

添付資料【火薬類の消費中（煙火・がん具煙火を除く。）の事故の場合】

| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------------|------|--------------|
| 事故発生時の 気象状況 | 天 候 | | 気 温 | | 風向・風速 | | 特記事項 | | |
| | | | ℃ | | の風 m | | () | | |
| 業 種 | 土木 (内容) | | 碎石 | | 石切場 | | その他 | | |
| | () | | | | | | () | | |
| 現場区分 | 貯蔵所 | | | 消費場所 | | | | | |
| | 火薬庫 | | 庫外貯蔵庫 | | 切羽 | 取扱所 | その他 | | |
| | | | | | | | () | | |
| | 廃棄場所 | | 運搬路 | | その他 | | | | |
| 事故状況 | 飛石 | 発火 | 火災 | 爆発 | 爆風 | 落石 | 落盤 | その他 | |
| | | | | | | | | () | |
| 従事作業 | 発破作業 | | | | | 廃棄作業 | | 運搬作業 | |
| | 発破等準備 | | 発破等本作業 | | 発破等後処理 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | その他 | () | | | | | | | |
| 許可等の有無 | 消費許可 | | 廃棄許可 | | 運搬証明 | | その他 | () | |
| 許可条件 | | | | | | | | | |
| 発 破 関 係 | 関係従事者 | 手帳所持者 | 黒 人 | 青 人 | 黄 人 | 計 | 人 | | |
| | 発破種別 | ベンチ | | 盤下げ | 小割 | トンネル | 深礎 | その他 | |
| | | (高さ: m) | | | | | | () | |
| | 使用薬種 | 親ダイ: | | | | 増ダイ: | | | |
| | 使用雷管・ 火工品 | 電気雷管 | | | | | 工業雷管 | | 個 |
| | | 瞬発 | DS | MS | 電子遅延式 | 段数 | 導火管 付き雷管 | | 親ダイ用 コネクタ |
| | | 個 | 個 | 個 | 個 | 段 | | | 個 |
| | 導爆線 | | m | 導火線 | | m | その他 () | | |
| | せん孔 | 孔径(mm) | 角度(°) | 孔数 | 孔長(m) | 孔間隔(m) | 最小抵抗線(m) | | |
| | | mm | ° | | m | m | m | | |
| | 装薬方法 | 1 孔当たり装薬量 | | | | | 総装薬量 (全孔) kg | | |
| | | 親ダイ (kg) | | 増ダイ (kg) | | 計 (kg) | | | |
| kg | | kg | | kg | kg | | | | |
| 発破係数 | (計算根拠) | | | | | | | | |
| 込め物種類・ 長さ | くり粉 | 砂 | 碎石 | 粘土 | その他 | 長さm | | | |
| | | | (号) | | () | m | | | |
| 岩の種類 | 珪岩 | 礫岩 | 砂岩 | 花崗岩 | 輝緑岩 | 安山岩 | 玄武岩 | 石灰岩 | 頁岩 |
| | | | | | | | | | その他 |
| 岩の状況等 | 節理等: | | | | 湧水: | | | | |
| 防護措置 | 一次防護: | | | | 二次防護: | | | | |
| 点火・ 退避位置 | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | |