

(添付4 様式1)

(WEB掲載用)

技術情報シート

登録番号 24-001 (学会で記載)

記載日 令和 6年 5月 14日

1 提供する技術情報について		
技術情報の名称	各種施設建設への新たな地盤改良技術「SST 工法」の採用	
提供技術情報の概要等	(1) 置換式で強力な締固めにより高品質・高強度な柱状改良体を構築 (2) 従来の一般的な深層混合処理工法に比べてコスト縮減・工期短縮 (3) 従来工法では適用できない土質や狭い現場でも適用できる	
WEB 掲載期限	令和 8年 5月	
2 実施要領について		
資料提供	パンフレット等の紙媒体 動画等のデジタル媒体 その他()	
WEB 会議等	WEB 会議での情報交換 部隊等を訪問しての情報交換 その他()	
現場等	種別	工事現場 自衛隊内 自衛隊外 工場 研究所 展示場 その他 ()
	実施場所	関東近県等(実施時期により要調整)
	実施可能時期	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 通年 その他()
	所要時間	約 2.5時間
	受入可能人数	約 20名
	実施概要	(1) 概要説明(SST 工法の説明を含む)(約 30 分) (2) 現場視察(約 1 時間) (3) 質疑応答及び意見交換(約 1 時間)
	実施上の注意事項	(1) ヘルメット、軍手、長靴等は当社で準備 (2) 汚れても良い服装でお越しください。 (3)
3 その他		
(1) 事前にパンフレット等により情報提供を行った後に、現場での情報交換を行うことを希望します。 (2) 実施時間帯は現場の状況により異なりますので、調整により決定します。 (3) 千葉県市原市の当社の用地内で、模擬的な施工や施工済みコラムの性能試験(載荷試験、掘出し試験等)のデモンストレーションを行うこともできます。		