様式 ６４

火薬類消費計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 消  費  の  方  法 | 発  破  方  法 | （１）用　　途　 □切取　 □採石　 □人工地震　 □建造物破壊　 □道路建設　 □採土  （２）場　　所 □水中　 □地上 □坑内　 □高温孔　 □その他（　　　　）  （３）方　　法 □坑道　 □小割　 □長孔　 □ベンチカット　 □拡底 □土　 □伐材  □伐根 □コンクリート及び鋼材　 □その他（　　　　）  （４）装　　薬 □穿孔 □蛇穴 □張付 □その他（　　　　）  （５）込　　物 □砂　 □粘土　 □砂と粘土の混合物　 □埋めもどし　 □その他（　　　）  （６）装てん具 □木製込棒　 □装てん機　 □その他（　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| １日の発破回数 最多 　　回、　 最小　　　回、　　平均　　　回 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| １日の発破  時　刻　帯 | | | １回 | | 時～　　時 | | | | | ３回 | 時～　　時 | | | | ５回 | 時～　　時 | | | ７回 | 時～　　時 | |
| ２回 | | 時～　　時 | | | | | ４回 | 時～　　時 | | | | ６回 | 時～　　時 | | | ８回 | 時～　　時 | |
| １回  の斉  発数 | | 区 分 | | 瞬発 | | 段 発 | | | | 導火線発破の  　連続点火数 | | | | ＤＳの使用段数 　　　 段～ 　　 段  ＭＳの使用段数 　　　 段～ 　　 段 | | | | | | | |
| ＤＳ | | ＭＳ | |
| 最大（個） | |  | |  | |  | |  | | | |
| 点  火  方  法  等 | | □発破器［（ □発電様式 □コンデンサ式） 　□発掛］ □発破母線（ 　　 ｍ）  □電気 □迷走電流検知器 □補助母線 □発破器能力試験器　 □抵抗測定器 □絶縁テープ  □導線試験器（□光電池□抵抗） □その他（ ）  □導火線 火点具の名称 □線香 □落火 □ライター  退避遅延防止 □発破時計 □捨て導火線 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消  費  の  積  算  根  拠 | | | 火薬類の  種　　類 | | | 発破対象物  １ ㎥ 当 り | | | | 発破対象物の  採取計画量(㎥) | | | | 消費計画上の  所 要 数 量 | | | １日の最大  消 費 量 | | １月の最大  消 費 量 | | | 期 間 中 の  消 費 量 |
| 火薬(個) | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
| 爆薬(kg) | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
| 工業雷管(個) | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
| 電気雷管(個) | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
| 導火線(ｍ) | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
| コンクリート  破砕器(個) | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
|  | | | Ｘ ＝ | | | | | | | | | | |  | |  | | |  |
| 爆薬の種類 | | | □ダイナマイト □アンホ □スラリー □カーリット □その他（　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 譲 受 先 名 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 責  任  者  等 | | | 記　録　責　任　者　名 | | | | | | | | | | 点 火 指 揮 者 名 | | | | | 見 張 人 名 | | | | |
| 取 扱 所 | | 火 工 所 | | | 発 破 場 所 | | | | | 取 扱 所 | | | 火 工 所 | |
|  | |  | | |  | | | | | （ 甲・乙・発 破 士 ） | | | | | (専従･非専従) | | | （専従･非専従) | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 火薬類  取扱所  □有  □無 | 位 置 | | | 建 物 | | | | | | | | | | 警 戒 札 （ 定 員 ） | | | | | | | | 扉 | | | | | |
| □通路、火気の取  扱い場所等なし  □湿気無し  □平坦地 | | | □木造  □１０cm以上の鉄筋  コンクリート平家建  □１２cm以上コンクリ  ートブロック平家建  □その他（　　　　）  □見張人常時配置  □見張人不要 | | | | | | | | | | □火薬 □取扱所  □火気厳禁 □立入禁止  □定員の標示（ 名）  □責任者名の標示  □その他（　　　　） | | | | | | | | □平常見張人配置  □２mm以上の鉄板  □その他  （ ） | | | | | |
| 屋 根 | | 内 面 | | | | | | 錠 | | | | | | | 掲 示 | | | 境 界 さ く | | | | 収 納 設 備 | | | | |
| □金属板  □ストレート板  □かわら  □その他  ( ) | | □木板  □ベニヤ板  □その他  ( ) | | | | | | □シリンダー  □その他 | | | | | | | □法規  □心得 | | | 高さ m  有刺 段張り  鉄線  支柱  間隔 m | | | | □収納容器  製で  個  □作り付棚 | | | | |
| 天井裏又は屋根の金網 | | | | | 床面積 | | | | 天井の高さ | | | | | 暖房 | | | 照 明 | | | | | | | | そ の 他 | |
| □有(直径４mm以上  網目５cm以下)  □無 | | | | | m | | | | 床面から  m | | | | | □温水  □蒸気  □熱気  □無し | | | □隔離した電灯  □安全装置式定着電灯  □金属管工事  □キャブタイヤー  □ケーブル  □がい装ケーブル | | | | | | | | □帳簿有  □整理整頓 | |
| 位置構造及び設備に関する図面は、別添のとおり。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火工所  □有  □無  □25kg  以下  □25kg超  □移動  する  □固定 | 位 置 | | | | 建 物 等 | | | | | | | | 警 戒 札 （ 定 員 ) | | | | | | | 屋 根 | | | | | | | 内 面 |
| □通路、火気の取  扱い場所等無し  □湿気無し  □平担地 | | | | □木造外部鉄板張  □テント  □その他( )  ( □換気措置有) | | | | | | | | □火気 □火工所  □火気厳禁 □立入禁止  □定員の標示( 名)  □責任者名の標示  □その他( ) | | | | | | | □金属板  □ストレート板  □かわら  □その他  ( ) | | | | | | | □木板  □ﾍﾞﾆﾔ板  □その他  ( ) |
| 収 納 設 備 | | | | 錠 | | | 掲 示 | | | | 天井の高さ | | | | | 床面積 | | | 安全作業 | | | | 暖 房 | | | |
| □収納容器  製で□個  □作り付棚 | | | | □有  □無 | | | □法規  □心得 | | | | 床面から  m | | | | | m | | | □平坦地  □作業机 | | | | □温水 □無し  □蒸気  □熱気 | | | |
| 照 明 | | | | | | | | | さ く | | | | | | | | | | | | | | | そ の 他 | | |
| □隔 離 し た 電 灯  □安 全 装 置 式  □金 属 管 工 事  □キャブタイヤーケーブル  □が い 装 ケ ー ブ ル | | | | | | | | | 高 さ m で［□有 刺 鉄 線 □ロ ー プ  □そ の 他 （ 　　　　　）］で 段  張りの支柱間隔は mである。 | | | | | | | | | | | | | | | □帳 簿 有  □整 理 整 頓 | | |
| 位置、構造及び設備に関する図面は、別添のとおり。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 存置量  ( 最大 ) | 区 分 | 爆 薬 (kg) | | | | | 火 薬 (kg) | | | | 雷 管 (個) | | | | | |  | | | | 備 考 | | | | | | |
| 取 扱 所 |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | |
| 火 工 所 |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | |
| 従事者名簿及び消費場所付近の見取図は別添のとおり。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |