



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

เรื่อง ประกาศกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน
บ้านโนนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา ได้จัดทำตาราง
แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านโนนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์
จังหวัดนครราชสีมา

ดังนั้น เพื่อเป็นการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและ
การคำนวณราคากลาง ตามมาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๑๐๓/๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติ
ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.
๒๕๕๔ จึงประกาศกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านโนนทอง หมู่ที่
๕ ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางเพียร

แสง)

จ. นครราชสีมา

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านโนนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองแวง อำเภอกะพ้อ จังหวัดนครราชสีมา		
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๓๗,๐๐๐.๐๐ บาท		
๓. ลักษณะงาน	โดยสังเขป โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านโนนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองแวง อำเภอกะพ้อ จังหวัดนครราชสีมา		
	๑. ถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๐ เมตร		
	๒. ถนน ค.ส.ล. ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ยาว ๕ เมตร		
	(SIDE SLOPE = NO SLOPE) (รายละเอียดตามแบบที่ อบต. กำหนดเลขที่ ๓๑/๒๕๖๔)		
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	๒๘	เมษายน	๒๕๖๔ เป็นเงิน ๓๗,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง	๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอดเหลี่ยม ๕.๒ แบบแปลนงานก่อสร้าง ๕.๓ รายละเอียดประมาณราคาก่อสร้าง		
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	๖.๑ นายสมศรี เก่งขุนทด ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ๖.๒ นายประเสริฐ กวักขุนทด ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานปลัด ๖.๓ นางสาวอรสา บุตรธนู ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานปลัด		
	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขานุการ		

ประมาณราคาก่อสร้างเป็นราคากลาง
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอกะพ่าย จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน บ้านโนนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองแวง
 อำเภอกะพ่าย จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอกะพ่าย จังหวัดนครราชสีมา

ออกแบบและรายการ แบบเลขที่ ๓๑/๒๕๖๔ จำนวน ๕ แผ่น

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน ต้นทุน (บาท)	Factor F	รวมค่า ก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานทาง	๒๗,๒๑๔.๓๕	๑.๓๖๐๗	๓๗,๐๓๐.๕๗	Factor F - ดอกเบี้ยเงินกู้ ๕ % - ภาษี ๗ % - เงินล่วงหน้าจ่าย ๐ % - เงินประกันผลงานหัก ๐ %
รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน				๓๗,๐๓๐.๕๗	
สรุป	คิดเป็นเงินงบประมาณ			๓๗,๐๐๐.๐๐	
(ตัวอักษร) (-สามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-)					

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ ๑๖๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔ ได้
 ตรวจสอบแล้วเห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสมศรี เก่งขุนทด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายประเสริฐ กวักขุนทด)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวอรสา บุตรธนู)

เจ้าพนักงานธุรการ

โครงการ	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.	หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 บ้านโนนทอง ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	แบบเลขที่	/2564
ขนาดโครงการ	ขนาดกว้าง 5.00 ม. หนา 0.15 ม. ระยะทางประมาณ 10 ม. (SIDE SLOPE = NO SLOPE)		

	รวม	26,718.77
	คิดเป็นเงินงบประมาณ	26,700.00
ยอดรวมทำงานต้นทุนงานก่อสร้างทาง		19,636.05
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง		1.3607

ยอดรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

ประมาณราคาเมื่อ 26 เมษายน 2564 มีประมาณราคา นางสมศรี เก่งขุนทด

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสมศักดิ์ เก่งชนะกิจ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายประเสริฐ กวกขุนทด)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวอรุณา บุตรรัตน์)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

โครงการ	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.	หน่วยงานรับผิดชอบโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแขวง
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 บ้านโนนทอง ต.หนองแขวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา		แบบเลขที่ /2564
ขนาดโครงการ	ขนาดกว้าง 4.00 ม. หนา 0.15 ม. ระยะทางประมาณ 5 ม. (SIDE SLOPE = NO SLOPE)		

[illegible]

รวม	10,311.79
-----	-----------

คิดเป็นเงินงบประมาณ	10,300.00
---------------------	-----------

ขอตรวจผลงานต้นทูลงานก่อสร้งทาง

7,578.30

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

1.3607

ประมาณราคามือ 26 เมษายน 2564 ผู้ประมาณราคา นายสมศักดิ์ เก่งขุนทด

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสมศักดิ์ เก่งชูชาติ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ซื้อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายประเสริฐ กวักขุนทด)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

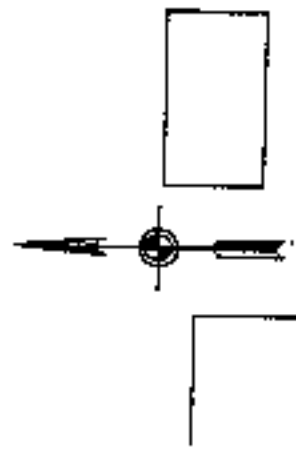
ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(भागसारङ्गः पृथक्)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโนนทอง หมู่ที่ 5 ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

ทิศเหนือ



วัดจารย์ชัย

หมู่ที่ 19 บ้านเทพประทานพร

จุดเริ่มต้นโครงการ
N 15.26170 , E101.53081

ไปบ้านโคกกระเบื้อง

วัดบ้านโนนทอง

ขนาดกว้าง 5.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร

ยาว 10 เมตร (SIDE SLOPE=NO SLOPE)

ขนาดกว้าง 4.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร

ยาว 5 เมตร (SIDE SLOPE=NO SLOPE)

จุดสิ้นสุดโครงการ
N 15.26154 , E101.53075

หมู่ที่ 5 บ้านโนนทอง

แผนที่สังเขป บ้านโนนทอง

มาตราส่วน

NO SCALE



ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

หมู่ที่ 5 บ้านโนนทอง

ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

ผู้ว่าราชการอำเภอ

นายสมศักดิ์ เกตุบุตร

ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี

นายสมศักดิ์ เกตุบุตร

ผู้ช่วยนายกเทศมนตรี

นายสมศักดิ์ เกตุบุตร

นางสาวสุภาวดี เกตุบุตร

นายก อบต.หนองแวง

นางสาวสุภาวดี เกตุบุตร

นายก อบต.หนองแวง

นางสาวสุภาวดี เกตุบุตร

นายก อบต.หนองแวง

แผนที่สังเขป

เลขที่ใบ

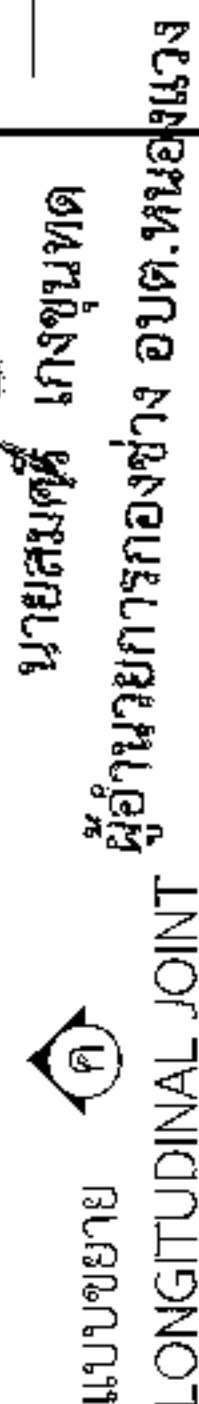
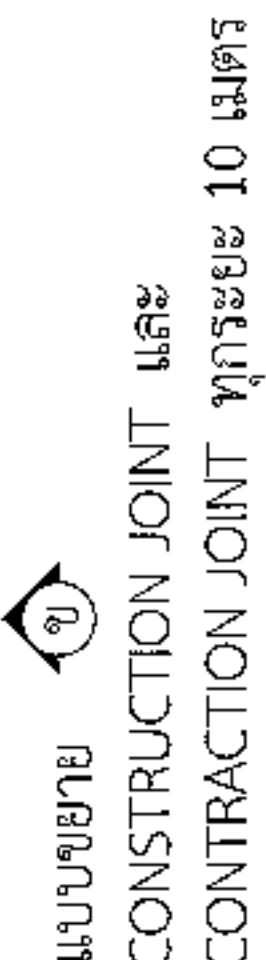
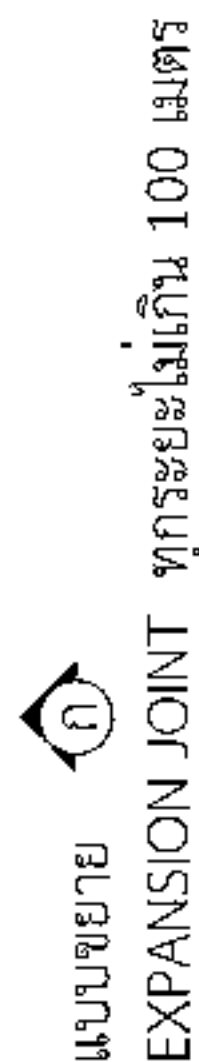
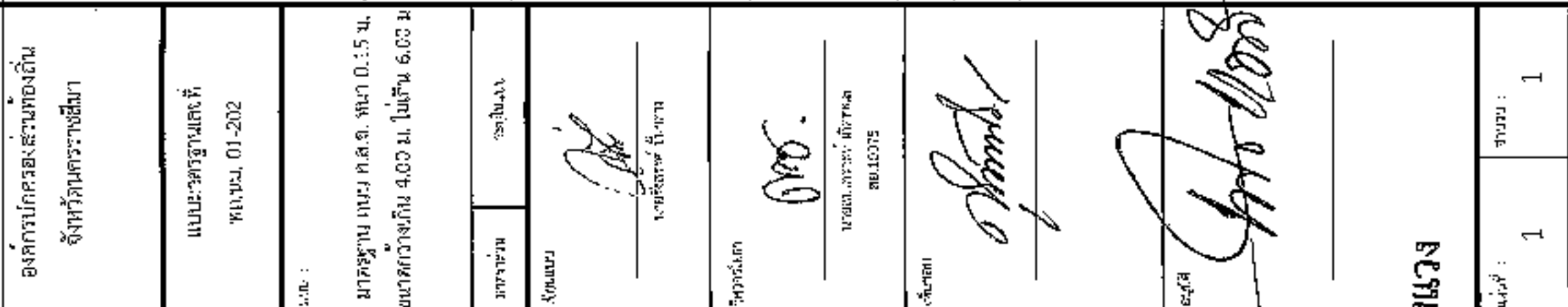
31/64

วันที่

31/64

หน้า

1

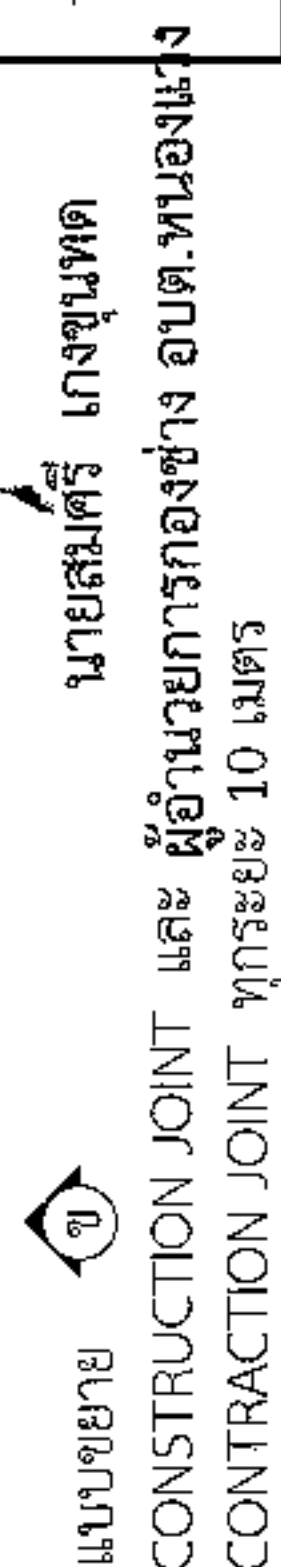
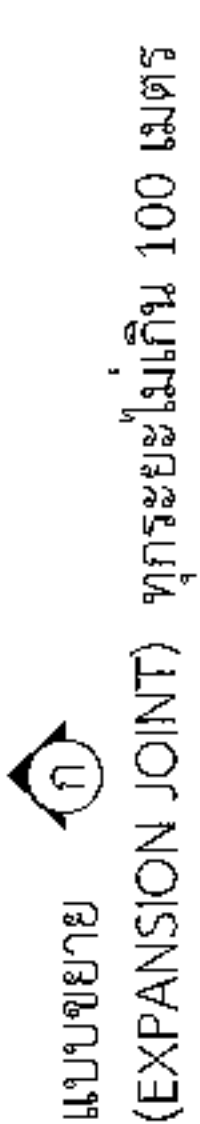
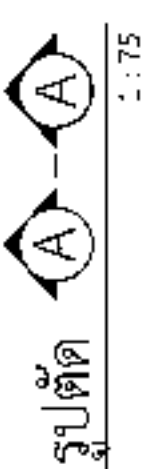
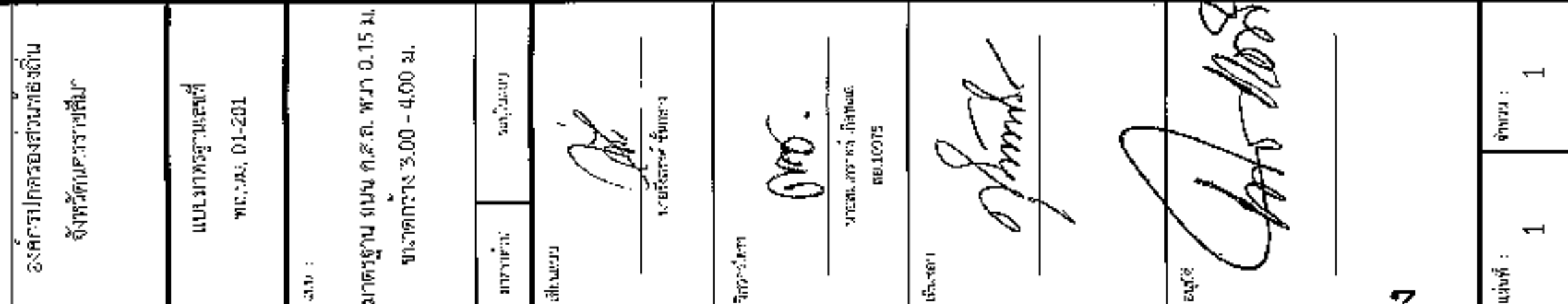


“วิธีดูแลรักษาและป้องกันโรคภัยไข้เจ็บ”

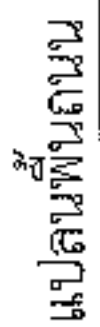


โดยค่าเฉลี่ย 0.15 % (วิธีสุ่มตรวจ 1000 รายแบบสุ่มทั่วๆไป)
พบว่ามีผลข้างเคียงเล็กน้อยกับ SIDE SLOPE จากการใช้ มีอาการเล็กน้อย

$$\frac{1}{1:75}$$



เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดจากการดำเนินงานของหน่วยงานราชการทั้งปวง



1. ล้วนเป็นคอมพิวเตอร์ที่ใช้ชื่อว่า ไมโคร 10 และ
ขนาด COMPRESSIVE STRENGTH เป็นแบบที่ระบุ
ดังตารางหน้า 15x15x15 ซม. 23.47x23.47x23.47 ซม.
 2. หักสารหล่อลื่นตามข้อ 1 เป็น 6 กลุ่มดังนี้ ดังนี้ ตาม
รูปหน้า 47-51
 3. วัสดุเป็นโลหะสีเงินมาตรฐาน มอก. 23 และ มอก. 24
ใช้เพื่อทดสอบความ PURE MESH (ขนาด 737) อนุภาค
4. ขนาด 1.50x30 ซม. ขนาด 1 ซม. มีโพธิ์ใช้จำนวน 40
5. หักจนจนกว่าจะหักได้เสร็จ แล้วยังจะนำโพธิ์ใช้ต่อ
ก่อนขึ้นโต๊ะการ คัดการที่จะนำมาใช้ใหม่
ที่จะใช้จนหมดและนำขึ้นโต๊ะการเรียงแบบ
ที่จะใช้ใหม่ด้วยคือมีทั้ง 5 ขั้ว จะมีโดยทั่วไปเป็น
การคัดการขึ้นโต๊ะใหม่โดยข้อที่ 4 จะขึ้นโต๊ะใหม่ใช้ทั้ง 5 ขั้ว
วิธีที่จะขึ้นโต๊ะใหม่ได้หรือไม่ ? ม.ม.
 6. แทนที่จะใช้โพธิ์ที่จะใช้จนหมดแล้ว 0.57 มม. ใช้
1.20 มม. และใช้กับเครื่องวัดความยาวที่จะขึ้นด้วย
ที่จะขึ้นโต๊ะใหม่กับ 7 ซม. และขนาดที่ 1 ซม.
และขนาดที่ 1 ซม. และขนาดที่ 1 ซม. และขนาดที่ 1 ซม.
- รวมขนาดของโต๊ะ 10 ปี
ใช้วัสดุแบบที่ 10 ปี 12 ซม.
เป็นขนาด 100 ซม. x 100 ซม.



รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล วรรณกิจสิน
รองหัวหน้าโครงการศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
พ.ศ. ๒๕๖๓, ๐๓-๑๐๒

: 2007

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

1. **Introduction**

မာဏုးကျိ


 Mr. K. S. Chaudhary

အသံအသွယ်

[Signature]

2009.05.12

Shirley

12/1/10

2016

4:14.71 :

—

1

5

โครงการก่อสร้างของ.....

100

นางสาวสุภาวดี.....

วันเสาร์ที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

Figure 1 shows the results of the experiments. The first part of the figure shows the results of the experiments with the 100% and 50% conditions. The second part shows the results of the experiments with the 25% and 12.5% conditions. The third part shows the results of the experiments with the 6.25% and 3.125% conditions. The fourth part shows the results of the experiments with the 1.5625% and 0.78125% conditions. The fifth part shows the results of the experiments with the 0.390625% and 0.1953125% conditions. The sixth part shows the results of the experiments with the 0.09765625% and 0.048828125% conditions. The seventh part shows the results of the experiments with the 0.0244140625% and 0.01220703125% conditions. The eighth part shows the results of the experiments with the 0.006103515625% and 0.0030517578125% conditions. The ninth part shows the results of the experiments with the 0.00152588125% and 0.000762939453125% conditions. The tenth part shows the results of the experiments with the 0.00038146953125% and 0.00019073486328125% conditions. The eleventh part shows the results of the experiments with the 0.0000953673828125% and 0.00004768369140625% conditions. The twelfth part shows the results of the experiments with the 0.000023841845703125% and 0.0000119209228515625% conditions. The thirteenth part shows the results of the experiments with the 0.000005960461171875% and 0.00000298023068359375% conditions. The fourteenth part shows the results of the experiments with the 0.00000149011529296875% and 0.000000745072646484375% conditions. The fifteenth part shows the results of the experiments with the 0.0000003725288232421875% and 0.00000018626441162109375% conditions. The sixteenth part shows the results of the experiments with the 0.0000000931322058603515625% and 0.0000000465655029150390625% conditions. The seventeenth part shows the results of the experiments with the 0.000000023283051465087890625% and 0.000000011641375729248046875% conditions. The eighteenth part shows the results of the experiments with the 0.0000000058207628662619140625% and 0.00000000291034393230224609375% conditions. The nineteenth part shows the results of the experiments with the 0.000000001455190716565478515625% and 0.00000000072782723811521875% conditions. The twentieth part shows the results of the experiments with the 0.000000000363797679141369140625% and 0.0000000001819668195293017578125% conditions. The twenty-first part shows the results of the experiments with the 0.00000000009094941978534228515625% and 0.0000000000454747048828125% conditions. The twenty-second part shows the results of the experiments with the 0.00000000002273735494633556640625% and 0.000000000011368676220703125% conditions. The twenty-third part shows the results of the experiments with the 0.0000000000056843387365838916015625% and 0.00000000000284216905517578125% conditions. The twenty-fourth part shows the results of the experiments with the 0.000000000001421084684145972900390625% and 0.0000000000007105423020439453125% conditions. The twenty-fifth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000035527117103649322509765625% and 0.00000000000017763558551826171875% conditions. The twenty-sixth part shows the results of the experiments with the 0.000000000000088817792759123306396484375% and 0.000000000000044408896379561653125% conditions. The twenty-seventh part shows the results of the experiments with the 0.00000000000002220444818978082659912109375% and 0.0000000000000111022240948904125% conditions. The twenty-eighth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000555111204744520664478125% and 0.000000000000002775556023722603125% conditions. The twenty-ninth part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000013877780118617666619140625% and 0.0000000000000006938890059308306171875% conditions. The thirtieth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000034694450296544166650390625% and 0.00000000000000017347225148270078125% conditions. The thirty-first part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000086736125741360416640625% and 0.0000000000000000433680628706801953125% conditions. The thirty-second part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000021684031435340104125% and 0.00000000000000001084201571767009375% conditions. The thirty-third part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000000054210078588350260625% and 0.00000000000000000271050392941751171875% conditions. The thirty-fourth part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000001355251964708756515625% and 0.000000000000000000677625982354375% conditions. The thirty-fifth part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000000338812991177189128125% and 0.00000000000000000016940649558828125% conditions. The thirty-sixth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000000008470324779429728203125% and 0.0000000000000000000423516238971875% conditions. The thirty-seventh part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000000000211758119485743205078125% and 0.000000000000000000010587905974375% conditions. The thirty-eighth part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000000005293952987143580126953125% and 0.00000000000000000000264697649359375% conditions. The thirty-ninth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000000000132348824678589503173828125% and 0.0000000000000000000006617441231953125% conditions. The fortieth part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000000000003308720616964737579390625% and 0.000000000000000000000165436030798828125% conditions. The forty-first part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000000000000827180154241684394990234375% and 0.00000000000000000000004135900771201171875% conditions. The forty-second part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000000000002067950385604210362478515625% and 0.000000000000000000000010319751928005859375% conditions. The forty-third part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000000000005169875964010525906196484375% and 0.00000000000000000000000257993798200146484375% conditions. The forty-fourth part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000000000000012924689910026314765490625% and 0.00000000000000000000000064498449550036621875% conditions. The forty-fifth part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000000000000323117247750657869137265625% and 0.000000000000000000000000161543611875091796875% conditions. The forty-sixth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000000000000008077931193766446728431640625% and 0.00000000000000000000000004038590296877294921875% conditions. The forty-seventh part shows the results of the experiments with the 0.0000000000000000000000000201948279844161168210791015625% and 0.0000000000000000000000000100964539921182748046875% conditions. The forty-eighth part shows the results of the experiments with the 0.00000000000000000000000005048707001104029205269776171875% and 0.00000000000000000000000002519113248029568701171875% conditions. The forty-ninth part shows the results of the experiments with the 0.000000000000000000000000012621767502760073013174440625% and 0.000000000000000000000000062977831200739167529

| Time (X) | Number of Cases (Y) |
|----------|---------------------|
| 1 | 0 |
| 2 | 2 |
| 3 | 4 |
| 4 | 6 |
| 5 | 8 |
| 6 | 10 |
| 7 | 12 |
| 8 | 14 |
| 9 | 16 |
| 10 | 18 |

ขออภัยในความไม่สะดวก

[illegible]

1:10

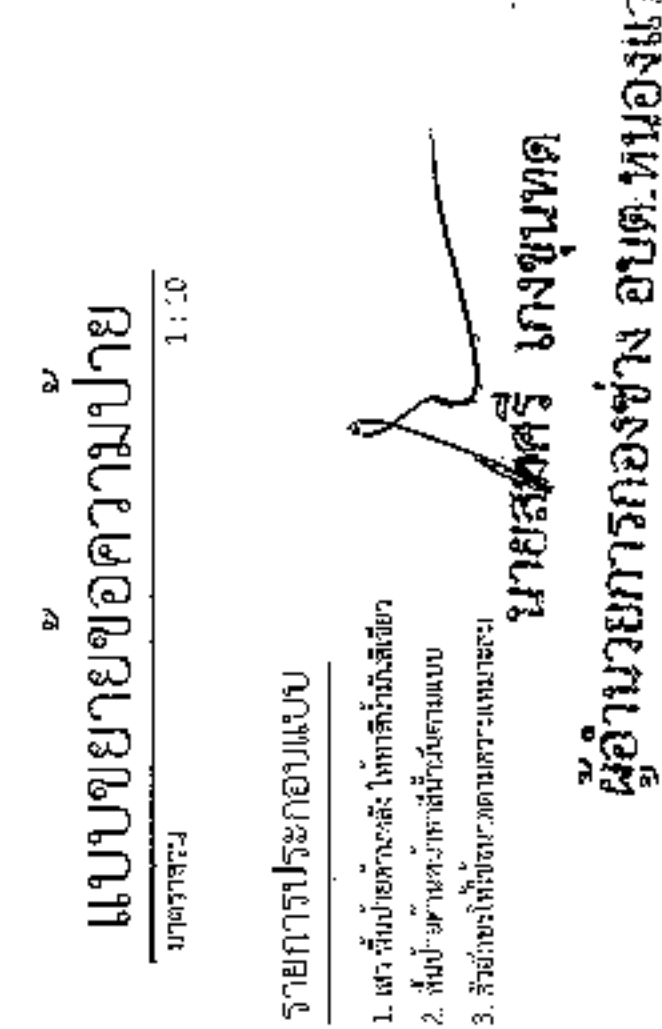
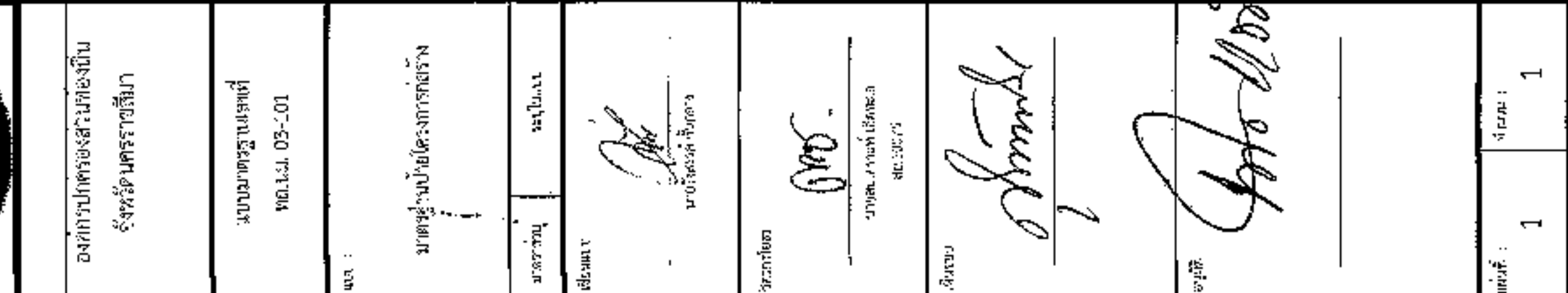
ความรู้เดิมเกี่ยวกับประจักษ์แบบ

- มีอยู่ ๒ ขบวนการด้วยกัน ๒ ขบวนการ คือ ขบวนการของพรรคคอมมิวนิสต์แห่งประเทศไทย
ตัวอีก ๑ ให้ช่วยขบวนการประชาธิปไตยแห่งประเทศไทยให้ได้
- คำถามจึงการลี้ภัยไปต่างประเทศ และราชการลี้ภัยด้วย
- พี่ได้คำตอบว่า ไม่แน่นอน โดยมากจะงานเป็นลี้ภัย

ที่มีคำจำกัดไว้ในบท "ในความเป็นจริง"

นางสมศรี เก่งขันทด

ผู้ชำนาญการกองช่าง อบต.หนองแวง



1. เสริมปัจจัยทางสังคม ให้ภาคีภาคีเสริมชีวิต
2. ส่งเสริมศักยภาพผู้นำชุมชนแบบ
3. สร้างกระแสให้ประชาชนตามสวนแม่พระ

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.หนองม่วง

| | |
|-------|------|
| จำนวน | 1.20 |
|-------|------|

1:20
MUSEUM