

防水改修工法の種類及び工程

工程 工法の種類	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(立上り部等) 既存保護層撤去	(平場) 既存保護層撤去	既存断熱層撤去	(立上り部等) 既存防水層撤去	(平場) 既存防水層撤去	既存下地の補修及び処置	防水層の新設	断熱材の新設	保護層の新設
P1B工法			-					-	
P1BI工法			-						
P2A工法			-					-	
PAI工法			-						
P0AS工法		-	-					-	-
P0ASI工法		-	-					*5	-
P0D工法		-	-					-	-
P0DI工法		-	-					*4	-
P0S工法	接着	-	-					-	-
	機械	-	-	*1				-	-
P0SI工法	接着	-	-					-	-
	機械	-	-	*1				-	-
P0X工法		-	-					-	-
T1BI工法									
M3AS工法	-	-	-					-	-
M3ASI工法	-	-	-					*5	-
M3D工法	-	-	-					-	-
M3DI工法	-	-	-					*4	-
M4AS工法	-	-	-					-	-
M4ASI工法	-	-	-					*5	-
M4C工法	-	-	-					-	-
M4DI工法	-	-	-					*4	-
M4S工法	-	-	-	*1				-	-
M4SI工法	-	-	-	*1				-	-
S3S工法	-	-	-					-	-
S3SI工法	-	-	-					-	-
S4S工法	接着	-	-					-	-
	機械	-	-		*1			-	-
S4SI工法	接着	-	-					-	-
	機械	-	-		*1			-	-
L4X工法	-	-	-	-				-	-
P1E工法	*2	*2	-					-	*3
P2E工法	*2	*2	-					-	*3

(注)1.*印のある工程は、特記による。特記がなければ、ル-フィング類製造所の仕様による。

2.既存保護層が無い場合は、*2印のある工程は省略する。また、*3印のある工程は、特記による。

3.*4印のある工程は「改修標仕」表3.3.9による。

4.*5印のある工程は「改修標仕」表3.4.3による。