

รายงานปรับปรุงสถานะข้อมูลค่าใช้จ่ายไฟฟ้า จังหวัดแพร่
โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน
(ท้องถิ่นงบประมาณปี 2558 วันที่สำรวจ เดือน ตค. 2556)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ม)		รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ		สายไฟฟ้าแรงสูงต่ำ			รายละเอียดของสูบน้ำ			ปีที่ติดตั้งผู้ใช้น้ำ		พื้นที่ตั้งน้ำ		พ.รับ	พื้นที่ตั้ง	หมายเหตุ			
		คลองบน (ม)	คลองขอบ (ม)	จำนวนเครื่อง	ชนิด	แรงม้า (KW)	ปริมาณ (ม)	ความสูง (ฟุต)	ยาว (ม)	ขนาดท่อ AC (ม)	จำนวน (เมตร)	จำนวน (เมตร)	พ.ศ	จำนวน (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)				พื้นที่ (ไร่)		
2	บ้านดอนฟ้า หมู่ที่ ๓ อ.งุมพีน อ.งุมพีน			1	ท่อไผ่	110	0.20	25	120	-	500	2,752.30	1	2549	83	1,500	1,500	1,153.00	พ.ศ 470 5045 III	17 ต. 56	
รายละเอียดของโครงการ																					
รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ						หน่วย			บาท/หน่วย			จำนวน		บาท/ปี							
1	รถไถขนาด 3 ตัน					ชุด		16,000.00		1		ไม่รวมภาษี 7%									
2	เชือกถวดเหล็กกล้า ขนาด 12 มม.(ถลึง)					ม.ตร		190.00		100		และภาษีขนส่ง									
รายละเอียดอื่น ๆ																					
3	ปรับปรุงระบบท่อเหล็กเส้นเส้น ๓๐๐ มม.					ม.ตร		12,100.00		12											
4	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำรับแรงดัน(เส้นเหล็กไถเส้น) ๓๐๐ มม.					ม.ตร		3,200.00		1,500											

โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่นงบประมาณปี 2558 วันที่สำรวจ เดือน ต.ค. 2556)

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ม)		รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ		สายไฟฟ้าแรงสูงค่า		รายละเอียดท่อสูบน้ำ		ปีที่ติดตั้งผู้รับน้ำ		พื้นที่ส่งน้ำ		พท.รับ (ไร่)	พื้นที่ตั้ง	หมายเหตุ					
		คลองบน (ม)	คลองขอย (ม)	จำนวนเครื่อง	ชนิด	แรงม้า (KW)	ปริมาณ (ม)	ขนาด (φ มม.)	ยาว (ม)	ขนาดท่อ A/C (มม.)	จำนวน (เมตร)	พ.ศ	จำนวนบวช (ตร.กม.)				ส่งน้ำ (ไร่)	จับลอน (ไร่)			
8	บ้านโพธิ์ชุมพล หมู่ที่ 8 ต.วังทอง อ.สูงเม่น	683.15		1	หอยโข่ง	160	0.30	15	120		500	2,160	1	2545	78	2,000	2,000	1,136	PA-181-039	5045 III	วันที่สำรวจ
รวมเครื่องสูบน้ำ				หน่วย		ราคา/หน่วย		จำนวน		หมายเหตุ										24 ต.ค. 56	
1	- สายไฟฟ้าขนาด 120 ตร.มม.							เมตร		920.00		120		ไม่รวมภาษี 7%							
2	- สายไฟฟ้าขนาด 95 ตร.มม.							เมตร		740.00		18		เมตร							
3	- ทางปลงขนาด 120 ตร.มม.							เมตร		260.00		6									
4	- ทางปลงขนาด 95 ตร.มม.							เมตร		125.00		12									
5	ประตึ้นยาง ขนาด φ 300 มม.							แผ่น		215.00		6									
6	สถานีผลิตยวพร้อมเป็นกัียว M20X 100							ตัว		85.00		30									
รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ																					
7	รอกโซ่ขนาด 3 ตัน							ชุด		16,000.00		1									
8	เรือตรวจหาเหล็กกล้า ขนาด 12 มม.(เหล็ก)							เมตร		190.00		100									
รวมติดตั้งตัวถังสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า																					
9	ซีลลือก							กก.		195.00		2									

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สถานีชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่น งบประมาณปี 2558 วันที่สำรวจ เดือน ต.ค. 2556)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ม)		รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ		สายไฟฟ้าแรงสูงต่ำ		รายละเอียดท่อสูบน้ำ		ปีที่ติดตั้งผู้รับจ้าง		พื้นที่ส่งน้ำ		พท.รับ	ที่ตั้ง	หมายเหตุ				
		คลองบน (ม)	คลองขอย (ม)	จำนวนเครื่อง	ชนิดเครื่อง	แรงม้า (KW)	ปริมาณ	ความสูง (ม)	ขนาด (φ มม.)	ยาว (ม)	ขนาดท่อ A/C (มตร)	จำนวน (มตร)	พ.ศ				จำนวนสมาชิก (ครัวเรือน)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)	พื้นที่ส่งน้ำ (ไร่)	
17	บ้านค้องพนา หมู่ที่ ๔ อ.สีดาเขต อ.สอง	-	-	1	พวยโซ่	160	0.25	35	120	-	500	1,720	1	2545	59	1,080	744.00	NA-002-095	4945 II	รับสำรวจ
รวมเครื่องสูบน้ำ		รวมละเอียดอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำ		หน่วย		ราคาหน่วย		จำนวน		หมายเหตุ										15 ต.ค. 56
1	มอเตอร์ขนาด 160 Kw			ชุด			220,000.00		1	ปริมาณการใช้ 7%										
2	PRIMING PUMP พร้อมมอเตอร์			ชุด			5,500.00		1	ติดตั้งแล้ว										
3	ท่อยางตัวหนอน PN10 ขนาด φ 300 ม. ยาว 4.00 ม. พร้อมข้อต่อ			ท่อน			67,990.00		1											
4	ท่อนเหล็กเหนียว ขนาด φ 300 มม. ยาว 3.00 ม.			ท่อน			11,000.00		1											
5	หม้อแกวมเหล็ก ขนาด φ 300 มม.			แผ่น			1,900.00		2											
6	ประตีสี่เหลี่ยม ขนาด φ 300 มม.			แผ่น			215.00		6											
7	สตั๊กเกลียวพร้อมแป้นเกลียว M20X100			ตัว			85.00		40											
รวมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ																				
8	รอกโซ่ขนาด 3 ตัน			ชุด			16,000.00		1											
9	เชือกควบคุมเหล็กถ้ำ ขนาด 12 มม.(ถลึง)			เมตร			190.00		100											
10	เตาไฟฟ้าคอนกรีตต้มแรง 870 6.00 ม.			ตัน			2,500.00		1											
11	UC-CLAMP			ตัว			170.00		10											
รวมติดตั้งอเนกประสงค์ (พร้อมสายไฟแล้ว)																				
12	ติดตั้งคอก			กก.			195.00		3											

โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่น งบประมาณปี 2558 วันที่สำรวจ เดือน ตค. 2556)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ม)		รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ		สายไฟฟ้าแรงสูงค่า		รายละเอียดท่อสูบน้ำ		ปริมาตรถังกักน้ำใช้ซ้ำ		พื้นที่รับน้ำ		พ.รับ	ที่ตั้ง	หมายเหตุ				
		คลองบน (ม)	คลองขอย (ม)	จำนวนเครื่อง	ชนิดเครื่อง	แรงม้า (KW)	ปริมาณทกบ.วิ (ม)	ความสูง (φ มม.)	ยาวขนาดท่อ AC (ม)	ความยาว (เมตร)	จำนวน (เมตร)	พ.ศ (กรว.ม)	ส่งน้ำ (ไร่)				รับซ้อน (ไร่)			
19	บ้านนาหมอก หมู่ 1 ต.ท่าหมอก อ.ลอง	950		1	หม้อไอน้ำ 160	0.20	35	150	300	400	395	1	2539	41	1,500	300	412.00	NA-002-095	4945 II	วันที่สำรวจ
รายละเอียดของภาวที่สำรวจ																				
งบค่าเครื่องสูบน้ำ																				
1	ซื้ออุปกรณ์มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 160 Kw				ชุด				200,000.00				1	พร้อมภาษี 7%						
2	PRMING PUMP พร้อมมอเตอร์				ชุด				5,500.00				1	เดชะขมั่ง						
3	ท่อวางตัวนอน PVI10 ขนาด φ 300 ม. ยาว 4.00 ม.พร้อมข้อต่อ				ท่อน				67,990.00				1							
4	ประเคินยาง ขนาด φ 300 มม.				แผ่น				215.00				6							
5	ตะกั่วลึงพร้อมปูนลึงยาว M20X 100				ตัว				85.00				30							
งบค่าตั้งเครื่องสูบน้ำ																				
6	รถไถขนาด 3 ตัน				ชุด				16,000.00				1							
7	เชือกถลาเหล็กถัก ขนาด 12 มม. (ถลึง)				เมตร				190.00				20							
8	U-CLAMP				ตัว				170.00				10							
งบค่าแรงตั้งเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า																				
9	รถเข็น				รถ.				195.00				2							

โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่น งบประมาณปี 2558 วันที่สำรวจ เดือน ต.ค. 2556)

ลำดับ	ชื่อสถานที่	ความยาวจากตอม (ม)		รายละเอียดท่อส่งสูบน้ำ		สถานีสูบน้ำแรงสูงต่ำ		รายละเอียดท่อสูบน้ำ			ผู้ติดตั้งและผู้ใช้น้ำ		พื้นที่ส่งน้ำ		พท.รับ	ที่ตั้ง	หมายเหตุ				
		คลอง	ซอย	จำนวน	เครื่อง	ชนิด	แรงม้า (KW)	ปริมาณ	ความสูง	ขนาด	ยาว	ขนาดท่อ AC	ความยาว	จำนวน				พ.ศ	จำนวนสมาชิก	ส่งน้ำ	จับซ้อน
23	บ้านวังศิษย์ หมู่ที่ 4 ต.ป่ากลาง อ.สอง	992		1	ทองแดง	110	0.25	25	120	240	400	1,300	1	2541	68	1,200	500	1,188.00	NV-850-957	4845 II	วันที่ 17/3/56
รวมเครื่องสูบน้ำ				หน่วย		ราคา/หน่วย		จำนวน		หมายเหตุ											25 ต.ค. 56
1	BUTTER VALVE ขนาด 300 มม.							ชุด		27,800.00			1		ปริมาณ 7%						
2	ท่อวางตัวหมอน PN10 ขนาด ϕ 300 มม. ยาว 4.00 ม.พร้อมเชือต้อ							ท่อน		67,990.00			1		เมตร/เมตร						
3	- สายไฟฟ้าขนาด 120 ตร.มม.							เมตร		920.00			120								
4	ประแจยาง ขนาด ϕ 300 มม.							แผ่น		215.00			4								
5	ตะลัดเกลียวพร้อมแป้นเกลียว M20X100							ตัว		85.00			40								
หมายเหตุเครื่องสูบน้ำ																					
6	แพนเหล็กชุบสีขนาด 5 คืบ							ชุด		597,500.00			1								
7	รอกโซ่ขนาด 3 คืบ							ชุด		16,000.00			1								
8	เรือลวดเหล็กกล้า ขนาด 12 มม.(เสถียร)							เมตร		190.00			100								
9	เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ยาว 6.00 ม							คืบ		2,500.00			2								
รวมชิ้นงานโดยประมาณ (ไม่รวมค่าไฟฟ้า)																					
10	ซิลิโคน							กก.		195.00			2								

โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่นงบประมาณปี 2558 วันที่สำรวจ เดือน ต.ค. 2556)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ม)		ราคาซื้อเครื่องสูบน้ำ		สายไฟฟ้าแรงสูงค่า		ราคาซื้อท่อส่งน้ำ		พื้นที่ตั้งน้ำ		พื้นที่รับ	พื้นที่ตั้ง	หมายเหตุ					
		คลอง	ซอย	จำนวนเครื่อง	แรงม้า (KW)	ปริมาณ	ความสูง (ม)	ขนาด (φ มม.)	ยาว (ม)	ขนาดท่อ AC	ความยาว (เมตร)				จำนวน (เมตร)	พ.ศ	จำนวนคนอาชีพ (ครัวเรือน)	ส่งน้ำ (ไร่)	จับจ่าย (ไร่)
27	บ้านหมอก หมู่ที่ 1 ต.ทุ่งรัง อ.สอง	1,075		1	หอยโข่ง 160	0.20	25	120	240	500	1,075	1	2541	58	1,200	990.00	NV-796-878	4845 II	วันที่ 17/30
รายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ																			
ขนาดเครื่องสูบน้ำ																			
1	- สายไฟฟ้าขนาด 150 ตร.มม.								1,040.00			99							
2	- ทางปลาทูขนาด 150 ตร.มม.								325.00			4							
3	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด φ 300 มม. ยาว 3.00 ม.								11,000.00			2							
4	หน้างานเหล็ก ขนาด φ 300 มม.								1,900.00			4							
5	ประตึ้นยาง ขนาด φ 300 มม.								215.00			4							
6	ตะกั่วเคลือบพวพร้อมเป็นเกลียว M20X100								85.00			50							
ขนาดถังเก็บน้ำ																			
7	รถถังขนาด 3 ตัน								16,000.00			1							
8	เหล็กวงกลมเหล็กกล้า ขนาด 12 มม.(ถลึง)								190.00			100							
9	เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ยาว 6.00 ม.								2,500.00			4							
ขนาดระบบส่งน้ำ																			
10	ปรับปรุงระบบท่อเหล็กส่งน้ำริมตลิ่ง φ 300 มม. มีระยะความยาว											6							
งานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า																			
11	จัดซื้อ								195.00			2							

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่นงบประมาณปี 255๕ วันที่สำรวจ เดือน ต.ค. 2556)

ลำดับที่	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ข)		ระยะโดยเครื่องสูบน้ำ	สายไฟฟ้าแรงสูงต่ำ			ระยะโดยท่อสูบน้ำ			ปีที่ติดตั้งผู้รับจ้าง	พื้นที่ส่งน้ำ	พื้นที่ส่งน้ำ	พื้นที่ส่งน้ำ	พ.รับ	ที่ตั้ง		หมายเหตุ	
		คลองบน (ม)	คลองขอบ		จำนวนเครื่อง	แรงม้า (KW)	ปริมาณ (กบ.ม/วิ)	ความสูง (ฟ.ม.)	ขนาด (ม)	ขนาดท่อ AC (มตร.)						ความยาว (มตร.)	จำนวน (มตร.)		พ.ศ
งบตั้งเครื่องสูบน้ำ																			
22	แพนเหล็กสูบน้ำขนาด 5 ตัน			ชุด		597,500.00		1											
23	รถไถขนาด 3 ตัน			ชุด		16,000.00		1											
24	รถตักขนาด 3 ตัน			ชุด		48,000.00		1											
25	เชือกถวมหักถัก ขนาด 12 มม. (ถลิง)			มตร		190.00		200											
26	U-CLAMP			ตัว		170.00		6											
27	เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรง ๖/๖ ๕.๐๐ ม.			ต้น		2,500.00		2											
งบระบบส่งน้ำ																			
28	ปรับปรุงระบบท่อเหล็กส่งน้ำถึงคลัง ๕ 300 มม. มีระยะความยาว			มตร		12,100.00		12											

ที่ตั้ง
พิกัด 47Q
ระวาง
PA-218-334 5045 IV
วันที่สำรวจ

โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ 4 กรมชลประทาน

(ท้องถิ่น งบประมาณปี 255๕ วันที่สำรวจ เดือน ตค. 2556)

ลำดับ	ชื่อสถานี	ความยาวคลอง(ม)		รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ	สายไฟฟ้าแรงสูงต่ำ			รายละเอียดท่อส่งน้ำ			ปีที่ติดตั้งผู้ใช้น้ำ	พื้นที่ส่งน้ำ		พ.รับ	ที่ตั้ง	หมายเหตุ				
		คลองบน (ม)	คลองขอบ		จำนวนเครื่อง	แรงม้า (KW)	ปริมาณ (ม ³ /วิ)	ความสูง (ม)	ขนาด (φ มม.)	ยาว (ม)		ขนาดท่อ AC (มม.)	ความยาว (เมตร)				จำนวน (เมตร)	พ.ศ. (ไร่)	จำนวน (ไร่)	รับ (ไร่)
36	บ้านอัมพวัน หมู่ที่๕ ต.เขาหิน อ.แกลง	1,108.40		1	มอเตอร์ 200	0.30	-	120	-	500	1,415	1	2545	53	1,500	550	936,000	PA-228-480	5045 IV	วันที่ 24 ตค. 56
รายละเอียดท่อส่งน้ำ																				
ขนาดท่อส่งน้ำ				หน่วย	ราคาหน่วย	จำนวน		หมายเหตุ												
1	ประติงยาง ขนาด φ 350 มม.			เมตร		315.00	4	หักประติง 7%												
2	ประติงยาง ขนาด φ 300 มม.			เมตร		215.00	8	และท่อส่ง												
3	สลักเกลียวพร้อมปูนกสิชา M20X 100			ตัว		85.00	50													
รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ																				
4	รอกโซขนาด 3 ตัน			ชุด		16,000.00	1													
5	เชือกถาวรเหล็กกล้า ขนาด 12 มม. (สลิง)			เมตร		190.00	100													
งานซ่อมแซมหัวรถถังสูบน้ำด้วยไฟฟ้า																				
6	ซิลิโคน			กก.		195.00	3													