



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง

เรื่อง ประกาศการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง ได้จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนน คสล. ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน ม.๑๖ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนน คสล. ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน ม.๑๖ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๒๗,๐๐๐๐ บาท (ห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป จุดที่ ๑ ขนาดความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร ๑๙ ลบ.ม. (ลงตามสภาพ) หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร จุดที่ ๒ ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร ๑๙ ลบ.ม. (ลงตามสภาพ) หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามงบประมาณการงานก่อสร้าง และตามแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้งกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๕๕,๐๖๙.๐๒ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่างก่อสร้าง (ปร.๕)
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ทัพรั้ง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒. นางสาวสุนิสา กฤษณสุวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ กรรมการ
 - ๗.๒. นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองโยธา กรรมการและเลขานุการ

จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ตั้ง ณ วันที่ ๙

(ลงชื่อ)

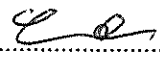
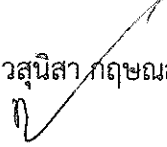
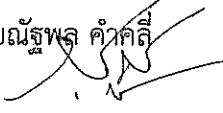
(นายธรงค์ เทพพิงเทียม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนน คสล. ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน ม.๑๖ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕๒๗,๐๐๐๐ บาท (ห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป จุดที่ ๑ ขนาดความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุก ปริมาตร ๑๙ ลบ.ม. (ลงตามสภาพ) หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร จุดที่ ๒ ขนาดความกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุก ปริมาตร ๑๙ ลบ.ม. (ลงตามสภาพ) หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามงบประมาณการก่อสร้าง และตามแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้งกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๕๕,๐๖๙.๐๒ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน สิงหาคม ๒๕๖๗
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย	ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ทัพรั้ง	ประธานกรรมการ
.....  ทราบ		
๗.๒. นางสาวสุนิสา กฤษณสุวรรณ	ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้	กรรมการ
.....  ทราบ		
๗.๓. นายณัฐพล คำคีรี	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการและเลขานุการ
.....  ทราบ		

สรุปผลการคำนวณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง				
ประเภท	งานทาง				
เจ้าของโครงการ	กองช่าง อบต.ห้วยผึ้ง				
โครงการ	ก่อสร้างถนนคสล.ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16				
สถานที่ดำเนินการ	บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 16 ตำบลห้วยผึ้ง อำเภอมะหาดำ จังหวัดนครราชสีมา				
ตามแบบ อบต.ห้วยผึ้ง	เลขที่	/ 2567	ตามแบบ	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบต. เลขที่ ทถ-2-203	แผ่นที่ 14
ประมาณราคาตามแบบ ปร.4	จำนวน	1	แผ่น	เมื่อวันที่	10 กันยายน 2567


ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	406,882.44	1.3642	555,069.02	
2	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (2 ป้าย)	1.00	งาน	-	- ป้ายชั่วคราว 1 ชุด
	เสื่อนโซ			-	- ป้ายถาวร 1 ชุด
	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินฝาก 0 %			-	
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %			-	
	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			555,069.02	
สรุป	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้าง			555,069.02	
	(ตัวอักษร)	(-ห้าแสนห้าหมื่นห้าพันหกสิบเก้าบาทสองสตางค์-)			

รวมพื้นที่/ปริมาตร 480.00 ตร.ม. ราคาเฉลี่ย ตร.ม. ละ 1,156.39 บาท

อ้างอิง.- หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ต.ค. 2560

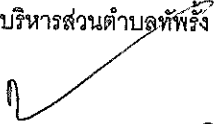
ราคาวัสดุพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา เดือน สิงหาคม 2567

ราคาน้ำมัน ปตท. ณ อำเภอมืองนครราชสีมา วันที่ 9 กรกฎาคม 2567

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวสุนิสา กฤษณสุวรรณ)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายณัฐพล คำคลี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

บัญชีรายละเอียดราคากลางค่าก่อสร้าง

รายการประมาณราคา	งานต้นทุนค่าก่อสร้างงานทาง
โครงการ	ก่อสร้างถนนคสล.ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16
สถานที่ดำเนินการ	บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 16 ตำบลทัพวัง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
รายละเอียดโครงการ	ขนาดผิวคอนกรีต จุดที่กว้าง 5.00 ม. ยาว 80.00 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 400 ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร 19 ลบ.ม (ลงตามสภาพ)

ประมาณการเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567 ตามแบบ เลขที่ / 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ/ค่าดำเนินการ		ค่าแรงงานค่าเสื่อมราคา		รวมเงิน (บาท)
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
1	งานขุดรื้อบดอัดชั้นพื้นทางเดิม (ขุดรื้อไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร)	400.00	ตร.ม.	9.13	3,652.00	2.11	844.00	4,496.00
2	งานปรับเกรดวางป่าขุดตอ ขนาดกลาง	-	ตร.ม.	3.21	-	0.55	-	-
3	งานชั้นหินคลุกรองพื้นทาง	-	ลบ.ม.	670.00	-	61.61	-	-
4	งานทรายรองใต้พื้นคอนกรีต	20.00	ลบ.ม.	470.00	9,400.00	91.00	1,820.00	11,220.00
5	งานคอนกรีต 280 ksc. (ค.2)	60.00	ตร.ม.	1,941.31	116,478.60	327.00	19,620.00	136,098.60
6	เหล็กเสริมคอนกรีต							
	- Wire Mesh 4 มม. @ 0.10x0.30 ม.	400.00	ตร.ม.	36.00	14,400.00	5.00	2,000.00	16,400.00
	- RB Ø 15 มม. (DOWEL BAR)	-	ตัน	23,010.73	-	3,300.00	-	-
	- DB Ø 12 มม. (TIE BAR)	0.07	ตัน	19,786.14	1,405.61	3,300.00	234.43	1,640.04
	- RB Ø 19 มม. (Expection Joint)	0.09	ตัน	20,782.43	1,845.48	2,900.00	257.52	2,103.00
7	งานหินคลุกไหล่ทางพร้อมปรับแต่ง	19.20	ลบ.ม.	447.00	8,582.40	91.00	1,747.20	10,329.60
8	งานไม้แบบและค้ำยัน เวียน 4 ครั้ง	40.00	เมตร	15.26	610.40	5.34	213.60	824.00
9	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	115.00	เมตร	21.59	2,482.85	2.53	290.95	2,773.80
10	กระดาษขานอ้อยขุบน้ำมันไหม	-	ตร.ม.	100.00	-	-	-	-
11	แผ่นพลาสติก กว้าง 1.20 ม.	40.00	เมตร	10.00	400.00	-	-	400.00
12	METAL or PVC CAP	-	ชุด	10.00	-	-	-	-
13	ท่อ คสล.ขนาด Ø 0.30 ม. พร้อมฝังกลบ	-	ท่อน	299.07	-	400.00	-	-
รวมราคาค่าต้นทุน								186,285.04

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพวัง

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวสุนิสา กฤษณสุวรรณ)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายณัฐพล คำคลี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

บัญชีรายละเอียดราคากลางค่าก่อสร้าง

รายการประมาณราคา	งานต้นทุนค่าก่อสร้างงานทาง
โครงการ	ก่อสร้างถนนคสล.ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน หมู่ที่ 16
สถานที่ดำเนินการ	บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 16 ตำบลทัพวัง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
รายละเอียดโครงการ	ขนาดผิวคอนกรีต จุดที่2กว้าง 6.00 ม. ยาว 80.00 ม. หนาไม่น้อยกว่า 0.15 ม. หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 480 ตร.ม. ใหญ่ทางหินคลุกปริมาตร 19 ลบ.ม (ลงตามสภาพ)

ประมาณการเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567 ตามแบบ เลขที่ / 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ/ค่าดำเนินการ		ค่าแรงงาน/ค่าเสื่อมราคา		รวมเงิน (บาท)
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
1	งานขุดรื้อบดอัดชั้นพื้นทางเดิม (ขุดรื้อไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร)	480.00	ตร.ม.	9.13	4,382.40	2.11	1,012.80	5,395.20
2	งานปรับเกรดดางป่าขุดตอ ขนาดกลาง	-	ตร.ม.	3.21	-	0.55	-	-
3	งานชั้นหินคลุกรองพื้นทาง	-	ลบ.ม.	670.00	-	61.61	-	-
4	งานทรายรองใต้พื้นคอนกรีต	24.00	ลบ.ม.	470.00	11,280.00	91.00	2,184.00	13,464.00
5	งานคอนกรีต 280 ksc. (ค.2)	72.00	ตร.ม.	1,941.31	139,774.32	327.00	23,544.00	163,318.32
6	เหล็กเสริมคอนกรีต							
	- Wire Mesh 4 มม. @ 0.10x0.30 ม.	480.00	ตร.ม.	36.00	17,280.00	5.00	2,400.00	19,680.00
	- RB Ø 15 มม. (DOWEL BAR)	-	ตัน	23,010.73	-	3,300.00	-	-
	- DB Ø 12 มม. (TIE BAR)	0.07	ตัน	19,786.14	1,405.61	3,300.00	234.43	1,640.04
	- RB Ø 19 มม. (Expention Joint)	0.11	ตัน	20,782.43	2,214.58	2,900.00	309.02	2,523.60
7	งานหินคลุกใหญ่ทางพร้อมปรับแต่ง	19.20	ลบ.ม.	447.00	8,582.40	91.00	1,747.20	10,329.60
8	งานไม้แบบและค้ำยัน เวียน 4 ครั้ง	40.00	เมตร	15.26	610.40	5.34	213.60	824.00
9	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดคยาง	122.00	เมตร	21.59	2,633.98	2.53	308.66	2,942.64
10	กระดาษขานอ้อยชุบน้ำมันไฟม	-	ตร.ม.	100.00	-	-	-	-
11	แผ่นพลาสติก กว้าง 1.20 ม.	48.00	เมตร	10.00	480.00	-	-	480.00
12	METAL or PVC CAP	-	ชุด	10.00	-	-	-	-
13	ท่อ คสล.ขนาด Ø 0.30 ม. พร้อมฝั้กกลบ	-	ท่อน	299.07	-	400.00	-	-
รวมราคาค่าต้นทุน								220,597.40

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพวัง

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวสุนิสา กฤษณสุวรรณ)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายณัฐพล คำคลี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



TH | EN

ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

นครราชสีมา



เมืองนครราชสีมา



กันยายน



2567



ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

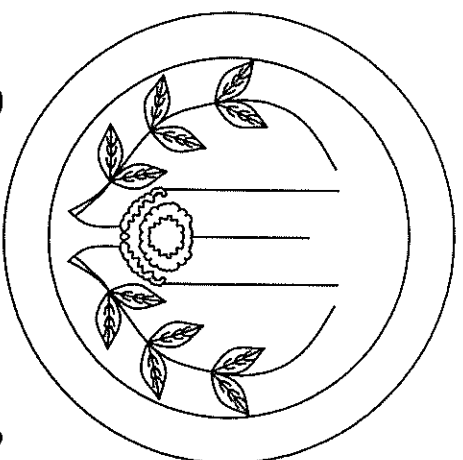
* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95
10-09-2567 05:00	33.21	33.26	33.51	35.25	35.1
06-09-2567 05:00	33.21	33.76	34.01	35.75	36.

ก่อนหน้า 1 ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์

ถามเราที่



องค์การบริหารส่วนตำบลพุดธิ์

โครงการก่อสร้างถนนคสล. ต่อจากเดิมในหมู่บ้าน ม.16

ปริมาณงาน

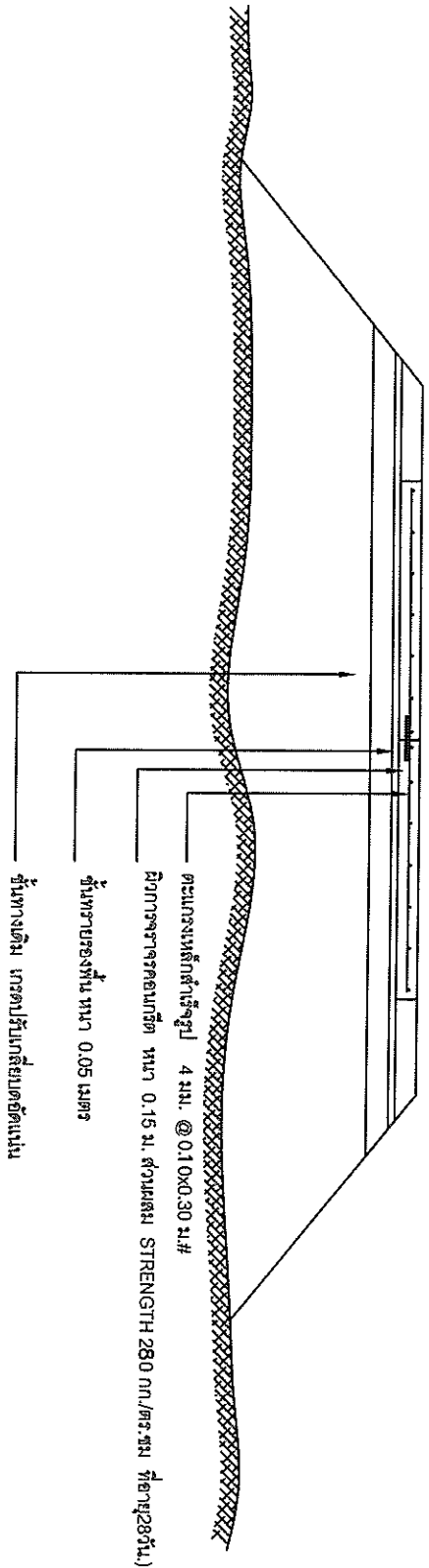
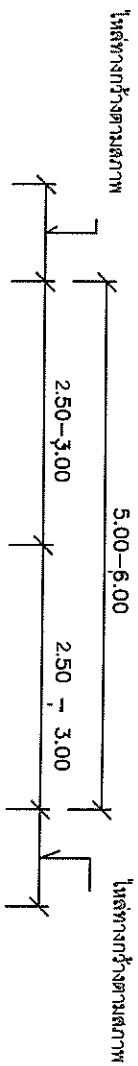
ก่อสร้างถนน ค.ศ.ล.จุดที่1 กว้าง 5.0ม. ยาว 80ม. หน้า 0.15ม. ใต้ทางหินคลูกปริมาตร19ลบ.ม คงตามสภาพหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า400 ตรม.
ก่อสร้างถนน ค.ศ.ล.จุดที่2 กว้าง 6.0ม. ยาว 80ม. หน้า 0.15ม. ใต้ทางหินคลูกปริมาตร19ลบ.ม คงตามสภาพหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า480 ตรม.
พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 16 ตำบลพุดธิ์

อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ปีงบประมาณ 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลพุดธิ์



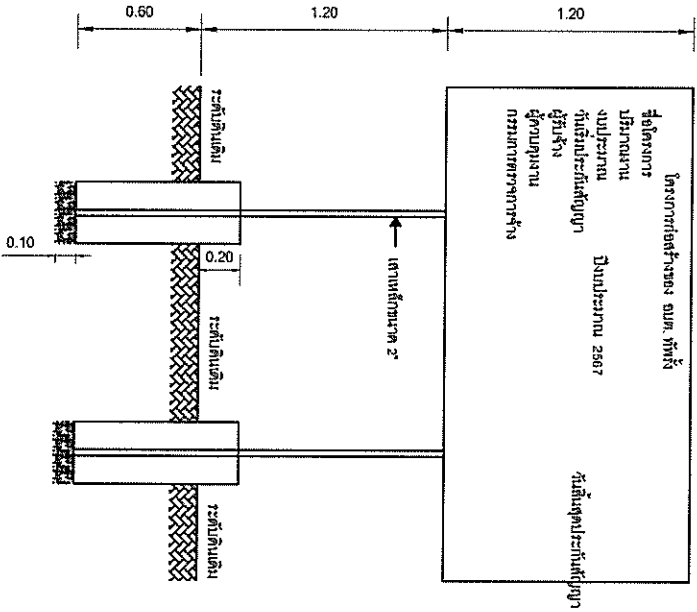
รูปตัดหน้าคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5-6 ม.

หมายเหตุ

*คิดลดความหนาตามมาตรฐาน ค.ส.ท. ทอ.-2-203 (เฉพาะส่วนที่เขย่ง)

องค์กรบริหารงานส่วนช่างเทคนิค อนุมัติร่าง โครงการก่อสร้างถนนเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก ม. ๓ อนุมัติ รูปตัดโครงสร้างถนน ศึกษานาน-ออกแบบ	
(นางนงนุช คำกล่ำ) ผู้ชำนาญช่างโยธา	
ศึกษานาน	
(นางสาวชานใจ อุดมเจริญชัย) รอง ปลัด อบต. ศึกษานาน อบต.พิษณุโลก	
อนุมัติ (นางสาวชานใจ อุดมเจริญชัย) รอง ปลัด อบต. ศึกษานาน อบต.พิษณุโลก	
อนุมัติ 10/ 09/ 2567	อนุมัติ 2567
3/5	

- รายละเอียดประกอบ แบบบ้าน ฐานใต้ดิน โครงกระดูกของตัวบ้าน ส่วนด้านต
- เสา ที่มีการยึดข้อของพื้น ใช้ไม้เหล็กร่วมกับเสาจริง ให้ค่าสัมประสิทธิ์ 2 ครั้ง
 - ตัวผนังใช้ซีเมนต์
 - ขนาดตัวผนังที่กำหนดตามมาตรฐานแบบบ้าน ซึ่งความหนาแบบที่กำหนดไว้เป็น
 - แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
 - จุดก่อสร้างให้กำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน



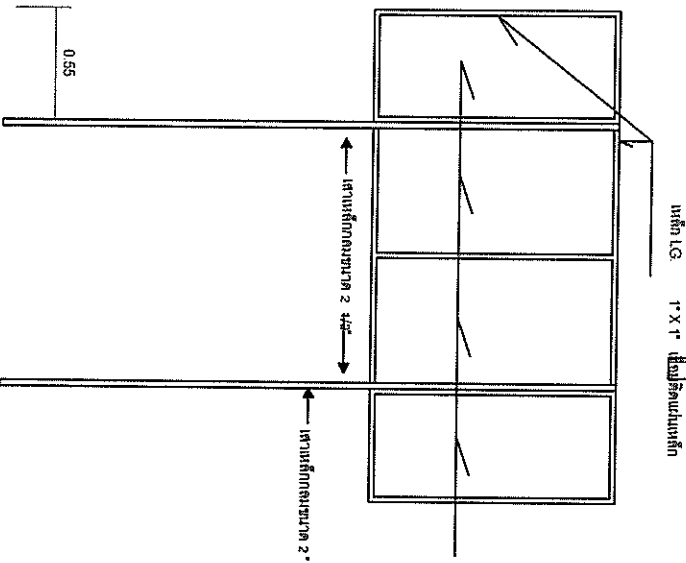
ผนังใต้ดิน 1:25



ผนังผนัง 1:25



รูปด้านข้าง 1:25



รูปด้านข้าง 1:25

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

แบบก่อสร้าง

โครงการจ้างออกแบบก่อสร้างบ้านปูน 2 ชั้น

แบบแปลน

บ้านโครงการ

เรียนแบบ-ออกแบบ

(นางณัฐพร หักสิทธิ์)
ผู้ควบคุมงานช่างโยธา

วิศวกร

(นางสาวรายใจ อรุณรุ่งโรจน์)
รอง ปลัด อบต.
กองช่างโยธา อบต.หนองสูง

ปลัด อบต.

(นางสาวรายใจ อรุณรุ่งโรจน์)
รอง ปลัด อบต.
กองช่างโยธา อบต.หนองสูง

อนุมัติ

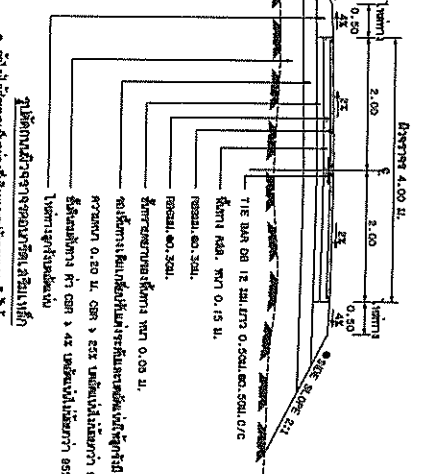
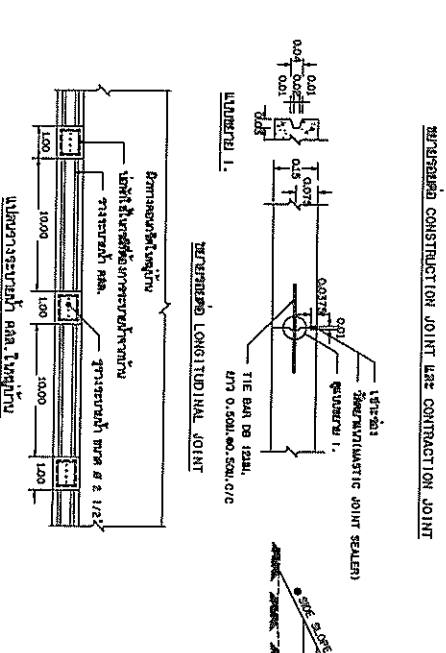
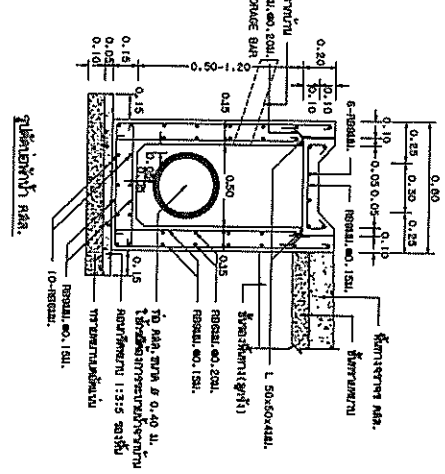
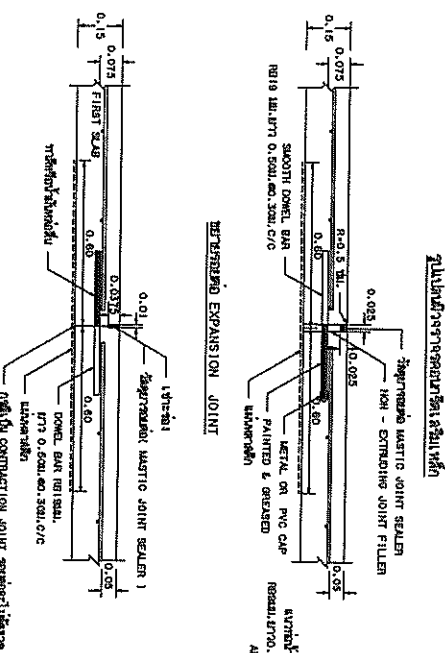
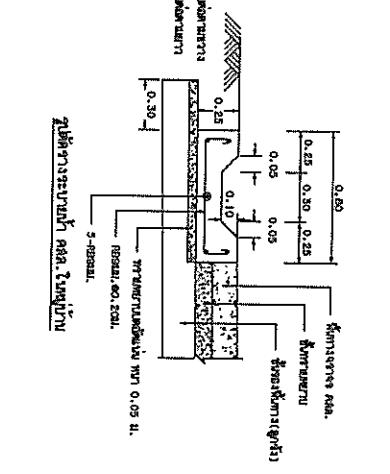
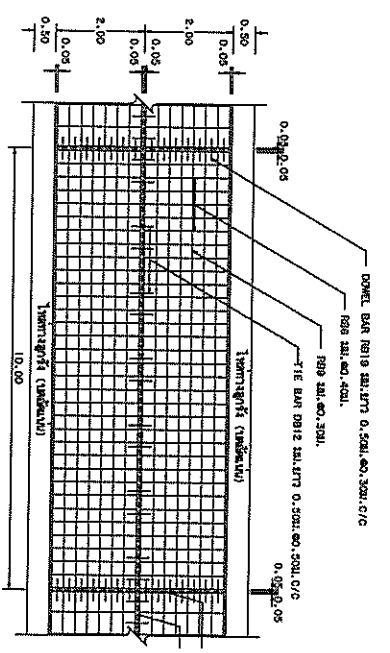
(นายอนุชา วัฒนชัย)
นายก อบต.

วันที่อนุมัติ

10/09/2567

วันที่รับแบบ

2567



1. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
2. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
3. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
4. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
5. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
6. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
7. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
8. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
9. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
10. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
11. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
12. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
13. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
14. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก

1. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
2. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
3. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
4. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
5. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
6. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
7. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
8. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
9. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
10. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
11. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
12. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
13. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก
14. การก่อสร้างอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRE MESH ที่ใช้ภายใน DOME BAR MESH

BAR MESH (Fe - 1,200 Kcc) (เหล็กเส้นขนาด 24)	WIRE MESH (Fe - 2,750 Kcc) (เหล็กเส้นขนาด 20)
O1A / SPACING (มม. ซม./ม.)	O1A / SPACING (มม. ซม./ม.)
8 6 มม. @ 0.40 ม.	8 4 มม. @ 0.30 ม.
8 9 มม. @ 0.30 ม.	8 6 มม. @ 0.30 ม.
	0.419
	0.940