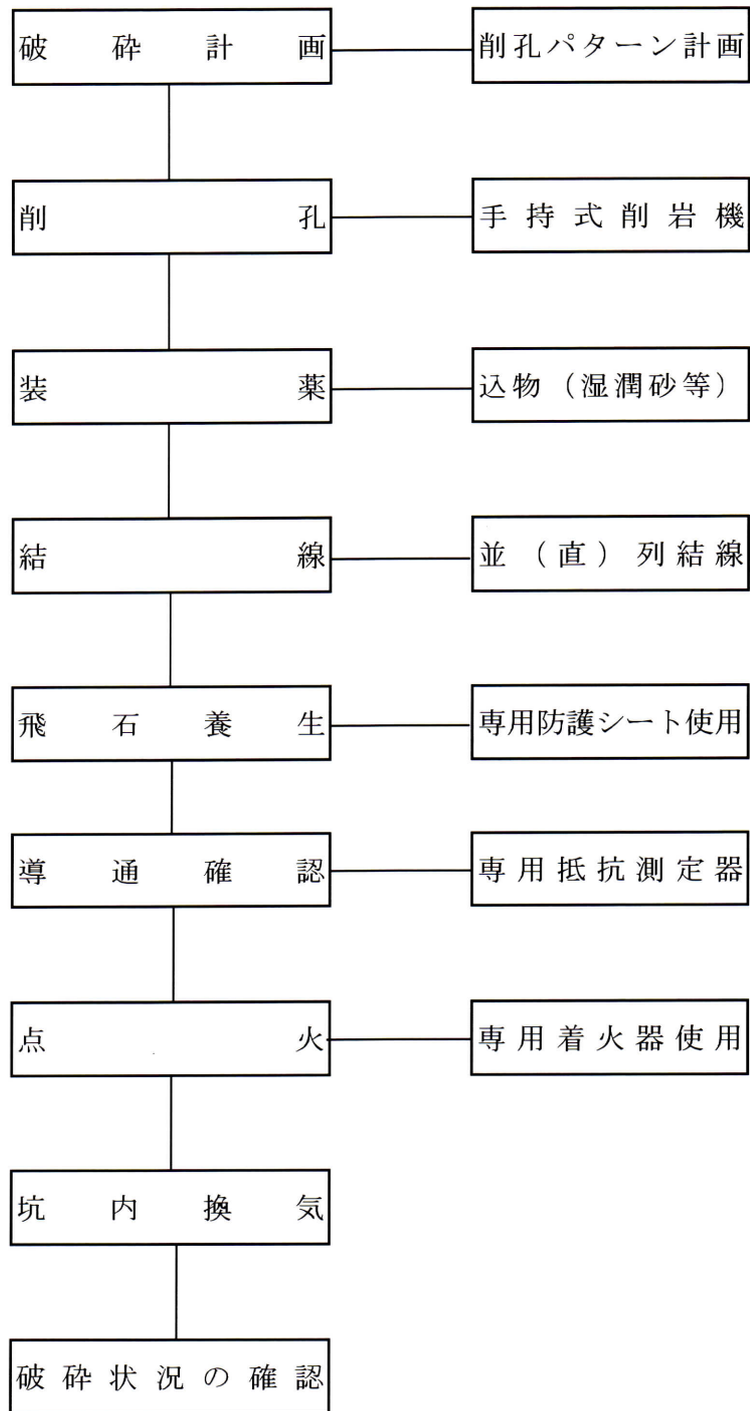
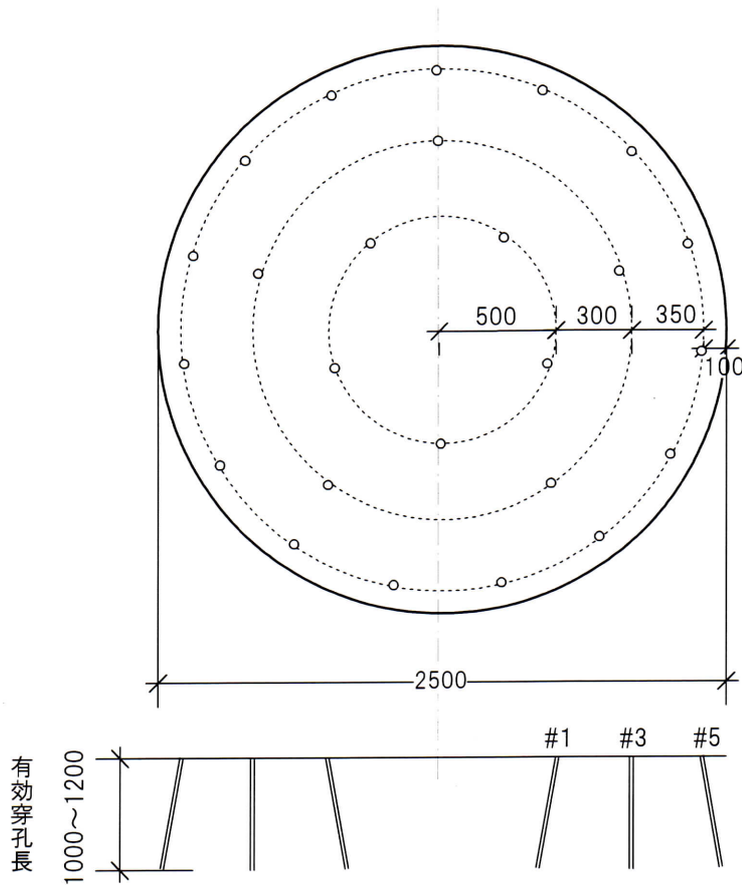


発破作業フローチャート



穿孔数及び穿孔長計画図(参考例)



1回当りの最大消費量

段数	雷管	親ダイ	増ダイ	ダイ計
#1	5個	5本	1本	10本
#3	5個	5本	1本	10本
#5	15個	15本	1本	30本
計	25個	25本	—	50本

消費場所	深礎坑内	
破壊岩石の種類	軟岩・中硬岩	
破壊岩石の推定容積	4.9~5.88m ³	
発破の種類	坑内発破	
薬量算定基準	1孔当りの装薬量	200g
	1回の発破孔数	25孔
	1日の発破回数	最大4回
	全消費日数	
	全期間の消費数量	

警戒方法	赤旗・見張り人・看板・トランシーバ
警告方法	サイレン・拡声器による人声
収納容器	FRP(強化プラスチック)専用箱
込物の種類	砂・パワークレイ(アンコ)
込棒の種類	木・竹
電気雷管の種類	DS(工業用)雷管
爆薬の種類	2号糎
点火電源	発破器 (T-200)
母線の長さ	100m

工事名	
図面名	
縮尺	S=1:100
図番	ENG-NAKA-PP-2500
作成日	平成 年 月 日