

3 防水改修工事	3 改質アスファルトシート防水	[表3.1.1][3.4.2~3][表3.4.1~2]	
		防水改修工法の種類	施工箇所
		脱気装置 ・製造所の指定する製品 ・ステンレス製 設置数量 ()㎡当り1箇所 露出防水絶縁断熱工法に用いる断熱材 ※改質アスファルト製造所の仕様	
		施工標識 ※設ける ・設けない	
	④合成高分子系ルーフィングシート防水	[表3.1.1][3.5.2~3][表3.5.1]	
		防水改修工法の種類	施工箇所
		シート防水	図示による
		絶縁用シートの材質 ※発泡ポリエチレンシート ・ [3.5.2]	
		脱気装置 ・製造所の指定する製品 ・ステンレス製 設置数量 ()㎡当り1箇所	
	改修用ドレン ※設ける (箇所) ・設けない [3.2.5]		
	施工標識 ※設ける ・設けない		
5 塗膜防水	[表3.1.1][3.6.2~3][表3.6.1]		
	防水改修工法の種類	施工箇所	
	既存塗膜防水層表面の仕上塗料の除去(L4X工法) ・除去する [3.2.6]		
	脱気装置(S4S工法及びS3S工法) ・設けない ・設ける		
	施工標識 ※設ける ・設けない		
⑥シーリング	[3.1.4][表3.1.2]		
	・シーリング充填工法 ・シーリング再充填工法		
	・拡幅シーリング再充填工法 ・ブリッジ工法		
	シーリング材の種類、施工箇所 [3.7.2][表3.7.1]		
	※下表以外は、改修標仕表 3.7.1を標準とする		
	施工箇所	シーリング材の種類(記号)	
	○ 防水端部	主材料製造所の指定するもの	
	シーリングの試験 ※行わない ・行う(※簡易接着性試験 ・引張接着性試験)		
7 と い	[3.8.2]		
	材質 ・配管用鋼管 ・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) ・硬質ポリ塩化カーボン管(VP)		
	とい受け金物 ※SUS製 ・亜鉛メッキ製		
8 アルミニウム製笠木	[3.9.2]		
	表面処理 ・A-1種 ※B-1種		