

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง P.R-72.5R. (C-35)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล จังหวัดพิษณุโลก

ข้อ 1 ลำดับ ที่	ข้อ 2 รายการ	ข้อ 3 ปริมาณ	ข้อ 4 หน่วย	ข้อ 5 ราคา บาท/หน่วย	ข้อ 6 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า FACTOR F ₁	ข้อ 7		ผลคูณ FACTOR F ₂ (FACTOR F ₁ x FACTOR F _{sp})	ข้อ 8	
							ราคาเสนอรวมเฉลี่ย (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)			ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
							บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)		บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)
1	งานคอนกรีตควดคลองส่งน้ำ P.R.-72.5R. (C-35) กม.0+000 ถึง กม.11+160										
	1.1 งานเตรียมการเบื้องต้น										
	1.1.1 งานรื้อคอนกรีตควดคลองเดิม	7,504.00	ตร.ม.	200.00	1,500,800.00	1.1570	231.40	1,736,425.60	1.1652	233.04	1,748,732.16
	1.1.2 งานรื้อผิวจราจรถนนคอนกรีต	5,850.00	ตร.ม.	84.08	491,868.00	1.1668	98.10	573,885.00	1.1750	98.79	577,921.50
	1.1.3 งานรื้อผิวจราจรถนนลาดยาง	14,700.00	ตร.ม.	13.18	193,746.00	1.1668	15.37	225,939.00	1.1750	15.48	227,556.00
	1.2 งานதாகวาง	172,070.00	ตร.ม.	1.04	178,952.80	1.1734	1.22	209,925.40	1.1817	1.22	209,925.40
	1.3 งานขุดเปิดหน้าดิน	38,892.00	ลบ.ม.	17.33	673,998.36	1.1734	20.33	790,674.36	1.1817	20.47	796,119.24
	1.4 งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	3,564.00	ลบ.ม.	29.30	104,425.20	1.1734	34.38	122,530.32	1.1817	34.62	123,385.68
	1.5 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95% S.P.C.T.	165,285.00	ลบ.ม.	120.96	19,992,873.60	1.1734	141.93	23,458,900.05	1.1817	142.93	23,624,185.05
	1.6 งานคอนกรีตควดคลองส่งน้ำ หนา 8 ซม.	80,628.00	ตร.ม.	282.62	22,787,085.36	1.1734	331.62	26,737,857.36	1.1817	333.97	26,927,333.16
	1.7 งานคอนกรีตควดคลองส่งน้ำ หนา 6 ซม.	46,228.00	ตร.ม.	214.31	9,907,122.68	1.1734	251.47	11,624,955.16	1.1817	253.25	11,707,241.00
	1.8 งานรอยต่อคอนกรีต Joint Sealant	18,860.00	ม.	67.87	1,280,028.20	1.1570	78.52	1,480,887.20	1.1652	79.08	1,491,448.80
	1.9 งานรอยต่อคอนกรีต Transverse Groove										
	1.9.1 Concrete Seat	377.00	ลบ.ม.	3,018.85	1,138,106.45	1.1570	3,492.80	1,316,785.60	1.1652	3,517.56	1,326,120.12
	1.9.2 ดินขุดด้วยแรงคน	377.00	ลบ.ม.	150.23	56,636.71	1.1570	173.81	65,526.37	1.1652	175.04	65,990.08
	1.9.3 งานแผ่นพลาสติก หนา 0.5 มม.	9,430.00	ตร.ม.	188.41	1,776,706.30	1.1570	217.99	2,055,645.70	1.1652	219.53	2,070,167.90
	1.10 งานระบบระบายลดแรงดันน้ำชนิด Side Drains	7,400.00	แห่ง	486.41	3,599,434.00	1.1734	570.75	4,223,550.00	1.1817	574.79	4,253,446.00
	1.11 งานระบบระบายลดแรงดันน้ำชนิด Transverse Drains	460.00	ม.	118.48	54,500.80	1.1734	139.02	63,949.20	1.1817	140.00	64,400.00
	1.12 งานระบบระบายลดแรงดันน้ำชนิด Under Drains	70.00	แห่ง	515.10	36,057.00	1.1734	604.41	42,308.70	1.1817	608.69	42,608.30
	1.13 งานเหล็กบันไดลิง	7.00	ชุด	84.35	590.45	1.1570	97.59	683.13	1.1652	98.28	687.96
	1.14 งานวัสดุคัดเลือก "ข"	4,310.00	ลบ.ม.	583.33	2,514,152.30	1.1668	680.62	2,933,472.20	1.1750	685.41	2,954,117.10
	1.15 งานวัสดุคัดเลือก "ก"	5,663.00	ลบ.ม.	583.33	3,303,397.79	1.1668	680.62	3,854,351.06	1.1750	685.41	3,881,476.83
	1.16 งานรองพื้นทางลูกรัง	24,400.00	ลบ.ม.	533.17	13,009,348.00	1.1668	622.10	15,179,240.00	1.1750	626.47	15,285,868.00
	1.17 งานพื้นทางหินคลุก	3,280.00	ลบ.ม.	782.90	2,567,912.00	1.1668	913.48	2,996,214.40	1.1750	919.90	3,017,272.00
	1.18 งาน Prime Coat	14,700.00	ตร.ม.	34.28	503,916.00	1.1668	39.99	587,853.00	1.1750	40.27	591,969.00
	1.19 งาน Tack coat	14,700.00	ตร.ม.	14.77	217,119.00	1.1668	17.23	253,281.00	1.1750	17.35	255,045.00

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง P.R-72.5R. (C-35)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล จังหวัดพิษณุโลก

ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	ข้อ 5	ข้อ 6	ค่า	ข้อ 7		ผลคูณ FACTOR F ₂ (FACTOR F ₁ x FACTOR F _{sp})	ข้อ 8	
							ราคาเสนอรวมเฉลี่ย (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)			ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
							บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)		บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)
ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคา	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	FACTOR					
ที่				บาท/หน่วย	(บาท)	F ₁					
	1.20 งานผิวทาง Asphaltic Concrete	14,700.00	ตร.ม.	368.53	5,417,391.00	1.1668	430.00	6,321,000.00	1.1750	433.02	6,365,394.00
	1.21 งานทรายหยาบบดอัดแน่น	939.00	ลบ.ม.	491.74	461,743.86	1.1668	573.76	538,760.64	1.1750	577.79	542,544.81
	1.22 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก										
	1.22.1 งานคอนกรีตโครงสร้าง f'c = 300 ksc	1,714.00	ลบ.ม.	3,000.56	5,142,959.84	1.1668	3,501.05	6,000,799.70	1.1750	3,525.65	6,042,964.10
	1.22.2 งานเหล็กเสริมคอนกรีต	36,176.00	กก.	31.47	1,138,458.72	1.1668	36.71	1,328,020.96	1.1750	36.97	1,337,426.72
	1.23 รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion joint)										
	1.23.1 Dowel Bar RB 25	613.00	กก.	25.23	15,465.99	1.1668	29.43	18,040.59	1.1750	29.64	18,169.32
	1.23.2 Metal Cap	318.00	ชุด	10.00	3,180.00	1.1668	11.66	3,707.88	1.1750	11.75	3,736.50
	1.23.3 Joint Filler	19.00	ตร.ม.	570.40	10,837.60	1.1668	665.54	12,645.26	1.1750	670.22	12,734.18
	1.23.4 Joint Sealer	3.00	ตร.ม.	1,821.20	5,463.60	1.1668	2,124.97	6,374.91	1.1750	2,139.91	6,419.73
	1.23.5 แผ่นพลาสติก ทหนา 0.07 มม.	113.00	ตร.ม.	9.60	1,084.80	1.1668	11.20	1,265.60	1.1750	11.28	1,274.64
	1.24 รอยต่อเมื่อหดตัว (Contraction Joint)										
	1.24.1 Dowel Bar RB 25	10,419.00	กก.	25.23	262,871.37	1.1668	29.43	306,631.17	1.1750	29.64	308,819.16
	1.24.2 Joint Sealer	82.00	ตร.ม.	820.60	67,289.20	1.1668	957.47	78,512.54	1.1750	964.20	79,064.40
	1.24.3 ค่าทาสีหรือจารบีที่ DOWEL	5,674.00	ชุด	4.00	22,696.00	1.1668	4.66	26,440.84	1.1750	4.70	26,667.80
	1.24.4 แผ่นพลาสติก ทหนา 0.07 มม.	1,946.00	ตร.ม.	9.60	18,681.60	1.1668	11.20	21,795.20	1.1750	11.28	21,950.88
	1.25 รอยต่อตามยาวแน้นพื้น (Longitudinal Joint)										
	1.25.1 Tie Bar DB 12	1,188.00	กก.	25.23	29,973.24	1.1668	29.43	34,962.84	1.1750	29.64	35,212.32
	1.25.2 Joint Sealer	100.00	ตร.ม.	1,357.36	135,736.00	1.1668	1,583.76	158,376.00	1.1750	1,594.89	159,489.00
	1.26 งานปลูกหญ้าบน Top Soil ทหนา 15 ซม.	45,220.00	ตร.ม.	74.60	3,373,412.00	1.1734	87.53	3,958,106.60	1.1817	88.15	3,986,143.00
2	งานท่อปากคลอง P.R.-72.5R. (C-35) (รื้อออกและสร้างใหม่)										
	2.1 อาคารท่อปากคลอง P.R.-72.5R. (C-35)										
	2.1.1 งานรื้อถอนอาคารเดิม	1.00	แห่ง	43,510.32	43,510.32	1.1570	50,341.44	50,341.44	1.1652	50,698.22	50,698.22
	2.1.2 งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	1,593.00	ลบ.ม.	29.30	46,674.90	1.1734	34.38	54,767.34	1.1817	34.62	55,149.66
	2.1.3 ดินชุดด้วยแรงคน	45.00	ลบ.ม.	150.00	6,750.00	1.1734	176.01	7,920.45	1.1817	177.25	7,976.25

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง P.R-72.5R. (C-35)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพหลโยธิน จังหวัดพิษณุโลก

ช่อง 1 ลำดับ ที่	ช่อง 2 รายการ	ช่อง 3 ปริมาณ	ช่อง 4 หน่วย	ช่อง 5 ราคา บาท/หน่วย	ช่อง 6 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า FACTOR F ₁	ช่อง 7		ผลคูณ FACTOR F ₂ (FACTOR F ₁ × FACTOR F _{sp})	ช่อง 8	
							ราคาเสนอรวมเฉลี่ย (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)			ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
							บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)		บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)
	2.1.4 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95% S.P.C.T.	772.00	ลบ.ม.	120.96	93,381.12	1.1734	141.93	109,569.96	1.1817	142.93	110,341.96
	2.1.5 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	16.00	ลบ.ม.	300.00	4,800.00	1.1734	352.02	5,632.32	1.1817	354.51	5,672.16
	2.1.6 งานคอนกรีตหยาบ	8.00	ลบ.ม.	2,147.97	17,183.76	1.1570	2,485.20	19,881.60	1.1652	2,502.81	20,022.48
	2.1.7 งานคอนกรีตโครงสร้าง fc' = 175 ksc	144.00	ลบ.ม.	5,568.60	801,878.40	1.1570	6,442.87	927,773.28	1.1652	6,488.53	934,348.32
	2.1.8 งานคอนกรีตลาด หน้า 8 ซม.	246.00	ตร.ม.	597.78	147,053.88	1.1734	701.43	172,551.78	1.1817	706.39	173,771.94
	2.1.9 งานเหล็กเสริมคอนกรีต	18,505.00	กก.	31.47	582,352.35	1.1570	36.41	673,767.05	1.1652	36.66	678,393.30
	2.1.10 งานวางตะแกรงเหล็กสำเสร็จรูป 5 มม. @ 0.20 ม	246.00	ตร.ม.	34.02	8,368.92	1.1570	39.36	9,682.56	1.1652	39.64	9,751.44
	2.1.11 งานราวกันตก ขนาด Dia.50 มม. สูง 0.90 ม.	7.00	ม.	2,112.95	14,790.65	1.1570	2,444.68	17,112.76	1.1652	2,462.00	17,234.00
	2.1.12 งานเหล็กบันไดลิง	4.00	ชุด	84.53	338.12	1.1570	97.80	391.20	1.1652	98.49	393.96
	2.1.13 งานเหล็ก H-200x200-56.2 กก./ม.	237.00	กก.	37.56	8,901.72	1.1570	43.45	10,297.65	1.1652	43.76	10,371.12
	2.1.14 งานเหล็ก L-75x75x6 - 6.85 กก./ม.	180.00	กก.	37.56	6,760.80	1.1570	43.45	7,821.00	1.1652	43.76	7,876.80
	2.1.15 งานท่อเหล็กอาบสังกะสีขนาด 4"	4.00	ม.	588.51	2,354.04	1.1570	680.90	2,723.60	1.1652	685.73	2,742.92
	2.1.16 งานแผ่นยางกันน้ำรั่ว ชนิด "B"	21.00	ม.	550.00	11,550.00	1.1734	645.37	13,552.77	1.1817	649.93	13,648.53
	2.1.17 งานแผ่นยางกันน้ำรั่ว ชนิด "C"	7.00	ม.	480.00	3,360.00	1.1734	563.23	3,942.61	1.1817	567.21	3,970.47
	2.1.18 งาน Elastic Joint Filler หน้า 1 ซม.	9.00	ตร.ม.	570.40	5,133.60	1.1570	659.95	5,939.55	1.1652	664.63	5,981.67
	2.1.19 งาน Joint Sealant	45.00	ม.	67.87	3,054.15	1.1570	78.52	3,533.40	1.1652	79.08	3,558.60
	2.1.20 งาน Sealing compound	5.00	ตร.ม.	45.92	229.60	1.1570	53.12	265.60	1.1652	53.50	267.50
	2.1.21 แผ่นวัดระดับน้ำแบบเปียก	1.00	ชุด	1,275.05	1,275.05		1,275.05	1,275.05		1,275.05	1,275.05
	2.1.22 จัดหาและติดตั้งบานระบาย ขนาด 1.75x1.75 ม.	2.00	ชุด	63,550.00	127,100.00		63,550.00	127,100.00		63,550.00	127,100.00
	2.1.23 จัดหาและติดตั้งเครื่องยกพร้อมเพลา ขนาด 3,000 กก.	2.00	ชุด	45,563.00	91,126.00		45,563.00	91,126.00		45,563.00	91,126.00
	2.1.24 งานหีบเรียง หน้า 0.30 ม.	243.00	ลบ.ม.	1,150.22	279,503.46	1.1734	1,349.66	327,967.38	1.1817	1,359.21	330,288.03
	2.2 ถนนผิวจราจร Asphaltic Concrete หน้า 5 ซม. กว้าง 9.00 ม. ยาว 21.00 ม.										
	2.2.1 งานวัสดุคัดเลือก "ข"	42.00	ลบ.ม.	583.33	24,499.86	1.1668	680.62	28,586.04	1.1750	685.41	28,787.22
	2.2.2 งานวัสดุคัดเลือก "ก"	42.00	ลบ.ม.	583.33	24,499.86	1.1668	680.62	28,586.04	1.1750	685.41	28,787.22
	2.2.3 งานรองพื้นทางลูกรัง	42.00	ลบ.ม.	533.17	22,393.14	1.1668	622.10	26,128.20	1.1750	626.47	26,311.74

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง P.R-72.5R. (C-35)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล จังหวัดพิษณุโลก


ข้อ 1 ลำดับ ที่	ข้อ 2 รายการ	ข้อ 3 ปริมาณ	ข้อ 4 หน่วย	ข้อ 5 ราคา บาท/หน่วย	ข้อ 6 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า FACTOR F ₁	ข้อ 7		ผลคูณ FACTOR F ₂ (FACTOR F ₁ x FACTOR F _{sp})	ข้อ 8	
							ราคาเสนอรวมเฉลี่ย (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)			ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
							บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)		บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)
	2.2.4 งานพื้นทางหินคลุก	42.00	ลบ.ม.	782.90	32,881.80	1.1668	913.48	38,366.16	1.1750	919.90	38,635.80
	2.2.5 งาน Prime Coat	208.00	ตร.ม.	34.28	7,130.24	1.1668	39.99	8,317.92	1.1750	40.27	8,376.16
	2.2.6 งาน Tack coat	208.00	ตร.ม.	14.77	3,072.16	1.1668	17.23	3,583.84	1.1750	17.35	3,608.80
	2.2.7 งานผิวทาง Asphaltic Concrete	208.00	ตร.ม.	368.53	76,654.24	1.1668	430.00	89,440.00	1.1750	433.02	90,068.16
	2.2.8 งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95% S.P.C.T. (ทางเบียง)	504.00	ลบ.ม.	120.96	60,963.84	1.1668	141.13	71,129.52	1.1750	142.12	71,628.48
	2.2.9 งานถนนลูกรังชั่วคราว (ทางเบียง)	47.00	ลบ.ม.	532.68	25,035.96	1.1668	621.53	29,211.91	1.1750	625.89	29,416.83
3	งานสะพานรถยนต์ ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร และงานสะพานคนข้าม										
	3.1 สะพานคนข้าม กม. 1+610 (ปรับปรุง)	1.00	แห่ง	83,461.08	83,461.08	1.1570	96,564.46	96,564.46	1.1652	97,248.85	97,248.85
	3.2 สะพานรถยนต์ กม.2+620	1.00	แห่ง	1,027,517.44	1,027,517.44	1.1570	1,188,837.67	1,188,837.67	1.1652	1,197,263.32	1,197,263.32
	3.3 สะพานรถยนต์ กม.3+290	1.00	แห่ง	1,024,695.38	1,024,695.38	1.1570	1,185,572.55	1,185,572.55	1.1652	1,193,975.05	1,193,975.05
	3.4 สะพานคนข้าม กม. 6+239 (ปรับปรุง)	1.00	แห่ง	45,738.53	45,738.53	1.1570	52,919.47	52,919.47	1.1652	53,294.53	53,294.53
4	งานท่อลอดถนน										
	4.1 ท่อลอดถนนท่อน้ำลกระดับ กม.3+735	1.00	แห่ง	996,143.12	996,143.12	1.1570	1,152,537.58	1,152,537.58	1.1652	1,160,705.96	1,160,705.96
	4.2 ท่อลอดถนน กม.4+690	1.00	แห่ง	345,388.92	345,388.92	1.1570	399,614.98	399,614.98	1.1652	402,447.16	402,447.16
	4.3 ท่อลอดถนน กม.5+715	1.00	แห่ง	375,321.34	375,321.34	1.1570	434,246.79	434,246.79	1.1652	437,324.42	437,324.42
	4.4 ท่อลอดถนน กม.7+200	1.00	แห่ง	249,237.71	249,237.71	1.1570	288,368.03	288,368.03	1.1652	290,411.77	290,411.77
	4.5 ท่อลอดถนนทางหลวงชนบทหมายเลข พง.3002	1.00	แห่ง	1,338,538.09	1,338,538.09	1.1570	1,548,688.57	1,548,688.57	1.1652	1,559,664.58	1,559,664.58
	4.6 ท่อลอดถนน กม.11+160	1.00	แห่ง	237,201.75	237,201.75	1.1570	274,442.42	274,442.42	1.1652	276,387.47	276,387.47
5	งานอาคารท่อน้ำ										
	5.1 อาคารท่อน้ำ กม.2+320	1.00	แห่ง	888,025.12	888,025.12	1.1570	1,027,445.06	1,027,445.06	1.1652	1,034,726.86	1,034,726.86
	5.2 อาคารน้ำคกท่อน้ำ กม.6+520	1.00	แห่ง	292,871.75	292,871.75	1.1570	338,852.61	338,852.61	1.1652	341,254.16	341,254.16
	5.3 อาคารท่อน้ำ กม.9+520	1.00	แห่ง	206,021.55	206,021.55	1.1570	238,366.93	238,366.93	1.1652	240,056.31	240,056.31

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง P.R-72.5R. (C-35)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล จังหวัดพิษณุโลก

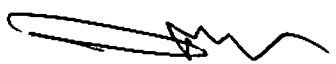
ช่อง 1 ลำดับ ที่	ช่อง 2 รายการ	ช่อง 3 ปริมาณ	ช่อง 4 หน่วย	ช่อง 5 ราคา บาท/หน่วย	ช่อง 6 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า FACTOR F ₁	ช่อง 7		ผลคูณ FACTOR F ₂ (FACTOR F ₁ × FACTOR F _{sp})	ช่อง 8	
							ราคาเสนอรวมเฉลี่ย (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)			ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
							บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)		บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)
6	งานท่อปากคลองส่งน้ำในคลอง P.R-72.5R. (C-35)										
	6.1 ท่อปากคลอง P.R-72.5R.-1.2R. (C-36) กม.1+198.917	1.00	แห่ง	459,246.27	459,246.27	1.1570	531,347.93	531,347.93	1.1652	535,113.75	535,113.75
	6.2 ท่อปากคลอง P.R-72.5R.-3.3L (C-37) กม.3+300	1.00	แห่ง	82,184.27	82,184.27	1.1570	95,087.20	95,087.20	1.1652	95,761.11	95,761.11
	6.3 ท่อปากคลอง P.R-72.5R.-3.7R. (C-38) กม.3+699.038	1.00	แห่ง	624,225.89	624,225.89	1.1570	722,229.35	722,229.35	1.1652	727,348.00	727,348.00
	6.4 ท่อปากคลอง P.R-72.5R.-5.1R. (C-39) กม.5+082.599	1.00	แห่ง	67,462.71	67,462.71	1.1570	78,054.35	78,054.35	1.1652	78,607.54	78,607.54
7	งานท่อส่งน้ำเข้านา										
	7.1 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-1 ผังซ้าย กม.0+500	1.00	แห่ง	56,367.31	56,367.31	1.1570	65,216.97	65,216.97	1.1652	65,679.18	65,679.18
	7.2 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-2 ผังขวา กม.0+500	1.00	แห่ง	83,876.31	83,876.31	1.1570	97,044.89	97,044.89	1.1652	97,732.67	97,732.67
	7.3 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-3 ผังขวา กม.1+660	1.00	แห่ง	67,910.43	67,910.43	1.1570	78,572.36	78,572.36	1.1652	79,129.23	79,129.23
	7.4 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-4 ผังขวา กม.2+195	1.00	แห่ง	53,494.40	53,494.40	1.1570	61,893.02	61,893.02	1.1652	62,331.67	62,331.67
	7.5 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-5 ผังซ้าย กม.2+295	1.00	แห่ง	66,483.46	66,483.46	1.1570	76,921.36	76,921.36	1.1652	77,466.52	77,466.52
	7.6 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-6 ผังขวา กม.2+625	1.00	แห่ง	58,889.93	58,889.93	1.1570	68,135.64	68,135.64	1.1652	68,618.54	68,618.54
	7.7 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-7 ผังซ้าย กม.3+340	1.00	แห่ง	52,476.37	52,476.37	1.1570	60,715.16	60,715.16	1.1652	61,145.46	61,145.46
	7.8 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-8 ผังขวา กม.3+525	1.00	แห่ง	78,142.98	78,142.98	1.1570	90,411.42	90,411.42	1.1652	91,052.20	91,052.20
	7.9 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-9 ผังขวา กม.4+145	1.00	แห่ง	75,313.02	75,313.02	1.1570	87,137.16	87,137.16	1.1652	87,754.73	87,754.73
	7.10 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-10 ผังขวา กม.4+650	1.00	แห่ง	69,595.36	69,595.36	1.1570	80,521.83	80,521.83	1.1652	81,092.51	81,092.51
	7.11 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-11 ผังซ้าย กม.5+539	1.00	แห่ง	54,869.86	54,869.86	1.1570	63,484.42	63,484.42	1.1652	63,934.36	63,934.36
	7.12 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-12 ผังขวา กม.5+700	1.00	แห่ง	65,490.40	65,490.40	1.1570	75,772.39	75,772.39	1.1652	76,309.41	76,309.41
	7.13 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-13 ผังซ้าย กม.6+485	1.00	แห่ง	53,789.98	53,789.98	1.1570	62,235.00	62,235.00	1.1652	62,676.08	62,676.08
	7.14 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-14 ผังขวา กม.6+500	1.00	แห่ง	65,164.88	65,164.88	1.1570	75,395.76	75,395.76	1.1652	75,930.11	75,930.11
	7.15 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-15 ผังขวา กม.7+100	1.00	แห่ง	65,925.62	65,925.62	1.1570	76,275.94	76,275.94	1.1652	76,816.53	76,816.53
	7.16 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-16 ผังขวา กม.7+813	1.00	แห่ง	68,330.99	68,330.99	1.1570	79,058.95	79,058.95	1.1652	79,619.26	79,619.26
	7.17 ท่อส่งน้ำเข้านา C35-17 ผังขวา กม.8+811	1.00	แห่ง	107,066.70	107,066.70	1.1570	123,876.17	123,876.17	1.1652	124,754.11	124,754.11

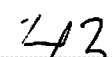
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลอง P.R-72.5R. (C-35)
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล จังหวัดพิษณุโลก


ช่อง 1 ลำดับ ที่	ช่อง 2 รายการ	ช่อง 3 ปริมาณ	ช่อง 4 หน่วย	ช่อง 5 ราคา บาท/หน่วย	ช่อง 6 รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า FACTOR F ₁	ช่อง 7		ผลคูณ FACTOR F ₂ (FACTOR F ₁ × FACTOR F _{sp})	ช่อง 8	
							ราคาเสนอรวมเฉลี่ย (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)			ราคาเสนอรวมเฉลี่ย	
							บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)		บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น(บาท)
7.18	ท่อส่งน้ำเข้านา C35-18 ผังขวา กม.9+510	1.00	แห่ง	97,251.95	97,251.95	1.1570	112,520.50	112,520.50	1.1652	113,317.97	113,317.97
7.19	ท่อส่งน้ำเข้านา C35-19 ผังขวา กม.10+105	1.00	แห่ง	57,375.09	57,375.09	1.1570	66,382.97	66,382.97	1.1652	66,853.45	66,853.45
					114,221,679.72			133,473,314.38			
					รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (ไม่รวมค่าใช้จ่ายพิเศษ)					รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น ราคากลาง	134,412,412.46
										รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น ราคากลาง	134,412,412.46



ประธานกรรมการ
 (นายพงกฤษณ์ เอกธรรมสุทธิ)
 นายช่างชลประทานอาวุโส

ตัวหนังสือ (หนึ่งร้อยสามสิบสี่ล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยสิบสองบาทสี่สิบหกสตางค์)


กรรมการ
 (นายวิฑูร เกิดอินทร์)
 นายช่างชลประทานชำนาญงาน


กรรมการ
 (นายวิฑูร เกิดอินทร์)
 นายช่างชลประทานชำนาญงาน


กรรมการ
 (นายสุนทร มากง)
 นายช่างชลประทานชำนาญงาน


กรรมการ
 (นางสาวพรรณณศิริ คุรุททิน)
 วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ