無収縮グラウト材

1. 評価対象

「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」(以下「標仕」という。) 令和 4 年版 8 章 2 節に規定する無収縮グラウト材とし、主として耐震補強工事および逆打ち工事に使用されるものを対象とする。

2. 品質·性能等

- (1) 品質・性能について、「評価内容 (別紙)」の項目を確認している。
- (2) 主要な資材について、材質および資材メーカーから申請者の製造所への納入ルートを確認している。
- (3) 性能について、実施要領に規定する試験機関による試験結果等で確認している。

評価内容(別紙)

無収縮グラウト材

項目		目	品 質 ・ 性 能	備考
材料	セメント		JIS R 5210 に適合した普通ポルトランドセメントまたは 早強ポルトランドセメント	
	砂	[表示項目]	[申請者の規定による。]	
	混 和 材		セメント系 (酸化カルシウムおよびカルシウム・サルフォ・アルミネート等)	
	配合比(質量比)	[表示項目]	[申請者の規定による。]	
性能	コンシステンシー (秒)	練混ぜ完了から 3 分以内の値	8 ± 2	
	ブリージング (%)	練混ぜ 2 時間後の ブリージング率	2.0以下	
	膨張収縮	材 齢 7 日	収縮しない。	
	凝 結 時 間 (h)	始 発 時 間	1以上	
		終結時間	10 以内	
	圧 縮 強 度 (N/mm²)	材 齢 3 日	20.0以上	
		材 齢 2 8 日	40.0以上	
	付 着 強 度 (N/mm²)	材 齢 2 8 日	2.5以上	
	塩化物量	(kg/m^3)	0.30以下	
	注)現場調合形についての各性能は、標準配合で標準使用量における値とする。			
試験古	1. コンシステンシー試験、ブリージング試験、膨張収縮試験、凝結時間試験、圧縮強度試験および付着強度試験は、NE XCO試験方法 試験法 312 による。			