



क्र.सं.	विषय - विवरण	अवधि	मार्गदर्शक	नियंत्रक
28	गणित 10 वी	2.10		
29	गणित 10 वी	2.10		
30	गणित 10 वी	2.10		
31	गणित 10 वी	2.10		
32	गणित 10 वी	2.10		
33	गणित 10 वी	2.10		
34	गणित 10 वी	2.9		
35	गणित 10 वी	2.9		
36	गणित 10 वी	2.9		
37	गणित 10 वी	2.9		
38	गणित 10 वी	2.9		
39	गणित 10 वी	2.9		
40	गणित 10 वी	2.9		
41	गणित 10 वी	2.9		
42	गणित 10 वी	2.4		
43	गणित 10 वी	2.4		
44	गणित 10 वी	2.4		
45	गणित 10 वी	2.4		
46	गणित 10 वी	2.4		
47	गणित 10 वी	2.4		
48	गणित 10 वी	2.4		
49	गणित 10 वी	2.4		
50	गणित 10 वी	2.5		
51	गणित 10 वी	2.5		
52	गणित 10 वी	2.5		
53	गणित 10 वी	2.5		
54	गणित 10 वी	2.5		
55	गणित 10 वी	2.5		
56	गणित 10 वी	2.5		
57	गणित 10 वी	2.5		
58	गणित 10 वी	2.6		
59	गणित 10 वी	2.6		
60	गणित 10 वी	2.6		

ลำดับที่	ชื่อ - นาม	ตำแหน่ง	เงินเดือน	หมายเหตุ
61	นาย... ..	ตำแหน่ง... ..	...	...
62	นาย... ..	" " " "	...	...
63	นาย... ..	" " " "	...	...
64	นาย... ..	" " " "	...	...
65	นาย... ..	" " " "	...	...
66	นาย... ..	ตำแหน่ง... ..	...	...
67	นาย... ..	" " " "	...	...
68	นาย... ..	" " " "	...	...
69	นาย... ..	" " " "	...	...
70	นาย... ..	" " " "	...	...
71	นาย... ..	" " " "	...	...
72	นาย... ..	" " " "	...	...
73	นาย... ..	" " " "	...	...
74	นาย... ..	" " " "	...	...
75	นาย... ..	" " " "	...	...
76	นาย... ..	" " " "	...	...
77	นาย... ..	" " " "	...	...
78	นาย... ..	ตำแหน่ง... ..	...	...
79	นาย... ..	" " " "	...	...
80	นาย... ..	" " " "	...	...
81	นาย... ..	" " " "	...	...
82	นาย... ..	ตำแหน่ง... ..	...	...
83	นาย... ..	" " " "	...	...
84	นาย... ..	" " " "	...	...
85	นาย... ..	" " " "	...	...



2.7) โครงสร้างคาน้ำดื่มพลาสติก ชนิดคาน้ำดื่มชนิดพลาสติก  
น้ำหนัก หนัก 1.5 กก. สูง 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ราคา 22,000 บาท

3.) โครงสร้างคาน้ำดื่มพลาสติก ชนิดคาน้ำดื่มชนิดพลาสติก  
น้ำหนัก หนัก 2 กก. สูง 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ราคา 24,000 บาท

4.) โครงสร้างคาน้ำดื่มพลาสติก ชนิดคาน้ำดื่มชนิดพลาสติก  
น้ำหนัก หนัก 2 กก. สูง 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ราคา 15,000 บาท

5.) โครงสร้างคาน้ำดื่ม PVC ชนิดคาน้ำดื่มชนิดพลาสติก  
น้ำหนัก หนัก 2 กก. สูง 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ขนาด 1.5 เมตร x 1.5 เมตร x 1.5 เมตร  
ราคา 15,000 บาท

๖.) โครงการก่อสร้างอาคารเรียน ๒ ชั้น ๒ อาคาร  
หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 15.00 เมตร พื้นที่ใช้สอย  
ไม่น้อยกว่า 375 ตร.ม. งบประมาณ 100,000 บาท

๗.) โครงการก่อสร้างอาคารเรียน ๒ ชั้น ๒ อาคาร  
หมู่ที่ ๓ ตำบล ๑ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น  
ขนาด 2.50 เมตร ยาว 32 เมตร พื้นที่ใช้สอย  
ไม่น้อยกว่า 250 ตารางเมตร งบประมาณ 3,000,000 บาท  
ขนาด 2.50 เมตร ยาว 15 เมตร พื้นที่ใช้สอย  
ไม่น้อยกว่า 685 ตารางเมตร งบประมาณ  
จำนวน ๑ แห่ง งบประมาณ 362,000 บาท

๘.) โครงการก่อสร้างอาคารเรียน ๒ ชั้น ๒ อาคาร  
หมู่ที่ ๘ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น  
(พื้นที่บ้านโสดใหม่) ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร  
โครงการก่อสร้างอาคารเรียน ๒ ชั้น ๒ อาคาร  
ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๑.๐๐ เมตร  
ขนาดกว้าง ๐.๖๐ เมตร พื้นที่ใช้สอย  
ไม่น้อยกว่า 43.๖๐ ตร.ม. งบประมาณ  
งบประมาณ ๑๘,๐๐๐ บาท

๙.) โครงการก่อสร้างอาคารเรียน ๒ ชั้น ๒ อาคาร  
หมู่ที่ ๑ ตำบล ๑ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น  
ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว 14.๕๐ เมตร  
ขนาด ๒.๕๐ เมตร ยาว ๐.๑๕ เมตร  
ขนาด ๒.๕๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง หมู่ที่ ๒  
ตำบล ๑ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ขนาดกว้าง  
3.๐๐ เมตร ยาว 5๐ เมตร ยาว ๐.๑๕ เมตร  
ขนาด ๒.๕๐ เมตร ยาว ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง

จุดที่ 5 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 6 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
ไม้กระพรวน 10 ซม. ยาว 3 ม. จำนวน 100 ต้น  
รวมมูลค่า 300,000 บาท

10.1 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 5 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 6 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
ไม้กระพรวน 10 ซม. ยาว 3 ม. จำนวน 100 ต้น  
รวมมูลค่า 300,000 บาท

11. ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 5 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 6 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
รวมมูลค่า 300,000 บาท

12. ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 5 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 6 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
รวมมูลค่า 300,000 บาท

13. ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 5 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
จุดที่ 6 ไม้กระพรวนขนาดหน้าตัด 10 ซม. ยาว 3 ม.  
รวมมูลค่า 300,000 บาท

14.) โครงสร้างพื้นฐานของอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น  
จำนวน 1 อาคาร ชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2  
ขนาดพื้นที่ 4.00 เมตร x 12.5 เมตร ความลึก 0.05 เมตร  
ชั้นที่ 2 เป็นพื้นที่ว่างเปล่า  
2.50 เมตร x 5.66 เมตร ความลึก 0.05 เมตร  
พื้นที่ใช้สอยรวม 2 ชั้น 155 ตร.ม.  
ค่าก่อสร้าง 25,000 บาท.

15.) โครงสร้างพื้นฐานของอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น  
จำนวน 1 อาคาร ชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2  
ขนาดพื้นที่ 2.50 เมตร x 6.8 เมตร ความลึก 0.15 เมตร  
ชั้นที่ 2 เป็นพื้นที่ว่างเปล่า  
2.50 เมตร x 2.0 เมตร ความลึก 0.15 เมตร  
ค่าก่อสร้าง 141,060 บาท.

16.) โครงสร้างพื้นฐานของอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น  
จำนวน 1 อาคาร ชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2  
ขนาดพื้นที่ 4.50 เมตร x 12.5 เมตร ความลึก 0.15 เมตร  
พื้นที่ใช้สอยรวม 2 ชั้น 22,000 บาท.

17.) โครงสร้างพื้นฐานของอาคารพาณิชย์ 2 ชั้น  
จำนวน 1 อาคาร ชั้นที่ 1 ชั้นที่ 2  
ขนาดพื้นที่ 3.00 เมตร x 7.50 เมตร ความลึก 0.05 เมตร  
พื้นที่ใช้สอยรวม 2 ชั้น 22,000 บาท.



18) โครงการปรับปรุงถนนเส้นหลักของโรงเรียน  
พื้นที่โครงการ ๖ ไร่ ๓ งาน ๖๖ ตารางวา  
เริ่มจากถนนเทศบาลนคร - บ้านใหม่ ถึงที่ทำการ อบต.  
โดยมีพื้นที่ ๑.๐๐ ไร่ และ ๗๖๖ ตารางวา  
ขนาดเส้น ๐.๐๕ เมตร ช่อง ๒ เริ่มจากที่ทำการ อบต.  
เทศบาลนคร ถึง ถนนเทศบาลนคร โดยมีความยาว  
๗๖๖ ตารางวา ๐.๐๕ เมตร ช่อง ๒  
ที่ทำการ อบต. ถึง ถนนเทศบาลนคร ๗๖๖ ตารางวา  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. ๒  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม.  
งบประมาณ ๑,๐๐๐ บาท

19) โครงการก่อสร้างถนนเชื่อมถนนเทศบาลนคร  
พื้นที่โครงการ ๒.๑๐ x ๒.๑๐ เมตร และ ๓.๐๐ เมตร  
จำนวน ๒ ช่องทาง (ที่ทำการ อบต. ถึง ถนนเทศบาลนคร)  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม.  
งบประมาณ ๑,๐๐๐ บาท

20) โครงการปรับปรุงถนนเทศบาลนครสายหลัก  
พื้นที่โครงการ ๖ ไร่ ๓ งาน ๖๖ ตารางวา  
เริ่มจากถนนเทศบาลนคร ถึง ถนนเทศบาลนคร  
โดยมีความยาว ๑.๐๐ ไร่ และ ๗๖๖ ตารางวา  
ขนาดเส้น ๐.๐๕ เมตร ช่อง ๒  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม.  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม.  
งบประมาณ ๑,๐๐๐ บาท

21) โครงการปรับปรุงถนนเทศบาลนครสายหลัก  
พื้นที่โครงการ ๖ ไร่ ๓ งาน ๖๖ ตารางวา  
เริ่มจากถนนเทศบาลนคร ถึง ถนนเทศบาลนคร  
โดยมีความยาว ๑.๐๐ ไร่ และ ๗๖๖ ตารางวา  
ขนาดเส้น ๐.๐๕ เมตร ช่อง ๒  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม.  
หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม. หรือประมาณ ๑๗๑.๐๐ ซม.  
งบประมาณ ๑,๐๐๐ บาท





47 ไม้กระพี้ไม้เนื้ออ่อน สัก 100 ต้น  
( ๑๐๐ ต้น ) หรือ ๑๐๐ ต้น  
ขนาด : ๑๕๓, ๑๐๐ ซม.

๑๗ ไม้กระพี้ไม้เนื้ออ่อน สัก ๑๐๐ ต้น  
โดยไม้กระพี้ไม้เนื้ออ่อน สัก  
๑๕ ๑ เมตร ๕๗๑ ๒๐ ๑ เมตร หรือ ๑๐๐ ต้น  
๓๐๐ ต้น ๑๕๓ ซม. หรือ ๑๐๐ ซม. จำนวน ๑ ไร่  
ขนาด : ๑๕๓, ๑๐๐ ซม.

๔๗ ไม้กระพี้ไม้เนื้ออ่อน สัก ๑๐๐ ต้น  
จำนวน ๑ ไร่ ขนาด : ๑๕๓, ๑๐๐ ซม.

๕๗ ๑๐๐ ต้น ๑๕๓ ซม. ๑๐๐ ซม. ๑๐๐ ซม. ๑๐๐ ซม.  
๑๕ ๑ เมตร ๕๗๑ ๒๐ ๑ เมตร หรือ ๑๐๐ ต้น  
๓๐๐ ต้น ๑๕๓ ซม. หรือ ๑๐๐ ซม. จำนวน ๑ ไร่  
ขนาด : ๑๕๓, ๑๐๐ ซม.

๖๗ ไม้กระพี้ไม้เนื้ออ่อน สัก ๑๐๐ ต้น  
ขนาด : ๑๕๓, ๑๐๐ ซม.

๗๗ ไม้กระพี้ไม้เนื้ออ่อน สัก ๑๐๐ ต้น  
ขนาด : ๑๕๓, ๑๐๐ ซม.

9.7 วัสดุเคลือบผนังภายใน ใช้สีทาผนังสีน้ำตาลเงา  
เคลือบผนังภายใน ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
ขนาด: 1.70 เมตร x ผนังยาว 50,400 มม

9.8 วัสดุทาสีผนัง ผนังภายในสีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร  
เคลือบผนังสีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
ขนาด: 1.70 เมตร x ผนังยาว 285,100 มม

10.7 วัสดุทาสีผนังสีน้ำตาลเงา - สีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร  
เคลือบผนังสีน้ำตาลเงา - สีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
ขนาด: 1.70 เมตร x ผนังยาว 2,300,000 มม

11.7 วัสดุทาสีผนังสีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
เคลือบผนังสีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
ขนาด: 1.70 เมตร x ผนังยาว 50,400 มม

12.7 วัสดุทาสีผนังสีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
เคลือบผนังสีน้ำตาลเงา ผนังสูง 2.40 เมตร 1 ชั้น  
ขนาด: 1.70 เมตร x ผนังยาว 75,000 มม

12) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะ  
งบประมาณ 10000 บาท

13) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะ  
พื้นที่ 500 ตารางเมตร งบประมาณ 50,000 บาท  
(ปี 2561)

14) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะ  
พื้นที่ 100 ตารางเมตร งบประมาณ 10,000 บาท  
พื้นที่ 200 ตารางเมตร งบประมาณ 20,000 บาท  
พื้นที่ 300 ตารางเมตร งบประมาณ 30,000 บาท  
พื้นที่ 400 ตารางเมตร งบประมาณ 40,000 บาท  
พื้นที่ 500 ตารางเมตร งบประมาณ 50,000 บาท

15) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะ  
พื้นที่ 100 ตารางเมตร งบประมาณ 10,000 บาท

16) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะ  
พื้นที่ 100 ตารางเมตร งบประมาณ 10,000 บาท

17) โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์สวนสาธารณะ  
พื้นที่ 100 ตารางเมตร งบประมาณ 10,000 บาท

19.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 6000 มม.

20.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 6000 มม.

21.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 10000 มม.

22.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 25,000 มม.

23.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 10000 มม.

24.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 20000 มม.

25.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 25,000 มม.

26.7) วัสดุที่เตรียมโดยวิธีสังเคราะห์ วัสดุ 3-6 วัสดุ 13  
ขนาด 1 มม. ปริมาณ 25,000 มม.







