

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยศรีสวัสดิ์ หมู่ที่ ๙.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๓,๐๐๐.- บาท (แปดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน

โอบสังเขป ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบเทศบาลกำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน ๑ ป้าย

๔. ราคากลางคำนวณ (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ตามคำสั่งเทศบาลตำบลเวียงพางคำ ที่ ๔๔๐/๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๕. บัญชีประมาณราคากลาง.....

๕.๑ แบบสรุปผลการประมาณราคาการก่อสร้าง ปร.๕.....

๕.๒ แบบประเมินราคางานก่อสร้าง ปร.๔.....

๕.๓
.....

๕.๔
.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ ว่าที่พันตรี เทพพิทักษ์ สว่างเต็ม	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานคณะกรรมการ
๖.๒ นางดารินทร์ ตารินทร์	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	กรรมการ
๖.๓ นายสมศักดิ์ ร่มสุข	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษา	กรรมการ
๖.๔ นายพัลลภ ภูริวารังคกุล	ตำแหน่ง วิศวกรโยธา	กรรมการ/เลขานุการ
๖.๕ นายไววิทย์ ตีวัน	ตำแหน่ง วิศวกรโยธา	กรรมการ/ผช.เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยศรีสวัสดิ์ หมู่ที่ 9 บ้านป่าเหมือดสุขสำราญ ตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 50.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 150.00 ตารางเมตร

(รายละเอียดตามแบบที่กำหนด) พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 กรกฎาคม 2559

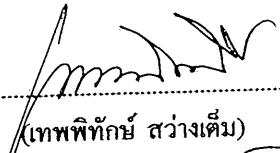
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยตั้งคันทางเดิม	ตร.ม.	150.00	1.73	259.50	1.3548	2.34	351.57
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	7.50	588.35	4,412.63	1.3548	797.10	5,978.23
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	150.00	360.59	54,088.50	1.3548	488.53	73,279.10
10	Expansion Joint	ม.	3.00	153.85	461.55	1.3548	208.44	625.31
11	Contraction Joint	ม.	15.00	88.66	1,329.90	1.3548	120.12	1,801.75
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.30 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.40 \times 1.00$ ม.	ม.	4.00	503.01	2,012.04	1.3548	681.48	2,725.91
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.60 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 0.80 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.00 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.20 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing 1.50 \times 1.00$ ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
					61,641.02		รวม	83,511.25
					ตัวอักษร (-แปดหมื่นสามพันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	83,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 61,641.02
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3548

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณราคา
 (นายไววิทย์ ดิวัน)
 นายช่างโยธา

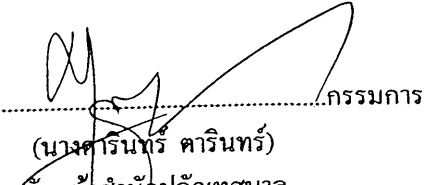
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ว่าที่พันตรี


(เทพพิทักษ์ สว่างเต็ม)
ผู้อำนวยการกองช่าง

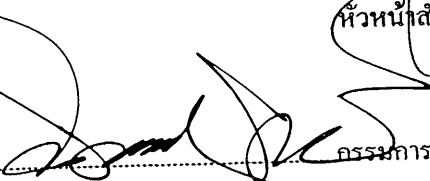
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)


(นางศรินทร์ ชารินทร์)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

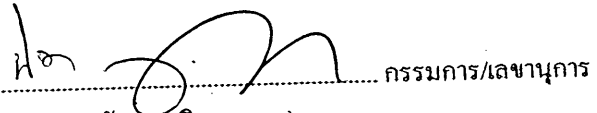
กรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายสมศักดิ์ รวมสุข)
ผู้อำนวยการกองการศึกษา

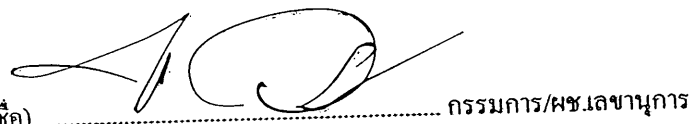
กรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายพัลลภ ภูววิรางคกุล)
วิศวกรโยธา ชำนาญการ

กรรมการ/เลขานุการ

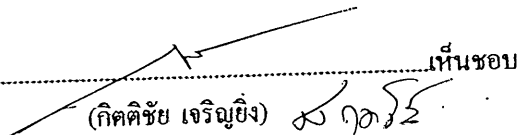
(ลงชื่อ)


(นายไววิทย์ คิววัน)
นายช่างโยธา ชำนาญงาน

กรรมการ/ผช.เลขานุการ

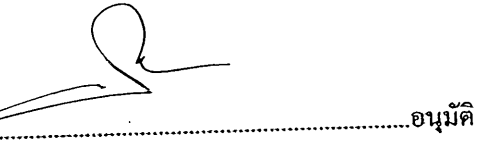
ผู้พิจารณาตรวจสอบ/เห็นชอบ/อนุมัติ

(ลงชื่อ) ร้อยโท


(กิตติชัย เจริญยิ่ง)
ปลัดเทศบาลตำบลเวียงพางคำ

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)


(นายฉัตรชัย ชัยศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลเวียงพางคำ

อนุมัติ

รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายซอยศรีสวัสดิ์ หมู่ที่ 9 บ้านป่าเหมือดสุขสำราญ ตำบลเวียงพางคำ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย
ตามแบบเทศบาลตำบลเวียงพางคำ เลขที่ ทด.905/2559

ข้อมูลงานถนน คสล.

กว้าง	=	3.00 ม.	[1]
ยาว	=	50.00 ม.	[2]
หนา	=	0.15 ม.	[3]
ทรายรองพื้น(หนา)	=	0.05 ม.	[4]
ความกว้างไหล่ทางลูกรัง(ข้างละ)	=	- ม.	[5]

รายละเอียดการถอดปริมาณวัสดุ

1. งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

- ปริมาณงาน = $\{3.00 + (0.00 \times 2.00)\} \times 50.00$ = 150.00 ตร.ม. [6] = $\{[1] + ([5] \times 2.00)\} \times [2]$

2. ทรายรองพื้น

- ปริมาณงานทรายรองพื้น = $3.00 \times 50.00 \times 0.05$ = 7.50 ลบ.ม. [7] = $[1] \times [2] \times [4]$

3. งานคอนกรีต

3.1 ปริมาณงานคอนกรีตทั้งโครงการ = 3.00×50.00 = 150.00 ตร.ม. [8] = $[1] \times [2]$

3.2 ปริมาณคอนกรีตต่อหนึ่งแผง

- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) = 3.00 ม. [9]

- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT) = 10.00 ม. [10]

...จะได้ปริมาณคอนกรีตต่อแผง = 3.00×10.00 = 30.00 ตร.ม. [11] = $[9] \times [10]$

4. เหล็กเสริมคอนกรีต

4.1 เหล็กเสริมคอนกรีต(คิดจากพื้นที่ 1 แผง)

4.1.1 กรณีที่ 1 ใช้เหล็ก WIRE MESH

WIRE MESH Dia. 4 mm. @ 0.20 x 0.20 m.# = 3.00×10.00 = 30.00 ตร.ม. [12] = $[9] \times [10]$

4.1.2 กรณีที่ 2 ใช้เหล็ก ตูกรณีที่ 1

- เหล็กตามขวาง

ระยะห่างเหล็กตามขวาง @ = ตูกรณีที่ 1 ม. [13]

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ท่อน [14] = $[10] / [13]$

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ม. [15] = [9]

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ม. [16] = $[14] \times [15]$

- เหล็กตามยาว

ระยะเหล็กตามยาว @ = ตูกรณีที่ 1 ม. [17]

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ท่อน [18] = $[9] / [17]$

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ม. [19] = [10]

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ม. [20] = $[18] \times [19]$

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 ม. [21] = $[16] + [20]$

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 กก. [22]

ตูกรณีที่ 1 = ตูกรณีที่ 1 กก. [23] = $[21] \times [22]$

- ลวดผูกเหล็ก

ไม่นำมาคิดเนื่องจากใช้เหล็ก WIRE MESH = - กก. [24] = $([23] \times 25) / 1,000$

4.3 EXPANSION JOINT

ระยะของ EXPANSION JOINT(จากแบบ) = 100.00 ม. [25]

- หาจำนวน EXPANSION JOINT = $(50.00 / 100.00) - 1$ = - 1.00 ช่วง [26] = $([2] / [25]) - 1$

- ความยาวทั้งหมดของ EXPANSION JOINT = 3.00×-1.00 = - 3.00 ม. [27] = $[1] \times [26]$

คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ EXPANSION JOINT

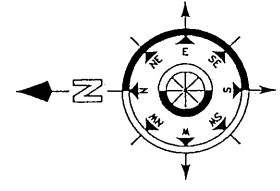
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ) = 3.00 ม. [28] = [9]

- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด = 19.00 มม. [29]

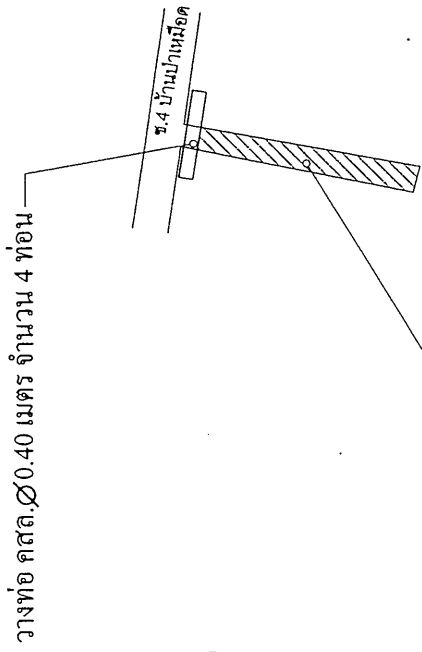
- ระยะห่างเหล็ก = 0.50 ม. [30]

- หาจำนวนเหล็ก = $3.00 / 0.50$ = 6.00 ท่อน [31] = $[27] / [30]$

- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	0.50 ม.	[32]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 6.00×0.50	=	3.00 ม.	[33]=[31]x[32]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	2.23 กก.	[34]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 19 มม. หนัก = 3.00×2.23	=	6.69 กก.	[35]=[33]x[34]
METAL CAP = จำนวนเหล็ก Dowel Bar	=	6.00 ชุด	[36]=[31]
หา JOINT FILLTER	=	0.0150 ม.	[37]
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0400 ม.	[38]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.33 ตร.ม.	[39]=[28]x([3]-[38])
- พื้นที่ Joint Fillter = $3 \times (0.15 - 0.015)$			
หา JOINT SEALLER	=	1.80 ลิตร	[40]
- ปริมาณ Joint Sealler = $3 \times 0.015 \times 0.04 \times 1,000$			
หาปริมาณไม้แบบ	=	0.45 ตร.ม.	[41]
- ปริมาณไม้แบบ = 3×0.15			
4.4 CONTRACTION JOINT	=	10.00 ม.	[42]
ระยะของ CONTRACTION JOINT	=	5.00 ช่วง	[43]=((2)/[42]) - 1) - [26]
- จำนวน CONTRACTION JOINT = $[(50.00 / 10.00) - 1] - -1.00$	=	15.00 ม.	[44]=[1]x[43]
- ความยาวรวม CONTRACTION JOINT = 3.00×5.00			
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ CONTRACTION JOINT	=	3.00 ม.	[45]
- ความกว้างของแผงคอนกรีต(จากแบบ)	=	15.00 มม.	[46]
- Dowel bar เหล็กเส้นกลม(จากแบบ) ขนาด	=	0.50 ม.	[47]
- ระยะห่างเหล็ก	=	6.00 ท่อน	[48]=[44]/[47]
- หาจำนวนเหล็ก = $3.00 / 0.50$	=	0.50 ม.	[49]
- เหล็ก Dowel bar 1 ท่อน ยาว	=	3.00 ม.	[50]=[48]x[49]
- หาความยาวเหล็ก Dowel bar = 6.00×0.50	=	1.390 กก.	[51]
หน่วยน้ำหนักเหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	4.17 กก.	[52]=[50]x[51]
...จะได้ Dowel bar เหล็กเส้นกลม ขนาด 15 มม. หนัก = 3.00×1.390	=	3.00 ม.	[53]=[45]
ความยาว Joint เท่ากับ ความกว้างของแผงคอนกรีต	=	6.00 ชุด	[54]=[48]
ปริมาณงานทาสี + จาระบี เท่ากับ จำนวนเหล็ก Dowel Bar			
หา JOINT SEALLER	=	0.0150 ม.	[55]
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0400 ม.	[56]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	1.80 ลิตร	[57]=[55]x[56] x 1,000
- ปริมาณ Joint Sealler = $3 \times 0.015 \times 0.04 \times 1,000$			
4.2 LONGITUDINAL JOINT ไม่มี	=	- ม.	[58]=[2]
ความยาวของ LONGITUDINAL JOINT			
คิดจากพื้นที่ 1 แผง ของ LONGITUDINAL JOINT	=	10.00 ม.	[59]
- ความยาวของแผงคอนกรีต(จากแบบ ระยะ CONTRACTION JOINT)	=	- มม.	[60]
- Tie bar เหล็กข้ออ้อย(จากแบบ) ขนาด	=	- ม.	[61]
- ระยะห่างเหล็ก(จากแบบ)	=	- ท่อน	[62]=[58]/[61]
- หาจำนวนเหล็ก = $10.00 / 0.00$	=	- ม.	[63]
- เหล็ก Tie bar 1 ท่อน ยาว(จากแบบ)	=	- ม.	[64]=[62]x[63]
- หาความยาวเหล็ก Tie bar = 0.00×0.00	=	- กก.	[65]
หน่วยน้ำหนักเหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. ความยาว 1 ม.หนัก	=	- กก.	[66]=[64]x[65]
...จะได้ Tie bar เหล็กข้ออ้อย ขนาด 12 มม. หนัก = 0.00×0.000			
หา JOINT SEALLER	=	0.0150 ม.	[67]
- ความกว้างของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	0.0400 ม.	[68]
- ความลึกของร่องหยอดยาง(Joint Sealler) ตามแบบ	=	6.00 ลิตร	[69]=[67]x[68] x 1,000
- ปริมาณ Joint Sealler = $10 \times 0.015 \times 0.04 \times 1,000$			
5. งานไหล่ทาง	=	- ลบ.ม.	[70]=([3]+[4])x[2]x[5]x2.00
- ปริมาณงาน = $(0.15+0.05) \times 0.00 \times 50.00 \times 2.00$			



บริเวณที่ทำกาก่อสร้าง



แผนที่ตั้งแปล/ที่ตั้งโครงการ

NOT TO SCALE

1. ให้ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 ม. ระยะความยาว 50.00 ม. หรือรวมพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 150.00 ตร.ม.
2. ในการดำเนินงานหากเกิดปัญหาหรือเกิดขึ้นข้อขัดแย้งใดๆในการทำงานให้ปรึกษาร่างควบคุมงานและให้อยู่ในดุลยพินิจของร่างควบคุมงาน

- หมายเหตุ -

- ปัญหาหรือความเสียหายอันเกิดจากการดำเนินการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบซ่อมแซม ชดเชย ความเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วน
- การแก้ไขแบบแปลนขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน โดยไม่ต้องเข้าเป็นการแก้ไขสัญญาจ้างแต่อย่างใด



สำนักงานเทศบาลตำบลเวียงพางคำ
อำเภอแม่สาย
จังหวัดเชียงราย

แบบ
โครงการสร้างถนน คสล. กว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๕๐.๐๐ เมตร

แสดง
พื้นที่และรายละเอียด

สำรวจ, เขียนแบบ
(นายวิรัช คีรี)
นายช่างโยธา

ออกแบบ
(นายพิเชษฐ ภู่วรรณ)
วิศวกรโยธา

ตรวจสอบ
(นายวิรัช คีรี)
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

ตรวจสอบ
ร้อยโท
(กิตติชัย เจริญดี)
ปลัดเทศบาล

เห็นชอบ
(นายวิเชษฐ ภู่วรรณ)
รองนายกเทศมนตรีตำบลเวียงพางคำ

อนุมัติ
(นายดำรงชัย ชัยศิริ)
นายกเทศมนตรีตำบลเวียงพางคำ

แบบเลขที่
ทศ.พท. ๑๐๑๖๖๑

แผ่นที่ 1 จำนวน 2 แผ่น



สำนักงานเทศบาลเมืองพวงคำ
อำเภอแม่สาย
จังหวัดเชียงราย

แบบ
โครงการก่อสร้างถนน ๓๓.๓ พุที่ ๑ บ้านป่าข่อยพวง

แสดง
แบบขยายวิศวกรรม

สำรวจ, เขียนแบบ
(นายวิรัช สิริวัน
นายช่างโอบาย)

ออกแบบ
(นายพิชิต สุวีรานุกุล
วิศวกรโยธา)

ตรวจแบบ
วิภากรินทร์ คำรุ่งเรือง
ผู้อำนวยการก่อสร้าง

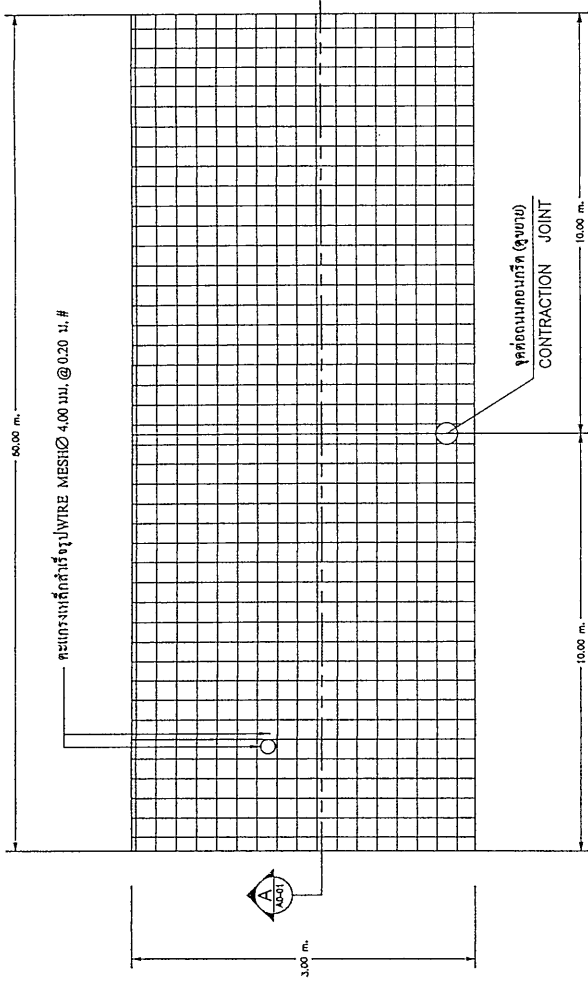
ตรวจสอบ
วิชัย เจริญยิ่ง
ปลัดเทศบาล

เห็นชอบ
(นายวิรัช สิริวัน)
รองนายกเทศมนตรีเมืองพวงคำ

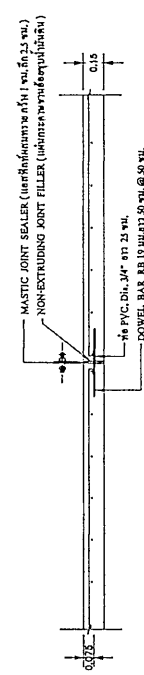
อนุมัติ
(นายวิรัช สิริวัน)
นายกเทศมนตรีเมืองพวงคำ

แบบครั้งที่ ๑ พ.ศ.๒๕๖๑

แผ่นที่ ๒ จำนวน ๒ แผ่น

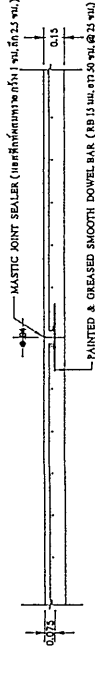


แปลนแสดงการเสริมเหล็กถนนคอนกรีต ขนาดกว้าง 3.00 เมตร



EXPANSION JOINT (ใช้ทุกความยาว 50.00 ม.)

แบบแสดงรูปตัด A



CONTRACTION JOINT

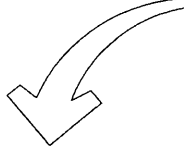
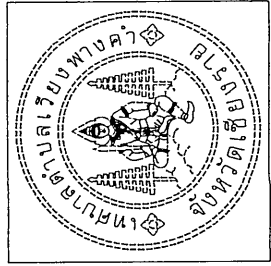
แบบแสดงรูปตัดถนนคอนกรีต

- รายละเอียดงานทั่วไป**
1. การวางคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่มีค่ากำลังอัดของคอนกรีตหรือค่าของปูนซีเมนต์ ปริมาณ 18 ซม. และรับน้ำหนักได้ 170 กก./ตร.ม. การก่อสร้าง
 2. EXPANSION JOINT ระยะก่อสร้างทุกระยะ 50.00 เมตร ที่มีอยู่ให้ตั้งในจุดรับของบ่อรับน้ำข้างถนน
 3. งานบดผิว WIRE MESH แทนที่เหล็กเส้นได้
 4. ให้ยึดตะขอกันให้ยึดติดตามความยาว ๓๐.๖๐ และ ๓๐.๖๐
 5. วัสดุที่ใช้ไม่ทนไฟให้ทนไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง
 6. ให้ยึดตะขอกันให้ยึดติดตามความยาว
 7. 1.00 ม. ของบ่อรับน้ำ EXPANSION JOINT ให้วางตะขอกันและระบบท่อระบายของถนนตามลักษณะของถนน
- การวางเหล็กเส้นให้ใช้เหล็กเส้นที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 16 มม. และวางห่างกัน 20 ซม. และวางในแนวตั้งและแนวนอน ให้ยึดติดกับเสาเข็มคอนกรีตที่วางไว้

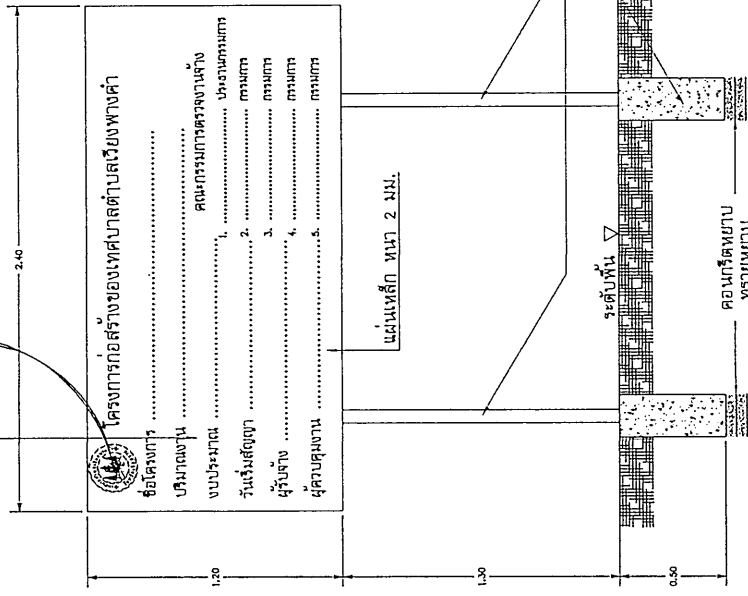
หมายเหตุ ในการใช้คอนกรีตชนิดต่าง ๆ ให้ใช้ทั้งแบบและส่วนประกอบที่คิดค่าใช้จ่ายตาม

การเตรียมพร้อมก่อนการก่อสร้าง

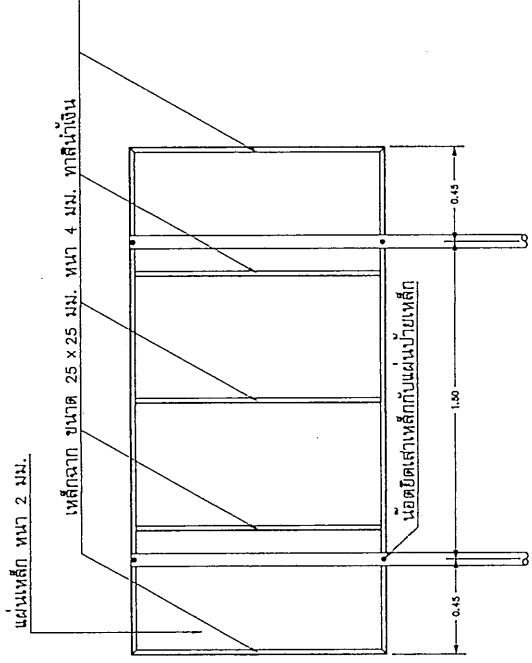
1. ให้พิจารณาความเหมาะสมในการวางตำแหน่งและตำแหน่งของ
2. ให้พิจารณาความเหมาะสมในการวางตำแหน่งและตำแหน่งของ
3. ให้พิจารณาความเหมาะสมในการวางตำแหน่งและตำแหน่งของ



คำหนังสือเป็นต้นฉบับ (สีขาว)
 หนึ่งฉบับยื่นขออนุญาตหนังสือตามความเหมาะสม



รูปด้านหน้า
 SCALE 1 : 25



รูปด้านหน้า
 SCALE 1 : 25



สำนักงานเทศบาลตำบลเวียงพางคำ
 อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

แบบ	โครงการก่อสร้างแบบ ศก. ๓๙๕๑ บ้านแบบเดี่ยวพางคำ
แสดง	แบบขอขัติยการ
สำรวจ, เขียนแบบ	(นายวิชาญ สิริพันธ์) นายวิชาญ ไชยา
ออกแบบ	(นายพิเชษฐ สุวีระวงษ์) วิชาญ ไชยา
ตรวจสอบ	(นายพิเชษฐ สุวีระวงษ์) ผู้อำนวยการกองช่าง
อนุมัติ	(นายวิชาญ สิริพันธ์) นายกเทศมนตรีตำบลเวียงพางคำ
แบบร่างที่	ท.ร.พ.ค. ๖๕๕๗
แผ่นที่	3 จำนวน 3 แผ่น