

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการสำรวจออกแบบและประมาณราคา องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โครงการก่อสร้างถนน คสล. บริเวณหลังโรงน้ำแข็งถึงบ้านคุณวิรัตน์ กิจตน กว้าง 3 ม. ยาว 336 ม. หน้า 0.15 ม.

พร้อมลงหินคลุก ใหญ่ทางกว้าง 0 - 0.25 ม. หรือตามสภาพพื้นที่ดำเนินการ และทางเข้า-ออก จำนวน 6 แห่ง

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านแพน อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

แบบเลขที่

รายการ อบต.บ้านแพน แผ่นที่

ประมาณการตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน จำนวน 2 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
		บาท	
1	ค่าวัสดุและค่าแรง (ยอดยกมา)	404,359.25	
	Factor F = 1.3624	146,539.79	
		550,899.04	
	ป้ายโครงการ		
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินประมาณ	550,899.04	
	คิดเป็นเงินประมาณ (เบิกจ่ายเพียง)	550,800	
	(ตัวอักษร) ห้าแสนห้าหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน		

ขนาดหรือเนื้อที่ดำเนินการก่อสร้าง ไม่ต่ำกว่า 1,008 ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ 550,800 บาท

ผู้ประมาณการ/ตรวจ.....
(นายธีระ จูสิงห์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

 เห็นชอบ () ไม่เห็นชอบ

การที่เห็นแจ้งแปลน สรุปรวม การทบท

ที่เห็นไปประมาณหลัก กิต ช่าง

 อนุมัติ () ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นางสาสุณี จันทร์อ่อน)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

ลงชื่อ.....

(นายสำรวม ปลื้มสุข)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

แบบ ปร.4 แผ่นที่ 1

โครงการก่อสร้างถนนคสล. บริเวณหลังโรงงานน้ำแข็งถึงบ้านคุณวีรัตน์ กิจฉน กว้าง 3 ม.ยาว 336 ม.หนา 0.15 ม.พร้อมลงหินคลุกไหล่ทางกว้าง 0-0.25 ม.หรือตามสภาพพื้นที่ดำเนินการ และทางเข้า-ออก จำนวน 6 แห่ง (รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณราคาของ อบต.บ้านแพน)

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านแพน อำเภอสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 ประมาณการเมื่อ วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ประมาณการโดย นายธีระ จุงสิงห์ ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.บ้านแพน

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ยอดรวมค่าวัสดุ และแรงงาน	เทียบเป็น เปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ บาท	จำนวนเงิน บาท	ราคาหน่วยละ บาท	จำนวนเงิน บาท			
1	คอนกรีตผสมสำเร็จรูปลูกลบสั๊ก 240 กก./ตร.ซม.	151.20	ลบ.ม	1,869.16	282,616.99		0.00			
2	ทรายหยาบ	50.40	ลบ.ม	434.58	21,902.83	10.00	504.00			
3	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 เมตร	1,008.00	ตร.ม.	27.00	27,216.00	5.00	5,040.00			
4	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR24 Ø 153 มม 0.30 ม.	427.20	กก.	23.36	9,979.39					
5	ไม้แบบ	45.96	ลบ.ม	400.00	18,384.00					
6	ค่าปูนผิวคอนกรีต	1,008.00	ตร.ม.			11.93	12,025.44			
7	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและทยอดยาง	168.00	ลบ.ม			22.41	3,764.88			
8	หินคลุก	64.15	ลบ.ม	336.45	21,583.27	10.00	641.50			
9	ตะปูขนาด 3 นิ้ว + อุปกรณ์ยึดติด	15.00	กก.	46.73	700.95					
ค่าวัสดุ + ค่าแรง					382,383.43		21,975.82	404,359.25		

โครงการก่อสร้างถนน คสล. บริเวณหลังโรงเรียนบ้านคุณวิรัตน์ กิจคน หมู่ที่ 9) ขนาดผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ยาว 336.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ดำเนินการ และทางเข้า-ออก หินคลุก จำนวน 6 แห่ง

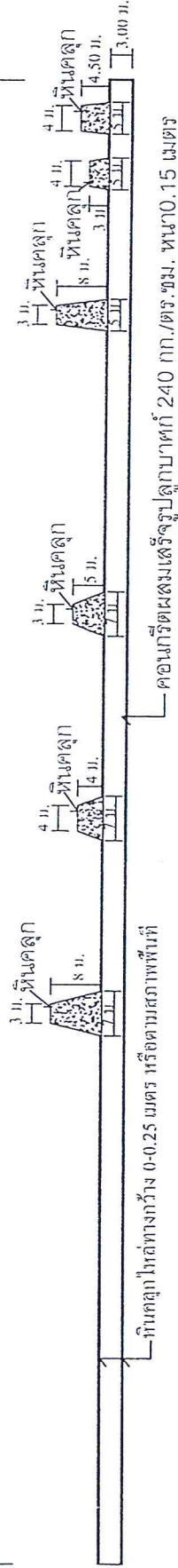
336.00 ม.

คอนกรีตผสมเสร็จรูปดูภาคตัด 240 กก./ตร.ซม. หน้า 0.15 เมตร

ขยายหยาบรองพื้นหนา 0.05 เมตร

ถนนดินหินคลุกเดิม

336.00 ม.



336.00 ม.

เหล็กตะแกรง ๓ 4 มม. @ 0.20 x 0.20 ม.

EXPANSION JOINT ระยะ 60 ม.

6.00 ม. 6.00 ม.

เหล็กเส้นกลมมีรีเบ SR. 24 ๓ 15 มม. @ 0.30 ม.

หมายเหตุ

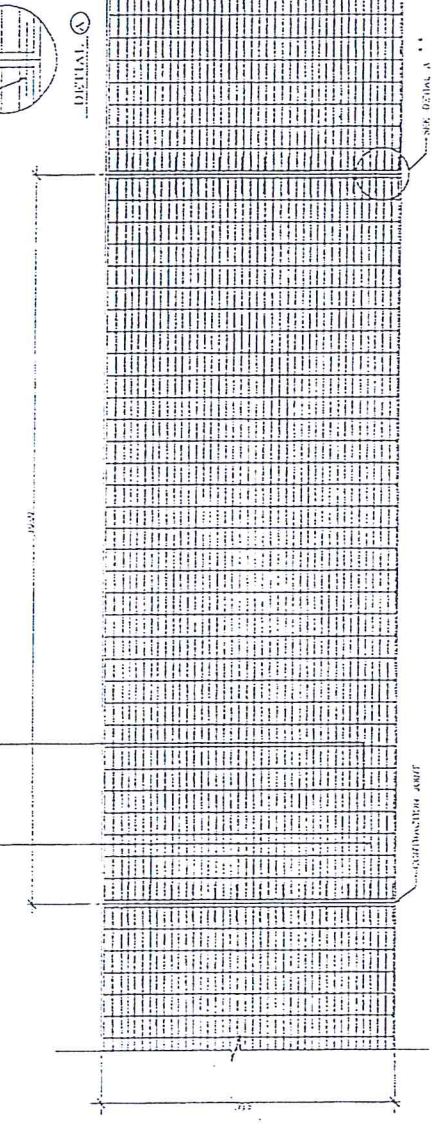
- ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องแจ้งช่างผู้ควบคุมงานทราบก่อน
- แบบแปลนอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ซึ่งอยู่กับดุลยพินิจ
- คณะกรรมการเป็นผู้ตัดสินชี้ขาด
- คอนกรีตให้ใช้ประเภทปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ รับแรงอัดบะลี่ยต่ำสุดไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม.
- หากมีปัญหาคืออุปสรรคใดๆ ให้ผู้รับจ้างแจ้งช่างผู้ควบคุมงานทราบเพื่อนำเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นผู้ตัดสินชี้ขาด

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

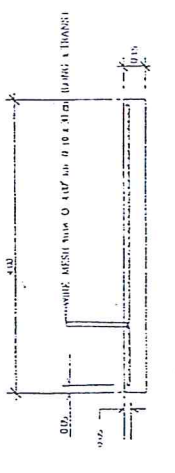
แบบ	โครงการก่อสร้างถนน คสล. บริเวณหลังโรงเรียนบ้านคุณวิรัตน์ กิจคน หมู่ที่ 5		
ผู้เขียน	นายธีระ วุฒิสงห์	<i>(Signature)</i>	ผู้อำนวยการกองช่าง
ตรวจ	นายธีระ วุฒิสงห์	<i>(Signature)</i>	ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	นางสาวสุภาวดี นามะ (นางสาวสุภาวดี นามะ) นายก อบต.บ้านดง		
อนุมัติ	นายสุวิกรม ปลื้มสุข	<i>(Signature)</i>	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแพน

1.000

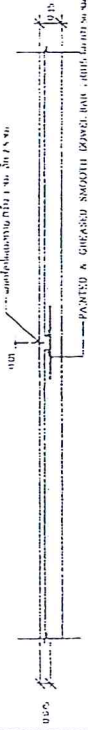
0.000



0.000



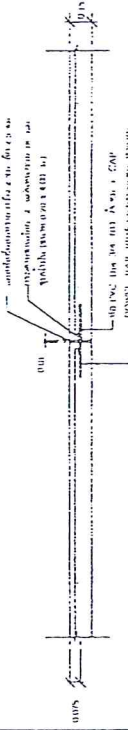
CONSTRUCTION JOINT



CONSTRUCTION JOINT

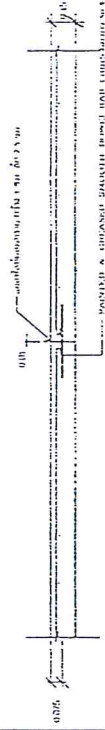
CONSTRUCTION JOINT

CONSTRUCTION JOINT



CONSTRUCTION JOINT

CONSTRUCTION JOINT

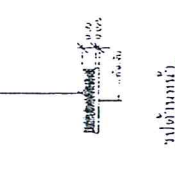


CONSTRUCTION JOINT

CONSTRUCTION JOINT

REINFORCEMENT

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...



REINFORCEMENT

REINFORCEMENT

REINFORCEMENT

REINFORCEMENT

REINFORCEMENT

REINFORCEMENT

PROJECT TITLE		DATE	
CLIENT	DESIGNER	SCALE	REVISION
PROJECT NO.	SHEET NO.	TOTAL SHEETS	DATE
PROJECT LOCATION	PROJECT TYPE	PROJECT STATUS	PROJECT VALUE
PROJECT OWNER	PROJECT ARCHITECT	PROJECT ENGINEER	PROJECT SURVEYOR
PROJECT CONTRACTOR	PROJECT CONSULTANT	PROJECT SPECIALIST	PROJECT LABORER

REINFORCEMENT