

◆ 工法使用材料

無収縮グラウト材

～ 工法研究会推奨品：グラウトミックス(JHS-312規格適合品) ～

グラウトミックスは、「構造物施工管理要領：日本道路公団 平成11年7月版」に定める品質基準を満足するプレミックスタイプの無収縮グラウト材です。

物性

	試験値		JHS312 規格値
圧縮強度 (水中20℃)	材齢3日	50.2 N/mm ²	25以上
	材齢28日	70.9 N/mm ²	45以上

試験：JHS-312 1999参考

生グラウト供給システム

・材料搬入・練混ぜ・圧送作業をシステム化したことにより、作業員の労働負荷軽減とトータル作業コストの削減が可能です。



■ モルタル接着増強剤・吸水調整材 キープジョンK100 <工法研究会推奨品>

キープジョンはエチレン酢酸ビニル合成高分子エマルジョンを主成分のモルタル接着増強剤です。耐水・耐薬品・耐凍結融解性に優れ、キープジョンをボード背面に塗布することにより、ボードの吸水を調整します。背面に充填するグラウトの正常な硬化を実現し、ボードに対する接着力が向上します。

