

เอกสารแบบ 7

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๙๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาмирเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	3-7-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : นัมมิตีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 2๗5 กก. อีก 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	52 รู
9.จำนวนเบอร์แบริที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	8.3 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10.4 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๔๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาмирเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	1-7-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : นัมมิตีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 2๗5 กก. อีก 84 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	45 รู
9.จำนวนเบอร์แบริที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	68.9 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	10.5 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	13 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๘๖๕ / ๒๖๓๖

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	6-๗-๖๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายหิน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / ๑ ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 850 กก. อัน 50 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	100 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	10
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	8.5 กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	1.3 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.8 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. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.3 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	มีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๘๖๕ / ๒๖๓๖

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	5-๗-๖๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายหิน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / ๑ ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 2900 กก. อัน 8๗ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	5๗ รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	50.8 กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	๗.8 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.3 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๑.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	-
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	10.8 เมตร
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	มีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2835 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่มีหินศิลาмирเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	8-7-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโพรง
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	125 กก. อัน 60 กก.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	95 กก. / 2 ๑.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	90 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	9 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	14.7 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	2.2 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	4.4 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	5.2 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ข้างเหนือ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2835 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่มีหินศิลาмирเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	7-7-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโพรง
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ๑.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. อัน 100 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	106 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	11 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	9.5 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	1.5 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	4 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ข้างเหนือ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๘๓๕ / ๒๕๕๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขมโล
2.วันที่ทำการระเบิด	11-๗-๖๗
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 1400 กก. ขึ้น 52 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	26 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	3 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	53.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.3 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ข้าง
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๘๓๕ / ๒๕๕๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขมโล
2.วันที่ทำการระเบิด	10-๗-๖๗
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 88๗5 กก. ขึ้น 96 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	48 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	59.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9.2 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.๗ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ข้าง
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 98335/16.315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหินแม่ฮ่อง
2.วันที่ทำการระเบิด	13-7-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ชนหินแม่ฮ่อง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000g 2925 กก. 54 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	37 รู
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแอมโมเนีย 1 เบอร์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	79 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	10.2
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.7
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	9.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15.2
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล..

.....ตำแหน่ง.....

.....ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....

.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 98335/16.315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหินแม่ฮ่อง
2.วันที่ทำการระเบิด	12-7-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ชนหินแม่ฮ่อง
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000g 1875 กก. 54 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	27 รู
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแอมโมเนีย 1 เบอร์ : รู	3 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	69.4 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	10.7
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	13.2
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	9.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	18.7
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล..

.....ตำแหน่ง.....

.....ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....

.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๘๖๖๕ / ๒๖๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	1๙-๗-๖๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / ๑ ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	160 กก. 26 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	40 รู
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	3 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวัด	16.25 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	2.5 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	5 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)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	5.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๘๖๖๕ / ๒๖๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	16-๗-๖๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / ๑ ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	160 กก. 26 กก. 25 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	65 รู
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	11 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวัด	40.4 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6.3 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8.8 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)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.3 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 2935 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๓-๖ เมตร
2.วันที่ทำการระเบิด	๒๒-๗-๖๗
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประจักษ์ของการระเบิด	หินป่น
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./๒ ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๕๐๐ ๒๓๕๐ กก. ๓๓.๘๔ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	42 รู
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	5
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	5.6 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Charge) : เมตร	8.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ที่ทำการลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการระเบิด

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 9335 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี

โรงโม่หิน ศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๓-๖ เมตร
2.วันที่ทำการระเบิด	๒๐-๗-๖๗
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประจักษ์ของการระเบิด	หินป่น
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./๒ ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๕๐๐ ๑๘๐๐ กก. ๓๓.๗๒ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	32 รู
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	4
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	5.6 25 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Charge) : เมตร	8.๗ เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.๒ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.๗ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ที่ทำการลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการระเบิด

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑๖๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	24-7-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิด
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 50 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	32 รู
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	39 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	8.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	พัดเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑๖๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	23-7-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิด
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 50 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	23 รู
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-5
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	32.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	7.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	8 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	พัดเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2835 / 1675

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	เขาคีแม่ฮ่อง
2. วันที่ทำการระเบิด	24-7-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 1750 กก. อัน 60 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	30 รู
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแอมโมเนีย 1 เบอร์ : รู	3 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	58.3 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.9 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.4 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	1 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.9 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....
 ...ตำแหน่ง.....
 ...ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2835 / 1675

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	เขาคีแม่ฮ่อง
2. วันที่ทำการระเบิด	26-7-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 2325 กก. อัน 73 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	69 รู
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแอมโมเนีย 1 เบอร์ : รู	7 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	33.7 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5.2 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	7.4 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)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	8.2 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....
 ...ตำแหน่ง.....
 ...ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	๓๐-๗-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก./๒ ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๐๘๙ ๑๙๕๐ กก. ๘๓ ๗๐ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๖๑ รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๑-๑๐
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	๗ รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวัด	๓๒ ๘ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๔.๙ เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๗.๔ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๗.๙ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	๒๙-๗-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก./๒ ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๐๘๙ ๒๐๒๕ กก. ๘๓ ๗๐ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๔๐ รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๑-๑๐
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	๔ รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวัด	๕๐.๖ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๗.๘ เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๐.๓ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๐.๘ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๔๓๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	4-9-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๒๕๗๕ กก. ๗๗ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	40 รู
9.จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแม่ 1 เบอร์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	59.9 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	9.2 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.7 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๔๓๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	2-9-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๒๕๗๕ กก. ๗๗ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	46 รู
9.จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแม่ 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	65.2 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	10 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	12.5 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 9335/16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหิน 1 เม็ม
2.วันที่ทำการระเบิด	7-9-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	หินไปถม
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 ม. 3200 กก. - 114 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	80 ร.
9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : ร.	8 ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	40 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6.2 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8.7 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	Q ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....
ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 9335/16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหิน 1 เม็ม
2.วันที่ทำการระเบิด	5-9-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	หินไปถม
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 ม. 1775 กก. - 64 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	52 ร.
9.จำนวนเบอร์ไม้ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : ร.	4 ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	34.1 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5.3 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	7.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	Q ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....
ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๖๕ / ๒๖๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไหมหินสิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	10-9-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างบ่อขังน้ำ
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	10 ม. 9 2925 กก. อัน 106 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	54 รู
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54.2 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : 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. ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.4 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ฟ้าใส แดดออก
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง..... ผู้จัดการโครงการ.....
ตำแหน่ง..... ผู้จัดการ.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๖๕ / ๒๖๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไหมหินสิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	9-9-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างบ่อขังน้ำ
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	10 ม. 9 2925 กก. อัน 82 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	41 รู
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55.6 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ฟ้าใส แดดออก
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง..... ผู้จัดการโครงการ.....
ตำแหน่ง..... ผู้จัดการ.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๔๓๓๕ / ๑๕๙๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	13-9-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 2300 กก. ตัน 84 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	41 ร.
9.จำนวนเบอร์แบริ่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแบริ่ง 1 เบอร์ : รู	5 ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ด้านหน้า
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ.....
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๔๓๓๕ / ๑๕๙๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	12-9-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดเปิดหน้า
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 1875 กก. ตัน 50 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	25 ร.
9.จำนวนเบอร์แบริ่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	3-8
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแบริ่ง 1 เบอร์ : รู	5 ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ด้านหน้า
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ.....
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑๓๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	14-9-67
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	110 กก. 1925 กก.อื่น 66 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	33 ร
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : ร	4 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวัด	58.3 กก. / มทร
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9 มทร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.5 มทร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 มทร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 มทร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 มทร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12 มทร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมตะวันออกเฉียงใต้
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง: วิศวกร
ตำแหน่ง: วิศวกร

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑๓๓๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	14-9-67
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	110 กก. 2000 กก.อื่น ๗๒ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	36 ร
9. จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : ร	4 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวัด	55.5 กก. / มทร
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 มทร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 มทร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 มทร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 มทร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 มทร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 มทร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมตะวันออกเฉียงใต้
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง: วิศวกร
ตำแหน่ง: วิศวกร

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๒๖๕/๒๖๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๕-๑-๒๖
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๕-๑-๒๖
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก./๒ ลิ.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก ๒๖๖๕ กก. อัน ๑๐ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	45 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๒-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	๕
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๑.๔ กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	๑.๒
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.๗
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.๕
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	1๒.๒
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ฟ้ามีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... ผู้ควบคุมการระเบิด...
 ผู้ตรวจสอบ... ผู้กำกับ...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๒๖๕/๒๖๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๕-๑-๒๖
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๕-๑-๒๖
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก./๒ ลิ.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก ๒๕๕๐ กก. อัน ๑๒ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	46 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๒-1๐
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	๖
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๕.๔ กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	๘.๕
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.๕
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.๕
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ฟ้ามีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... ผู้ควบคุมการระเบิด...
 ผู้ตรวจสอบ... ผู้กำกับ...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 9335 / 16316

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขียง
2.วันที่ทำการระเบิด	9-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคองการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 น.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 1775 กก. รวม 42 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	54 รู
9.จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-9
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแทป : กิโลกรัม / จังหวัด	33 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	4.5
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	8
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆ
23.ผลการระเบิด	มีเมฆ
24.ปัญหาที่พบ	-
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล

.....ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบ

.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 9335 / 16316

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขียง
2.วันที่ทำการระเบิด	9-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคองการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 น.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 3625 กก. รวม 122 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	61 รู
9.จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแทป : กิโลกรัม / จังหวัด	59.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9.2
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.7
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.2
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆ
23.ผลการระเบิด	มีเมฆ
24.ปัญหาที่พบ	-
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล

.....ตำแหน่ง.....

ผู้ตรวจสอบ

.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/1675

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ซากไม้
2.วันที่ทำการระเบิด	12-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประเภศของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ล.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 1475 กก. อัน 68 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	43 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-9
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	5
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	41.2 กก.
12.ระยะการยัดระเบิด (Change) : เมตร	6.3 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/1675

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม่หินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ซากไม้
2.วันที่ทำการระเบิด	11-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประเภศของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ล.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3375 กก. อัน 90 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	45 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-9
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	5
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	75 กก.
12.ระยะการยัดระเบิด (Change) : เมตร	11.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 99335 / 16335

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	17-10-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประจักษ์ของการระเบิด	หินแตกไม่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก 1925 กก. อัน 90 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	25 ร./2 ค.
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	3-9 8
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 3
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55 กก
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 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. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดขึ้นในทิศทางใด)	ด้านหน้า
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมแรง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล... ผู้ตรวจสอบ...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 99335 / 16335

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	16-10-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประจักษ์ของการระเบิด	หินแตกไม่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก 1925 กก. อัน 46 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	25 ร./2 ค.
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	6-9 5
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 3
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	47.2 กก
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	9.3 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	9.8 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. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.3 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดขึ้นในทิศทางใด)	ด้านหน้า
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมแรง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล... ผู้ตรวจสอบ...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...
 ...ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 93-335/16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	25-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	160 กก. 25 กก. 114 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	59 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	3-9
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	8 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	53 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.2 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.4 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	8.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 93-335/16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	23-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	160 กก. 25 กก. 92 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	46 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	9.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2335 / 6315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	30-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 2700 กก. 5 กก. 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	2-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	5
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.3
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.8
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.3
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดขึ้นในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....ผู้บันทึก.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2335 / 6315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	28-10-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 4150 กก. 5 กก. 168 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	106 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	11
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	39.2 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8.5
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดขึ้นในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....ตำแหน่ง.....ผู้ควบคุมการระเบิด.....
 ผู้ตรวจสอบ.....ตำแหน่ง.....ผู้บันทึก.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไม้นหินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนกเขม็ง
2.วันที่ทำการระเบิด	6-12-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	ขุดเปิดหน้าดิน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิ.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 3500 กก. 116 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	58 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	60.3 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	9.3 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดตีไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมในหมอก
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล...

.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ...

.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไม้นหินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนกเขม็ง
2.วันที่ทำการระเบิด	3-12-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	ขุดเปิดหน้าดิน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิ.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 5500 กก. 146 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	73 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	8 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	75.3 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	11.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	14.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดตีไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมในหมอก
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล...

.....ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด

ผู้ตรวจสอบ

.....ตำแหน่ง ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ขุด/เขมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	12-12-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายใหม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	แอมโม 3000 กก. อีก 120 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	60 ร
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	6 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	50 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4.7 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10.2 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.7 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม 11 ไมล์ต่อชั่วโมง
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	

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

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ขุด/เขมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	9-12-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายใหม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 กก. อีก 130 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	65 ร
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	60.4 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4.3 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม 11 ไมล์ต่อชั่วโมง
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	

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

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	14-12-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายใหม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : นามันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 4300 กก. 138 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	69 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ด์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบอร์ด์ 1 เบอร์ด์ : รู	7 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	62.3 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12-1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

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

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	2-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายใหม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : นามันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 1100 กก. 40 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	20 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ด์	4-7
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบอร์ด์ 1 เบอร์ด์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

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

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๕๖๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	๙-๑๑-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม ๓๕๗.๕ กก. อัน ๑๓๑ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๖๖ รู
9.จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๑-๑๐
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	๗ 5
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๔.๒ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๘.๔ เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๐.๙ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปนเป
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๑.๔ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล

.....ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ตรวจสอบ

.....ตำแหน่ง วิศวกร

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๕๖๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	๖-๑๑-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม ๔๕๗.๕ กก. อัน ๑๓๑ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๕๒ รู
9.จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๑-๑๐
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	๖ ๕
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๘๗ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๑๓.๔ เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๕.๙ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปนเป
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๖.๔ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินเป็นทิศใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล

.....ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง

ผู้ตรวจสอบ

.....ตำแหน่ง วิศวกร

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑,๑๑๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	บริเวณที่ ๑
2.วันที่ทำการระเบิด	13-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิ.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3/25 กก.อื่น 139 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	107 รู
9.จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	11 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	29.2
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	4 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ...

ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการเจาะระเบิด
 ตำแหน่ง... ผู้บันทึก

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑,๑๑๕ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	บริเวณที่ ๑
2.วันที่ทำการระเบิด	12-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิ.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3/25 กก.อื่น 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์แม่ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	8 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	56.5
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.7 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.2 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.7 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ...

ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการเจาะระเบิด
 ตำแหน่ง... ผู้บันทึก

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2935/1635

ตำบลหนองโ้ง อำเภอหนอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๑๖-๑๕๐
2.วันที่ทำการระเบิด	16-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ล.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๐๕๗ 28๗5 กก. อัน ๗2 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	36 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	80 กก.
12.ระยะการยั้งระเบิด (Change) : เมตร	11.3 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	14.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการจับปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศทางใด)	ออก
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 2935/1635

ตำบลหนองโ้ง อำเภอหนอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๑๖-๑๕๐
2.วันที่ทำการระเบิด	14-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ล.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๐๕๗ 28๗5 กก. อัน ๗๐ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	40 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55 กก.
12.ระยะการยั้งระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการจับปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศทางใด)	ออก
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28325/16345

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	20-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 น.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 2025 กก. อิน 94 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	37 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10 รู
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54.7 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	-
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28325/16345

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	18-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 น.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 2750 กก. อิน 108 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	96 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10 รู
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	8 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	36.2 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5.8 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8.3 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.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	8.8 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	-
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙.๓๓๕. / 16.3715

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการเจาะระเบิด	23-11-67
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด	ขุดหิน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. เอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ล.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 2950 กก. อัน 111 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	66 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการเจาะระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	44.7 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : 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. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.8 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน่วยวัดเป็นไมล์)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการเจาะระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙.๓๓๕. / 16.3715

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการเจาะระเบิด	22-11-67
3. เวลาเจาะระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด	ขุดหิน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. เอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ล.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3400 กก. อัน 174 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	62 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการเจาะระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54.8 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.8 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11 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. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน่วยวัดเป็นไมล์)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการเจาะระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙,๓๓๕, ๑๖,๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๑๓๖๑๔๑๑๑
2.วันที่ทำการระเบิด	๒๗-๑๑-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประเภสของการระเบิด	๑๓๖๑๔๑๑๑
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ ม. / ๒ ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10๐๗ 3/25 ม. ๑๖ 118 ม.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	56 ร.
9.จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : ร.	๘ ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55.8 ม.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๘.๖
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๑.๑
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.6
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	๑๓๖๑๔๑๑๑
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	๑
23.ผลการระเบิด	๑
24.ปัญหาที่พบ	๑
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙,๓๓๕, ๑๖,๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๑๓๖๑๔๑๑๑
2.วันที่ทำการระเบิด	๒๕-๑๑-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประเภสของการระเบิด	๑๓๖๑๔๑๑๑
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ ม. / ๒ ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10๐๗ 3/25 ม. ๑๖ 98 ม.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	49 ร.
9.จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : ร.	๗ ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	55.1 ม.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๘.5
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๑
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	๑๓๖๑๔๑๑๑
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	๑
23.ผลการระเบิด	๑
24.ปัญหาที่พบ	๑
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตป่า/เขตป่า
2.วันที่ทำการระเบิด	20-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประเภศของการระเบิด	หิน/ดิน/ทราย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ลิ.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 1975 กก. 8.4 72 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	36 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	7 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.5 เมตร
13.ความสูงหน้าดิน (Bench Height) : เมตร	11 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าดิน (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดิน/หิน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม 11-16 กม/ชม
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

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

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 28335/16375

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขตป่า/เขตป่า
2.วันที่ทำการระเบิด	20-11-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประเภศของการระเบิด	หิน/ดิน/ทราย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ลิ.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 2150 กก. 8.4 72 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	101 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	11 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	21.3 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.3 เมตร
13.ความสูงหน้าดิน (Bench Height) : เมตร	5.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าดิน (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดิน/หิน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม 11-16 กม/ชม
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

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

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๓๕/๑๙๙๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มโฮง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มโฮง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขม
2. วันที่ทำการระเบิด	3-8-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขม
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 1750 กก. อัน 95 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	60 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	29 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. ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ฝนตก
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ....

ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๓๕/๑๙๙๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มโฮง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มโฮง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขม
2. วันที่ทำการระเบิด	1-8-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขม
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 1750 กก. อัน 66 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	33 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	56 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. ระยะการบิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ฝนตก
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ....

ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๙๓๕ / ๒๕๓๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๓๓๕
2. วันที่ทำการระเบิด	๗-๘-๖๗
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๑๕ กก. / ๑๓.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๐๘๑ ๒๗๕๐ กก. อัน ๖๘ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๓๔ รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๘๐ กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	๑๒.๓ เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๔.๘ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๕.๓ เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	มีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๙๓๕ / ๒๕๓๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๓๓๕
2. วันที่ทำการระเบิด	๕-๘-๖๗
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๑๕ กก. / ๑๓.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๐๘๑ ๒๗๕๐ กก. อัน ๖๘ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๓๑ รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๓ กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	๘.๗ เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๐.๗ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๑.๒ เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	มีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๙๓๕ / ๒๕๕๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ขนาบฝั่ง
2. วันที่ทำการระเบิด	10-8-67
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 เท่า	110 ม. 2825 กก. दिन 72 น.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	36 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	78.4
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	12 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14-5 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการติดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	4.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ติดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปนโคลน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมแรง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๙๓๕ / ๒๕๕๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ขนาบฝั่ง
2. วันที่ทำการระเบิด	8-8-67
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 เท่า	110 ม. 2825 กก. दिन 68 น.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	34 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	77.2 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	11.9 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.4 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการติดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	4.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ติดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปนโคลน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.9 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมแรง
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล...
 ผู้ตรวจสอบ...
 ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 2935 / 1.3.55

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอง จังหวัดสุพรรณบุรี
บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๑-๑๑
2.วันที่ทำการระเบิด	13-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 พง	๑๕๗.๗ 3750 กก.อื่น. 86 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	43 ร
9.จำนวนแอรแบที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : ร	5 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	87.2 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	13.4 มท
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	15.9 มท
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 มท
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 มท
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 มท
17.วัสดุที่เติมปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	16.4 มท
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ใต้ แดด
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 2935 / 1.3.55

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอง จังหวัดสุพรรณบุรี
บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าฝาย
2.วันที่ทำการระเบิด	11-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 พง	๑๕๗.๗ 2900 กก.อื่น. 74 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	37 ร
9.จำนวนแอรแบที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : ร	4 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	78.3 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	12 มท
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.6 มท
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 มท
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 มท
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 มท
17.วัสดุที่เติมปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15 มท
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ใต้ แดด
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๙๖๖๕ / ๒๖๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภอหนอง จังหัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ขามเฒ่า
2.วันที่ทำการระเบิด	17-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคองการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 250 กก. 80 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	57 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	56.1 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๒๙๖๖๕ / ๒๖๖๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภอหนอง จังหัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ขามเฒ่า
2.วันที่ทำการระเบิด	15-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคองการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก./2 ต.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 250 กก. 80 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	40 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	56.2 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.6 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
 ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๖๖ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มโฮง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มโฮง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าผา
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๐-๘-๖๗
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๕๐๗ ๑๕๐๗ กก. ๑๕๐๗ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๓๐ รู
9. จำนวนเบอร์แบริ่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	๓
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๑.๖ กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๘ เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๐.๕ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16. ระยะการตีปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ตีปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๑
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๙๙๖๖ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มโฮง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มโฮง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าผา
2. วันที่ทำการระเบิด	๑๙-๘-๖๗
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ค.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๕๐๗ ๑๕๐๗ กก. ๑๕๐๗ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๕๔ รู
9. จำนวนเบอร์แบริ่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	๖
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๕๕ กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๘.๕ เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๑๑ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๔ เมตร
16. ระยะการตีปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ตีปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๑.๕ เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเพิ่มแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 29335 / 1675

ตำบลหนองโ้ง อำเภอหนอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขาคี (เขมดง)
2.วันที่ทำการระเบิด	24-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	1050 กก. 50 ม.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	66 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ด์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบอร์ด์ 1 เบอร์ด์ : รู	7 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	12.8 กก
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	2 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	4.5 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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ด้าน
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเพิ่มแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 29335 / 1675

ตำบลหนองโ้ง อำเภอหนอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงไม้หินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	เขาคี (เขมดง)
2.วันที่ทำการระเบิด	23-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	1050 กก. 50 ม.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ด์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบอร์ด์ 1 เบอร์ด์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	51.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : 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.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ด้าน
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล.....
 ผู้ตรวจสอบ.....

.....ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 29335/16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	28-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	110 กก. 3150 กก. อัน 103 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	68 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	46.3 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4.1 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	9.6 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.1 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ใต้เหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ...

ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ 29335/16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	26-8-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียมไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ค.
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	110 กก. 2700 กก. อัน 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	5
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.3 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (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 Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.3 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ใต้เหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ...

ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

ตำแหน่ง...
 ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ประทานบัตรที่ ๑๑๓๑๐ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภอหนอง จังหวัดสุพรรณบุรี
 บริษัท โรงโม่หินศิลาเมรุเจริญ (อุทอง) จำกัด
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการเจาะระเบิด	๒๐-๘-๖๗
3. เวลาเจาะระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการเจาะระเบิด	ขุดลอกคูน้ำ
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นำนิตเลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๑๓.
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการเจาะระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๓๗ 3.50 กก. ๑๓ 1๒๒ กก.
8. จำนวนผู้เจาะทั้งหมด	๖๖ คน
9. จำนวนบอร์แมปที่ใช้ในการเจาะระเบิด : บอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแมป 1 บอร์ : รู	๘ รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหว่ง : กิโลกรัม / จังหว่ง	41.4 กก.
12. ระยะการยักระเบิด (Change) : เมตร	๖๔ เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๘.๙ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๑.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๑.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดิน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑.๔ เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการเจาะระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล
 ผู้ตรวจสอบ...

ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการระเบิด
 ตำแหน่ง...