

弾性波探査における

## 起振源比較実験資料



株式会社 地盤探査

弾性波探査業務における起振源として、特に工程、火薬申請の許認可の繁雑さなどから、非爆薬振源(エアガン、重錐落下装置、ダイレックス等)やカケヤによるスタッキング法がよく用いられてきている。その中で、ダイレックス(コンクリート破碎薬)を使用してみたものの、振源としては適切(エネルギーが小さく火焰によほど注意せねばならない)ではなかった。ここでこれにかわる地質調査用煙火玉(2号・3号)と、爆薬、ダイレックス、カケヤ振源との比較試験を実施した。

各振源における比較表

実験日: H15.3.19(島根県益田市)

表土: 粘性土 基盤: 安山岩質凝灰角礫岩

種別	仕様	起振深度	材料費	経済性 順位	作業性 順位	許可・届出	作業者 資格	飛散物	* <sup>6</sup> 初動および 最大受振距離順位	特徴
1	カケヤ	1回	———	①	①	———	———	無	6	エネルギー小
2	カケヤ	スタッキング 10回	———	②	* <sup>3</sup> ⑦	———	———	無	5	
3	ダイレックス	コンクリート 破碎薬 120g	1800 円/本	⑥	②	———	保安手帳	小	7	火焰注意
4	煙火玉	2号玉 40g	1500 円/玉	⑤	⑤	* <sup>4</sup> 届出(消防署)	煙火手帳	小～中	3	
5	煙火玉	3号玉 80g	3000 円/玉	⑦	⑥	* <sup>5</sup> 届出(消防署)	煙火手帳	中～大	2	直径 9cm のため 起振深度難有り * <sup>7</sup> トリガーズレ(補正必要)
6	ダイナマイト	40g	* <sup>2</sup> 500 円	③	②	許可(火取法)	保安手帳	小～中	3	
7	ダイナマイト	80g	* <sup>2</sup> 600 円	④	②	許可(火取法)	保安手帳	中	1	

\*1: 煙火用パールの径では、表土は粘性土でもあり、0.3m 程度であった

\*3: 良好な記録を得るには、S/N比の条件を考慮し、手間をかけなければとこのことで⑦とした

\*4: 1日の消費数量により無許可でなくなる(1日 50 個以上)

\*6: 別図---測定記録集参照

\*2: ダイナマイト 250 円/100g、電気雷管 400 円/本として計算

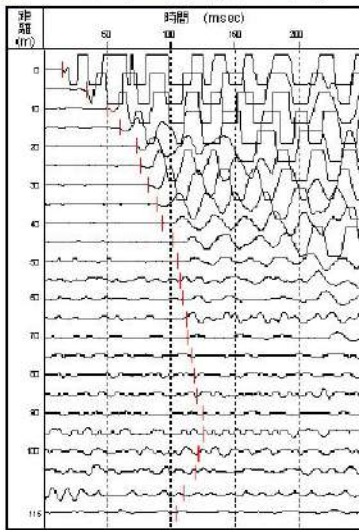
\*5: 1日の消費数量により無許可でなくなる(1日 15 個以上)

\*7: 2号と3号製造元異なる

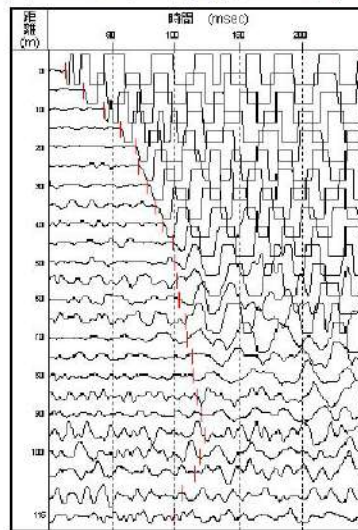
以上の表より振源としての威力、工程、探査深度、経済性、許可届出の別等を検討してみると、探査深度15～30m 程度であれば2号玉煙火とカケヤによるスタッキング法との併用が適しているものと評価できる。

# <測定記録集>

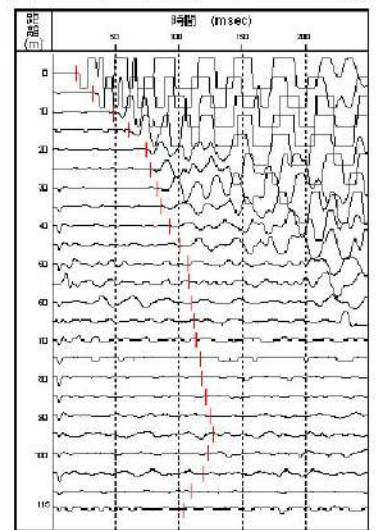
図一 カケヤ起振 1回



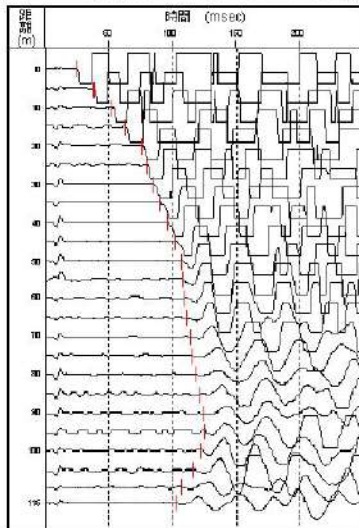
図一 カケヤ起振 10回



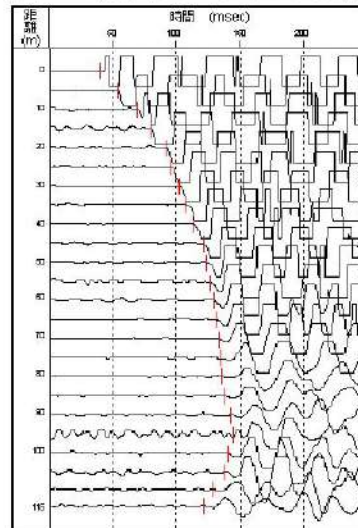
図一 ダイレックス 120g



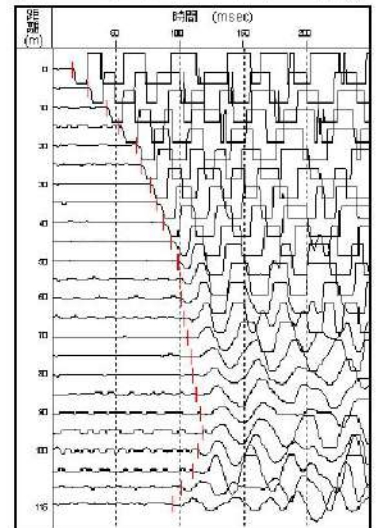
図一 煙火玉 2号玉 40g



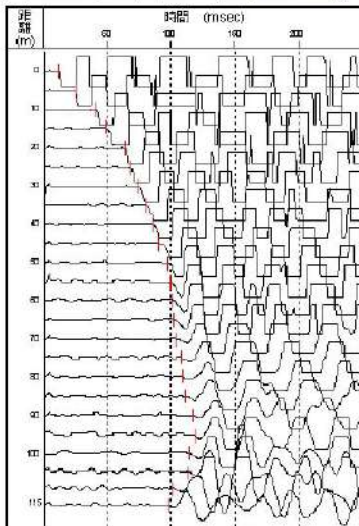
図一 煙火玉 3号玉 80g



図一 ダイナマイト 40g



図一 ダイナマイト 80g

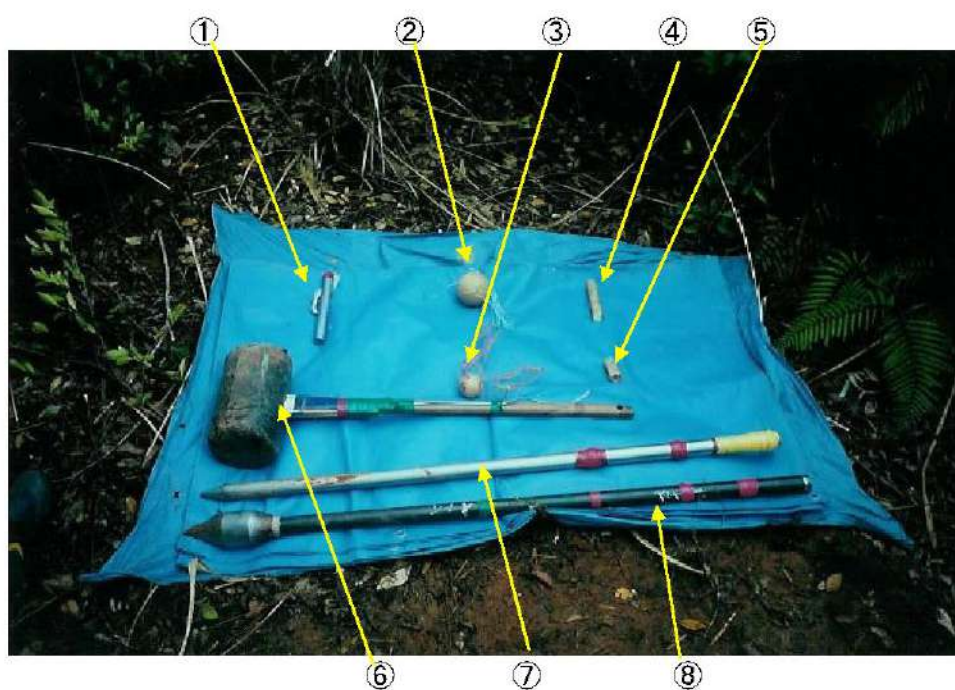


- \* 測定器マックスサイズ 170 同一ゲイン 同一出力である
- \* 初動のプロット点は、ダイナマイト 80g の記録より併行走走時を利用しプロットしている。
- \* 初動読み取り精度は、以下のとおりである。

カケヤ	1回	45m
カケヤ	10回	80m
ダイレックス	120g	45m
煙火玉2号玉	40g	115m
煙火玉3号玉	80g	115m
ダイナマイト	40g	115m
ダイナマイト	80g	115m

## 起震源・用具一覧表

### ・用具一式



①：ダイレックス  
②：煙火3号玉  
③：煙火2号玉

④：ダイナマイト80g  
⑤：ダイナマイト40g  
⑥：カケヤ

⑦：ダイナマイト用パール  
⑧：煙火用パール

### ・防爆シート



- カケヤ起振作業



- 掘削装填作業



- 煙火玉 3号玉 挿入



- 煙火玉 2号玉 挿入



- ダイナマイト 80g 挿入



- ダイナマイト 40g 挿入



- ダイレックス 120g 挿入

