



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง


๑. ชื่อโครงการ...งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง เลขที่ สสส.ลป.(๑)๒๕/๒๕๕๙.....
(งบปรับปรุงกำลังน้ำ).....
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว การประปานครหลวง.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑๑๐,๘๑๔,๙๕๕.....บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป...งานวางท่อจ่ายน้ำ Ø ๑๕๐ มม. PVC ความยาวรวม ๕๔ ม.....
.....
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๔ มีนาคม ๒๕๕๙.....เป็นเงิน.....๑๑๘,๕๗๒.-.....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง...แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างวางท่อจ่ายน้ำและท่อบริการ.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายพิเชษฐ วงศ์พิทักษ์..... ประธานกรรมการ.....
 - ๖.๒ นายกิตติพงษ์ ปล้องประกาย..... กรรมการ.....
 - ๖.๓ นายนักรบ สามีตร..... กรรมการและเลขานุการ.....

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายพิเชษฐ วงศ์พิทักษ์)
ผอ.กรร.สสส.

วันที่

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายกิตติพงษ์ ปล้องประกาย)
หน.สกส.กรร.สสส.

วันที่

ลงชื่อ  กรรมการและเลขานุการ
(นายนักรบ สามีตร)
วิศวกร ๗ รวท.(กอ) รน.
หน.สอบ.กรร.สสส.

วันที่



ราคากลาง เลขที่ สส.ลป.(1)25/2559
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานวางท่อ (AC/PVC/HDPE/GI/PB)				
1.1	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
1.1.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	145	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	394	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	440	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	566	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	728	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,028	*
1.1.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	138	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	365	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	414	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	540	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	716	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	956	*
1.1.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอินเทอร์ล็อกหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	117	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	300	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	349	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	467	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	627	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	852	*
1.1.4	วางท่อในโหล่ทาง กรณีกลบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	102	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	292	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	324	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	391	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	521	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	700	*
1.2	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
1.2.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	168	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	505	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	536	28,944
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	691	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	878	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,235	*
1.2.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	158	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	467	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	500	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	655	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	862	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,141	*
1.2.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอินเทอร์ล็อกหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	135	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	399	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	431	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	578	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	764	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,029	*
1.2.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกลบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	118	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	309	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	344	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	415	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	549	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	732	*
1.3	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
1.3.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	163	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	362	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	403	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	557	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	736	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,112	*
1.3.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	153	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	326	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	370	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	524	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	720	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,018	*
1.3.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอินเทอร์ล็อกหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	131	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	272	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	314	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	454	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	627	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	906	*
1.3.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกลบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	114	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	261	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	289	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	381	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	517	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	732	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1.4	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
1.4.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทาบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	168	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	427	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	478	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	608	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	791	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,134	*
1.4.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทาบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	158	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	389	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	442	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	572	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	773	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,032	*
1.4.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอินเทอร์ล็อกหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าทาบและซ่อมผิว)				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	135	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	321	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	373	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	495	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	677	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	921	*
1.4.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	118	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	309	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	344	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	415	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	556	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	740	*
1.5	วางท่อบนหรือข้างทางเดินเท้าคอนกรีต โดยยึดด้วยเหล็กรัดท่อ (รวมค่า Expansion Bolt)				
	ศก. 50 มม. (PB)	เมตร	*	64	*
	ศก. 2 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	405	*
	ศก. 4 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	974	*
	ศก. 6 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	1,480	*
1.6	ค่าแรงวางท่อ HDPE PN10 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
1.6.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทาบและซ่อมผิว)				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	500	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	533	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	602	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	813	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,186	*
1.6.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทาบและซ่อมผิว)				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	464	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	500	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	569	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	799	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1.6.3	ศก. 400 มม. วางท่อในทางเข้าคอนกรีตหรือทางเข้าแอสฟัลต์ หรือทางเข้าอินเตอร์ล๊อคหรือทางเข้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	1,097	*
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	397	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	431	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	493	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	698	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	975	*
1.6.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกลับหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	308	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	342	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	413	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	565	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	771	*
1.7	ค่าแรงวางท่อ HDPE PN10 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตามมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
1.7.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	584	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	620	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	699	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	935	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,346	*
1.7.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	545	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	584	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	663	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	919	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,252	*
1.7.3	วางท่อในทางเข้าคอนกรีตหรือทางเข้าแอสฟัลต์ หรือทางเข้าอินเตอร์ล๊อคหรือทางเข้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	478	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	515	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	586	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	815	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	1,126	*
1.7.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกลับหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม				
	ศก. 110 มม.	เมตร	*	357	*
	ศก. 180 มม.	เมตร	*	390	*
	ศก. 225 มม.	เมตร	*	446	*
	ศก. 315 มม.	เมตร	*	617	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	844	*
2	งานหุบและซ่อมผิวจราจรถาวร				
2.1	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	984	*
2.2	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	*	952	*
2.3	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	*	1,137	*
2.4	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	1,461	*
2.5	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	54	1,340	72,360
2.6	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc / 8 ชม)	ตร.ม.	*	2,275	*
2.7	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	1,744	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
2.8	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	1,409	*
2.9	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 ksc / 24 ชม.)	ตร.ม.	*	1,837	*
2.10	คอนกรีตหนา 0.15 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์. (210 ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	1,511	*
2.11	คอนกรีตหนา 0.15 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์. (210 ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	*	1,479	*
2.12	คอนกรีตหนา 0.20 ม.ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 ksc / 8 ชม)	ตร.ม.	*	2,412	*
2.13	คอนกรีตหนา 0.20 ม.ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	1,987	*
2.14	คอนกรีตหนา 0.20 ม.ปูทับด้วยแอสฟัลต์(280 ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	1,719	*
2.15	คอนกรีตหนา 0.25 ม.ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 ksc / 8 ชม)	ตร.ม.	*	2,802	*
2.16	คอนกรีตหนา 0.25 ม.ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	2,271	*
2.17	คอนกรีตหนา 0.25 ม.ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	1,936	*
2.18	คอนกรีตหนา 0.25 มปูทับด้วยแอสฟัลต์. (320 ksc / 24 ชม.)	ตร.ม.	*	2,364	*
2.19	ถนนลาดยาง หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	*	1,032	*
2.20	ทางเท้าลาดยางหนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	428	*
2.21	ทางเท้า คสล. หนา 0.06 ม.	ตร.ม.	*	379	*
2.22	ทางเท้า คสล. หนา 0.1 ม.	ตร.ม.	*	600	*
2.23	ทางเท้าอินเตอร์ล๊อคธรรมดา	ตร.ม.	*	513	*
2.24	ทางเท้าอินเตอร์ล๊อคแบบสี่	ตร.ม.	*	513	*
2.25	ทางเท้ากระเบื้อง	ตร.ม.	*	630	*
3	งานขอมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว				
3.1	คอนกรีต / แอสฟัลต์ หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	527	*
3.2	คอนกรีต หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	240	*
3.3	แอสฟัลต์หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	334	*
3.4	แอสฟัลต์เย็นหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	861	*
3.5	หินคลุก หนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	82	*
4	งานวางท่อแอสเบสตอสซีเมนต์ (AC)ในคูน้ำ โดยมีโครงสร้าง คสล.รองรับ (รวมค่าโครงสร้าง ไม่รวมค่าเหล็กยึดท่อ)				
4.1	ขนาดเสาเข็มยาว 4 เมตร				
	ศก. 100 มม. (AC)	เมตร	*	885	*
	ศก. 150 มม. (AC)	เมตร	*	903	*
	ศก. 200 มม. (AC)	เมตร	*	1,036	*
4.2	ขนาดเสาเข็มยาว 5 เมตร				
	ศก. 100 มม. (AC)	เมตร	*	1,010	*
	ศก. 150 มม. (AC)	เมตร	*	1,028	*
	ศก. 200 มม. (AC)	เมตร	*	1,179	*
	ศก. 300 มม. (AC)	เมตร	*	1,612	*
	ศก. 400 มม. (AC)	เมตร	*	1,690	*
4.3	ขนาดเสาเข็มยาว 6 เมตร				
	ศก. 100 มม. (AC)	เมตร	*	1,134	*
	ศก. 150 มม. (AC)	เมตร	*	1,153	*
	ศก. 200 มม. (AC)	เมตร	*	1,323	*
	ศก. 300 มม. (AC)	เมตร	*	1,811	*
	ศก. 400 มม. (AC)	เมตร	*	1,889	*
4.4	ขนาดเสาเข็มยาว 7 เมตร				
	ศก. 100 มม. (AC)	เมตร	*	1,258	*
	ศก. 150 มม. (AC)	เมตร	*	1,276	*
	ศก. 200 มม. (AC)	เมตร	*	1,466	*
	ศก. 300 มม. (AC)	เมตร	*	2,010	*
	ศก. 400 มม. (AC)	เมตร	*	2,088	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
5	<u>งานวางท่อเหล็กเหนียว (ST) หรือท่อเหล็กอบสังกะสี (GI) ข้ามคลอง หรือคูน้ำและงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่กำหนดในแบบแปลน</u>				
5.1	วางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำส่วนที่อยู่บนดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง) ศก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (GI)	เมตร	*	1,041	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	1,495	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	1,930	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	2,039	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	2,299	*
5.2	วางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำส่วนที่อยู่ใต้ดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง) ศก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (GI)	เมตร	*	813	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	1,567	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	2,173	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	2,775	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	3,448	*
5.3	ค่าโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง ตามแบบมาตรฐาน ศก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (GI)	จุด	*	6,364	*
	ศก. 150 มม.	จุด	*	9,912	*
	ศก. 200 มม.	จุด	*	9,912	*
	ศก. 300 มม.	จุด	*	17,172	*
	ศก. 400 มม.	จุด	*	24,018	*
5.4	งานติดตั้งแผ่นเหล็กครอบ Air Valve ตามแบบฯ(รวมค่าอุปกรณ์)	จุด	*	1,353	*
6	<u>งานวางท่อเหล็กเหนียว (ST) โดยวิธีขุดร่องดิน ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน</u>				
6.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว) ศก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	545	*
	ศก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	750	*
	ศก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	1,021	*
	ศก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	1,491	*
6.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว) ศก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	512	*
	ศก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	716	*
	ศก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	1,006	*
	ศก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	1,397	*
6.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต / ทางเท้าลาดยาง / ทางเท้าอินเตอร์ล๊อคหรือทางเท้ากระเบื้อง(ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว) ศก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	456	*
	ศก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	646	*
	ศก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	913	*
	ศก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	1,285	*
6.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกลบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม ศก. 150 มม. (ST)	เมตร	*	431	*
	ศก. 200 มม. (ST)	เมตร	*	573	*
	ศก. 300 มม. (ST)	เมตร	*	803	*
	ศก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	1,112	*
7	<u>งานวางท่อแยกเข้าบ้านจากท่อวางใหม่ไปถึงตำแหน่งมาตรวัดน้ำและ งานวางท่อภายในบรรจบท่อภายในเดิม (สำหรับความยาว 3 เมตรแรก)</u>				
7.1	แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 50 มม. ขนาดท่อแยก ศก. 20-25 มม.	จุด	*	370	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
7.2	ขนาดท่อแยก ศก. 40-50 มม. แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 100 - 150 มม.	จุด	*	590	*
	ขนาดท่อแยก ศก. 20-25 มม.	จุด	*	478	*
7.3	ขนาดท่อแยก ศก. 40-50 มม. แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด ศก. 200 - 400 มม.	จุด	*	763	*
	ขนาดท่อแยก ศก. 20-25 มม.	จุด	*	552	*
	ขนาดท่อแยก ศก. 40-50 มม.	จุด	*	874	*
8	งานวางท่อแยกเข้าบ้าน ส่วนที่เกิน 3 เมตร				
8.1	สำหรับท่อแยก ขนาด 20 - 25 มม. วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	เมตร	*	134	*
	วางท่อแยกในถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	113	*
	วางท่อแยกในทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	77	*
	วางท่อแยกในไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	เมตร	*	58	*
8.2	สำหรับท่อแยก ขนาด 40 มม. วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	เมตร	*	188	*
	วางท่อแยกในถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	161	*
	วางท่อแยกในทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	111	*
	วางท่อแยกในไหล่ทาง / บนพื้นทางเท้า	เมตร	*	98	*
9	งานร้อยท่อ PB/PVC ในท่อปลอกเหล็กอบสังกะสี/ท่อปลอกเหล็กเหนียว (รวมค่าท่อปลอกเหล็กอบสังกะสี)				
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 1 "	เมตร	*	230	*
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 1 1/2 "	เมตร	*	301	*
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 2 "	เมตร	*	391	*
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 3 "	เมตร	*	661	*
	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียว ศก. 200 มม.	เมตร	*	2,989	*
10	งานปรับปรุงเปลี่ยนท่อหน้ามาตรวัดน้ำ (ความยาวท่อจากแคลมป์หรือประตูน้ำใต้ดินถึงมาตรไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน				
	มาตรวัดน้ำ ศก. 2 นิ้ว	จุด	*	2,534	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 3 นิ้ว	จุด	*	3,335	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 4 นิ้ว	จุด	*	7,428	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 6 นิ้ว	จุด	*	10,602	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 8 นิ้ว	จุด	*	12,524	*
11	งานติดตั้งรับท่อ				
	ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	จุด	*	606	*
	ขนาด ศก. 1 นิ้ว	จุด	*	685	*
	ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว	จุด	*	796	*
	ขนาด ศก. 2 นิ้ว (หรือ ศก.50 มม.)	จุด	*	1,089	*
	ขนาด ศก. 3 นิ้ว (หรือ ศก.75 มม.)	จุด	*	2,903	*
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	4,368	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	2	4,590	9,180
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	6,446	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	7,227	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	14,368	*
12	งานทำแท่นคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อตามแบบมาตรฐาน (กรณีวางท่อใต้ดิน)				
12.1	ค่าทำแท่นรับใต้ประตูน้ำ ขนาด ศก. 100 - 300 มม.	จุด	*	735	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	956	*
12.2	ค่าทำแท่นรับสามทางและหน้าแปลน (Blank Flanged)				

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	805	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	1,096	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	2,689	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	4,249	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	14,554	*
12.3	ค่าทำแทนรับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)				
	ขนาด 22.5° ศก. 100 มม.	จุด	*	649	*
	ขนาด 22.5° ศก. 150 มม.	จุด	*	710	*
	ขนาด 22.5° ศก. 200 มม.	จุด	*	984	*
	ขนาด 22.5° ศก. 300 มม.	จุด	*	2,737	*
	ขนาด 22.5° ศก. 400 มม.	จุด	*	8,185	*
	ขนาด 45° ศก. 100 มม.	จุด	*	661	*
	ขนาด 45° ศก. 150 มม.	จุด	*	807	*
	ขนาด 45° ศก. 200 มม.	จุด	*	2,601	*
	ขนาด 45° ศก. 300 มม.	จุด	*	4,400	*
	ขนาด 45° ศก. 400 มม.	จุด	*	11,583	*
	ขนาด 90° ศก. 100 มม.	จุด	*	703	*
	ขนาด 90° ศก. 150 มม.	จุด	*	2,198	*
	ขนาด 90° ศก. 200 มม.	จุด	*	2,601	*
	ขนาด 90° ศก. 300 มม.	จุด	*	6,061	*
	ขนาด 90° ศก. 400 มม.	จุด	*	18,635	*
12.4	ค่าทำแทนรับท่อโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend)				
	รวมถึงกรณีวางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำ				
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	2,022	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	4	2,022	8,088
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	2,288	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	3,287	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	17,933	*
13	งานทำแทนคอนกรีตรับอุปกรณ์ท่อตามแบบมาตรฐาน (กรณีวางท่อใต้น้ำ)				
13.1	ค่าทำแทนรับใต้ประตุน้ำ				
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	3,444	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	4,184	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	4,277	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	7,230	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	8,460	*
13.2	ค่าทำแทนรับหน้าแปลน (Blank Flanged)				
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	3,953	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	4,846	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	7,154	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	11,667	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	28,574	*
13.3	ค่าทำแทนรับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)				
	ขนาด 22.5° ศก. 100 มม.	จุด	*	2,995	*
	ขนาด 22.5° ศก. 150 มม.	จุด	*	3,757	*
	ขนาด 22.5° ศก. 200 มม.	จุด	*	3,830	*
	ขนาด 22.5° ศก. 300 มม.	จุด	*	6,873	*
	ขนาด 22.5° ศก. 400 มม.	จุด	*	11,693	*
	ขนาด 45° ศก. 100 มม.	จุด	*	2,995	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ขนาด 45° ศก. 150 มม.	จุด	*	3,757	*
	ขนาด 45° ศก. 200 มม.	จุด	*	3,830	*
	ขนาด 45° ศก. 300 มม.	จุด	*	10,454	*
	ขนาด 45° ศก. 400 มม.	จุด	*	23,791	*
	ขนาด 90° ศก. 100 มม.	จุด	*	2,995	*
	ขนาด 90° ศก. 150 มม.	จุด	*	3,757	*
	ขนาด 90° ศก. 200 มม.	จุด	*	6,077	*
	ขนาด 90° ศก. 300 มม.	จุด	*	14,616	*
13.4	ค่าทำแทนรับท่อโค้งในแนวเฉียง (Oblique Vertical Bend)				
	ขนาด 22.5° ศก. 100 มม.	จุด	*	5,580	*
	ขนาด 22.5° ศก. 150 มม.	จุด	*	6,462	*
	ขนาด 22.5° ศก. 200 มม.	จุด	*	6,462	*
	ขนาด 22.5° ศก. 300 มม.	จุด	*	10,646	*
	ขนาด 22.5° ศก. 400 มม.	จุด	*	24,254	*
	ขนาด 45° ศก. 100 มม.	จุด	*	5,580	*
	ขนาด 45° ศก. 150 มม.	จุด	*	6,462	*
	ขนาด 45° ศก. 200 มม.	จุด	*	6,462	*
	ขนาด 45° ศก. 300 มม.	จุด	*	14,181	*
	ขนาด 45° ศก. 400 มม.	จุด	*	24,254	*
	ขนาด 90° ศก. 100 มม.	จุด	*	5,580	*
	ขนาด 90° ศก. 150 มม.	จุด	*	6,462	*
	ขนาด 90° ศก. 200 มม.	จุด	*	10,565	*
	ขนาด 90° ศก. 300 มม.	จุด	*	14,181	*
13.5	ค่าทำแทนรับสามทาง (ไม่มีประตุน้ำ)				
	ขนาด ศก. 100 × 100 มม.	จุด	*	3,912	*
	ขนาด ศก. 150 × 100 มม.	จุด	*	4,546	*
	ขนาด ศก. 150 × 150 มม.	จุด	*	4,732	*
	ขนาด ศก. 200 × 100 มม.	จุด	*	4,587	*
	ขนาด ศก. 200 × 150 มม.	จุด	*	4,780	*
	ขนาด ศก. 200 × 200 มม.	จุด	*	7,075	*
	ขนาด ศก. 300 × 100 มม.	จุด	*	7,530	*
	ขนาด ศก. 300 × 150 มม.	จุด	*	7,730	*
	ขนาด ศก. 300 × 200 มม.	จุด	*	11,909	*
	ขนาด ศก. 300 × 300 มม.	จุด	*	12,118	*
	ขนาด ศก. 400 × 300 มม.	จุด	*	36,517	*
	ขนาด ศก. 400 × 400 มม.	จุด	*	36,517	*
13.6	ค่าทำแทนรับสามทางและประตุน้ำ				
	ขนาด ศก. 100 × 100 มม.	จุด	*	4,297	*
	ขนาด ศก. 150 × 100 มม.	จุด	*	4,931	*
	ขนาด ศก. 150 × 150 มม.	จุด	*	5,172	*
	ขนาด ศก. 200 × 100 มม.	จุด	*	4,972	*
	ขนาด ศก. 200 × 150 มม.	จุด	*	5,210	*
	ขนาด ศก. 200 × 200 มม.	จุด	*	7,482	*
	ขนาด ศก. 300 × 100 มม.	จุด	*	7,957	*
	ขนาด ศก. 300 × 150 มม.	จุด	*	8,217	*
	ขนาด ศก. 300 × 200 มม.	จุด	*	12,454	*
	ขนาด ศก. 300 × 300 มม.	จุด	*	12,891	*
	ขนาด ศก. 400 × 300 มม.	จุด	*	36,671	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
14	ขนาด ศก. 400 x 400 มม. งานบรรจุบ่อเดิมที่ถอดหน้าแปลนไว้ และมีแท่นคอนกรีตยันรับ	จุด	*	36,671	*
	ขนาด ศก. 100 - 150 มม.	จุด	*	1,118	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	1,211	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	1,482	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	2,331	*
15	<u>งานติดตั้งหัวดับเพลิง</u>				
	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	5,684	*
16	ขนาด ศก. 150 มม. <u>งานอุดปลั๊กหรือหน้าแปลนเพื่อยกเลิกท่อเดิม</u>	จุด	*	6,852	*
	ขนาด ศก. 1/2 - 1 นิ้ว (หรือ ศก.20 -25 มม.)	จุด	*	555	*
	ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว (หรือ ศก.40 มม.)	จุด	*	711	*
	ขนาด ศก. 2 นิ้ว (หรือ ศก.50 มม.)	จุด	*	902	*
	ขนาด ศก. 3 นิ้ว (หรือ ศก.75 มม.)	จุด	*	1,610	*
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	2,051	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	2,428	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	3,644	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	3,728	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	4,357	*
17	<u>งานร้อยชุดประตุน้ำเดิมที่ยกเลิก และส่งคืน กปน.</u>				
	ขนาด ศก. 100 -150 มม.	ชุด	*	3,537	*
	ขนาด ศก. 200 -300 มม.	ชุด	*	4,151	*
18	<u>งานร้อยชุดหัวดับเพลิงเดิมที่ยกเลิก และส่งคืน กปน.</u>				
	ขนาด ศก. 400 มม.	ชุด	*	4,655	*
19	<u>ค่าหอบั่วจากรากรองครีตเดิมที่อยู่ใต้ดิน (ชั้นที่ 2)</u>				
	19.1 ท่อ PVC (Class 8.5/13.5) โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) และ				
	ท่อ PVC (Class 8.5) โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				*
	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร	*	255	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร	*	255	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร	*	280	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร	*	330	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร	*	406	*
	19.2 ท่อ PVC (Class 13.5) โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร	*	203	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร	*	203	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร	*	255	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร	*	305	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร	*	406	*
	19.3 ท่อ HDPE โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน/ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)				
	ขนาด ศก. 110 มม.	เมตร	*	255	*
	ขนาด ศก. 180 มม.	เมตร	*	255	*
	ขนาด ศก. 225 มม.	เมตร	*	280	*
	ขนาด ศก. 315 มม.	เมตร	*	356	*
ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร	*	458	*	
20	<u>งานวางท่อชั่วคราว (PVC / PB) (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)</u>				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	166	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	215	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
21	ศก. 150 มม.	เมตร	*	357	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	555	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	1,092	*	
	งานวางท่อที่ต่ำกว่ามาตรฐาน (PVC / PB) (ไม่รวมค่าทุนและซ่อมผิว)					
	21.1	วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	127	*	
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	199	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	233	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	275	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	378	*	
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	590	*	
	21.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	117	*	
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	162	*	
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	195	*	
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	240	*	
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	360	*	
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	492	*	
	21.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต หรือ ทางเท้าปูกระเบื้อง หรือ กระเบื้องตัวนอน / คันทิน หรือโหล่ทางแอสฟัลต์				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	105	*	
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	147	*	
ศก. 150 มม.	เมตร	*	179	*		
ศก. 200 มม.	เมตร	*	219	*		
ศก. 300 มม.	เมตร	*	324	*		
ศก. 400 มม.	เมตร	*	454	*		
21.4	วางท่อในโหล่ทาง					
ศก. 50 มม.	เมตร	*	96	*		
ศก. 100 มม.	เมตร	*	137	*		
ศก. 150 มม.	เมตร	*	164	*		
ศก. 200 มม.	เมตร	*	200	*		
ศก. 300 มม.	เมตร	*	288	*		
ศก. 400 มม.	เมตร	*	385	*		
22	งานร้อยย้ายท่อเดิม (PVC / AC / ST)					
22.1	งานขุดแนวร่อง-ร้อยท่อเดิมในถนนคอนกรีต (ไม่รวมค่าซ่อมผิว)					
ศก. 100 มม.	เมตร	*	308	*		
ศก. 150 มม.	เมตร	*	131	*		
ศก. 200 มม.	เมตร	*	164	*		
ศก. 300 มม.	เมตร	*	236	*		
22.2	งานขุดแนวร่อง-ร้อยท่อเดิมในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าซ่อมผิว)					
ศก. 100 มม.	เมตร	*	86	*		
ศก. 150 มม.	เมตร	*	98	*		
ศก. 200 มม.	เมตร	*	131	*		
ศก. 300 มม.	เมตร	*	212	*		
22.3	งานขุดแนวร่อง-ร้อยท่อเดิมในทางเท้าคอนกรีต / ทางเท้าปูกระเบื้อง หรือ กระเบื้องตัวนอน / คันทิน (ไม่รวมค่าซ่อมผิว)					
ศก. 100 มม.	เมตร	*	69	*		
ศก. 150 มม.	เมตร	*	80	*		

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	115	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	179	*
22.4	งานชุดแนวร่อง-รื้อท่อเดิมในโหล่ทาง				
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	58	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	70	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	103	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	163	*
23	งานทุ่มิว (PVC / AC / ST)				
23.1	มาตรฐานการวางท่อ PVC 8.5/13.5 รายการ และ 8.5 เอกชน				
23.1.1	ค่าทุ่มินคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์				
	หนา 15 ซม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	23	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	76	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	76	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	82	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	97	*
	หนา 20 ซม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	24	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	81	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	81	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	89	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	105	*
	หนา 25 ซม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	27	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	88	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	88	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	97	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	114	*
23.1.2	ค่าทุ่มินทางเท้าคอนกรีต หนา 0.06 ม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	12	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	42	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	42	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	46	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	54	*
23.1.3	ค่าทุ่มินทางเท้าคอนกรีต หนา 0.1 ม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	15	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	50	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	50	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	54	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	65	*
23.1.4	ค่าทุ่มินทางเท้าลาดยาง หนา 0.04 ม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	7	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	20	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	20	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	23	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	27	*
23.1.5	ค่าทุ่มินทางเท้าอินเตอร์ล๊อคธรรมดา				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	15	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	49	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	49	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	53	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	62	*
23.1.6	ค่าทูปทางเข้าอินเตอร์ล็อกแบบสี่				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	15	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	49	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	49	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	53	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	62	*
23.1.7	ค่าทูปทางเข้ากระเบื้อง				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	17	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	60	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	60	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	65	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	77	*
23.2	มาตรฐานการวางท่อ PVC 13.5 เอกชน				
23.2.1	ค่าทูปถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์				
	หนา 15 ซม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	23	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	60	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	60	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	76	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	33	*
	หนา 20 ซม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	24	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	65	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	65	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	81	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	97	*
	หนา 25 ซม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	27	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	70	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	70	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	88	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	105	*
23.2.2	ค่าทูปทางเข้าคอนกรีต หนา 0.06 ม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	12	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	33	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	33	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	42	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	50	*
23.2.3	ค่าทูปทางเข้าคอนกรีต หนา 0.1 ม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	15	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	40	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	40	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	50	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	60	*

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
23.2.4	ค่าทูปทางเข้าลาดยางหนา 0.04 ม.				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	7	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	16	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	16	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	20	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	24	*
23.1.5	ค่าทูปทางเข้าอินเตอร์ล๊อคธรรมดา				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	15	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	38	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	38	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	49	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	58	*
23.2.6	ค่าทูปทางเข้าอินเตอร์ล๊อคแบบสี่				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	15	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	38	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	38	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	49	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	58	*
23.2.7	ค่าทูปทางเข้ากระเบื้อง				
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	17	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	48	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	48	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	60	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	70	*
รวมค่างานตามรายการลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 23 (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)					118,572
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นแปดพันห้าร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)					
หมายเหตุ					
1	เงินล่วงหน้า			0%	
2	เงินประกันผลงานหัก			0%	
3	วันที่ประมาณราคา			4 มี.ค. 59	
4	ยอดเงินรวมก่อนคูณ Factor F =			89,372	