

เอกสารแบบ 7

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 16-6-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประเภตของการระเบิด | ANFO |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 10 กก. 2150 กก. 2 ต. 77 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 41 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 5 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 52 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.5 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย | มีเมฆ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 14-6-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประเภตของการระเบิด | ANFO |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 10 กก. 2450 กก. 86 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 13 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 5 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 57 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 11.3 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4.0 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.8 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย | มีเมฆ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประธานบริษัท 28335/16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 21-6-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างฝาย |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 100 กก. 62 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 31 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 61.2 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 12 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 12.5 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย | อากาศดี |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประธานบริษัท 28335/16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 19-6-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างฝาย |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 11 25 กก. / 2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 100 กก. 108 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 54 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 8 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 53.7 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 8.3 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.3 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย | อากาศดี |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงหินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 30-6-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างฝายใหม่ |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อหน้า : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | รวม 1250 กก. อัน 62 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 31 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู | 1 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 56 กก. |
| 12.ระยะการย่นระเบิด (Change) : เมตร | 8.6 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 11.1 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปนหิน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.6 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดขึ้นในทิศทางใด) | ขึ้น |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ไม่เสียหาย |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงหินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 24-6-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างฝายใหม่ |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อหน้า : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | รวม 2825 กก. อัน 114 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 80 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู | 8 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 35 กก. |
| 12.ระยะการย่นระเบิด (Change) : เมตร | 5.4 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 7.9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปนหิน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 8.4 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดขึ้นในทิศทางใด) | ขึ้น |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ไม่เสียหาย |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินสิริธรรมเจริญ (อุ้มอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเขื่อน |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 5-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างเขื่อน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : นำนิดเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | รวม 1575 กก. อัน 60 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 30 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อพื้นที่ 1 เบอร์ : รู | 4 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 52.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.5 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | มีเมฆ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินสิริธรรมเจริญ (อุ้มอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเขื่อน |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 3-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างเขื่อน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : นำนิดเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | รวม 1575 กก. อัน 60 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 31 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อพื้นที่ 1 เบอร์ : รู | 10 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 36.4 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 5.6 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 8.1 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 9.6 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | มีเมฆ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มโฮง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มโฮง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 12-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | ขุดเปิดทาง |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักตั้งโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 60 กก. 1925 กก. อีก 81 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 65 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 8 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะวาง : กิโลกรัม / จังหวะวาง | 29.6 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 4.5 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 7 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัตถุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 7.5 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ตรง |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง 100% |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มโฮง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มโฮง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 9-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | ขุดเปิดทาง |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักตั้งโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 60 กก. 1675 กก. อีก 66 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 30 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 5 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะวาง : กิโลกรัม / จังหวะวาง | 50.7 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 7.8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัตถุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 10.8 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ตรง |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง 100% |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ชนหิน (ชน) |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 18-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | ชนหิน (ชน) |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อตันหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 150 กก. 60 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 40 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู | 5 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 41.2 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 6.8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 8.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 9.3 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ชน |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้อัดระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ชนหิน (ชน) |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 16-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | ชนหิน (ชน) |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อตันหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 150 กก. 65 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 30 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู | 6 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 40.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 6.5 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ชน |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้อัดระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.ปริมาณที่เจาะระเบิด | ๑๗๕๑.๕๗๖ |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 24-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสคของการระเบิด | หินปูน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | ๑๗๕๑.๕๗๖ กก. ๗๕ กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 64 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | ๗ ร |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 28.5 กก. |
| 12.ระยะการยั้งระเบิด (Change) : เมตร | 4.4 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 6.9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัตถุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | ๗.4 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | ๘๕° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมเหนือ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.ปริมาณที่เจาะระเบิด | ๒๗๕๑.๕๗๖ |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 21-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสคของการระเบิด | หินปูน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | ๑๗๕๑.๕๗๖ กก. ๑๕ กก. 105 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 120 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 12 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 21.5 กก. |
| 12.ระยะการยั้งระเบิด (Change) : เมตร | 3.3 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 5.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัตถุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 6.3 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | ๘๕° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมเหนือ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 31-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประเภศของการระเบิด | หินปูน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ลิ. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 20 กก. 20 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 24 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 3 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 18.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 2.8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 5.3 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 5.8 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 29-7-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประเภศของการระเบิด | หินปูน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ลิ. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 20 กก. 20 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 24 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 3 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 28.2 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 4.8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 6.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 5.3 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอยี่งอ จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินสิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 5-8-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประเภศของการระเบิด | หินป่น |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ล. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 1000 200 กก. อัน 30 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 26 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 3 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะช่วง : กิโลกรัม / จังหวะช่วง | 26.9 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 1.1 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 6.6 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการอัดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินป่น |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 7.1 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ออก |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอยี่งอ จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินสิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 2-8-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประเภศของการระเบิด | หินป่น |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ล. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 1000 200 กก. อัน 30 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 59 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 3 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะช่วง : กิโลกรัม / จังหวะช่วง | 38.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 5.9 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 8.4 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการอัดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินป่น |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 8.9 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ออก |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าไม่ลง |
| 2. วันที่ทำการเจาะระเบิด | 11-8-68 |
| 3. เวลาเจาะระเบิด | 16.00-16.30 น. |
| 4. วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด | หน้าไม่ลง |
| 5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อหน้าหิน : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 102 กก. 2675 กก. ขึ้น 102 กก. |
| 8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 59 รู |
| 9. จำนวนเบอร์เบร็กที่ใช้ในการเจาะระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อหน้า 1 เบอร์ : รู | 9 รู |
| 11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะช่วง : กิโลกรัม / จังหวะช่วง | 45.3 กก. |
| 12. ระยะการชั้ระเบิด (Change) : เมตร | 6.9 เมตร |
| 13. ความสูงหน้าหิน (Bench Height) : เมตร | 9.4 เมตร |
| 14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าหิน (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16. ระยะการชั้ระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 9.9 เมตร |
| 20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้าไม่ลง |
| 22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมหน้าฝน |
| 23. ผลการเจาะระเบิด | ดี |
| 24. ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1. บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าไม่ลง |
| 2. วันที่ทำการเจาะระเบิด | 8-8-68 |
| 3. เวลาเจาะระเบิด | 16.00-16.30 น. |
| 4. วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด | หน้าไม่ลง |
| 5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อหน้าหิน : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 102 กก. 2350 กก. ขึ้น 90 กก. |
| 8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 59 รู |
| 9. จำนวนเบอร์เบร็กที่ใช้ในการเจาะระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อหน้า 1 เบอร์ : รู | 6 รู |
| 11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะช่วง : กิโลกรัม / จังหวะช่วง | 42.7 กก. |
| 12. ระยะการชั้ระเบิด (Change) : เมตร | 6.5 เมตร |
| 13. ความสูงหน้าหิน (Bench Height) : เมตร | 9 เมตร |
| 14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าหิน (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16. ระยะการชั้ระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้าไม่ลง |
| 22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมหน้าฝน |
| 23. ผลการเจาะระเบิด | ดี |
| 24. ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอนาทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ๗๕/๖๗๐ |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 20-8-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างฝาย |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 15 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | ๑๐๗๙ 2๑50 กก. อิม ๗๗ กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 40 ร. |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 ร. |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : ร. | 6 ร. |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 51.2 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | ๗.8 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.3 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 10.8 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ๐๐๐ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ฝน |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอนาทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ๗๕/๖๗๐ |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 16-8-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างฝาย |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | ๑๐๗๙ 1๗25 กก. อิม 65 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 3๗ ร. |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 ร. |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : ร. | 4 ร. |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 46.6 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | ๗.1 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 9.6 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 10.1 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ๐๐๐ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ดี |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินสิรินธรเจริญ (อุทธร) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการเจาะระเบิด | 25-8-68 |
| 3.เวลาเจาะระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด | ขุดลอก |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียมไนเตรต : น้ำหนักต่อตันน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 1650 กก. 62 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 34 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการเจาะระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะเจาะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 48.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 9.4 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 9.9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.6 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 10.4 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ออก |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย | มีเมฆ |
| 23.ผลการเจาะระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการเจาะระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินสิรินธรเจริญ (อุทธร) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการเจาะระเบิด | 22-8-68 |
| 3.เวลาเจาะระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด | ขุดลอก |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียมไนเตรต : น้ำหนักต่อตันน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 1750 กก. 61 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 31 รู |
| 9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการเจาะระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะเจาะ : กิโลกรัม / จังหวะ | 56.4 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร | 8.6 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 11.1 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.6 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ออก |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย | มีเมฆ |
| 23.ผลการเจาะระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการเจาะระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ชค/คมีอง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 2-9-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างเขื่อน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ค. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 160 กก. 125 กก. 64 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 32 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 54.6 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.4 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.4 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนภาพ | มีเมฆ |
| 23.ผลการระเบิด | มีเมฆ |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ชค/คมีอง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 29-8-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างเขื่อน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ค. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 160 กก. 125 กก. 64 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 32 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 54.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.3 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.3 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทัศนภาพ | มีเมฆ |
| 23.ผลการระเบิด | มีเมฆ |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอร่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ยหน้าเขม่ง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 8-9-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. หน้าเขม่ง |
| 4.วัตถุประสงคของการระเบิด | - |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 1950 กก. 916 64 ตก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 32 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแป้ 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 54.6 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.4 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ขี้เถ้า |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.4 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง 604 |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองอ้อ อำเภอร่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ยหน้าเขม่ง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 4-9-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. หน้าเขม่ง |
| 4.วัตถุประสงคของการระเบิด | - |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 100 กก. 1950 กก. 916 68 ตก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 34 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแป้ 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 54.4 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.3 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.8 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ขี้เถ้า |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.3 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง 604 |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | อยู่หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 15-9-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างถนน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 125 กก. 100 กก. 25 กก. 63 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 32 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแอมโมเนีย 1 เบอร์ : รู | 4 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 53 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.1 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.6 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2-5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.1 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ทิศใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ไม่แน่นอน |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | อยู่หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 11-9-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างถนน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 125 กก. 100 กก. 25 กก. 48 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 37 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแอมโมเนีย 1 เบอร์ : รู | 4 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 32.4 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 5 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 7.5 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 8 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ทิศใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ไม่แน่นอน |
| 23.ผลการระเบิด | ไม่แน่นอน |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินสีลามีตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 10-10-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างเขื่อน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : นำนับตั้งโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ค. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 10 กก. 2425 กก. อัน 88 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 44 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 5 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะวาง : กิโลกรัม / จังหวะวาง | 55 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8-4 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.9 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.4 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | 90° |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินสีลามีตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 8-10-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างเขื่อน |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : นำนับตั้งโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ค. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 10 กก. 2525 กก. อัน 95 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 52 รู |
| 9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 6 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะวาง : กิโลกรัม / จังหวะวาง | 49 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 7.5 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปักปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปน |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 10.5 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | 90° |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมแรง |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประธานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุทธรณ์) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | บ่อหิน/เหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 16-10-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | ขุดโพรง/ไม่ |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 60 กก. 2075 กก. 0.14 74 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 37 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 56 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.6 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 11.1 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดิน/ไม่ |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.6 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลม/ไม่ |
| 23.ผลการระเบิด | ดิน/ไม่ |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่ |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่ |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้อุบัติระเบิด
ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประธานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุทธรณ์) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | บ่อหิน/เหมือง |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 13-10-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด | ขุดโพรง/ไม่ |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 60 กก. 2050 กก. 0.14 78 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 45 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 5 รู |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะต่าง : กิโลกรัม / จังหวะต่าง | 45.5 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 7 เมตร |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 เมตร |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดิน/ไม่ |
| 18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 10 เมตร |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลม/ไม่ |
| 23.ผลการระเบิด | ดิน/ไม่ |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่ |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่ |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้อุบัติระเบิด
ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ๒๖/๕๗๐๖ |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 23-10-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00-๒๖. |
| 4.วัตถุประสงช์ของการระเบิด | สร้างฝายคอนกรีต |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ค. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 110๗๑ ๑๐๐ กก. อัน 126 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 63 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบ้า 1 เบอร์ : รู | ๗ |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 31.๗ กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 4-8 |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | ๗.3 |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 |
| 16.ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปนทราย |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | ๗.8 |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | ๑๕ |
| 21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ทิศใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมตะวันออกเฉียงใต้ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1.บริเวณที่เจาะระเบิด | ๒๖/๕๗๐๖ |
| 2.วันที่ทำการระเบิด | 20-10-68 |
| 3.เวลาระเบิด | 16.00-๒๖. |
| 4.วัตถุประสงช์ของการระเบิด | สร้างฝายคอนกรีต |
| 5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | - |
| 6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก. / 2 ค. |
| 7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 110๗๑ 1๗๐๐ กก. อัน 62 กก. |
| 8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 31 รู |
| 9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบ้า 1 เบอร์ : รู | 4 |
| 11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 54.8 กก. |
| 12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.4 |
| 13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.9 |
| 14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 |
| 15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 |
| 16.ระยะการปักปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 2.5 |
| 17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | ดินปนทราย |
| 18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว | 4 |
| 19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.4 |
| 20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | ๑๕ |
| 21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด) | ทิศใต้ |
| 22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม | ลมตะวันออกเฉียงใต้ |
| 23.ผลการระเบิด | ดี |
| 24.ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2. วันที่ทำการระเบิด | 30-10-68 |
| 3. เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างถนน |
| 5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | |
| 6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 10 ม. 2245 กก. 84 กก. |
| 8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 51 รู |
| 9. จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 6 รู |
| 11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 44.6 กก. |
| 12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 6.8 เมตร |
| 13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 9.3 เมตร |
| 14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 17. วัตถุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18. เส้นศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 9.8 เมตร |
| 20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21. สัตว์ทางของการเจาะระเบิด (พ่นระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22. สภาพอากาศ / ทัศนภาพ | มีเมฆบางส่วน |
| 23. ผลการระเบิด | ดี |
| 24. ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล..... / แห่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ..... ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

| รายการ | รายละเอียดการเจาะระเบิด |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. บริเวณที่เจาะระเบิด | หน้าเหมือง |
| 2. วันที่ทำการระเบิด | 29-10-68 |
| 3. เวลาระเบิด | 16.00 น. |
| 4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด | สร้างถนน |
| 5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO) | |
| 6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักเฉลี่ยต่อน้ำหนัก : Dynamite | 25 กก./2 ต. |
| 7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง | 10 ม. 1950 กก. 86 64 กก. |
| 8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด | 32 รู |
| 9. จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ | 1-10 |
| 10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู | 4 รู |
| 11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง | 54.6 กก. |
| 12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร | 8.4 เมตร |
| 13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร | 10.9 เมตร |
| 14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร | 3.8 เมตร |
| 15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร | 4 เมตร |
| 16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร | 9.5 เมตร |
| 17. วัตถุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material) | หินปูน |
| 18. เส้นศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว | 4 นิ้ว |
| 19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร | 11.4 เมตร |
| 20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา | 85° |
| 21. สัตว์ทางของการเจาะระเบิด (พ่นระเบิดหินไปในทิศทางใด) | หน้า |
| 22. สภาพอากาศ / ทัศนภาพ | มีเมฆบางส่วน |
| 23. ผลการระเบิด | ดี |
| 24. ปัญหาที่พบ | ไม่มี |
| 25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป | ไม่มี |

ผู้บันทึกข้อมูล..... / แห่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด
 ผู้ตรวจสอบ..... ตำแหน่ง ผู้จัดการ