



Figure 1 is a schematic diagram of a water-tight structure. It shows a cross-section of a wall and floor assembly. The wall is composed of a concrete core (hatched) with an inner waterproofing layer (cross-hatched) and an outer waterproofing layer (diagonal lines). The floor is also shown with a concrete core and waterproofing layers. A dimension of 30 is indicated for the thickness of the concrete core. Arrows labeled 'A' indicate the direction of water flow. A label 'シーリング (別途)' points to a specific waterproofing detail.

工事名称	図面名	固定式トップライト ガラスフラット L方向断面詳細図					GFL-	取付場所・数量	作図 年 月 日			受領 年 月 日	三菱ケミカルインフラテック株式会社	
		縮尺	$\frac{1}{2}$	製図		設計			検図		訂正・備考		△	△