

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานปรับปรุงเส้นทางภายในพื้นที่ ต.บ้านควน และ ถ.สตูลธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล การ
ประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๕

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๑๐๒,๐๐๐.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๒๘๗,๑๔๐.- บาท รวมเป็นเงิน
๔,๓๘๙,๑๔๐.- บาท

๓. ลักษณะโดยสังเขป งานปรับปรุงเส้นทาง

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๔,๐๙๙,๐๐๐ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๒๘๖,๙๓๐.- บาท รวมเป็นเงิน ๔,๓๘๕,๙๓๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง ๑ ฉบับ / ชุด

๕.๑ งานทาง (งานปรับปรุงเส้นทาง)

๕.๒

๕.๓

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายณัฐยุทธ โชโต ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายอดิสร จงสุพรรณพงศ์ กรรมการฯ

๖.๓ นายอาหมาด สาแล๊ะ กรรมการฯ

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา

งานปรับปรุงเส้นท่อภายในพื้นที่ ต.บ้านควน และ ถ.สตูลธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล
การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล

วันที่ 06 มกราคม 2559

แบบเลขที่ กรจ.สต.10/59

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ลำดับ ที่	รายการ	ค่าวัสดุและแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท) (3) x (4)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) (3)+(5)
1	สรุปราคาค่าก่อสร้าง ประเภทงานทาง งานปรับปรุงเส้นท่อภายในพื้นที่ ต.บ้านควน และ ถ.สตูล ธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล	3,241,290	0.3532	1,144,824	4,386,114
	รวมประเภทงานทาง				4,386,114
	รวมค่าวัสดุและแรงงานเป็นเงิน				4,386,114
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (รวม ภาษี 7%)				4,386,114
	รวมค่าก่อสร้างไม่รวม ภาษี 7%				4,099,172
	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ไม่รวมภาษี 7%)				4,099,000
	สีล้านเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน				

หมายเหตุ

- รายการประมาณราคานี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดราคากลาง ผู้เสนอราคาต้องตรวจสอบปริมาณงานที่จะต้องปฏิบัติตามรายการและแบบแปลนในสัญญาอย่างครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะไม่นำปริมาณงานที่แสดงในบัญชี ฯ นี้ มาโต้แย้ง เพื่อจำกัดการปริมาณงานที่ต้องทำตามสัญญา
- ในการเสนอราคาต่อหน่วยของผู้รับจ้าง เพื่อประกอบการทำสัญญาจัดจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องเสนอ ราคาต่อหน่วยเท่ากับ หรือต่ำกว่าราคาต่อหน่วยของราคากลางเท่านั้น

() ประธานกรรมการ
(นายณัฐทศ ไขโต)
หัวหน้างานนำสัญญาเสีย

() กรรมการ
(นายอดิศร จงสุพรรณพงศ์)
วิศวกร

() กรรมการ
(นายอาทมาต สาแล๊ะ)
นายช่างโยธา

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา

งานปรับปรุงเส้นท่อภายในพื้นที่ ต.บ้านควน และ ถ.สตูลธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล

แบบเลขที่ กรจ.สต.10/59

วันที่ 06 มกราคม 2559

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ /หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง /หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
1.ค่าท่อ อุปกรณ์ สิ่งก่อสร้าง และค่าแรงงาน								
1.1 แนวท่อ A1 ซอยโรงสีข้าว								
1.110	ท่อ PVC ๑ 100 มม. (4") ชั้น 8.5	ม.	260	134	34,840	59	15,340	50,180
1.810	ท่อ SP ชนิดใต้ดิน ๑ 100 มม.	ม.	6	871	5,226	72	432	5,658
3.030	ประตูน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน ๑ 100 มม.มม.(รวมหีบถุญแจ,หลอดกันดิน,แท่น คลส.ยึดหีบถุญแจ)	ชุด	2	5,330	10,660	440	880	11,540
3.710	หัวดับเพลิง ๑ 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตูน้ำ,โค้งดินเปิด,ท่อเหล็ก,หัวแกะ ,ค่าแรง)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800
6.210	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 100x100x100	ตัว	1	1,460	1,460	260	260	1,720
9.210	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน ๑ 100 มม.	ตัว	10	1,050	10,500	260	2,600	13,100
10.010	ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระชัง ๑ 100 มม.	ตัว	14	820	11,480	260	3,640	15,120
10.210	หน้างานเหล็กเหนียว ๑ 100 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	6	1,030	6,180	0	0	6,180
10.410	หน้างานตาบอด ๑ 100 มม.	ตัว	1	295	295	0	0	295
11.610	สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ๑ 100 มม.	ชุด	25	230	5,750	0	0	5,750
15.010	ประสานท่อเมน PVC 100 x 40 มม.(แยกหนึ่งด้าน)	จุด	1	3,599	3,599	424	424	4,023
15.810	ค่าตัดประสานท่อ ๑ 100 มม.	จุด	1	0	0	1,500	1,500	1,500
17.011	ประสานท่อเมน PVC 100 มม. กับมาตรคู่ 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	1	2,248	2,248	349	349	2,597
17.311	ประสานท่อเมน PVC 100 มม. กับมาตรเดี่ยว 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	13	1,587	20,631	349	4,537	25,168
18.010	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งราบ 45 ๑ 100 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คลส.)	จุด	6	150	900	0	0	900
18.310	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง ๑ 100 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คลส.)	จุด	1	150	150	0	0	150
20.120	ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.คอนกรีต ท่อ ๑ 100 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	70	310	21,700	145	10,150	31,850
20.220	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ ๑ 100 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	30	161	4,830	95	2,850	7,680
30.010	ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 100	ม.	165	42	6,930	0	0	6,930
30.110	ทรายใต้ผิวทางเท้า ท่อ 100	ม.	30	104	3,120	0	0	3,120
30.210	ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 100	ม.	70	242	16,940	0	0	16,940
รวมข้อ 1.1 แนวท่อ A1					181,239		42,962	224,201
1.2 แนวท่อ A2 ถนนบ้านควน - ป่าเต๊ะ								
1.110	ท่อ PVC ๑ 100 มม. (4") ชั้น 8.5	ม.	233	134	31,222	59	13,747	44,969
1.440	ท่อ PB ๑ 50 มม. (2") SDR 13.5	ม.	30	187	5,610	21	630	6,240
1.610	ท่อ SP ชนิดบนดิน ๑ 100 มม.	ม.	11	1,112	12,232	72	792	13,024
1.810	ท่อ SP ชนิดใต้ดิน ๑ 100 มม.	ม.	52	871	45,292	72	3,744	49,036
3.620	ประตูระบายอากาศ (AIR VALVE) ๑ 1"	ชุด	2	2,930	5,860	110	220	6,080
3.710	หัวดับเพลิง ๑ 100 มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตูน้ำ,โค้งดินเปิด,ท่อเหล็ก,หัวแกะ ,ค่าแรง)	ชุด	1	13,800	13,800	0	0	13,800
6.210	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 100x100x100	ตัว	3	1,460	4,380	260	780	5,160
9.210	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน ๑ 100 มม.	ตัว	12	1,050	12,600	260	3,120	15,720
10.010	ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระชัง ๑ 100 มม.	ตัว	6	820	4,920	260	1,560	6,480
10.210	หน้างานเหล็กเหนียว ๑ 100 มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	32	1,030	32,960	0	0	32,960
10.410	หน้างานตาบอด ๑ 100 มม.	ตัว	1	295	295	0	0	295
11.610	สกรูอัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง ๑ 100 มม.	ชุด	38	230	8,740	0	0	8,740
15.110	ประสานท่อเมน PVC 100 x 50 มม.(แยกหนึ่งด้าน)	จุด	2	4,515	9,030	479	958	9,988
15.810	ค่าตัดประสานท่อ ๑ 100 มม.	จุด	1	0	0	1,500	1,500	1,500
17.311	ประสานท่อเมน PVC 100 มม. กับมาตรเดี่ยว 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	2	1,587	3,174	349	698	3,872
17.613	ประสานท่อเมนรอง 50 มม.กับมาตรวัดน้ำคู่ 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	4	1,882	7,528	89	356	7,884
18.010	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งราบ 45 ๑ 100 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คลส.)	จุด	4	150	600	0	0	600
18.210	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งตั้ง 45 ๑ 100 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คลส.)	จุด	4	260	1,040	0	0	1,040
18.310	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง ๑ 100 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คลส.)	จุด	1	150	150	0	0	150
20.020	ค่าตัด,ชุด,ซ่อม ถ.ลาดยาง ท่อ ๑ 100 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	27	173	4,671	104	2,808	7,479

() ประธานกรรมการ
 (นายณัฐยุทธ โชโต)
 หัวหน้างานน้ำสูญเสีย

() กรรมการ
 (นายอดิศร จงสพรรณพงศ์)
 วิศวกร ๕

() กรรมการ
 (นายอาหมาด สาและ)
 นายช่างโยธา ๕

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา

งานปรับปรุงเส้นท่อภายในพื้นที่ ต.บ้านควน และ ถ.สตูลธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล

แบบเลขที่ กรจ.สต.10/59

วันที่ 06 มกราคม 2559

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ /หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง /หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด
		หน่วย	จำนวน					
20.210	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ $\phi \leq 50$ (กรณี กปก.ซ่อมเอง)	ม.	25	91	2,275	61	1,525	3,800
20.220	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ $\phi 100$ (กรณี กปก.ซ่อมเอง)	ม.	47	161	7,567	95	4,465	12,032
20.321	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าพื้นผิวกระเบื้อง (วางท่อ $\phi \leq 50$)	ม.	5	109	545	100	500	1,045
20.322	ค่าตัด,ชุด,ซ่อมทางเท้าพื้นผิวกระเบื้อง (วางท่อ $\phi 100$)	ม.	5	192	960	163	815	1,775
30.010	ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 100	ม.	181	42	7,602	0	0	7,602
30.110	ทรายใต้ผิวทางเท้า ท่อ 100	ม.	52	104	5,408	0	0	5,408
30.210	ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 100	ม.	27	242	6,534	0	0	6,534
	รวมข้อ 1.2 แนวท่อ A2				234,995		38,218	273,213
	แนวท่อ E1 ถนนสตูลธานี							
1.110	ท่อ PVC $\phi 100$ มม. (4") ชั้น 8.5	ม.	1	134	134	59	59	193
1.120	ท่อ PVC $\phi 150$ มม. (6") ชั้น 8.5	ม.	2	280	560	72	144	704
1.150	ท่อ PVC $\phi 300$ มม. (12") ชั้น 8.5	ม.	708	931	659,148	152	107,616	766,764
1.440	ท่อ PB $\phi 50$ มม. (2") SDR 13.5	ม.	425	187	79,475	21	8,925	88,400
1.810	ท่อ SP ชนิดใต้ดิน $\phi 100$ มม.	ม.	2	871	1,742	72	144	1,886
1.820	ท่อ SP ชนิดใต้ดิน $\phi 150$ มม.	ม.	1	1,160	1,160	108	108	1,268
1.850	ท่อ SP ชนิดใต้ดิน $\phi 300$ มม.	ม.	98	2,819	276,262	227	22,246	298,508
3.030	ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน $\phi 100$ มม.มม.(รวมหีบกุญแจ,หลอดกันดิน,แม่เหล็ก,ยึดหีบกุญแจ)	ชุด	3	5,330	15,990	440	1,320	17,310
3.040	ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน $\phi 150$ มม.มม.(รวมหีบกุญแจ,หลอดกันดิน,แม่เหล็ก,ยึดหีบกุญแจ)	ชุด	4	7,840	31,360	660	2,640	34,000
3.070	ประตุน้ำเหล็กหล่อใต้ดิน $\phi 300$ มม.มม.(รวมหีบกุญแจ,หลอดกันดิน,แม่เหล็ก,ยึดหีบกุญแจ)	ชุด	3	21,100	63,300	1,320	3,960	67,260
3.710	หัวดับเพลิง $\phi 100$ มม.(4") (ครบชุด,ปะเก็นยาง,ประตุน้ำ,โค้งดินเปิด,ท่อเหล็ก,หัวแกะ ,ค่าแรง)	ชุด	4	13,800	55,200	0	0	55,200
6.310	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 300x100x300	ตัว	5	6,715	33,575	780	3,900	37,475
6.320	สามทางเหล็กหล่อหน้างาน 3 ด้าน 300x150x300	ตัว	3	6,960	20,880	780	2,340	23,220
6.710	สามทางเหล็กหล่อปากกระฉังและหน้างานกลาง 300x100x300	ตัว	2	7,305	14,610	780	1,560	16,170
8.380	ข้อลดเหล็กหล่อหน้างาน 2 ด้าน 300 x 150 มม.	ตัว	1	3,355	3,355	780	780	4,135
9.220	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน $\phi 150$ มม.	ตัว	1	2,020	2,020	390	390	2,410
9.250	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ด้าน $\phi 300$ มม.	ตัว	2	6,270	12,540	780	1,560	14,100
9.620	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน $\phi 150$ มม.	ตัว	2	1,750	3,500	390	780	4,280
9.650	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ด้าน $\phi 300$ มม.	ตัว	20	5,510	110,200	780	15,600	125,800
9.950	ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างาน 2 ด้าน $\phi 300$ มม.	ตัว	2	4,760	9,520	780	1,560	11,080
10.010	ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระฉัง $\phi 100$ มม.	ตัว	3	820	2,460	260	780	3,240
10.020	ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระฉัง $\phi 150$ มม.	ตัว	3	1,415	4,245	390	1,170	5,415
10.050	ท่อสั้นเหล็กหล่อหน้างานและปลายปากกระฉัง $\phi 300$ มม.	ตัว	32	4,280	136,960	780	24,960	161,920
10.210	หน้างานเหล็กเหนียว $\phi 100$ มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	4	1,030	4,120	0	0	4,120
10.220	หน้างานเหล็กเหนียว $\phi 150$ มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	2	1,627	3,254	0	0	3,254
10.250	หน้างานเหล็กเหนียว $\phi 300$ มม. (รวมค่าเชื่อม)	ตัว	42	3,196	134,232	0	0	134,232
11.110	ยี่โบลท์เหล็กหล่อ (รวมสลกรู) $\phi 100$ มม.	ตัว	1	460	460	0	0	460
11.120	ยี่โบลท์เหล็กหล่อ (รวมสลกรู) $\phi 150$ มม.	ตัว	2	740	1,480	0	0	1,480
11.610	สลกรูัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง $\phi 100$ มม.	ชุด	12	230	2,760	0	0	2,760
11.620	สลกรูัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง $\phi 150$ มม.	ชุด	13	380	4,940	0	0	4,940
11.650	สลกรูัดหน้างานพร้อมปะเก็นยาง $\phi 300$ มม.	ชุด	73	600	43,800	0	0	43,800
15.050	ประสานท่อเมน PVC 300 x 40 มม.(แยกหนึ่งด้าน)	จุด	1	4,579	4,579	944	944	5,523
15.150	ประสานท่อเมน PVC 300 x 50 มม.(แยกหนึ่งด้าน)	จุด	14	5,526	77,364	999	13,986	91,350
15.350	ประสานท่อเมน PVC 300 x 50 มม.(แยกสองด้าน)	จุด	3	9,142	27,426	1,199	3,597	31,023
15.810	ค่าตัดประสานท่อ $\phi 100$ มม.	จุด	3	0	0	1,500	4,500	4,500
15.820	ค่าตัดประสานท่อ $\phi 150$ มม.	จุด	3	0	0	1,700	5,100	5,100

() ประธานกรรมการ
 (นายณัฐยุทธ โชโต)
 หัวหน้างานน้ำสุญเสีย

() กรรมการ
 (นายอดิสร จงสุพรรณพงศ์)
 วิศวกร ๕

() กรรมการ
 (นายอาหมาต สาและ)
 นายช่างโยธา 5

การประปาส่วนภูมิภาคเขต 5

รายการประมาณราคา

งานปรับปรุงเส้นท่อภายในพื้นที่ ต.บ้านควน และ ถ.สตูลธานี ต.พิมาน อ.เมือง จ.สตูล

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาสตูล

แบบเลขที่ กรจ.สต.10/59

วันที่ 06 มกราคม 2559

รหัส	รายการ	วัสดุ		ค่าวัสดุ /หน่วย	รวมค่าวัสดุ	ค่าแรง /หน่วย	รวมค่าแรง	รวมทั้งหมด	
		หน่วย	จำนวน						
15.850	ค่าตัดประสานท่อ ๐ 300 มม.	จุด	1	0	0	4,000	4,000	4,000	
17.315	ประสานท่อเมน PVC 300 มม. กับมาตรฐาน 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	1	2,567	2,567	869	869	3,436	
17.613	ประสานท่อเมนรอง 50 มม. กับมาตรฐาน 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	11	1,882	20,702	89	979	21,681	
17.614	ประสานท่อเมนรอง 50 มม. กับมาตรฐาน 1/2" (ชนิด Angle Ball Valve)	จุด	33	1,221	40,293	89	2,937	43,230	
17.830	ประสานท่อเมน PVC 300 มม. กับมาตรฐาน 1" (ชนิดประตุน้ำทองแดงเงือ)	จุด	2	3,535	7,070	1,238	2,476	9,546	
17.920	ประสานท่อเมนรอง 50 มม. กับมาตรฐาน 3/4" (ชนิดประตุน้ำทองแดงเงือ)	จุด	3	1,744	5,232	344	1,032	6,264	
18.050	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งราบ 45 ๐ 300 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	จุด	2	2,030	4,060	0	0	4,060	
18.150	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดโค้งราบ,ตั้ง 90 ๐ 300 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	จุด	10	2,280	22,800	0	0	22,800	
18.350	ค่าเทแทนคอนกรีตยึดสามทาง ๐ 300 มม. (กรณีไม่ตอกเข็ม คสล.)	จุด	10	2,290	22,900	0	0	22,900	
20.210	ค่าตัด,ขุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ ๐<=50 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	405	91	36,855	61	24,705	61,560	
20.260	ค่าตัด,ขุด,ซ่อมทางเท้าคอนกรีต ท่อ ๐ 300 (กรณี กปภ.ซ่อมเอง)	ม.	301	235	70,735	131	39,431	110,166	
20.316	ค่าตัด,ขุด,ซ่อมทางเท้าพื้นผิวทรายล้าง,หินล้าง,กรวดล้าง หรือหินขัด (วางท่อ ๐ 300)	ม.	10	328	3,280	139	1,390	4,670	
20.326	ค่าตัด,ขุด,ซ่อมทางเท้าพื้นผิวกระเบื้อง (วางท่อ ๐ 300)	ม.	28	279	7,812	230	6,440	14,252	
20.360	ค่าตัด,ขุด,ซ่อมทางเท้าอิฐบล็อก (วางท่อ ๐ 300)	ม.	299	30	8,970	96	28,704	37,674	
21.016	ค่าตัด,ขุด,ซ่อมชั่วคราว ถ.ลาดยาง ท่อ ๐ 300 กรณีเทศบาลเรียกเก็บค่าธรรมเนียม	ม.	120	78	9,360	144	17,280	26,640	
21.660	ค่าซ่อม ถ.ลาดยาง ท.เมืองสตูล ท่อ ๐ 300 (กรณีเทศบาลซ่อมพร้อมค่าธรรมเนียม)	ม.	120	481	57,720	0	0	57,720	
23.160	ค่าซ่อม ถ.คอนกรีต ท.เมืองสตูล ท่อ ๐ 300 (กรณีเทศบาลซ่อมพร้อมค่าธรรมเนียม)	ม.	14	866	12,124	0	0	12,124	
30.050	ทรายในร่องดินทั่วไป ท่อ 300	ม.	20	81	1,620	0	0	1,620	
30.150	ทรายใต้ผิวทางเท้า ท่อ 300	ม.	638	173	110,374	0	0	110,374	
30.250	ทรายใต้ผิวจราจร ท่อ 300	ม.	134	273	36,582	0	0	36,582	
รวมข้อ 1.3 แนวท่อ E1							2,323,667	360,912	2,684,579
รวมข้อ 1									3,181,993
2.ค่าล้างท่อ และทดสอบท่อ									
2.1 ค่าคลอรีนล้างท่อ									
24.040	ค่าคลอรีนล้างท่อ ๐ 50 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	425	20	20	0	0	20	
24.050	ค่าคลอรีนล้างท่อ ๐ 100 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	590	150	150	0	0	150	
24.090	ค่าคลอรีนล้างท่อ ๐ 300 มม.(ต่อความยาวท่อ 1000 ม.)	ม.	812	600	600	0	0	600	
24.240	ค่าทดสอบท่อ ๐ 50 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	425	0	0	700	700	700	
24.250	ค่าทดสอบท่อ ๐ 100 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	590	0	0	900	900	900	
24.290	ค่าทดสอบท่อ ๐ 300 มม.(ต่อความยาวท่อ 500 ม.)	ม.	812	0	0	1,800	3,600	3,600	
รวมข้อ 2.1								5,970	
2.2 ค่าสีทาท่อ , น้ำยาต่อท่อ , เทปพันเกลียว									
24.410	สีทาท่อ	กป.	1	200	200	0	0	200	
24.430	น้ำยาต่อท่อ PVC	กป.	5	210	1,050	0	0	1,050	
รวมข้อ 2.2								1,250	
รวมข้อ 2								7,220	
3.ค่าขนส่ง									
ค่าขนส่ง กทม.-สตูล รถบรรทุก 10 ล้อ น้ำมันดีเซล 20.00- 21.00 บาท/ลิตร		เที่ยว	3.0	17,359	52,077	0	0	52,077	
รวมข้อ 3								52,077	
4. รวมค่างาน (ข้อ 1+2+3)								3,241,290	
5. Factor F					0.3532			1,144,824	
ค่างานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (ข้อ 4+5)								4,386,114	
ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%								4,099,172	
ค่างานไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (ปิดเศษหางบ)								4,099,000	
								สี่ล้านเก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน	

() ประธานกรรมการ
 (นายณัฐยุทธ โชโต)
 หัวหน้างานน้ำสก...

() กรรมการ
 (นายอดิศร จงสุพรรณพงศ์)
 วิศวกร ช

() กรรมการ
 (นายอหมาด สาและ)
 นายช่างโยธา 5