ型	透明
		C-3					吸水率ありなし	半透明
		C-4					吸水率なし	不透明
	- M3D	D-1	図示					
	- POD	D-2						
		D-3						
	- POD1	D-1~2						
	- M3D1	D-1~2						
	- M4D1	D-1~2						
	仕上塗料(非歩行用)	※A-1~3	行う					
	屋根露出防水他終工法の場合の、ドア戸口回り及び上り下り部周辺の断熱材の張りじまい位置	※図示						
	屋内防水	(3.1.4) (表3.1.1) (3.3.2~4) (表3.3.10)						
	工法	種別	施工箇所	断熱材□	施工箇所	シリカガラスの種類(記号)	主な用途 形状寸法 (mm)	再生材の適用日
	- P1E	E-1					吸水率によるわけずり役物	Ⅰ型Ⅱ型Ⅲ型
	- P2E	E-2					吸水率ありなし	透明
	屋上排水溝・設ける							
	仕上げ高	底さ(下水)	溶接金剛	水勾配				
	・もみ金こて	40mm以上	φ2.6mm、網目寸法50mm	-1/200以上				
	(3.1.4) (表3.1.1) (3.3.2~4) (表3.4.1~表3.4.3)	断熱材□	シリカガラスの種類(記号)					
	工法	種別	施工箇所	断熱材□	施工箇所	シリカガラスの種類(記号)	主な用途 形状寸法 (mm)	再生材の適用日
	- M4AS	AS-11					吸水率によるわけずり役物	Ⅰ型Ⅱ型Ⅲ型
		AS-12					吸水率ありなし	透明
		AS-13						
	- M4AS	AS-14						
		AS-15						
		AS-16						
		AS-17						
		AS-18						
		AS-19						
		AS-20						
		AS-21						
		AS-22						
		AS-23						
		AS-24						
		AS-25						
		AS-26						
		AS-27						
		AS-28						
		AS-29						
		AS-30						
		AS-31						
		AS-32						
		AS-33						
		AS-34						
		AS-35						
		AS-36						
		AS-37						
		AS-38						
		AS-39						
		AS-40						
		AS-41						
		AS-42						
		AS-43						
		AS-44						
		AS-45						
		AS-46						
		AS-47						
		AS-48						
		AS-49						
		AS-50						
		AS-51						
		AS-52						
		AS-53						
		AS-54						
		AS-55						
		AS-56						
		AS-57						
		AS-58						
		AS-59						
		AS-60						
		AS-61						
		AS-62						
		AS-63						
		AS-64						
		AS-65						
		AS-66						
		AS-67						
		AS-68						
		AS-69						
		AS-70						
		AS-71						
		AS-72						
		AS-73						
		AS-74						
		AS-75						
		AS-76						
		AS-77						
		AS-78						
		AS-79						
		AS-80						
		AS-81						
		AS-82						
		AS-83						
		AS-84						
		AS-85						
		AS-86						
		AS-87						
		AS-88						
		AS-89						
		AS-90						
		AS-91						
		AS-92						
		AS-93						
		AS-94						
		AS-95						
		AS-96						
		AS-97						
		AS-98						
		AS-99						
		AS-100						
		AS-101						
		AS-102						
		AS-103						
		AS-104						
		AS-105						
		AS-106						
		AS-107						
		AS-108						
		AS-109						
		AS-110						
		AS-111						
		AS-112						
		AS-113						
		AS-114						
		AS-115						
		AS-116						
		AS-117						
		AS-118						
		AS-119						
		AS-120						
		AS-121						
		AS-122						
		AS-123						
		AS-124						
		AS-125						
		AS-126						
		AS-127						
		AS-128						
		AS-129						
		AS-130						
		AS-131						
		AS-132						
		AS-133						
		AS-134						
		AS-135						
		AS-136						
		AS-137						
		AS-138						
		AS-139						
		AS-140						
		AS-141						
		AS-142						
		AS-143						
		AS-144						
		AS-145						
		AS-146						
		AS-147						
		AS-148						
		AS-149						
		AS-150						
		AS-151						
		AS-152						
		AS-153						
		AS-154						
		AS-155						
		AS-156						
		AS-157						
		AS-158						
		AS-159						
		AS-160						
		AS-161						
		AS-162						
		AS-163						
		AS-164						
		AS-165						
		AS-166						
		AS-167						
		AS-168						
		AS-169						
		AS-170						
		AS-171						
		AS-172						
		AS-173						
		AS-174						
		AS-175						
		AS-176						
		AS-177						
		AS-178						
		AS-179						
		AS-180						
		AS-181						
		AS-182						
		AS-183						
		AS-184						
		AS-185						
		AS-186						
		AS-187						
		AS-188						
		AS-189						
		AS-190						
		AS-191						
		AS-192						
		AS-19						

