

火薬類消費計画書

(1) 消費概要

発注者					工事名		
契約期間							
申請期間							
総掘削量			今回申請掘削量			1 m ³ 当たりの爆薬消費量	kg/m ³
	m ³			m ³			
火薬消費予定量	種類	四半期	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	計
	火薬 (kg)						
	爆薬 (kg)						
	電気雷管 (個)						
	導爆線 (m)						

(2) 運搬

ア 運搬距離

自 社 取扱所
 火薬庫（庫外貯蔵所）から→ km →（消費場所）まで
 販売所 火工所

イ 運搬予定回数

自 社 取扱所
 火薬庫（庫外貯蔵所）から→ 回/日 →（消費場所）まで
 販売所 火工所

ウ 運搬予定数量

自 社 取扱所
 火薬庫（庫外貯蔵所）から→ kg/回 →（消費場所）まで
 販売所 火工所

エ 運搬距離

自動車又は人力による。

オ 運搬容器等（消費場所内）

（ア）施錠のできる運搬容器を用いる。

（イ）運搬人をあらかじめ定めておく。

(3) 保安距離

保安物件名		取扱所 まで	火工所 まで	消費場所 まで
第1種	国宝建築物、市街地の家屋、学校、保育所 病院、劇場、競技場、社寺、教会	m	m	m
第2種	村落の家屋、公園	m	m	m
第3種	家屋、鉄道、軌道、汽船の常航路 石油タンク、発電所、工場	m	m	m
第4種	国道、県道、高圧電線、火薬類取扱所 火気の取扱所	m	m	m

(4) 火薬類取扱所

ア 設ける。 設けない。

- イ 構造
- 1 鉄筋コンクリート造
 - 2 コンクリートブロック造（位置、構造図又は写真、別紙のとおり）
 - 3 金属製
 - 4 その他

ウ 定員及び存置予定量

定員 _____ 名

存置予定量

火薬	kg	爆薬	kg	電気雷管	個	工業雷管	個
導火線	m	導爆線	m				

エ 帳簿、取扱心得を備える。

オ その他、工事中 移動する。 移動しない。

カ 見張人を 設置する。 設置しない。

