



กรมประปา
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.พร.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการผู้แทนตลาดพร้าว
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานวางท่อ (AC/PVC/GI/PB)								
1.1	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีฝังร่องดิน (เอกขม) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)								
1.1.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	299	299	1.3563	406	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	335	335	1.3563	454	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	431	431	1.3563	585	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	552	552	1.3563	749	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	780	780	1.3563	1,058	*
1.1.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	104	104	1.3563	141	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	278	278	1.3563	377	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	315	315	1.3563	427	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	410	410	1.3563	556	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	544	544	1.3563	738	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	725	725	1.3563	983	*
1.1.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอิฐหรือคอกหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	88	88	1.3563	119	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	228	228	1.3563	309	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	265	265	1.3563	359	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	355	355	1.3563	481	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	475	475	1.3563	644	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	648	648	1.3563	879	*
1.1.4	วางท่อในใต้ทางกรตึกลงหรือฝังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	77	77	1.3563	104	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	223	223	1.3563	302	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	245	245	1.3563	332	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	299	299	1.3563	406	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	396	396	1.3563	537	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	532	532	1.3563	722	*
1.2	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีฝังร่องดิน (ราคาการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)								
									83,664



กรมการประปา
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.พรธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ใบพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตากพร้าว

คณะกรรมการด้านราคากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone =		C								
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าพ้อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานตั้งท่อต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
1.2.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนลอมกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*						
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*	
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	382	382	1.3563	518	*	
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	407	407	1.3563	552	*	
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	525	525	1.3563	712	*	
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	666	666	1.3563	903	*	
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	937	937	1.3563	1,271	*	
1.2.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*						
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	104	104	1.3563	141	*	
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	353	353	1.3563	479	*	
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	379	379	1.3563	514	*	
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	498	498	1.3563	675	*	
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	655	655	1.3563	888	*	
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	865	865	1.3563	1,173	*	
1.2.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอินทรีย์หรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*						
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	88	88	1.3563	119	*	
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	303	303	1.3563	411	*	
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	327	327	1.3563	444	*	
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	442	442	1.3563	599	*	
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	582	582	1.3563	789	*	
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	782	782	1.3563	1,061	*	
1.2.4	วางท่อในท่อทาง กรมชลประทานหรือท่อด้วยทรายสังกะสีระดับต่ำกว่าผิวดินเดิม 0.10 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม	เมตร	*	*						
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	83	83	1.3563	113	*	
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	294	294	1.3563	399	*	
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	315	315	1.3563	427	*	
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	425	425	1.3563	576	*	
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	547	547	1.3563	742	*	
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	715	715	1.3563	970	*	
1.3	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีฉีดหรือตึ้น (เอกซม) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	เมตร	*	*						
1.3.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนลอมกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*	



กบวส:ปทุมธานี
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตาดพร้าว

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

Zone = C												
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานค้นพบต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)			
1.3.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	ศก. 100 มม.	เมตร	*	274	274	274	1.3563	372	*		
		ศก. 150 มม.	เมตร	*	306	306	306	1.3563	415	*		
		ศก. 200 มม.	เมตร	*	424	424	424	1.3563	575	*		
		ศก. 300 มม.	เมตร	*	557	557	557	1.3563	755	*		
		ศก. 400 มม.	เมตร	*	844	844	844	1.3563	1,145	*		
1.3.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือวางเท้าแอสฟัลต์ หรือวางเท้าในแอสฟัลต์หรือคอนกรีตที่กระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	ศก. 50 มม.	เมตร	*	88	88	88	1.3563	119	*		
		ศก. 100 มม.	เมตร	*	207	207	207	1.3563	281	*		
		ศก. 150 มม.	เมตร	*	238	238	238	1.3563	323	*		
		ศก. 200 มม.	เมตร	*	347	347	347	1.3563	471	*		
		ศก. 300 มม.	เมตร	*	477	477	477	1.3563	647	*		
		ศก. 400 มม.	เมตร	*	689	689	689	1.3563	934	*		
		1.3.4	วางท่อในใต้ทาง การฉาบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม	ศก. 50 มม.	เมตร	*	77	77	77	1.3563	104	*
				ศก. 100 มม.	เมตร	*	199	199	199	1.3563	270	*
				ศก. 150 มม.	เมตร	*	218	218	218	1.3563	296	*
				ศก. 200 มม.	เมตร	*	290	290	290	1.3563	393	*
ศก. 300 มม.	เมตร			*	392	392	392	1.3563	532	*		
1.4	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดวริสปีตรองตัน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ศก. 400 มม.	เมตร	*	556	556	556	1.3563	754	*		
		ศก. 50 มม.	เมตร	*	110	110	110	1.3563	149	*		
		ศก. 100 มม.	เมตร	*	324	324	324	1.3563	439	*		
		ศก. 150 มม.	เมตร	*	363	363	363	1.3563	492	*		



กรมการประปา
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.พธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยววข้อง
ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตากฟ้า

คณะกรรมการผู้แทนไตรภาคี
ลงชื่อ
ลงชื่อ
ลงชื่อ

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1.4.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	ศก. 200 มม.	*	*	461	461	1.3563	625	*
		ศก. 300 มม.	*	*	599	599	1.3563	812	*
		ศก. 400 มม.	*	*	860	860	1.3563	1,166	*
		ศก. 50 มม.	*	*	104	104	1.3563	141	*
		ศก. 100 มม.	*	*	295	295	1.3563	400	*
		ศก. 150 มม.	*	*	335	335	1.3563	454	*
1.4.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอิฐหรือคอกหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	ศก. 200 มม.	*	*	434	434	1.3563	589	*
		ศก. 300 มม.	*	*	587	587	1.3563	796	*
		ศก. 400 มม.	*	*	784	784	1.3563	1,063	*
		ศก. 50 มม.	*	*	88	88	1.3563	119	*
1.4.4	วางท่อในท่อทาง ครอบคลุมหลังท่อด้วยทรายระดับต่ำกว่าผิวเดิม 0.10 ม. แล้วกลับด้วยดินเดิม	ศก. 100 มม.	*	*	245	245	1.3563	332	*
		ศก. 150 มม.	*	*	283	283	1.3563	384	*
		ศก. 200 มม.	*	*	378	378	1.3563	513	*
		ศก. 300 มม.	*	*	513	513	1.3563	696	*
		ศก. 400 มม.	*	*	700	700	1.3563	949	*
		ศก. 50 มม.	*	*	83	83	1.3563	113	*
1.5	วางท่อหรือข้างทางดินเท้าคอนกรีต โดยยึดด้วยเหล็กตรึงท่อ (รวมค่า Expansion Bolt)	ศก. 100 มม.	*	*	236	236	1.3563	320	*
		ศก. 150 มม.	*	*	271	271	1.3563	368	*
		ศก. 200 มม.	*	*	361	361	1.3563	490	*
		ศก. 300 มม.	*	*	475	475	1.3563	644	*
		ศก. 400 มม.	*	*	628	628	1.3563	852	*
		ศก. 50 มม. (PB)	*	*	48	48	1.3563	65	*
2	งานขุดและซ่อมผิวจราจรผิวหรือทางเท้า	ศก. 2 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	*	*	292	530	1.3563	719	*
		ศก. 4 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	*	*	675	1,245	1.3563	1,689	*
		ศก. 6 นิ้ว (GI) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	*	*	902	1,936	1.3563	2,626	*
		เมตร	*	*	1,034	1,936	1.3563	2,626	*



มรส:ปทุมพรหอง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคากลาง เลขที่ สล.พธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตพฐ้าว

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

Zone = C											
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ประมาณไป	ค่าท่อ/อุปกรณ์ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่นต่อหน่วย(บาท)	ค่างานคืนทุนต่อหน่วย(บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย(บาท)	รวมเป็นเงิน(บาท)		
2.1	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	804	804	1.3563	1,090	*		
2.2	คอนกรีตหนา 0.15 ม. (210 Ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	6	*	696	696	1.3563	944	5,664		
2.3	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	974	974	1.3563	1,321	*		
2.4	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 Ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,139	1,139	1.3563	1,545	*		
2.5	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 Ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	967	967	1.3563	1,312	*		
2.6	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 Ksc / 8 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,516	1,516	1.3563	2,056	*		
2.7	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 Ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,362	1,362	1.3563	1,847	*		
2.8	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (280 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	1,156	1,156	1.3563	1,568	*		
2.9	คอนกรีตหนา 0.25 ม. (320 Ksc / 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	1,405	1,405	1.3563	1,906	*		
2.10	คอนกรีตหนา 0.15 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (210 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	1,141	1,141	1.3563	1,548	*		
2.11	คอนกรีตหนา 0.15 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (210 Ksc / 28 วัน)	ตร.ม.	*	*	1,033	1,033	1.3563	1,401	*		
2.12	คอนกรีตหนา 0.20 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 Ksc / 8 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,599	1,599	1.3563	2,169	*		
2.13	คอนกรีตหนา 0.20 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 Ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,476	1,476	1.3563	2,002	*		
2.14	คอนกรีตหนา 0.20 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์(280 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	1,311	1,311	1.3563	1,778	*		
2.15	คอนกรีตหนา 0.25 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 Ksc / 8 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,853	1,853	1.3563	2,513	*		
2.16	คอนกรีตหนา 0.25 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 Ksc / 24 ชม)	ตร.ม.	*	*	1,699	1,699	1.3563	2,304	*		
2.17	คอนกรีตหนา 0.25 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (280 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	1,493	1,493	1.3563	2,025	*		
2.18	คอนกรีตหนา 0.25 ม. ปูทับด้วยแอสฟัลต์ (320 Ksc / 24 ชม.)	ตร.ม.	*	*	1,742	1,742	1.3563	2,363	*		
2.19	ถนนลาดยาง หนา 0.10 ม.	ตร.ม.	*	*	659	659	1.3563	894	*		
2.20	ทางเท้าลาดยางหนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	276	276	1.3563	374	*		
2.21	ทางเท้า คสล. หนา 0.06 ม.	ตร.ม.	*	*	269	269	1.3563	365	*		
2.22	ทางเท้า คสล. หนา 0.1 ม.	ตร.ม.	*	*	424	424	1.3563	575	*		
2.23	ทางเท้าอิฐบดหรืออิฐธรรมดา	ตร.ม.	*	*	373	373	1.3563	506	*		
2.24	ทางเท้าอิฐบดหรืออิฐแดง	ตร.ม.	*	*	373	373	1.3563	506	*		
2.25	ทางเท้ากระเบื้อง	ตร.ม.	*	*	461	461	1.3563	625	*		
3 งานขนและซ่อมฝังวางหรือขุดหรือขุดเข้าตัวอาคาร											
3.1	คอนกรีต / แอสฟัลต์ หนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	288	288	1.3563	391	*		
3.2	คอนกรีต หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	103	103	1.3563	140	*		
3.3	แอสฟัลต์หนา 0.03 ม.	ตร.ม.	*	*	187	187	1.3563	254	*		
3.4	แอสฟัลต์ชั้นหนา 0.05 ม.	ตร.ม.	*	*	600	600	1.3563	814	*		
3.5	หินคลุก หนา 0.04 ม.	ตร.ม.	*	*	47	47	1.3563	64	*		
4 งานวางท่อเหล็กเหนียว (ST) หรือท่อเหล็กอบสังกะสี (GI) ขึ้นคลอง											



การประปาส่วนภูมิภาค
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
หรือสูงขึ้นและงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่กำหนดในแบบแปลน									
4.1	วางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำส่วนที่อุ้มดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	คก. 100 มม. หรือ 4 นิ้ว (G1)	เมตร	*	789	618	789	1.3563	1,070	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	1,137	1,198	1,137	1.3563	1,542	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	1,473	1,662	1,473	1.3563	1,998	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	1,557	2,124	1,557	1.3563	2,112	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	1,756	2,639	1,756	1.3563	2,382	*
4.2	วางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำส่วนที่อุ้มดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง)	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	คก. 100 มม. หรือ 4 นิ้ว (G1)	เมตร	*	618	618	618	1.3563	838	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	1,198	1,198	1,198	1.3563	1,625	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	1,662	1,662	1,662	1.3563	2,254	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	2,124	2,124	2,124	1.3563	2,881	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	2,639	2,639	2,639	1.3563	3,579	*
4.3	ค่าโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง ตามแบบมาตรฐาน	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	คก. 100 มม. หรือ 4 นิ้ว (G1)	จุด	*	4,447	4,447	4,447	1.3563	6,031	*
	คก. 150 มม.	จุด	*	6,617	6,617	6,617	1.3563	8,975	*
	คก. 200 มม.	จุด	*	6,617	6,617	6,617	1.3563	8,975	*
	คก. 300 มม.	จุด	*	11,634	11,634	11,634	1.3563	15,779	*
	คก. 400 มม.	จุด	*	16,785	16,785	16,785	1.3563	22,765	*
4.4	งานติดตั้งแผ่นเหล็กครอบ Air Valve ตามแบบฯ(รวมค่าอุปกรณ์)	จุด	*	222	1,022	1,244	1.3563	1,687	*
5 งานวางท่อเหล็กเหนียว (ST) โดยวิธีขุดร่องดิน									
ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน									
5.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร	9	*	*	*	*	*	5,067
	คก. 150 มม. (ST)	เมตร		415	415	415	1.3563	563	*
	คก. 200 มม. (ST)	เมตร		571	571	571	1.3563	774	*
	คก. 300 มม. (ST)	เมตร		775	775	775	1.3563	1,051	*
	คก. 400 มม. (ST)	เมตร		1,135	1,135	1,135	1.3563	1,539	*
5.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	เมตร		*	*	*	*	*	*
	คก. 150 มม. (ST)	เมตร		389	389	389	1.3563	528	*
	คก. 200 มม. (ST)	เมตร		546	546	546	1.3563	741	*
	คก. 300 มม. (ST)	เมตร		764	764	764	1.3563	1,036	*
	คก. 400 มม. (ST)	เมตร		1,063	1,063	1,063	1.3563	1,442	*



ม.บ.ส.ท.
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สศส.พ5.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อ

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

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

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณได้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)			
5.3	วางท่อในทางน้ำคอนกรีต / ทางที่ลาดขวาง / ทางที่อินดอร์หรือท่อทางที่กระเบื้อง(ไม่รวมค่าขุดและเชื่อมหัว)	คก. 150 มม. (ST)	*	*	347	347	1.3563	471	*			
		คก. 200 มม. (ST)	*	*	494	494	1.3563	670	*			
		คก. 300 มม. (ST)	*	*	695	695	1.3563	943	*			
		คก. 400 มม. (ST)	*	*	980	980	1.3563	1,329	*			
		คก. 150 มม. (ST)	*	*	327	327	1.3563	444	*			
5.4	วางท่อในใต้ทาง การฝังกลบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม	คก. 200 มม. (ST)	*	*	437	437	1.3563	593	*			
		คก. 300 มม. (ST)	*	*	610	610	1.3563	827	*			
		คก. 400 มม. (ST)	*	*	847	847	1.3563	1,149	*			
		คก. 150 มม. (ST)	*	*	327	327	1.3563	444	*			
6	งานวางท่อแยกเข้าบ้านจากท่อวางใหม่ไปถึงถังเก็บน้ำและ งานวางท่อภายในบริเวณท่อภายในเดิม (สำหรับความยาว 3 เมตรหรือ)	6.1	แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด คก. 50 มม.	ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	280	1.3563	380	*	
				ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	447	1.3563	606	*	
				แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด คก. 100 - 150 มม.	จุด	*	*	362	1.3563	491	*	
		6.2	ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	577	1.3563	783	*	
				ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	418	1.3563	567	*	
				ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	661	1.3563	897	*	
		6.3	แยกจากท่อที่วางใหม่ขนาด คก. 200 - 400 มม.	ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	102	1.3563	138	*	
				ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	86	1.3563	117	*	
				ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	58	1.3563	79	*	
		7	งานวางท่อแยกเข้าบ้าน ส่วนที่ยื่น 3 เมตร	สำหรับท่อแยก ขนาด 20 - 25 มม.	วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	เมตร	*	*	102	1.3563	138	*
					วางท่อแยกในถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	*	86	1.3563	117	*
					วางท่อแยกในทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	58	1.3563	79	*
7.2	สำหรับท่อแยก ขนาด 40 มม.	วางท่อแยกในใต้ท่อทาง / บนพื้นทางเท้า	เมตร	*	*	44	1.3563	60	*			
		วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	เมตร	*	*	143	1.3563	194	*			
		วางท่อแยกในถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	*	123	1.3563	167	*			
	วางท่อแยกในทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	84	1.3563	114	*				



มรส:มหานคร
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสท.พ5-1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการ
ลงชื่อ
ลงชื่อ
ลงชื่อ

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
8	วางท่อแยกไปหลอดทาง / บนพื้นที่ทางเท้า	เมตร	*	*	74	74	1.3563	100	*
	งานร้อยท่อ PB/PVC ในท่อปลอกเหล็กถาวรเสียบเหล็ก/ท่อปลอกเหล็กเหนียว (รวมค่าท่อปลอกเหล็กถาวรเสียบเหล็ก)	เมตร	*	116	58	174	1.3563	236	*
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 1"	เมตร	*	170	58	228	1.3563	309	*
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 1 1/2"	เมตร	*	238	58	296	1.3563	401	*
	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 2"	เมตร	*	394	105	499	1.3563	677	*
9	ขนาดท่อปลอก GI ศก. 3"	เมตร	*	1,747	513	2,260	1.3563	3,065	*
	ขนาดท่อปลอกเหล็กเหนียว ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	*	*	*	*	*
	งานปรับปรุงเปลี่ยนท่อหน้ามาตรวัดต้นน้ำ (ความยาวท่อจากแคสลับหรือประตูรับน้ำที่ดินเดิมเมตรไม่เกิน 1.5 เมตร) พร้อมปรับปรุงการติดตั้งมาตรวัดต้นน้ำให้ออกแบบมาตรฐาน	จุด	*	173	1,369	1,542	1.3563	2,091	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 2 นิ้ว	จุด	*	464	1,824	2,288	1.3563	3,103	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 3 นิ้ว	จุด	*	*	4,922	4,922	1.3563	6,676	*
10	มาตรวัดน้ำ ศก. 4 นิ้ว	จุด	*	*	7,197	7,197	1.3563	9,761	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 6 นิ้ว	จุด	*	*	8,471	8,471	1.3563	11,489	*
	มาตรวัดน้ำ ศก. 8 นิ้ว	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	งานติดตั้งร่องท่อเดิน	จุด	*	*	460	460	1.3563	624	*
	ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	จุด	*	*	519	519	1.3563	704	*
11	ขนาด ศก. 1 นิ้ว	จุด	*	603	603	603	1.3563	818	*
	ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว	จุด	*	825	825	825	1.3563	1,119	*
	ขนาด ศก. 2 นิ้ว (หรือ ศก. 50 มม.)	จุด	*	2,215	2,215	2,215	1.3563	3,004	*
	ขนาด ศก. 3 นิ้ว (หรือ ศก. 75 มม.)	จุด	*	3,344	3,344	3,344	1.3563	4,535	*
	ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	3,512	3,512	3,512	1.3563	4,763	*
	ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	4,932	4,932	4,932	1.3563	6,689	*
	ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	5,534	5,534	5,534	1.3563	7,506	*
	ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	10,996	10,996	10,996	1.3563	14,914	*
	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*
	งานทำแม่พิมพ์คอนกรีตขึ้นรูปท่อตามแบบมาตรฐาน (กรณีวางท่อใต้ดิน)	จุด	*	*	546	546	1.3563	741	*
	11.1	ค่าทำแม่พิมพ์ใต้ประตุน้ำ	จุด	*	707	707	1.3563	959	*
ขนาด ศก. 100 - 300 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*	
ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*	
11.2	ค่าทำแม่พิมพ์รับเสารขาและหน้าแปลน (Blank Flanged)	จุด	*	592	592	1.3563	803	*	
ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	*	*	*	*	*	*	



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
ลงชื่อ
ลงชื่อ
ลงชื่อ

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานคืนทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
11.3	ค่าทำแท่นรับท่อโค้งในแนวราบ (Horizontal Bend)	ขนาด 150 มม.	*	*	799	799	1.3563	1,084	*
		ขนาด 200 มม.	*	*	1,738	1,738	1.3563	2,357	*
		ขนาด 300 มม.	*	*	2,637	2,637	1.3563	3,577	*
		ขนาด 400 มม.	*	*	9,441	9,441	1.3563	12,805	*
		ขนาด 22.5° 100 มม.	*	*	484	484	1.3563	656	*
		ขนาด 22.5° 150 มม.	*	*	529	529	1.3563	717	*
		ขนาด 22.5° 200 มม.	*	*	730	730	1.3563	990	*
		ขนาด 22.5° 300 มม.	*	*	1,777	1,777	1.3563	2,410	*
		ขนาด 22.5° 400 มม.	*	*	5,423	5,423	1.3563	7,355	*
		ขนาด 45° 100 มม.	*	*	493	493	1.3563	669	*
		ขนาด 45° 150 มม.	*	*	599	599	1.3563	812	*
		ขนาด 45° 200 มม.	*	*	1,678	1,678	1.3563	2,276	*
ขนาด 45° 300 มม.	*	*	2,754	2,754	1.3563	3,735	*		
ขนาด 45° 400 มม.	*	*	7,622	7,622	1.3563	10,338	*		
ขนาด 90° 100 มม.	*	*	525	525	1.3563	712	*		
ขนาด 90° 150 มม.	*	*	1,385	1,385	1.3563	1,878	*		
ขนาด 90° 200 มม.	*	*	1,678	1,678	1.3563	2,276	*		
ขนาด 90° 300 มม.	*	*	3,729	3,729	1.3563	5,058	*		
ขนาด 90° 400 มม.	*	*	12,203	12,203	1.3563	16,551	*		
11.4	ค่าทำแท่นรับท่อโค้งในแนวตั้ง (Vertical Bend) รวมถึงการวางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำ	ขนาด 100 มม.	*	*	1,486	1,486	1.3563	2,015	*
		ขนาด 150 มม.	*	*	1,486	1,486	1.3563	2,015	*
		ขนาด 200 มม.	*	*	1,682	1,682	1.3563	2,281	*
		ขนาด 300 มม.	*	*	2,412	2,412	1.3563	3,271	*
		ขนาด 400 มม.	*	*	11,784	11,784	1.3563	15,983	*
		ขนาด 100 - 150 มม.	2	*	853	853	1.3563	1,157	2,314
12	งานบรรจุบ่อเหลี่ยมที่จุดที่วางแปลนไว้ และฝังแท่นคอนกรีตที่ชั้นรับ	ขนาด 200 มม.	*	*	924	924	1.3563	1,253	*
		ขนาด 300 มม.	*	*	1,130	1,130	1.3563	1,533	*
		ขนาด 400 มม.	*	*	1,774	1,774	1.3563	2,406	*



มรส:ปทุมหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการจัดหาตลาดกลาง
ตั้งชื่อ
ตั้งข้อ
ตั้งข้อ
ตั้งข้อ

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานตั้งท่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)				
13	งานติดตั้งท่อประปาเหล็ก	ขนาด ศก. 100 มม.	จุด	*	*	4,303	4,303	1,3563	5,836	*			
		ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	*	5,196	5,196	1,3563	7,047	*			
		ขนาด ศก. 1/2 - 1 นิ้ว (หรือ ศก.20 -25 มม.)	จุด	*	*	422	422	1,3563	572	*			
		ขนาด ศก. 1 1/2 นิ้ว (หรือ ศก.40 มม.)	จุด	*	*	542	542	1,3563	735	*			
		ขนาด ศก. 2 นิ้ว (หรือ ศก.50 มม.)	จุด	*	*	687	687	1,3563	932	*			
		ขนาด ศก. 3 นิ้ว (หรือ ศก.75 มม.)	จุด	*	*	1,232	1,232	1,3563	1,671	*			
		ขนาด ศก. 100 มม. (หรือ ศก. 4 นิ้ว)	จุด	*	*	1,567	1,567	1,3563	2,125	*			
		ขนาด ศก. 150 มม.	จุด	*	*	1,857	1,857	1,3563	2,519	*			
		ขนาด ศก. 200 มม.	จุด	*	*	2,787	2,787	1,3563	3,780	*			
		ขนาด ศก. 300 มม.	จุด	*	*	2,851	2,851	1,3563	3,867	*			
		ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	*	3,326	3,326	1,3563	4,511	*			
		15	งานร้อยท่อประปาเหล็กขึ้นยึดเหล็ก และสังกะสี กาน.	ขนาด ศก. 100-150 มม.	จุด	*	*	2,704	2,704	1,3563	3,667	*	
				ขนาด ศก. 200-300 มม.	จุด	*	*	3,168	3,168	1,3563	4,297	*	
16	งานร้อยท่อประปาเหล็กขึ้นยึดเหล็ก และสังกะสี กาน.	ขนาด ศก. 400 มม.	จุด	*	*	3,549	3,549	1,3563	4,814	*			
		ขนาด ศก. 100-150 มม.	จุด	*	*	3,118	3,118	1,3563	4,229	*			
17	ค่าทาบและขอฝังจากรถยนต์ติดตั้งได้ต้น	ท่อ PVC (Class 8.5) โพลีเอทิลีน (เอทซี) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	194	194	1,3563	263	*		
			ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	194	194	1,3563	263	*		
			ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	213	213	1,3563	289	*		
			ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	252	252	1,3563	342	*		
			ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	310	310	1,3563	420	*		
			17.1.2	ท่อ PVC (Class 13.5) โพลีเอทิลีน (เอทซี) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด ศก. 100 มม.	เมตร	*	*	155	155	1,3563	210	*
					ขนาด ศก. 150 มม.	เมตร	*	*	155	155	1,3563	210	*
					ขนาด ศก. 200 มม.	เมตร	*	*	194	194	1,3563	263	*
					ขนาด ศก. 300 มม.	เมตร	*	*	233	233	1,3563	316	*
					ขนาด ศก. 400 มม.	เมตร	*	*	233	233	1,3563	316	*



การประปาส่วนหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสท.ทอ. 1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการกำกับดูแลราคาากลาง
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)
17.1.3	ท่อ HDPE โดวยริบตีตรงคืน (เอกชน/ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	ขนาด คก. 400 มม.	*	*	310	310	1.3563	420	*
		ขนาด คก. 110 มม.	*	*	194	194	1.3563	263	*
		ขนาด คก. 180 มม.	*	*	194	194	1.3563	263	*
		ขนาด คก. 225 มม.	*	*	213	213	1.3563	289	*
		ขนาด คก. 315 มม.	*	*	272	272	1.3563	369	*
ขนาด คก. 400 มม.	*	*	349	349	1.3563	473	*		
18	งานวางท่อตัวกลาง (PVC / PB) (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	เมตร	*	-	125	125	1.3563	170	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	-	163	163	1.3563	221	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	-	273	273	1.3563	370	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	-	422	422	1.3563	572	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	-	828	828	1.3563	1,123	*
19	งานวางท่อขี้ตมความหนาฐาน (PVC / PB) (ไม่รวมค่าท่อนและขี้ตมแล้ว)	เมตร	*	*	96	96	1.3563	130	*
19.1	วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูด้วยแอสฟัลต์	เมตร	*	*	150	150	1.3563	203	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	176	176	1.3563	239	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	207	207	1.3563	281	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	285	285	1.3563	387	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	445	445	1.3563	604	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	88	88	1.3563	119	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	*	122	122	1.3563	167	*
19.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	*	147	147	1.3563	199	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	181	181	1.3563	245	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	271	271	1.3563	368	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	371	371	1.3563	503	*
19.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต หรือ ทางเท้าปูกระเบื้อง หรือ กระเบื้องด้านถนน / ต้นหิน หรือโพลทางแอสฟัลต์	เมตร	*	*	79	79	1.3563	107	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	111	111	1.3563	151	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*					*



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสท.ทธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าวกว

คณะกรรมการกำกับดูแลราคาากลาง
ลงชื่อ: 
ลงชื่อ: 

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)			
19.4	วางท่อในโหล่ทาง	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	*			
		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	*			
20	งานร้อยท่อเพิ่มเติม	งานร้อยท่อเพิ่มเติม AC/PVC/ST/GI	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	*		
21	งานขุดคูน้ำ (PVC / AC / ST)	มาตรฐานการวางท่อ PVC 8.5/13.5 รายการ และ 8.5 เอกชน	ค่าขุดถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตทับด้วยแอสฟัลท์	หนา 15 ซม.	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	*
					ศก. 300 มม.	*	*	110	110	1.3563	149	*
					ศก. 400 มม.	*	*	110	110	1.3563	149	*
					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	*



มรส:ปทุมสรว
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทอ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการตรวจวัดราคาากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)
21.1.2	ค่าขุดวางท่อคอนกรีต ทนฯ 0.06 ม.	คท. 300 มม. ทนฯ 20 ซม.	*	*	130	130	1.3563	176	*
		คท. 50 มม.	*	*	32	32	1.3563	43	*
		คท. 100 มม.	*	*	108	108	1.3563	146	*
		คท. 150 มม.	*	*	108	108	1.3563	146	*
		คท. 200 มม.	*	*	118	118	1.3563	160	*
		คท. 300 มม.	*	*	140	140	1.3563	190	*
		ทนฯ 25 ซม.	*	*	34	34	1.3563	46	*
		คท. 50 มม.	*	*	115	115	1.3563	156	*
		คท. 100 มม.	*	*	115	115	1.3563	156	*
		คท. 150 มม.	*	*	126	126	1.3563	171	*
		คท. 200 มม.	*	*	149	149	1.3563	202	*
		คท. 300 มม.	*	*	12	12	1.3563	16	*
21.1.3	ค่าขุดวางท่อคอนกรีต ทนฯ 0.1 ม.	คท. 50 มม.	*	*	14	14	1.3563	19	*
		คท. 100 มม.	*	*	49	49	1.3563	66	*
		คท. 150 มม.	*	*	49	49	1.3563	66	*
		คท. 200 มม.	*	*	53	53	1.3563	72	*
		คท. 300 มม.	*	*	63	63	1.3563	85	*
		คท. 50 มม.	*	*	5	5	1.3563	7	*
21.1.4	ค่าขุดวางท่อคอนกรีต ทนฯ 0.04 ม.	คท. 50 มม.	*	*	5	5	1.3563	7	*
		คท. 100 มม.	*	*	19	19	1.3563	26	*
		คท. 150 มม.	*	*	19	19	1.3563	26	*
		คท. 200 มม.	*	*	20	20	1.3563	27	*
		คท. 300 มม.	*	*	24	24	1.3563	33	*
		คท. 50 มม.	*	*	24	24	1.3563	33	*



มรส:ปทุมทศกรัง
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสจ.ทอ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

Zone =	C								
ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ใช้	ค่าต่อ/ลูกบาศก์	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย	Factor F	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
			ประมาณไว้	(บาท)	(บาท)	(บาท)		(บาท)	(บาท)
21.1.5	ค่าขุดทางเข้าอินเตอร์ลอคธรรมตา	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.1.6	ค่าขุดทางเข้าอินเตอร์ลอคแบบสี่	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.1.7	ค่าขุดทางเข้าทรงเบื้อง	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.2	มาตรฐานการวางท่อ PVC 13.5 เอกชน								
21.2.1	ค่าขุดถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์								
	หนา 15 ซม.	เมตร	*	*	30	30	1.3563	41	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	80	80	1.3563	109	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	80	80	1.3563	109	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	100	100	1.3563	136	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	หนา 20 ซม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	108	108	1.3563	146	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	129	129	1.3563	175	*



การประปาส่วนภูมิภาค
Metropolitan Waterworks Authority

ราคากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-10/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

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

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
21.2.7	ค่าท่อบางที่กระเบื้อง	ศก. 100 มม.	*	*	29	29	1.3563	39	*
		ศก. 150 มม.	*	*	29	29	1.3563	39	*
		ศก. 200 มม.	*	*	36	29	1.3563	49	*
		ศก. 300 มม.	*	*	43	43	1.3563	58	*
		รวม	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)									106,099

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

- เห็นชอบ

(นายสุพงษ์ หทัยใส)

(นายอัครวิมล จรัสยามพิลาชัย)

(น.ส.ธิดา มรกตจินดา)

ผู้จัดการ

พนักงานการ

พนักงานและช่างการ

ประธานกรรมการ

กรรมการ

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่