



คณะกรรมการผู้ควบคุมราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณ	ค่าต่อ หน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุ ต่อหน่วย(บาท)	ค่างาน ติดตั้ง(บาท)	Factor F	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	ขุดวางท่อ (AC/PVC/GI/PB)								
1.1	1.1	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)							
1.1.1	1.1.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)							
		ต.ก. 50 มม.	*	*	110		1.3563	149	*
		ต.ก. 100 มม.	*	*	299		1.3563	406	*
		ต.ก. 150 มม.	*	*	335		1.3563	454	*
		ต.ก. 200 มม.	*	*	431		1.3563	585	*
		ต.ก. 300 มม.	*	*	552		1.3563	749	*
		ต.ก. 400 มม.	*	*	780		1.3563	1,058	*
1.1.2		วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)							
		ต.ก. 50 มม.	*	*	104		1.3563	141	*
		ต.ก. 100 มม.	*	*	278		1.3563	377	*
		ต.ก. 150 มม.	*	*	315		1.3563	427	*
		ต.ก. 200 มม.	*	*	410		1.3563	556	*
		ต.ก. 300 มม.	*	*	544		1.3563	738	*
		ต.ก. 400 มม.	*	*	725		1.3563	983	*
1.1.3		วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอื่นหรือท่อหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)							
		ต.ก. 50 มม.	*	*	88		1.3563	119	*
		ต.ก. 100 มม.	*	*	228		1.3563	309	*
		ต.ก. 150 มม.	*	*	265		1.3563	359	*
		ต.ก. 200 มม.	*	*	355		1.3563	481	*
		ต.ก. 300 มม.	*	*	475		1.3563	644	*
		ต.ก. 400 มม.	*	*	648		1.3563	879	*
1.1.4		วางท่อในหลุมทางกรณีกลับหลังด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม							
		ต.ก. 50 มม.	*	*	77		1.3563	104	*
		ต.ก. 100 มม.	*	*	223		1.3563	302	*
		ต.ก. 150 มม.	*	*	245		1.3563	332	*
		ต.ก. 200 มม.	*	*	299		1.3563	406	*
		ต.ก. 300 มม.	*	*	396		1.3563	537	*
		ต.ก. 400 มม.	*	*	532		1.3563	722	*
1.2		ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)							



คณะกรรมการกลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1.2.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	382	382	1.3563	518	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	407	407	1.3563	552	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	525	525	1.3563	712	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	666	666	1.3563	903	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	937	937	1.3563	1,271	*
1.2.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	104	104	1.3563	141	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	353	353	1.3563	479	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	379	379	1.3563	514	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	498	498	1.3563	675	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	655	655	1.3563	888	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	865	865	1.3563	1,173	*
1.2.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอิฐหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	88	88	1.3563	119	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	303	303	1.3563	411	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	327	327	1.3563	444	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	442	442	1.3563	599	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	582	582	1.3563	789	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	782	782	1.3563	1,061	*
1.2.4	วางท่อในโหลทาง การมีสภาพหลังด้วยทรายถึงระดับต่ำกว่าผิวดินเดิม 0.10 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	83	83	1.3563	113	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	294	294	1.3563	399	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	315	315	1.3563	427	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	425	425	1.3563	576	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	547	547	1.3563	742	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	715	715	1.3563	970	*
1.3	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกข) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(รข)								
1.3.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*



คณะกรรมการควบคุมราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	274	274	1.3563	372	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	306	306	1.3563	415	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	424	424	1.3563	575	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	557	557	1.3563	755	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	844	844	1.3563	1,145	*
1.3.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	104	104	1.3563	141	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	247	247	1.3563	335	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	280	280	1.3563	380	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	399	399	1.3563	541	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	546	546	1.3563	741	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	772	772	1.3563	1,047	*
1.3.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอิฐหรืออิฐก่อหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	88	88	1.3563	119	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	207	207	1.3563	281	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	238	238	1.3563	323	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	347	347	1.3563	471	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	477	477	1.3563	647	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	689	689	1.3563	934	*
1.3.4	วางท่อในใต้ทาง การมีกลบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	77	77	1.3563	104	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	199	199	1.3563	270	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	218	218	1.3563	296	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	290	290	1.3563	393	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	392	392	1.3563	532	*
	ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	556	556	1.3563	754	*
1.4	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)								
1.4.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	324	324	1.3563	439	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	363	363	1.3563	492	*
									54,120



คณะกรรมการควบคุมราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	คท. 200 มม.	เมตร	210	*	461	461	1.3563	625	131,250
	คท. 300 มม.	เมตร	*	*	599	599	1.3563	812	*
	คท. 400 มม.	เมตร	*	*	860	860	1.3563	1,166	*
1.4.2	วางท่อโบนเนอส์ทีสต์ (ไม่รวมค่าบูทและข้อมั่ว)								
	คท. 50 มม.	เมตร	*	*	104	104	1.3563	141	*
	คท. 100 มม.	เมตร	*	*	295	295	1.3563	400	*
	คท. 150 มม.	เมตร	*	*	335	335	1.3563	454	*
	คท. 200 มม.	เมตร	*	*	434	434	1.3563	589	*
	คท. 300 มม.	เมตร	*	*	587	587	1.3563	796	*
	คท. 400 มม.	เมตร	*	*	784	784	1.3563	1,063	*
1.4.3	วางท่อโบนเนอส์ทีสต์หรือทางทำแอลพีเอส หรือทางที่ขึ้นเทอรัลหรือทางที่กระเบื้อง (ไม่รวมค่าบูทและข้อมั่ว)								
	คท. 50 มม.	เมตร	*	*	88	88	1.3563	119	*
	คท. 100 มม.	เมตร	*	*	245	245	1.3563	332	*
	คท. 150 มม.	เมตร	*	*	283	283	1.3563	384	*
	คท. 200 มม.	เมตร	*	*	378	378	1.3563	513	*
	คท. 300 มม.	เมตร	*	*	513	513	1.3563	696	*
	คท. 400 มม.	เมตร	*	*	700	700	1.3563	949	*
1.4.4	วางท่อโบนเนอส์ทีสต์หรือทางที่มีกลบหลังท่อด้วยทรายถึงระดับต่ำกว่าผิวดินเดิม 0.10 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม								
	คท. 50 มม.	เมตร	*	*	83	83	1.3563	113	*
	คท. 100 มม.	เมตร	*	*	236	236	1.3563	320	*
	คท. 150 มม.	เมตร	136	*	271	271	1.3563	368	50,048
	คท. 200 มม.	เมตร	*	*	361	361	1.3563	490	*
	คท. 300 มม.	เมตร	*	*	475	475	1.3563	644	*
	คท. 400 มม.	เมตร	*	*	628	628	1.3563	852	*
1.5	วางท่อบนหรือข้างทางเดินเท้าคอนกรีต โดยยึดด้วยเหล็กยึดท่อ (รวมค่า Expansion Bolt)								
	คท. 50 มม. (PB)	เมตร	*	*	48	48	1.3563	65	*
	คท. 2 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	238	292	292	1.3563	719	*
	คท. 4 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	570	675	675	1.3563	1,689	*
	คท. 6 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	902	1,034	1,034	1.3563	2,626	*



ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว

Zone = C

คณะกรรมการผู้ควบคุมกลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

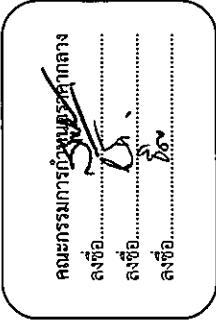
ที่	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
2.1	ตร.ม.	*	*	804	804	1.3563	1,090	*
2.2	ตร.ม.	*	*	696	696	1.3563	944	*
2.3	ตร.ม.	*	*	974	974	1.3563	1,321	*
2.4	ตร.ม.	*	*	1,139	1,139	1.3563	1,545	*
2.5	ตร.ม.	*	*	967	967	1.3563	1,312	*
2.6	ตร.ม.	*	*	1,516	1,516	1.3563	2,056	*
2.7	ตร.ม.	*	*	1,362	1,362	1.3563	1,847	*
2.8	ตร.ม.	*	20	1,156	1,156	1.3563	1,568	31,360
2.9	ตร.ม.	*	*	1,405	1,405	1.3563	1,906	*
2.10	ตร.ม.	*	*	1,141	1,141	1.3563	1,548	*
2.11	ตร.ม.	*	*	1,033	1,033	1.3563	1,401	*
2.12	ตร.ม.	*	*	1,599	1,599	1.3563	2,169	*
2.13	ตร.ม.	*	*	1,476	1,476	1.3563	2,002	*
2.14	ตร.ม.	*	*	1,311	1,311	1.3563	1,778	*
2.15	ตร.ม.	*	*	1,853	1,853	1.3563	2,513	*
2.16	ตร.ม.	*	*	1,699	1,699	1.3563	2,304	*
2.17	ตร.ม.	*	*	1,493	1,493	1.3563	2,025	*
2.18	ตร.ม.	*	*	1,742	1,742	1.3563	2,363	*
2.19	ตร.ม.	*	*	659	659	1.3563	894	*
2.20	ตร.ม.	*	*	276	276	1.3563	374	*
2.21	ตร.ม.	*	*	269	269	1.3563	365	*
2.22	ตร.ม.	*	*	424	424	1.3563	575	*
2.23	ตร.ม.	*	*	373	373	1.3563	506	*
2.24	ตร.ม.	*	*	373	373	1.3563	506	*
2.25	ตร.ม.	*	*	461	461	1.3563	625	*
3	ตร.ม.	*	*	288	288	1.3563	391	*
3.1	ตร.ม.	*	*	103	103	1.3563	140	*
3.2	ตร.ม.	*	*	187	187	1.3563	254	*
3.3	ตร.ม.	*	*	600	600	1.3563	814	*
3.4	ตร.ม.	*	*	47	47	1.3563	64	*
3.5	ตร.ม.	*	*					
4	ตร.ม.	*	*					



Zone = C

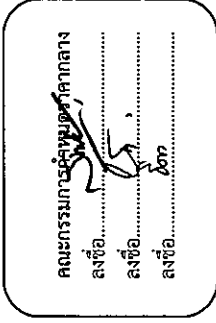
คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
4.1	ท่อขึ้นคลองหรือคูน้ำส่วนที่อยู่ดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง) ต.ก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (G1) ต.ก. 150 มม. ต.ก. 200 มม. ต.ก. 300 มม. ต.ก. 400 มม.	เมตร	*	*	789	789	1.3563	1,070	*
4.2	วางท่อขึ้นคลองหรือคูน้ำส่วนที่อยู่ใต้ดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง) ต.ก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (G1) ต.ก. 150 มม. ต.ก. 200 มม. ต.ก. 300 มม. ต.ก. 400 มม.	เมตร	*	*	618	618	1.3563	838	*
4.3	ค่าโครงสร้างคอนกรีตรับท่อขึ้นคลอง ตามแบบมาตรฐาน ต.ก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (G1) ต.ก. 150 มม. ต.ก. 200 มม. ต.ก. 300 มม. ต.ก. 400 มม.	จุด	*	*	4,447	4,447	1.3563	6,031	*
4.4	งานติดตั้งแผ่นเหล็กครอบ Air Valve ตามแบบฯ(รวมค่าอุปกรณ์) งานวางท่อเหล็กหุ้มว.(STD) โดยวิธีขุดร่องดิน ตามข้อกำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน	จุด	*	222	1,022	1,244	1.3563	1,687	*
5.1	วางท่อโอบบนคอนกรีต/ถนบคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว) ต.ก. 150 มม. (ST) ต.ก. 200 มม. (ST) ต.ก. 300 มม. (ST) ต.ก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	*	415	415	1.3563	563	*
5.2	วางท่อโอบบนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว) ต.ก. 150 มม. (ST) ต.ก. 200 มม. (ST) ต.ก. 300 มม. (ST) ต.ก. 400 มม. (ST)	เมตร	*	*	389	389	1.3563	528	*
		เมตร	*	*	546	546	1.3563	741	*
		เมตร	*	*	764	764	1.3563	1,036	*
		เมตร	*	*	1,063	1,063	1.3563	1,442	*



Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
5.3	วางท่อในทางที่คอนกรีต / ทางที่ลาดยาง / ทางเท้าอินทอร์ลิตหรือทางเท้ากระเบื้อง(ไม่รวมค่าหุบและซ่อมผิว)	มตร	*	*	347	347	1.3563	471	*
		มตร	*	*	494	494	1.3563	670	*
		มตร	*	*	695	695	1.3563	943	*
		มตร	*	*	980	980	1.3563	1,329	*
5.4	วางท่อในโคลนกรวดกรวดกรวดหรือด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม	มตร	*	*	327	327	1.3563	444	*
		มตร	*	*	437	437	1.3563	593	*
		มตร	*	*	610	610	1.3563	827	*
		มตร	*	*	847	847	1.3563	1,149	*
6	ขนาดท่อแยกเข้าบ้านจากท่อวางใหม่ไปถึงถังแบ่งขนาดรัศมีและ ขนาดท่อแยกในบริเวณภายในใหม่ (สำหรับความยาว 3 เมตรแรก)	จุด	*	*	280	280	1.3563	380	*
		จุด	*	*	447	447	1.3563	606	*
		จุด	*	4	362	362	1.3563	491	1,964
		จุด	*	*	577	577	1.3563	783	*
6.3	แยกจากท่อวางใหม่ขนาด ศก. 200 - 400 มม.	จุด	*	*	418	418	1.3563	567	1,134
		จุด	*	1	661	661	1.3563	897	897
		มตร	*	*	102	102	1.3563	138	*
		มตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
7	ขนาดท่อแยกเข้าบ้าน ส่วนที่เหลือ 3 เมตร	มตร	*	*	58	58	1.3563	79	*
		มตร	*	*	44	44	1.3563	60	*
		มตร	*	*	143	143	1.3563	194	*
		มตร	*	*	123	123	1.3563	167	*
7.2	วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	มตร	*	*	84	84	1.3563	114	*
		มตร	*	*	102	102	1.3563	138	*
		มตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
		มตร	*	*	58	58	1.3563	79	*
7.1	วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	มตร	*	*	44	44	1.3563	60	*
		มตร	*	*	143	143	1.3563	194	*
		มตร	*	*	123	123	1.3563	167	*
		มตร	*	*	84	84	1.3563	114	*



Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
8	วางท่อใยหินในใต้ทาง / บนพื้นทางเท้า ขนาดท่อปลอก GI คก. 1 * ขนาดท่อปลอก GI คก. 1 1/2 * ขนาดท่อปลอก GI คก. 2 * ขนาดท่อปลอก GI คก. 3 * ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียว คก. 200 มม. ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียวตัวน้ำ (ความยาวท่อจากแต่เส้นประจุดน้ำได้จนถึงผนังถ้ำไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรฐานให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน	เมตร	*	*	74	74	1.3563	100	*
	ขนาดท่อปลอก GI คก. 1 *	เมตร	*	116	58	174	1.3563	236	*
	ขนาดท่อปลอก GI คก. 1 1/2 *	เมตร	*	170	58	228	1.3563	309	*
	ขนาดท่อปลอก GI คก. 2 *	เมตร	*	238	58	296	1.3563	401	*
	ขนาดท่อปลอก GI คก. 3 *	เมตร	*	394	105	499	1.3563	677	*
	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียว คก. 200 มม.	เมตร	*	1,747	513	2,260	1.3563	3,065	*
9	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียวตัวน้ำ (ความยาวท่อจากแต่เส้นประจุดน้ำได้จนถึงผนังถ้ำไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรฐานให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน	จุด	*	173	1,369	1,542	1.3563	2,091	*
	ขนาด คก. 3/4 นิ้ว	จุด	*	464	1,824	2,288	1.3563	3,103	*
	ขนาด คก. 1 นิ้ว	จุด	*	*	4,922	4,922	1.3563	6,676	*
	ขนาด คก. 1 1/2 นิ้ว	จุด	*	*	7,197	7,197	1.3563	9,761	*
	ขนาด คก. 2 นิ้ว (หรือ คก. 50 มม.)	จุด	*	*	8,471	8,471	1.3563	11,489	*
	ขนาด คก. 3 นิ้ว (หรือ คก. 75 มม.)	จุด	*	*	460	460	1.3563	624	*
	ขนาด คก. 4 นิ้ว (หรือ คก. 100 มม.)	จุด	*	*	519	519	1.3563	704	*
	ขนาด คก. 150 มม.	จุด	*	*	603	603	1.3563	818	*
	ขนาด คก. 200 มม.	จุด	*	*	825	825	1.3563	1,119	*
	ขนาด คก. 300 มม.	จุด	*	*	2,215	2,215	1.3563	3,004	*
	ขนาด คก. 400 มม.	จุด	*	*	3,344	3,344	1.3563	4,535	*
	ขนาด คก. 100 - 300 มม.	จุด	*	9	3,512	3,512	1.3563	4,763	*
	ขนาด คก. 400 มม.	จุด	*	*	4,932	4,932	1.3563	6,689	*
	ขนาด คก. 300 มม.	จุด	*	*	5,534	5,534	1.3563	7,506	*
	ขนาด คก. 400 มม.	จุด	*	*	10,996	10,996	1.3563	14,914	*
10	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียวตัวน้ำ (ความยาวท่อจากแต่เส้นประจุดน้ำได้จนถึงผนังถ้ำไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรฐานให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน	จุด	*	*	546	546	1.3563	741	3,705
	ขนาด คก. 100 - 300 มม.	จุด	*	5	707	707	1.3563	959	*
	ขนาด คก. 400 มม.	จุด	*	*	592	592	1.3563	803	*
11	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียวตัวน้ำ (ความยาวท่อจากแต่เส้นประจุดน้ำได้จนถึงผนังถ้ำไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรฐานให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน (กรณีวางท่อใต้ดิน)	จุด	*	*	592	592	1.3563	803	*
11.1	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียวตัวน้ำ (ความยาวท่อจากแต่เส้นประจุดน้ำได้จนถึงผนังถ้ำไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรฐานให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน (กรณีวางท่อใต้ดิน)	จุด	*	*	592	592	1.3563	803	*
11.2	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียวตัวน้ำ (ความยาวท่อจากแต่เส้นประจุดน้ำได้จนถึงผนังถ้ำไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรฐานให้ถูกต้องตามแบบมาตรฐาน (กรณีวางท่อใต้ดิน)	จุด	*	*	592	592	1.3563	803	*



Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ขนาด คค. 150 มม.	จุด	4	*	799	799	1.3563	1,084	4,336
	ขนาด คค. 200 มม.	จุด	1	*	1,738	1,738	1.3563	2,357	2,357
	ขนาด คค. 300 มม.	จุด	*	*	2,637	2,637	1.3563	3,577	*
	ขนาด คค. 400 มม.	จุด	*	*	9,441	9,441	1.3563	12,805	*
11.3	ค่าทำแท่นรับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)								
	ขนาด 22.5° คค. 100 มม.	จุด	*	*	484	484	1.3563	656	*
	ขนาด 22.5° คค. 150 มม.	จุด	*	*	529	529	1.3563	717	*
	ขนาด 22.5° คค. 200 มม.	จุด	*	*	730	730	1.3563	990	*
	ขนาด 22.5° คค. 300 มม.	จุด	*	*	1,777	1,777	1.3563	2,410	*
	ขนาด 22.5° คค. 400 มม.	จุด	*	*	5,423	5,423	1.3563	7,355	*
	ขนาด 45° คค. 100 มม.	จุด	*	*	493	493	1.3563	669	*
	ขนาด 45° คค. 150 มม.	จุด	*	*	599	599	1.3563	812	*
	ขนาด 45° คค. 200 มม.	จุด	4	*	1,678	1,678	1.3563	2,276	9,104
	ขนาด 45° คค. 300 มม.	จุด	*	*	2,754	2,754	1.3563	3,735	*
	ขนาด 45° คค. 400 มม.	จุด	*	*	7,622	7,622	1.3563	10,338	*
	ขนาด 90° คค. 100 มม.	จุด	*	*	525	525	1.3563	712	*
	ขนาด 90° คค. 150 มม.	จุด	4	*	1,385	1,385	1.3563	1,878	7,512
	ขนาด 90° คค. 200 มม.	จุด	4	*	1,678	1,678	1.3563	2,276	9,104
	ขนาด 90° คค. 300 มม.	จุด	*	*	3,729	3,729	1.3563	5,058	*
	ขนาด 90° คค. 400 มม.	จุด	*	*	12,203	12,203	1.3563	16,551	*
11.4	ค่าทำแท่นรับท่อโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend)								
	รวมถึงกรมีวางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำ								
	ขนาด คค. 100 มม.	จุด	*	*	1,486	1,486	1.3563	2,015	*
	ขนาด คค. 150 มม.	จุด	*	*	1,486	1,486	1.3563	2,015	*
	ขนาด คค. 200 มม.	จุด	*	*	1,682	1,682	1.3563	2,281	*
	ขนาด คค. 300 มม.	จุด	*	*	2,412	2,412	1.3563	3,271	*
	ขนาด คค. 400 มม.	จุด	*	*	11,784	11,784	1.3563	15,983	*
12	งานบรรจบท่อเดิมที่เชื่อมหน้าแปลนไว้ และมีแท่นคอนกรีตยึดรับ								
	ขนาด คค. 100 - 150 มม.	จุด	*	*	853	853	1.3563	1,157	*
	ขนาด คค. 200 มม.	จุด	*	*	924	924	1.3563	1,253	*
	ขนาด คค. 300 มม.	จุด	*	*	1,130	1,130	1.3563	1,533	*
	ขนาด คค. 400 มม.	จุด	*	*	1,774	1,774	1.3563	2,406	*



คณะกรรมการวิศวกรรมราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
13	งานติดตั้งวัดดับเพลิง	ขนาด ศก. 100 มม.	*	*	4,303	4,303	1.3563	5,836	*	
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	5,196	5,196	1.3563	7,047	*	
14	งานขุดปลีกร้อยน้ำบนถนนเพื่อแยกถังลอยตัว (ไม่รวมปลีกร้อยน้ำแบบเดิม)	ขนาด ศก. 1/2 - 1 นิ้ว (หรือ ศก. 20 - 25 มม.)	*	*	422	422	422	1.3563	572	*
		ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว (หรือ ศก. 40 มม.)	*	*	542	542	542	1.3563	735	*
		ขนาด ศก. 2 นิ้ว (หรือ ศก. 50 มม.)	*	*	687	687	687	1.3563	932	*
		ขนาด ศก. 3 นิ้ว (หรือ ศก. 75 มม.)	*	*	1,232	1,232	1,232	1.3563	1,671	*
		ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	*	*	1,567	1,567	1,567	1.3563	2,125	*
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	1,857	1,857	1,857	1.3563	2,519	*
		ขนาด ศก. 200 มม.	*	*	2,787	2,787	2,787	1.3563	3,780	*
15	งานร้อยท่อประปาขึ้นถังลอยตัว และส่งคืน.กบม.	ขนาด ศก. 100 -150 มม.	*	*	2,851	2,851	1.3563	3,867	*	
		ขนาด ศก. 200 -300 มม.	*	*	3,326	3,326	1.3563	4,511	*	
		ขนาด ศก. 100 -150 มม.	*	*	2,704	2,704	1.3563	3,667	*	
		ขนาด ศก. 200 -300 มม.	*	*	3,168	3,168	1.3563	4,297	*	
16	งานร้อยท่อประปาขึ้นถังลอยตัว และส่งคืน.กบม.	ขนาด ศก. 400 มม.	*	*	3,549	3,549	1.3563	4,814	*	
		ขนาด ศก. 100 -150 มม.	*	*	3,118	3,118	1.3563	4,229	*	
17	ค่าท่อและข้อมันมือรวมรถคอนกรีตขึ้นที่ดิน	17.1.1 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.	*	*	194	194	194	1.3563	263	*
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	194	194	194	1.3563	263	*
		ขนาด ศก. 200 มม.	*	*	213	213	213	1.3563	289	*
		ขนาด ศก. 300 มม.	*	*	252	252	252	1.3563	342	*
		ขนาด ศก. 400 มม.	*	*	310	310	310	1.3563	420	*
		17.1.2 ท่อ PVC (Class 13.5) โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)								
		ขนาด ศก. 100 มม.	*	*	155	155	155	1.3563	210	*
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	155	155	155	1.3563	210	*
ขนาด ศก. 200 มม.	*	*	194	194	194	1.3563	263	*		
ขนาด ศก. 300 มม.	*	*	233	233	233	1.3563	316	*		



Zone = C

คณะกรรมการผู้ควบคุมตลาด
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
17.1.3	ท่อ HDPE โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน/ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด ศก. 400 มม.	*	*	310	310	1.3563	420	*	
		ขนาด ศก. 110 มม.	*	*	194	194	1.3563	263	*	
		ขนาด ศก. 180 มม.	*	*	194	194	1.3563	263	*	
		ขนาด ศก. 225 มม.	*	*	213	213	1.3563	289	*	
		ขนาด ศก. 315 มม.	*	*	272	272	1.3563	369	*	
		ขนาด ศก. 400 มม.	*	*	349	349	1.3563	473	*	
18	งานวางท่อชั่วคราว (PVC / PB) (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	ศก. 50 มม.	*	-	125	125	1.3563	170	10,200	
		ศก. 100 มม.	*	60	163	163	1.3563	221	*	
		ศก. 150 มม.	*	120	273	273	1.3563	370	44,400	
		ศก. 200 มม.	*	*	422	422	1.3563	572	*	
		ศก. 300 มม.	*	*	828	828	1.3563	1,123	*	
19	งานวางท่อขึ้นที่หน้ามาตรฐาน (PVC / PB) (ไม่รวมค่าปูและซ่อมผิว)	วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์	ศก. 50 มม.	*	*	96	96	1.3563	130	*
			ศก. 100 มม.	*	*	150	150	1.3563	203	*
			ศก. 150 มม.	*	*	176	176	1.3563	239	*
			ศก. 200 มม.	*	*	207	207	1.3563	281	*
			ศก. 300 มม.	*	*	285	285	1.3563	387	*
			ศก. 400 มม.	*	*	445	445	1.3563	604	*
			ศก. 50 มม.	*	*	88	88	1.3563	119	*
			ศก. 100 มม.	*	*	122	122	1.3563	165	*
			ศก. 150 มม.	*	*	147	147	1.3563	199	*
			ศก. 200 มม.	*	*	181	181	1.3563	245	*
			ศก. 300 มม.	*	*	271	271	1.3563	368	*
			ศก. 400 มม.	*	*	371	371	1.3563	503	*
19.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต หรือ ทางเท้าปูกระเบื้อง หรือ กระเบื้องผิวทอมอน / คันทัน หรือโพลีเอสเตอร์	ศก. 50 มม.	*	*	79	79	1.3563	107	*	
		ศก. 100 มม.	*	*	111	111	1.3563	151	*	



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคากลาง เลขที่ สสส.ลป.1-05/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว

คณะกรรมการผู้ตรวจการกลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณได้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
20	งานร้อยท่อเพิ่มเติม 20.1 งานร้อยท่อเพิ่มเติม AC/PVC/ST/GI	ศก. 150 มม.	*	*	135	135	1.3563	183	*	
		ศก. 200 มม.	*	*	165	165	1.3563	224	*	
		ศก. 300 มม.	*	*	244	244	1.3563	331	*	
		ศก. 400 มม.	*	*	342	342	1.3563	464	*	
		วางท่อโอบไหล่ทาง								
		ศก. 50 มม.	*	*	72	72	1.3563	98	*	
		ศก. 100 มม.	*	*	103	103	1.3563	140	*	
		ศก. 150 มม.	*	*	124	124	1.3563	168	*	
		ศก. 200 มม.	*	*	151	151	1.3563	205	*	
		ศก. 300 มม.	*	*	217	217	1.3563	294	*	
ศก. 400 มม.	*	*	290	290	1.3563	393	*			
21	งานหมู่ท่อ (PVC/AC/ST) 21.1 มาตรฐานการวางท่อ PVC 8.5/13.5 รายการ และ 8.5 เอกชน 21.1.1 ค่าอุปกรณ์คอนกรีต/บนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์ หนา 15 ซม.	ศก. 100 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*	
		ศก. 150 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*	
		ศก. 200 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*	
		ศก. 300 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*	
		ศก. 400 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*	
		ศก. 100 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*	
		ศก. 150 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*	
		ศก. 200 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*	
		ศก. 300 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*	
		ศก. 400 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*	
ศก. 50 มม.	*	*	30	30	1.3563	41	*			
ศก. 100 มม.	*	*	100	100	1.3563	136	*			
ศก. 150 มม.	*	*	100	100	1.3563	136	*			
ศก. 200 มม.	*	*	110	110	1.3563	149	*			



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคากลาง เลขที่ สสส.ลป.1-05/2560
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการผู้ตรวจการกลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ต.ก. 300 มม. หนา 20 ซม.	เมตร	*	*	130	130	1.3563	176	*
	ต.ก. 50 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	ต.ก. 100 มม.	เมตร	*	*	108	108	1.3563	146	*
	ต.ก. 150 มม.	เมตร	*	*	108	108	1.3563	146	*
	ต.ก. 200 มม.	เมตร	*	*	118	118	1.3563	160	*
	ต.ก. 300 มม.	เมตร	*	*	140	140	1.3563	190	*
	หนา 25 ซม.	เมตร	*	*	34	34	1.3563	46	*
	ต.ก. 50 มม.	เมตร	*	*	115	115	1.3563	156	*
	ต.ก. 100 มม.	เมตร	*	246	115	115	1.3563	156	38,376
	ต.ก. 150 มม.	เมตร	*	210	126	126	1.3563	171	35,910
	ต.ก. 200 มม.	เมตร	*	*	149	149	1.3563	202	*
	ต.ก. 300 มม.	เมตร	*	*	12	12	1.3563	16	*
21.1.2	ค่าปูทางเท้าคอนกรีต หนา 0.06 ม.	เมตร	*	*	41	41	1.3563	56	*
	ต.ก. 50 มม.	เมตร	*	*	41	41	1.3563	56	*
	ต.ก. 100 มม.	เมตร	*	*	45	45	1.3563	61	*
	ต.ก. 150 มม.	เมตร	*	*	53	53	1.3563	72	*
	ต.ก. 200 มม.	เมตร	*	*	14	14	1.3563	19	*
	ต.ก. 300 มม.	เมตร	*	*	49	49	1.3563	66	*
21.1.3	ค่าปูทางเท้าคอนกรีต หนา 0.1 ม.	เมตร	*	*	49	49	1.3563	66	*
	ต.ก. 50 มม.	เมตร	*	*	53	53	1.3563	72	*
	ต.ก. 100 มม.	เมตร	*	*	63	63	1.3563	85	*
	ต.ก. 150 มม.	เมตร	*	*	5	5	1.3563	7	*
	ต.ก. 200 มม.	เมตร	*	*	19	19	1.3563	26	*
	ต.ก. 300 มม.	เมตร	*	*	19	19	1.3563	26	*
21.1.4	ค่าปูทางเท้าลาดยาง หนา 0.04 ม.	เมตร	*	*	20	20	1.3563	27	*
	ต.ก. 50 มม.	เมตร	*	*	24	24	1.3563	33	*
	ต.ก. 100 มม.	เมตร	*	*					
	ต.ก. 150 มม.	เมตร	*	*					
	ต.ก. 200 มม.	เมตร	*	*					
	ต.ก. 300 มม.	เมตร	*	*					



คณะกรรมการควบคุมราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
21.1.5	ค่าขุดทางทำอินเตอร์ล็อกธรรมดา	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
		เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.1.6	ค่าขุดทางทำอินเตอร์ล็อกแบบสี่	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
		เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.1.7	ค่าขุดทางทำกระเบื้อง	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
		เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.2	มาตรฐานการวางท่อ PVC 13.5 เอกชน	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
		เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
		เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.2.1	ค่าขุดถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูด้วยแอสฟัลท์ หนา 15 ซม.	เมตร	*	*	30	30	1.3563	41	*
		เมตร	*	*	80	80	1.3563	109	*
		เมตร	*	*	80	80	1.3563	109	*
		เมตร	*	*	100	100	1.3563	136	*
		เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
		เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
		เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
		เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
		เมตร	*	*	108	108	1.3563	146	*
		เมตร	*	*	129	129	1.3563	175	*



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคากลาง เลขที่ สลต.ลป.1-05/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณได้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุบต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	หนา 25 ซม.	เมตร	*	*	34	34	1.3563	46	*
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	92	92	1.3563	125	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	92	92	1.3563	125	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	115	115	1.3563	156	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	138	138	1.3563	187	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*					*
21.2.2	ค่าทุบทางหักคอนกรีต หนา 0.06 ม.	เมตร	*	*	12	12	1.3563	16	*
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	41	41	1.3563	56	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	49	49	1.3563	66	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*					*
21.2.3	ค่าทุบทางหักคอนกรีต หนา 0.1 ม.	เมตร	*	*	14	14	1.3563	19	*
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	39	39	1.3563	53	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	39	39	1.3563	53	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	49	49	1.3563	66	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	58	58	1.3563	79	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*					*
21.2.4	ค่าทุบทางหักลาดยาง หนา 0.04 ม.	เมตร	*	*	5	5	1.3563	7	*
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	15	15	1.3563	20	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	15	15	1.3563	20	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	19	19	1.3563	26	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	22	22	1.3563	30	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*					*
21.1.5	ค่าทุบทางหักอินเตอร์ล็อกธรรมดา	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	43	43	1.3563	58	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*					*
21.2.6	ค่าทุบทางหักอินเตอร์ล็อกแบบสี่	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*					*



การประปาส่วนกลาง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคากลาง เลขที่ สสส.สป.1-05/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

Zone = C

คณะกรรมการควบคุมราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	43	43	1.3563	58	*
21.2.7	ค่าทุบทิ้งที่กระเบื้อง								
	ศก. 50 มม.	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	43	43	1.3563	58	*

รวมค่างานที่เสนอตามรายการลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 21 (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

495,978

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สี่แสนเก้าพันห้าร้อยเจ็ดสิบแปดบาทถ้วน)

(นายสุพงษ์ ทุมรอง)
ผ.กรร.สสส.
ประธานกรรมการ

วันที่

(นายอัฒัน จิรณานนท์)
ทบ.สสส.กรร.สสส.
กรรมการ

วันที่

(ม.ล.อิตา มรกตจินดา)
หน.สอ.กรร.สสส.
กรรมการและเลขานุการ

วันที่

- เห็นชอบ

(นายอานัน อิ่มเอิบธรรม)
ผ.อ.สสส.

วันที่