

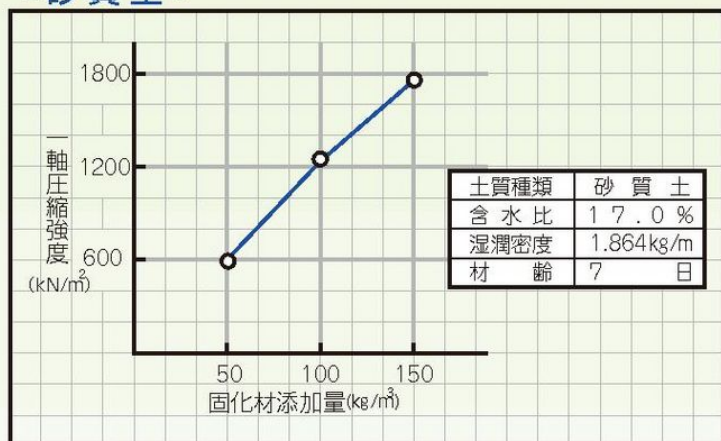
現場目標強度の算出

添加方式	施工機械	(現場/室内)
粉体	スタビライザー	0.5~0.8
	バックホウ	0.3~0.7

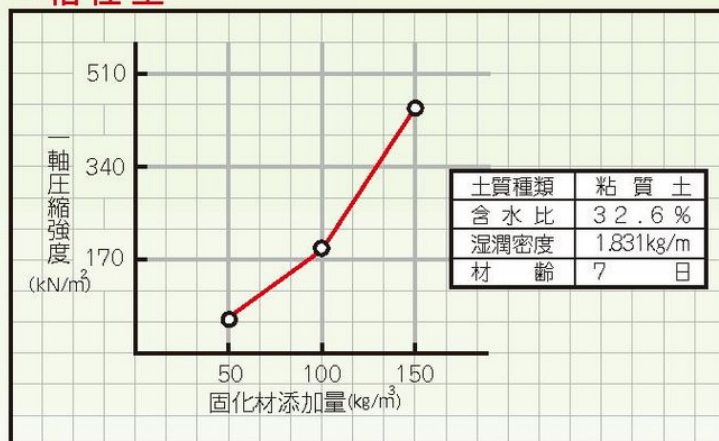


固化試験データ

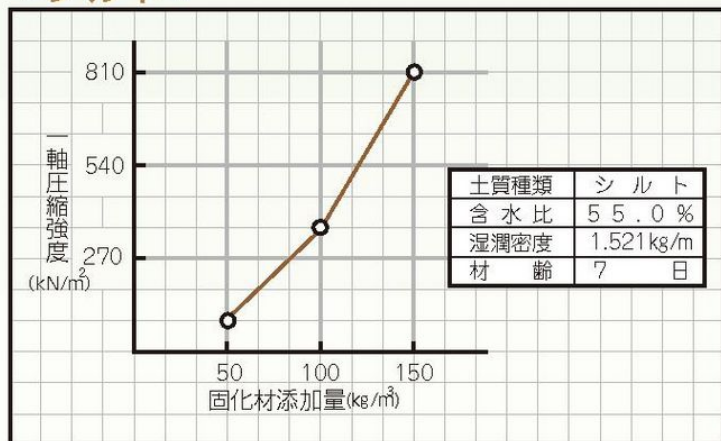
-砂質土-



-粘性土-



-シルト-



土質一軸圧縮強度試験機

※この試験例は、それぞれの試料土に粉体を添加したときの強度試験結果です。強度は試料土の土質や鉱物組成及び試験条件等により異なります。ご使用の際は予め配合試験を実施してください。

⚠️ 取り扱い上の注意点

- ・ご使用の際は、保護具（ゴム手袋等）を必ず装着の上ご使用願います。
- ・固化材は水に触れると水酸化カルシウムを生じ、アルカリ性を呈します。また極微量のクロム化合物が含まれており、場合によっては肌荒れ等、皮膚にアレルギーが起こる可能性があります。

本 社



越智建設株式会社

〒053-0052 苫小牧市新開町3丁目11番4号
TEL/(0144)55-6675 FAX/(0144)55-5769

お問合せ先

越智建設株式会社/札幌支店/特販部

〒033-0871 札幌市白石区米里1条4丁目8-4
TEL/(011)872-6677 FAX/(011)873-6677