

I 全体計画の概要

- ①発破施工現場所在地
- ②発破による岩石等除去予定数量
- ③火薬類消費予定数量
爆薬 kg 電気雷管 個
- ④火薬類消費予定期間
年 月 日から 年 月 日までの土日を除く毎日
- ⑤発破回数等
上記期間の中で延べ発破回数は 回

II 1日当たりの発破計画

① 1孔当たりの装薬量

施工形態	L	C (係数)	W	D	H
A	kg		m	m	m
B	kg		m	m	m

② 施工形態の発破予定量

A	1孔当たりの装薬量	1回の最大斉発量	1回の消費見込量
	1回の最大装薬量	1日の最大発破回数	1日の最大消費見込量
B	1孔当たりの装薬量	1回の最大斉発量	1回の消費見込量
	1回の最大装薬量	1日の最大発破回数	1日の最大消費見込量

③ 1日の最大消費見込量及び発破予定時刻

④ 発破施工に係る作業計画等

- イ 削孔作業関係
- ロ 火薬類の手配関係
- ハ 運搬証明の手配関係
- ニ 運搬から消費までの時間行程
- ホ 火薬類の返納関係

III その他

- | | | |
|---------|-------|------|
| 区 分 | 所属・氏名 | 連絡先等 |
| 発破計画作成者 | | |
| 運搬証明手配者 | | |
| 火薬類運搬者 | | |
| 火薬類運搬方法 | | |
| 火薬庫所在地 | | |
| 運搬経路 | | |
| 所要時間 | | |
| 緊急時の対応等 | | |

添付書類：横断図、縦断図、施工現場詳細図、発破施工図、火薬販売店の火薬庫から現場までの経路図。