

(添付4 様式1)

(WEB掲載用)

技術情報シート

登録番号 25-001 (学会で記載)

記載日 令和 7年 9月17日

1 提供する技術情報について		
技術情報の名称	環境にやさしい各種岩盤掘削工法	
提供技術情報の概要等	(1) 割岩・引きし・小割の連続作業を可能にしたスピーディな岩盤掘削工法 (2) 転石破砕を効率化した低価格・低公害の小割工法 (3) 破砕力 12,700tで割る方向を確定し構造物の影響範囲への制御が可能となった3分割の油圧式セリ矢工法 (4) 大規模工事・硬岩に特化した大容量・低公害岩盤掘削工法 (5) 人力投入が可能な超コンパクトの低公害割岩装置	
WEB掲載期限	令和9年9月	
2 実施要領について		
資料提供	<input type="checkbox"/> パンフレット等の紙媒体 <input type="checkbox"/> 動画等のデジタル媒体 その他()	
WEB会議等	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事現場 <input type="checkbox"/> 自衛隊内 <input type="checkbox"/> 自衛隊外 工場 研究所 展示場 その他()
	実施場所	県
	実施可能時期	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 通年 <input type="checkbox"/> その他 (受入れ可能な現場がある場合)
	所要時間	約 2 時間 (重機搬入、準備は別途)
	受入可能人数	約 20名
	実施概要	(1)概要説明((約 30 分) (2)現場見学(約 1.0 時間) (3)質疑応答及び意見交換(約 30 分)
	実施上の注意事項	(1)ヘルメット、軍手、長靴等は各人で準備 (2)汚れても良い服装でお越しください。 (3)危険な場合あるので指示に従ってください。
3 その他		
(1)事前にパンフレット・プレゼン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)実施箇所・日程は工事現場の状況で異なりますので、調整により決定します。		