

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการขุดลอกคลองแก้มลิงคลองสัญญา หมู่ที่ ๕ บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต อำเภอปึงสามัคคี จังหวัด
กำแพงเพชร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

ที่ทำการปกครองอำเภอปึงสามัคคี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ พร.๔ จำนวน ๑ แผ่น

๔.๒ พร.๕ จำนวน ๑ แผ่น

๔.๓ รูปแบบรายละเอียด (แบบแปลน) จำนวน ๑ แผ่น

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายจิรวุฒิ เขียวเหลือง ตำแหน่ง รองปลัด อบต.เทพนิมิต

ประธานกรรมการ

๖.๒ นายวิเชียร อินทนิม ตำแหน่ง นายช่างสำรวจ

กรรมการ

๖.๓ นายภัทรธรรฐ ธนธรรสิทธิกุล ตำแหน่ง นายช่างโยธา

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายจิรวุฒิ เขียวเหลือง)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวิเชียร อินทนิม)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายภัทรธรรฐ ธนธรรสิทธิกุล)

กรรมการ

เห็นชอบ

(นายธีรศักดิ์ ลิขิต)

นายอำเภอปึงสามัคคี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ ส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการ ขุดลอกคลองแก้มลิงคลองสัญญา หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า

สถานที่ หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

หน่วยงานออกแบบแปลน และรายการ ส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

ประมาณการราคาตามแบบที่กำหนด

ประมาณราคาเมื่อ 27 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	factor f	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
		จำนวนเงิน / บาท		รวมเป็นเงิน / บาท	
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง				
3	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
4	ประเภทงานชลประทาน	371,416.80	1.3375	496,769.97	
8	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการไม้อัด	1,000.00	1 ป้าย	1,000.00	
9	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเหล็ก	3,000.00	1 ป้าย	3,000.00	
10	ค่าภาษี 7 %				
11	ค่าดำเนินการ %	-	-	-	
12	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6....%	-	-	-	
	พื้นที่ปกติ				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			500,769.97	
	คิดเป็นเงินประมาณ (ขอเบิกเพียง)			500,000.00	
(- ห้าแสนบาทถ้วน -)					

ขนาดหรือเนื้อที่

ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เฉลี่ยราคาประมาณ

บาท/ตร.ม.

เห็นชอบกับค่าจ้างเหมาและได้ยึดถือประมาณการนี้
เป็นราคากลางจึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ประมาณการ.....นายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายภัทรธรณรัฐ ธนธรรณสิทธิ์กุล)

(นายจิรวัดณ์ เขียวเหลือง)

ตรวจสอบ/เห็นชอบ.....

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(.....)

(นายภัทรธรณรัฐ ธนธรรณสิทธิ์กุล)

อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(.....)

(นายวิเชียร อินทนิม)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต อำเภอปงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

โครงการ ขุดลอกคลองแม่กั้นลึงคลองสัญญา หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า

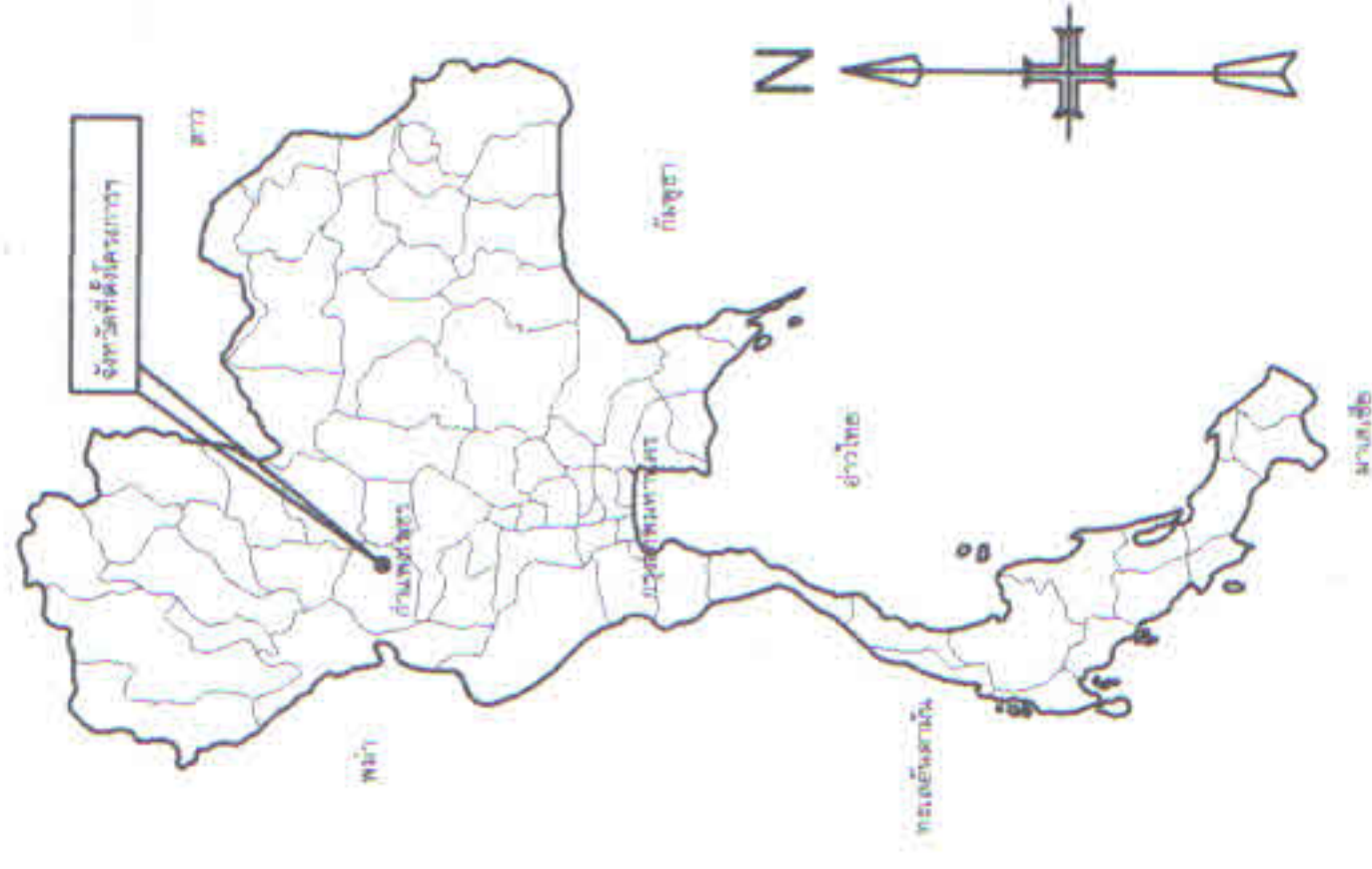
สถานที่ หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า ตำบลเทพนิมิต อำเภอปงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร

ประมาณราคาเมื่อ 27 กรกฎาคม 2560

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย/บาท	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคากลาง/หน่วย	ราคากลาง	
1	ขุดลอกคลองตั้งแต่ - กม. 0+000 - 0+305 เติมปากคลองกว้างเฉลี่ย 20 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 16 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.00 เมตร ระยะทางยาว 600 เมตร ขุดแม่กั้นลึงปากคลองกว้างเฉลี่ย 20 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 8 เมตร ลึกเฉลี่ย 6.00 เมตร ระยะทางยาว 305 เมตร								

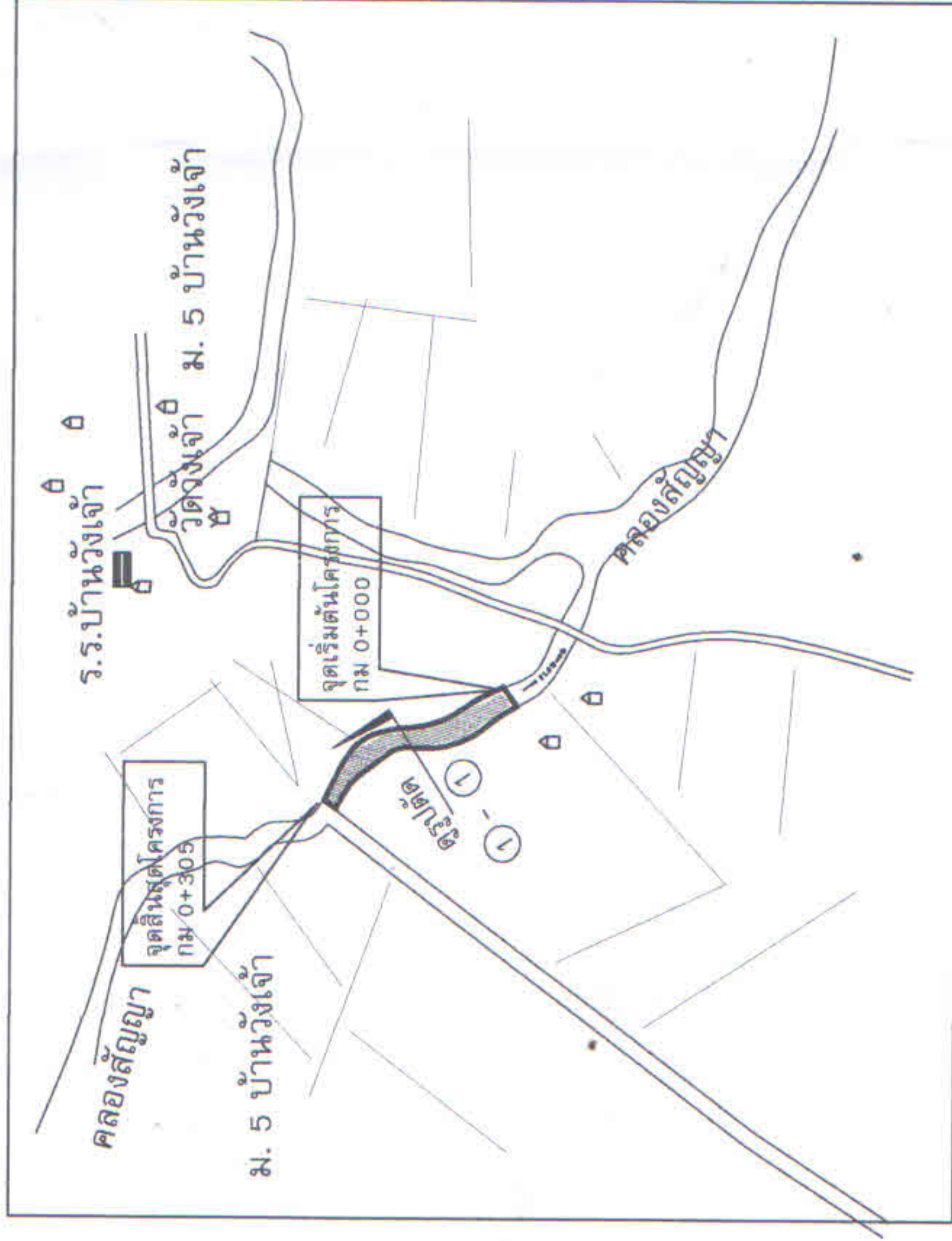
ประเทศไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร
โครงการขุดลอกคลองแก้มลิงคลองสัญญา หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า
ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร



สัญลักษณ์ ประกอบแบบ

- ทางหลวงแผ่นดิน
- สายทางที่จะดำเนินการก่อสร้าง
- จุดตัดโครงการ
- แม่น้ำ, ลำคลอง
- หมู่บ้าน
- วัด, โรงเรียน
- อำเภอบ, จังหวัด



แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

มาตราส่วน _____ Not To Scale

สารบัญระวางแผนที่

Latitude

Longitude

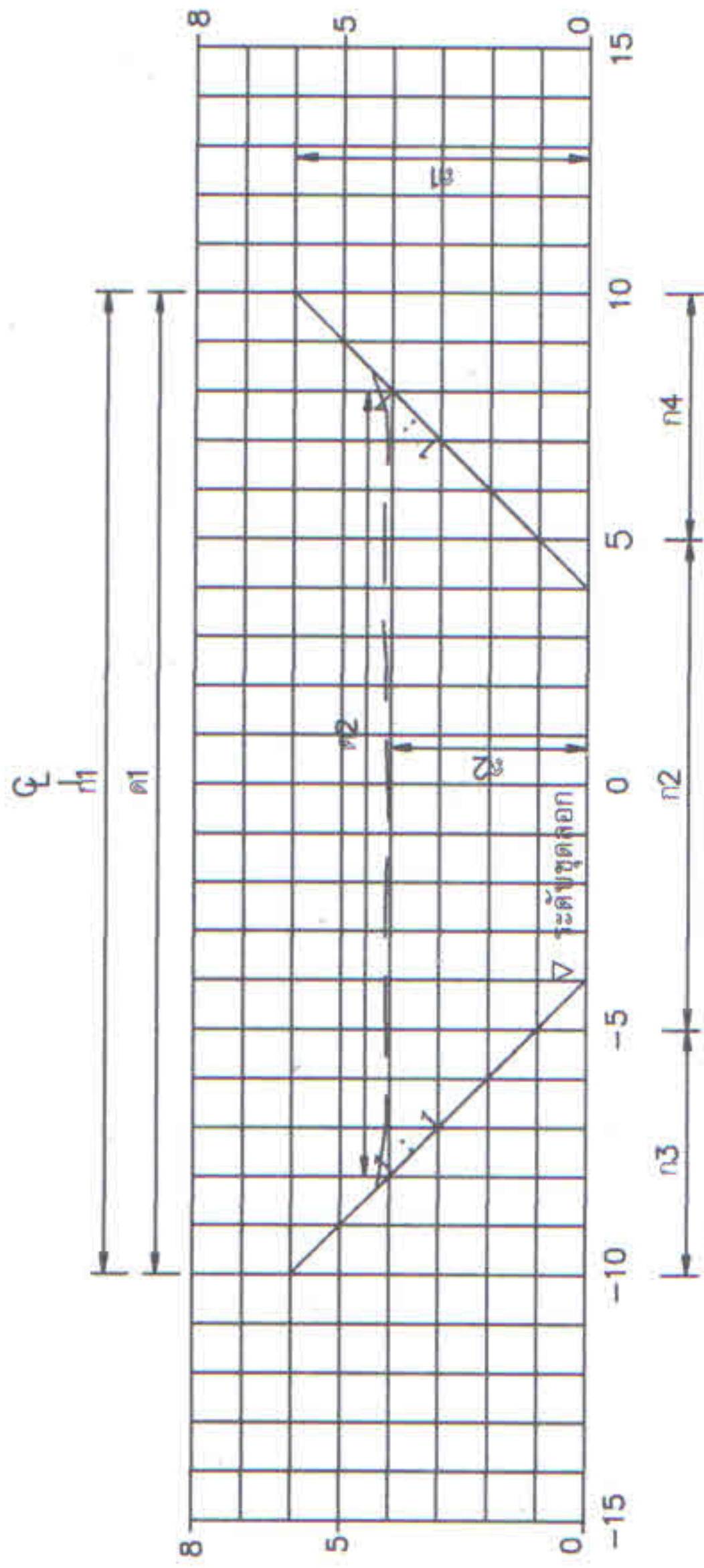
4941



ส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

โครงการ	ขุดลอกคลองแก้มลิงคลองสัญญา
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า ต.เทพนิมิต
เขียนแบบ	(นายภัทรธรณ์รัฐ ธนธรณ์สิทธิกุล) นายช่างโยธา
ตรวจ	(.....)
เห็นชอบ	(.....)
อนุมัติ	(.....)
แบบแสดง	-
มาตราส่วน	-
วันที่	กรกฎาคม 2560
แผ่นที่	-

โครงการชุดลอกคลองแก้มลิงคลองสัญญา หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า
ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร



แบบรูปตัด ๑-๑ กม. ๐+๐๐๐ - กม. ๐+๓๐๕

ตารางแสดงปริมาณงาน

[illegible]

พจนานุกรม

หลังดำเนินการชุดเสร็จสามารถเก็บน้ำได้ปริมาณรวม 25.620 ลบ.ม.



ส่วนโศธา องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต

โครงการ	ชุดออกทดลองแก้โจทย์ของสังคม
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 บ้านวังเจ้า ต.เทพนิมิต
เขียนแบบ (นายภัทรธรณ์รัฐ ธนธรณ์สิทธิกุล) นายช่างโยธา
ตรวจ (.....)
เห็นชอบ (.....)
อนุมัติ (.....)
แบบแสดง	-
มาตราส่วน	-
วันที่	กรกฎาคม 2560
แผนที่	-

อัตราราคางานดิน
งานก่อสร้างชลประทาน

(ราคาน้ำมันโซลาที่ อ.เมือง 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (บาท/หน่วย)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/หน่วย)		อัตราราคา (บาท/หน่วย)	
				ปกติ	ฝนตกชุก	ปกติ	ฝนตกชุก
1	งานถางป่า						
	ค่าถางถาง	ตร.ม.	0.89	0.11	0.14	1.00	1.03
	ค่าถางถางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	1.89	0.26	0.33	2.15	2.22
2	งานลูกรังบดอัดแน่น วัสดุคัดเลือก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. หลวม	16.39	2.97	3.71	19.36	20.10
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	34.12	9.50	11.88	43.62	46.00
3	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ค่าบดอัด	ลบ.ม. แน่น	50.43	19.10	23.88	69.53	74.31
	ค่าผสมคลุกเคล้า (BLEND)	ลบ.ม. แน่น	17.40	2.91	3.64	20.31	21.04
4	ค่าชุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม. ปกติ	13.70	2.89	3.61	16.59	17.31
5	ค่าชุดดินด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม. ปกติ	14.75	2.67	3.34	17.42	18.09
6	ค่าตักดิน	ลบ.ม. หลวม	6.18	1.70	2.13	7.88	8.31
7	งานดินขุดยาก						
	ค่าชุด	ลบ.ม. ปกติ	27.01	3.34	4.18	30.35	31.19
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	31.57	5.04	6.30	36.61	37.87
8	งานขุดลอก						
	ค่าขุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม. ปกติ	21.71	3.66	-	25.37	-
	ค่าขุดลอกด้วยเรือชุด	ลบ.ม. ปกติ	37.65	14.40	-	52.05	-
9	ค่ากำจัดวัชพืชด้วยเรือ	ตัน	34.77	5.77	-	40.54	-
10	งานระเบิดหิน						
	ค่าระเบิดหิน	ลบ.ม. ปกติ	ใช้อัตราราคางานระเบิดหินของงานปรับปรุงฐานรากฯ				
	ค่าดินและตัก	ลบ.ม. หลวม	30.67	5.58	6.98	36.25	37.65
11	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานทั่วไป)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 85%	ลบ.ม. แน่น	25.59	7.92	9.90	33.51	35.49
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	28.43	7.92	9.90	36.35	38.33
12	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร (งานเขื่อน)						
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	ลบ.ม. แน่น	31.60	10.75	13.44	42.35	45.04
	ค่าบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 98%	ลบ.ม. แน่น	34.76	10.75	13.44	45.51	48.20
13	ค่าสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม. ปกติ	0.54	0.07	-	0.61	-





ขนาดตัวอักษร ก

การแสดงผล ก

ภาษา EN

TH

หน้าหลัก เกี่ยวกับ ปตท. บัญชีสมาชิก บริการ ผลิตภัณฑ์และบริการ โฆษณาทางธุรกิจ ความยั่งยืน ร่วมงานกับเรา

ค้นหา



ราคาขายปลีกภูมิภาค

PTT PLC Internet Site

Media Center

ราคาขายปลีก

ค้นหาราคาน้ำมัน

ค้นหา

ราคาขายปลีกภูมิภาค 27 ก.ค. 2560

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร หน่วย NGV เป็นบาท/กก.)

จังหวัด	Blue Gasoline 95	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
กรุงเทพมหานคร	33.54	26.16	26.43	23.92	19.92	25.17	28.17
ปทุมธานี	33.66	26.28	26.55	24.04	20.04	25.29	28.29
นนทบุรี	33.65	26.27	26.54	24.03	20.03	25.28	28.28
นนทบุรี	33.56	26.18	26.45	23.94	19.94	25.19	28.19
นนทบุรี	33.56	26.18	26.45	23.94	19.94	25.19	28.19
นนทบุรี	33.65	26.27	26.54	24.03	20.03	25.28	28.28
นนทบุรี	33.68	26.30	26.57	24.06	20.06	25.31	28.31
นนทบุรี	33.59	26.21	26.48	23.97	19.97	25.22	28.22
นนทบุรี	33.59	26.21	26.48	23.97	19.97	25.22	28.22
นนทบุรี	33.56	26.18	26.45	23.94	19.94	25.19	28.19
นนทบุรี	33.56	26.18	26.45	23.94	19.94	25.19	28.19
นนทบุรี	33.55	26.17	26.44	23.93	19.93	25.18	28.18

FAQs

Link to PTT Group

Media Center

NGV

ตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง %				รวม ในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT	Factor F	Factor F	
	ค่า อำนวยการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย				แผนชุก 1	แผนชุก 2
< 5	18.4963	1.0000	5.5000	24.9963	1.2500	1.0700	1.3375	1.3563	1.3752
10	15.3370	1.0000	5.5000	21.8370	1.2184	1.0700	1.3037	1.3247	1.3457
20	11.3963	1.0000	5.5000	17.8963	1.1790	1.0700	1.2615	1.2818	1.3022
30	10.0513	1.0000	5.5000	16.5513	1.1655	1.0700	1.2471	1.2679	1.2887
40	9.1041	1.0000	5.0000	15.1041	1.1510	1.0700	1.2316	1.2522	1.2728
50	8.5496	1.0000	5.0000	14.5496	1.1455	1.0700	1.2257	1.2464	1.2670
60	7.9184	1.0000	5.0000	13.9184	1.1392	1.0700	1.2189	1.2389	1.2590
70	7.4369	1.0000	4.5000	12.9369	1.1294	1.0700	1.2084	1.2285	1.2485
80	7.0499	1.0000	4.5000	12.5499	1.1255	1.0700	1.2043	1.2244	1.2445
90	6.7304	1.0000	4.5000	12.2304	1.1223	1.0700	1.2009	1.2211	1.2412
100	6.4509	1.0000	4.5000	11.9509	1.1195	1.0700	1.1979	1.2177	1.2375
110	6.2204	1.0000	4.0000	11.2204	1.1122	1.0700	1.1901	1.2100	1.2300
120	6.0100	1.0000	4.0000	11.0100	1.1101	1.0700	1.1878	1.2075	1.2272
130	5.8345	1.0000	4.0000	10.8345	1.1083	1.0700	1.1859	1.2058	1.2256
140	5.6687	1.0000	4.0000	10.6687	1.1067	1.0700	1.1842	1.2038	1.2234
150	5.5195	1.0000	4.0000	10.5195	1.1052	1.0700	1.1826	1.2020	1.2214
160	5.3949	1.0000	4.0000	10.3949	1.1039	1.0700	1.1812	1.2008	1.2204
170	5.2718	1.0000	4.0000	10.2718	1.1027	1.0700	1.1799	1.1993	1.2187
180	5.1694	1.0000	4.0000	10.1694	1.1017	1.0700	1.1788	1.1984	1.2180
190	5.0759	1.0000	3.5000	9.5759	1.0958	1.0700	1.1725	1.1923	1.2121
200	4.9799	1.0000	3.5000	9.4799	1.0948	1.0700	1.1714	1.1911	1.2107
210	4.8907	1.0000	3.5000	9.3907	1.0939	1.0700	1.1705	1.1900	1.2095
220	4.8180	1.0000	3.5000	9.3180	1.0932	1.0700	1.1697	1.1894	1.2091
230	4.7403	1.0000	3.5000	9.2403	1.0924	1.0700	1.1689	1.1884	1.2080
240	4.6779	1.0000	3.5000	9.1779	1.0918	1.0700	1.1682	1.1880	1.2077
250	4.6094	1.0000	3.5000	9.1094	1.0911	1.0700	1.1675	1.1871	1.2067
260	4.5449	1.0000	3.5000	9.0449	1.0904	1.0700	1.1668	1.1863	1.2058
270	4.4944	1.0000	3.5000	8.9944	1.0899	1.0700	1.1662	1.1860	1.2057
280	4.4367	1.0000	3.5000	8.9367	1.0894	1.0700	1.1656	1.1852	1.2048
290	4.3820	1.0000	3.5000	8.8820	1.0888	1.0700	1.1650	1.1845	1.2041
300	4.3300	1.0000	3.5000	8.8300	1.0883	1.0700	1.1645	1.1839	1.2033
350	4.1249	1.0000	3.5000	8.6249	1.0862	1.0700	1.1623	1.1818	1.2014
400	3.9528	1.0000	3.5000	8.4528	1.0845	1.0700	1.1604	1.1799	1.1993
450	3.8116	1.0000	3.5000	8.3116	1.0831	1.0700	1.1589	1.1783	1.1977
500	3.6936	1.0000	3.5000	8.1936	1.0819	1.0700	1.1577	1.1770	1.1964
600	3.5070	1.0000	3.5000	8.0070	1.0801	1.0700	1.1557	1.1750	1.1944
700	3.3557	1.0000	3.5000	7.8557	1.0786	1.0700	1.1541	1.1732	1.1924
800	3.2354	1.0000	3.5000	7.7354	1.0774	1.0700	1.1528	1.1718	1.1909
900	3.1478	1.0000	3.5000	7.6478	1.0765	1.0700	1.1518	1.1710	1.1902
1000	3.0766	1.0000	3.5000	7.5766	1.0758	1.0700	1.1511	1.1704	1.1897
> 1000	3.0766	1.0000	3.5000	7.5766	1.0758	1.0700	1.1511	1.1704	1.1897

หมายเหตุ 1 กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า FACTOR F

2 ช่องรวมในรูป Factor เป็น Factor F ของงานเงินกู้

๕๕