

สรุปบัญชีแสดงปริมาณงานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ.....

ผู้เสนอราคา.....

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรง จำนวนเงิน (บาท)	ค่ากำไรและ รวมภาษี	ค่าก่อสร้างทั้งหมด จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง				
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
5	รายการเบ็ดเตล็ด				
สรุป	รวมค่างานก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น				
	คิดเป็นเงินประมาณ				
ตัวอักษร					

ตัวหนังสือ (.....)

ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา

(.....)

ตำแหน่ง.....

1.2.4.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
1.2.4.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)							
1.2.4.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด D สำหรับท่อขนาด 0.80 ม. (R.C.MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. 0.80 ม.) (DWG. NO. DS-402)	3.000	EACH					
1.2.5	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
1.2.5.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
1.2.5.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	1.550	ลบ.ม.					
2	ถนนเทศบาล ซอย 7							
2.1	งานปรับปรุงถนน ค.ส.ล.							
2.1.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
2.1.1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	472.500	ตร.ม.					
2.1.2	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
2.1.2.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
2.1.2.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)							
2.1.2.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B (สำหรับรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด A) (R.C.MANHOLE TYPE B (FOR R.C.DITCH TYPE A)) (DWG. NO. DS-401)ขนาด 1.30 x 1.30 ม. สูงเฉลี่ย 2.25 ม. CROSS DRAIN 0.80 ม	15.000	EACH					
2.1.2.1.2	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)							
2.1.2.1.2.1	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A (R.C.DITCH TYPE A) (DWG.NO.DS-406)	115.000	ม.					
2.1.2.2	ท่อ พีวีซี	5.000	บาท/ท่อ					
2.1.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
2.1.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด ϕ 0.80 ม.	115.000	ม.					
2.1.4	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
2.1.4.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
2.1.4.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	297.000	ตร.ม.					
2.1.4.1.2	รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	26.400	เมตร					
2.1.4.1.3	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	8.800	เมตร					
2.1.4.1.4	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	230.000	เมตร					
2.2	งานปรับปรุงฝาบ่อพัก ค.ส.ล.							
2.2.1	ปรับปรุงฝาบ่อพัก ค.ส.ล.	1.000	EACH					
3	ถนนเทศบาล ซอย 9							
3.1	งานปรับปรุงถนน ค.ส.ล.							
3.1.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
3.1.1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	544.000	ตร.ม.					
3.1.2	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
3.1.2.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
3.1.2.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)							
3.1.2.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B (สำหรับรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด A) (R.C.MANHOLE TYPE B (FOR R.C.DITCH TYPE A)) (DWG. NO. DS-401)ขนาด 1.30 x 1.30 ม. สูงเฉลี่ย 2.25 ม. CROSS DRAIN 0.80 ม	18.000	EACH					
3.1.2.1.2	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)							
3.1.2.1.2.1	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A (R.C.DITCH TYPE A) (DWG.NO.DS-406)	112.000	ม.					
3.1.2.2	ท่อ พีวีซี	5.000	บาท/ท่อ					
3.1.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
3.1.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด ϕ 0.80 ม.	112.000	ม.					
3.1.4	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
3.1.4.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
3.1.4.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	367.980	ตร.ม.					
3.1.4.1.2	รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	32.400	เมตร					

3.1.4.1.3	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	10.800	เมตร						
3.1.4.1.4	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	224.000	เมตร						
3.1.5	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
3.1.5.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)								
3.1.5.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	18.390	ลบ.ม.						
3.1.5.1.2	งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT)	36.790	ลบ.ม.						
3.2	ปรับปรุงผ้าป่อติก คสล.	1.000	EACH						
4	ถนนเทศบาล ซอย9/1								
4.1	งานปรับปรุงถนน ค.ส.ล.								
4.1.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)								
4.1.1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	632.000	ตร.ม.						
4.1.2	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)								
4.1.2.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)								
4.1.2.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)								
4.1.2.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด A สำหรับท่อขนาด 0.60 ม.หรือผ่าป่อติก (R.C.MANHOLE TYPE A FOR R.C.P. 0.60 M.) (DWG. NO. DS-407) ขนาด 0.85 x 0.85 ม. สูงเฉลี่ย 1.50 ม. ท่อ 0.60 M. เข้า ออก STEEL GRATING 0.25 x 1.10 ม.	34.000	EACH						
4.1.2.1.2	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.DITCH)								
4.1.2.1.2.1	รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A (R.C.DITCH TYPE A) (DWG.NO.DS-406)	276.000	ม.						
4.1.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
4.1.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด ϕ 0.60 ม.	276.000	ม.						
4.1.4	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)								
4.1.4.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)								
4.1.4.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	328.660	ตร.ม.						
4.1.4.1.2	รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	20.000	เมตร						
4.1.4.1.3	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	10.000	เมตร						
4.1.4.1.4	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	276.000	เมตร						
4.1.5	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
4.1.5.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)								
4.1.5.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	16.430	ลบ.ม.						
4.1.5.1.2	งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT)	32.860	ลบ.ม.						
4.2	งานรื้อถนนและปรับปรุงทางเท้าหน้า 7-11								
4.2.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)								
4.2.1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	63.000	ตร.ม.						
4.2.2	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)								
4.2.2.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)								
4.2.2.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)								
4.2.2.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด D สำหรับท่อขนาด 0.80 ม. (R.C.MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. 0.80 ม.) (DWG. NO. DS-402)	3.000	EACH						
4.2.3	งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) (ขนาดท่อ ϕ 0.80 ม.)	12.000	ท่อน						
4.2.4	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
4.2.4.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด \square 0.80 ม.	12.000	ม.						
4.2.5	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)								
4.2.5.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)								
4.2.5.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	58.000	ตร.ม.						
4.2.6	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
4.2.6.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)								

4.2.6.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	2.900	ลบ.ม.						
4.3	งานปรับปรุงทางเท้าหน้าตลาดนัด								
4.3.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)								
4.3.1.1	งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) (ขนาดท่อ □ 0.60 ม.)	30.000	เมตร						
4.3.2	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
4.3.2.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.80 ม.	28.000	ม.						
4.3.3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)								
4.3.3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)								
4.3.3.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	122.000	ตร.ม.						
4.3.4	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
4.3.4.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)								
4.3.4.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	6.100	ลบ.ม.						
4.3.5	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)								
4.3.5.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)								
4.3.5.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)								
4.3.5.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด D สำหรับท่อขนาด 0.80 ม. (R.C.MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. 0.80 ม.) (DWG. NO. DS-402)	5.000	EACH						
5	งานปรับปรุงบ่อพัก คลส. ปากซอยหมอสามารถ								
5.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)								
5.1.1	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	4.000	ตร.ม.						
5.2	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)								
5.2.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)								
5.2.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.MANHOLE)								
5.2.1.1.1	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B (สำหรับรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด A) (R.C.MANHOLE TYPE B (FOR R.C.DITCH TYPE A)) (DWG. NO. DS-401)ขนาด 1.30 x 1.30 ม. สูงเฉลี่ย 2.25 ม. CROSS DRAIN 0.80 ม	1.000	EACH						
5.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
5.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.80 ม.	2.000	ม.						
6	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	1.000	ลบ.ม.						
7	งานติดตั้งไฟถนนระบบพลังงานแสงอาทิตย์								
7.1	งานติดตั้งไฟถนนระบบพลังงานแสงอาทิตย์	31.000	ต้น						
	รวมค่างานภูมิทัศน์								
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง								