



**การประปาส่วนภูมิภาค**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทอ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตากฟ้า

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

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานขั้นต้นต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานวางท่อ (AC/PVC/G/PB)								
1.1	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 8.5 โดยวิธีเปิดร่องดิน (เอกชน) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)								
1.1.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	เมตร	*	*					*
	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 หรือทางเท้าอิฐหรือคอนกรีตวางเท้ากระเบื้อง (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	วางท่อในแหล่งวางกรณีกอบหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกอบด้วยดินเดิม								
	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 โดยวิธีเปิดร่องดิน (ราชการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)								
									12,684



**มรส:ปทุมพรหาวง**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าาง

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง  
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)
1.2.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	คก. 50 มม.	*	*	110	110	1.3563	149	*
		คก. 100 มม.	*	*	382	382	1.3563	518	*
		คก. 150 มม.	*	*	407	407	1.3563	552	*
		คก. 200 มม.	*	*	525	525	1.3563	712	*
		คก. 300 มม.	*	*	666	666	1.3563	903	*
		คก. 400 มม.	*	*	937	937	1.3563	1,271	*
1.2.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	คก. 50 มม.	*	*	104	104	1.3563	141	*
		คก. 100 มม.	*	*	353	353	1.3563	479	*
		คก. 150 มม.	*	*	379	379	1.3563	514	*
		คก. 200 มม.	*	*	498	498	1.3563	675	*
		คก. 300 มม.	*	*	655	655	1.3563	888	*
		คก. 400 มม.	*	*	865	865	1.3563	1,173	*
1.2.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าหินคอรีหรือคกรูปร่างกระเบื้อง (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	คก. 50 มม.	*	*	88	88	1.3563	119	*
		คก. 100 มม.	*	*	303	303	1.3563	411	*
		คก. 150 มม.	*	*	327	327	1.3563	444	*
		คก. 200 มม.	*	*	442	442	1.3563	599	*
		คก. 300 มม.	*	*	582	582	1.3563	789	*
		คก. 400 มม.	*	*	782	782	1.3563	1,061	*
1.2.4	วางท่อในโหล่ทาง การฉาบหลังท่อด้วยทรายถึงระดับต่ำกว่าผิวดินเดิม 0.10 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม	คก. 50 มม.	*	*	83	83	1.3563	113	*
		คก. 100 มม.	*	*	294	294	1.3563	399	*
		คก. 150 มม.	*	*	315	315	1.3563	427	*
		คก. 200 มม.	*	*	425	425	1.3563	576	*
		คก. 300 มม.	*	*	547	547	1.3563	742	*
		คก. 400 มม.	*	*	715	715	1.3563	970	*
1.3	ค่าแรงวางท่อ PVC Class 13.5 โดยวิธีบีตรอมดิน (เอกซม) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*
13.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	คก. 50 มม.	*	*	110	110	1.3563	149	*



**มรส:ปทุมหลวง**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทสร.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตาตพฟ้า

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)
1.3.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	คก. 100 มม.	*	*	274	274	1.3563	372	*
		เมตร	*	*	306	306	1.3563	415	*
		คก. 200 มม.	*	*	424	424	1.3563	575	*
		เมตร	*	*	557	557	1.3563	755	*
		คก. 400 มม.	*	*	844	844	1.3563	1,145	*
1.3.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีตหรือทางเท้าแอสฟัลต์ หรือทางเท้าอิฐหรือคอนกรีตหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	คก. 50 มม.	*	*	88	88	1.3563	119	*
		เมตร	*	*	207	207	1.3563	281	*
		คก. 150 มม.	*	*	238	238	1.3563	323	*
		เมตร	*	*	347	347	1.3563	471	*
		คก. 300 มม.	*	*	477	477	1.3563	647	*
1.3.4	วางท่อในแหล่งวาง การฝึกอบรมหลังท่อด้วยทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม	คก. 400 มม.	*	*	689	689	1.3563	934	*
		เมตร	*	*	77	77	1.3563	104	*
		คก. 100 มม.	*	*	199	199	1.3563	270	*
		เมตร	*	*	218	218	1.3563	296	*
		คก. 200 มม.	*	*	290	290	1.3563	393	*
1.4	ค้ำรางวางท่อ PVC Class 13.5 โทยริลีนสีดำ (รายการ) ตามแบบมาตรฐานเลขที่ TB-1(R2)	คก. 300 มม.	*	*	392	392	1.3563	532	*
		เมตร	*	*	556	556	1.3563	754	*
		คก. 400 มม.	*	*	110	110	1.3563	149	*
		เมตร	*	*	324	324	1.3563	439	*
		คก. 150 มม.	*	*	363	363	1.3563	492	*



**ม.ป.ส. กรุงเทพมหานคร**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สลส.ทอ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาลาดพร้าว

คณะกรรมการผู้พิทักษ์ค่ากลาง  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานติดตั้งต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)		
1.4.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	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 หรือทางเท้าหินหรือคอนกรีตหรือทางเท้ากระเบื้อง (ไม่รวมค่าทุบและซ่อมผิว)	ศก. 50 มม.	*	*	88	88	1.3563	119	*		
		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	*		
1.4.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีถนนหลังท่อด้วยทรายลึกระดับต่ำกว่าผิวเดิม 0.10 ม. แล้วกลบด้วยดินเดิม	ศก. 50 มม.	*	*	83	83	1.3563	113	*		
		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	*		
1.5	วางท่อบนหรือข้างทางเดินเท้าคอนกรีต โดยยึดด้วยเหล็กกรัดท่อ ( รวมค่า Expansion Belt )	ศก. 50 มม. (PB)	*	*	48	48	1.3563	65	*		
		ศก. 2 นิ้ว (G)	*	*	238	238	1.3563	323	*		
		ศก. 4 นิ้ว (G) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	*	*	570	570	1.3563	771	*		
		ศก. 6 นิ้ว (G) - (รวมค่าท่อและอุปกรณ์)	*	*	902	902	1.3563	1,226	*		
		รวมทุบและซ่อมผิววางท่อวางเท้า					1,034	1,936	1.3563	2,626	*



มรส:ปทุมธานี  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทอ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพริกาว

คณะกรรมการควบคุมราคากลาง  
ลงชื่อ  
ลงชื่อ  
ลงชื่อ

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ใช้	ค่าต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (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.	*	*	696	696	1.3563	944	*
2.3	คอนกรีตหนา 0.20 ม. (280 Ksc / 7 วัน)	ตร.ม.	*	*	822	822	1.3563	1,115	*
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 วัสดุ หนา 0.06 ม.	ตร.ม.	*	*	269	269	1.3563	365	*
2.22	ทางเท้า วัสดุ หนา 0.1 ม.	ตร.ม.	*	*	424	424	1.3563	575	*
2.23	ทางเท้าอินทรีย์คอรรมตา	ตร.ม.	*	*	373	373	1.3563	506	*
2.24	ทางเท้าอินทรีย์คอบบะสี	ตร.ม.	*	*	373	373	1.3563	506	*
2.25	ทางเท้ากระเบื้อง	ตร.ม.	*	*	461	461	1.3563	625	*
3	งานปูนและฉอมผิวจราจรหรือทางเท้าชั่วคราว								
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	งานวางท่อเหล็กเส้นนิย (ST) หรือท่อเหล็กอบสังกะสี (GI) ขนาดลดลง								





**มรส:ปทุมธานี**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สลล.ท.ร.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง  
 คงที่.....  
 คงที่.....  
 คงที่.....  
 คงที่.....  
 คงที่.....  
 คงที่.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุสิ้น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานตั้งทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
หรือศูนย์และงานที่เกี่ยวข้อง ตามที่กำหนดในแบบแปลน									
4.1	วางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำส่วนที่อยู่บนดิน (ไม่รวมค่าโครงสร้าง)								
	คก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (GI)	เมตร	*	789	1,3563	789	1,3563	1,070	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	1,137	1,3563	1,137	1,3563	1,542	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	1,473	1,3563	1,473	1,3563	1,998	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	1,557	1,3563	1,557	1,3563	2,112	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	1,756	1,3563	1,756	1,3563	2,382	*
4.2	วางท่อข้ามคลองหรือคูน้ำที่อยู่ใต้น้ำ (ไม่รวมค่าโครงสร้าง)								
	คก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (GI)	เมตร	*	618	1,3563	618	1,3563	838	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	1,198	1,3563	1,198	1,3563	1,625	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	1,662	1,3563	1,662	1,3563	2,254	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	2,124	1,3563	2,124	1,3563	2,881	*
	คก. 400 มม.	เมตร	*	2,639	1,3563	2,639	1,3563	3,579	*
4.3	ค่าโครงสร้างคอนกรีตรับท่อข้ามคลอง ตามแบบมาตรฐาน								
	คก. 100 มม.หรือ 4 นิ้ว (GI)	จุด	*	4,447	1,3563	4,447	1,3563	6,031	*
	คก. 150 มม.	จุด	*	6,617	1,3563	6,617	1,3563	8,975	*
	คก. 200 มม.	จุด	*	6,617	1,3563	6,617	1,3563	8,975	*
	คก. 300 มม.	จุด	*	11,634	1,3563	11,634	1,3563	15,779	*
	คก. 400 มม.	จุด	*	16,785	1,3563	16,785	1,3563	22,765	*
4.4	งานติดตั้งแผ่นเหล็กครอบ Air Valve ตามแบบ(รวมค่าอุปกรณ์)	จุด	*	222	1,3563	222	1,3563	1,687	*
5 งานวางท่อเหล็กเหลี่ยม (STD) โดยวิธีขุดร่องดิน									
ตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือแบบมาตรฐาน									
5.1	วางท่อในถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและถมผิว)								
	คก. 150 มม (ST)	เมตร	*	415	1,3563	415	1,3563	563	*
	คก. 200 มม (ST)	เมตร	*	571	1,3563	571	1,3563	774	*
	คก. 300 มม (ST)	เมตร	*	775	1,3563	775	1,3563	1,051	*
	คก. 400 มม (ST)	เมตร	*	1,135	1,3563	1,135	1,3563	1,539	*
5.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์ (ไม่รวมค่าขุดและถมผิว)								
	คก. 150 มม (ST)	เมตร	*	389	1,3563	389	1,3563	528	*
	คก. 200 มม (ST)	เมตร	*	546	1,3563	546	1,3563	741	*
	คก. 300 มม (ST)	เมตร	*	764	1,3563	764	1,3563	1,036	*
	คก. 400 มม (ST)	เมตร	*	1,063	1,3563	1,063	1,3563	1,442	*



**ม.ป.ส. : กรุงเทพมหานคร**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทอ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาเสนาเขตประปา

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

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประกอบไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นขุดต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)					
5.3	วางท่อในทางที่คอนกรีต / ทางที่ลาดยาง / ทางที่อินเตอร์ล๊อคหรือทางที่กระเบื้อง(ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	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	*					
5.4	วางท่อในไหล่ทาง กรณีกลับหลังท่อทราย ความหนา 0.20 - 0.30 ม. แล้วลาดด้วยดินเดิม	คก. 150 มม. (ST)	*	*	327	327	1.3563	444	*					
		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	*					
6	งานวางท่อแยกเข้าบ้านจากท่อวางใหม่ไปถึงตำแหน่งมาตรวัดน้ำและ งานวางท่อภายในบริเวณท่อภายในเดิม (สำหรับวางยาว 3 เมตรหรือ)	6.1	แยกจากท่อว่างใหม่ขนาด คก. 50 มม.	ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	280	280	1.3563	380	*		
				ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	447	447	1.3563	606	*		
		6.2	แยกจากท่อว่างใหม่ขนาด คก. 100 - 150 มม.	ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	362	362	1.3563	491	*		
				ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	577	577	1.3563	783	*		
		6.3	แยกจากท่อว่างใหม่ขนาด คก. 200 - 400 มม.	ขนาดท่อแยก คก. 20-25 มม.	จุด	*	*	418	418	1.3563	567	*		
				ขนาดท่อแยก คก. 40-50 มม.	จุด	*	*	661	661	1.3563	897	*		
		7	งานวางท่อแยกเข้าบ้าน สี่วงที่ถึง 3 เมตร	7.1	สำหรับท่อแยก ขนาด 20 - 25 มม.	วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	เมตร	*	*	102	102	1.3563	138	*
						วางท่อแยกในถนนแอสฟัลต์	เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
						วางท่อแยกในทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	58	58	1.3563	79	*
		7.2	สำหรับท่อแยก ขนาด 40 มม.	วางท่อแยกในไหล่ทาง / บนพื้นที่ทางเท้า	วางท่อแยกในไหล่ทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	44	44	1.3563	60	*	
วางท่อแยกในถนนคอนกรีต	เมตร				*	*	143	143	1.3563	194	*			
วางท่อแยกในถนนแอสฟัลต์	เมตร				*	*	123	123	1.3563	167	*			
	วางท่อแยกในทางเท้าคอนกรีต	เมตร	*	*	84	84	1.3563	114	*					
									982	*				







**การประปานครหลวง**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทอ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง  
ในพื้นที่ดำเนินการประปาตลาดพญาไท

คณะกรรมการควบคุมราคาากลาง  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Zone = C

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





**MWSA: กรุงเทพมหานคร**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สลส.พร.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตากตาตฟ้า

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

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่ออุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นท่อนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
17.1.3	ท่อ HDPE โดยวิธีโบลิ่งคืน (เอกซบ/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)	ขนาด ศก. 50 มม.	*	*	125	125	1.3563	170	*	
		ขนาด ศก. 100 มม.	*	*	163	163	1.3563	221	*	
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	273	273	1.3563	370	*	
		ขนาด ศก. 200 มม.	*	*	422	422	1.3563	572	*	
		ขนาด ศก. 300 มม.	*	*	828	828	1.3563	1,123	*	
19	งานวางท่อที่ต้นท่อนมาตรฐาน (PVC/PB) (ไม่รวมค่าขุดและซ่อมผิว)	วางท่อในถนนคอนกรีต หรือคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลต์	ขนาด ศก. 50 มม.	*	*	96	96	1.3563	130	*
			ขนาด ศก. 100 มม.	*	*	150	150	1.3563	203	*
			ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	176	176	1.3563	239	*
			ขนาด ศก. 200 มม.	*	*	207	207	1.3563	281	*
			ขนาด ศก. 300 มม.	*	*	285	285	1.3563	387	*
19.2	วางท่อในถนนแอสฟัลต์	ขนาด ศก. 400 มม.	*	*	445	445	1.3563	604	*	
		ขนาด ศก. 50 มม.	*	*	88	88	1.3563	119	*	
		ขนาด ศก. 100 มม.	*	*	122	122	1.3563	165	*	
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	147	147	1.3563	199	*	
		ขนาด ศก. 200 มม.	*	*	181	181	1.3563	245	*	
19.3	วางท่อในทางเท้าคอนกรีต หรือ ทางเท้าปูกระเบื้อง หรือ กระเบื้องตัวท่อน / ต้นท่อน หรือท่อวางแอสฟัลต์	ขนาด ศก. 300 มม.	*	*	271	271	1.3563	368	*	
		ขนาด ศก. 400 มม.	*	*	371	371	1.3563	503	*	
		ขนาด ศก. 50 มม.	*	*	79	79	1.3563	107	*	
		ขนาด ศก. 100 มม.	*	*	111	111	1.3563	151	*	
		ขนาด ศก. 150 มม.	*	*	111	111	1.3563	151	*	



**มรส:ปทุมหลวง**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทธ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าวก

คณะกรรมการควบคุมราคาากลาง  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาค่าหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	
19.4	วางท่อโพลีเอทิลีน	คก. 150 มม.	*	*	135	135	1.3563	183	*	
		เมตร	*	*	165	165	1.3563	224	*	
		คก. 200 มม.	*	*	244	244	1.3563	331	*	
		เมตร	*	*	342	342	1.3563	464	*	
		คก. 400 มม.	*	*	72	72	1.3563	98	*	
		เมตร	*	*	103	103	1.3563	140	*	
		คก. 150 มม.	*	*	124	124	1.3563	168	*	
		เมตร	*	*	151	151	1.3563	205	*	
		คก. 200 มม.	*	*	217	217	1.3563	294	*	
		เมตร	*	*	290	290	1.3563	393	*	
20	งานร้อยท่อโพลีเอทิลีน	งานร้อยท่อโพลีเอทิลีน AC/PVC/ST/GI	คก. 100 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*
			เมตร	*	*	31	31	1.3563	42	*
			คก. 150 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*
			เมตร	*	*	31	31	1.3563	42	*
			คก. 200 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*
			เมตร	*	*	56	56	1.3563	76	*
			คก. 300 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*
			เมตร	*	*	56	56	1.3563	76	*
			คก. 400 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*
			เมตร	*	*	31	31	1.3563	42	*
21	งานขุดดิน (PVC/LAC/STD)	งานขุดดินท่อโพลีเอทิลีน AC/PVC/ST/GI (ส่งคืน กปน.)	คก. 100 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*
			เมตร	*	*	31	31	1.3563	42	*
			คก. 150 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*
			เมตร	*	*	31	31	1.3563	42	*
			คก. 200 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*
			เมตร	*	*	56	56	1.3563	76	*
			คก. 300 มม.	*	*	56	56	1.3563	76	*
			เมตร	*	*	56	56	1.3563	76	*
			คก. 400 มม.	*	*	31	31	1.3563	42	*
			เมตร	*	*	31	31	1.3563	42	*
21.1	มาตรฐานการวางท่อ PVC 8.5/13.5 รายการ และ 8.5 เอกชน	ค่าขุดถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตใช้กับด้วยแอลซีทีพี	คก. 50 มม.	*	*	30	30	1.3563	41	*
			เมตร	*	*	100	100	1.3563	136	*
			คก. 100 มม.	*	*	100	100	1.3563	136	*
			เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*
			คก. 150 มม.	*	*	30	30	1.3563	41	*
			เมตร	*	*	100	100	1.3563	136	*
			คก. 200 มม.	*	*	100	100	1.3563	136	*
			เมตร	*	*	110	110	1.3563	149	*
			คก. 200 มม.	*	*	30	30	1.3563	41	*
			เมตร	*	*	100	100	1.3563	136	*



**ม.ป.ส.:** **ปทุมทศหลวง**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทอ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง  
ในพื้นที่อำนวยการประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการผู้แทนตลาดกลาง  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าท่อ/อุปกรณ์ ต่อหน่วย(บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานติดตั้งต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)		
21.1.2	ค่าขุดทางเข้าถ้ำคอนกรีต ทนยา 0.06 ม.	คก. 300 มม.	*	*	130	130	1.3563	176	*		
		ทนยา 20 ซม.	*	*	32	32	1.3563	43	*		
		คก. 50 มม.	*	*	108	108	1.3563	146	*		
		คก. 100 มม.	*	*	108	108	1.3563	146	*		
		คก. 150 มม.	*	*	118	118	1.3563	160	*		
		คก. 200 มม.	*	*	140	140	1.3563	190	*		
		คก. 300 มม.	*	*	34	34	1.3563	46	*		
		ทนยา 25 ซม.	*	*	115	115	1.3563	156	*		
		คก. 50 มม.	*	*	115	115	1.3563	156	*		
		คก. 100 มม.	*	*	115	115	1.3563	156	*		
		คก. 150 มม.	*	*	126	126	1.3563	171	*		
		คก. 200 มม.	*	*	149	149	1.3563	202	*		
21.1.3	ค่าขุดทางเข้าถ้ำคอนกรีต ทนยา 0.1 ม.	คก. 50 มม.	*	*	12	12	1.3563	16	*		
		คก. 100 มม.	*	*	41	41	1.3563	56	*		
		คก. 150 มม.	*	*	41	41	1.3563	56	*		
		คก. 200 มม.	*	*	45	45	1.3563	61	*		
		คก. 300 มม.	*	*	53	53	1.3563	72	*		
		21.1.4	ค่าขุดทางเข้าถ้ำคอนกรีต ทนยา 0.04 ม.	คก. 50 มม.	*	*	14	14	1.3563	19	*
				คก. 100 มม.	*	*	49	49	1.3563	66	*
				คก. 150 มม.	*	*	49	49	1.3563	66	*
				คก. 200 มม.	*	*	53	53	1.3563	72	*
				คก. 300 มม.	*	*	63	63	1.3563	85	*
				คก. 50 มม.	*	*	5	5	1.3563	7	*
				คก. 100 มม.	*	*	19	19	1.3563	26	*
คก. 150 มม.	*			*	19	19	1.3563	26	*		
คก. 200 มม.	*			*	20	20	1.3563	27	*		
คก. 300 มม.	*			*	24	24	1.3563	33	*		





**มรส:ปทุมทศกวาง**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสส.ทสร.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง  
ในพื้นที่สำนักงานประปาเขตสาธิตพหลโยธิน

คณะกรรมการค่าจ้างภาคกลาง  
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)
21.1.5	ค่าขุดวางท่ออินเตอร์ลอคดรรรมตา								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.1.6	ค่าขุดวางท่ออินเตอร์ลอคดแบบสี่								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.1.7	ค่าขุดวางท่อกระเบื้อง								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	40	40	1.3563	54	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	47	47	1.3563	64	*
21.2	มาตรฐานการวางท่อ PVC 13.5 เอกชน								
21.2.1	ค่าขุดถนนคอนกรีต/ถนนคอนกรีตปูทับด้วยแอสฟัลท์								
	หนา 15 ซม.								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	30	30	1.3563	41	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	80	80	1.3563	109	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	80	80	1.3563	109	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	100	100	1.3563	136	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	หนา 20 ซม.								
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	86	86	1.3563	117	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	108	108	1.3563	146	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	129	129	1.3563	175	*



**ม.ป.ช.บ.ต.ร.ก.ว.**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สลส.ทธ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตากฟ้า

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

Zone = C

ผู้	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าต่อหน่วย (บาท)	ค่าแรงและวัสดุอื่น ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานต้นทวนต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
21.2.2	พนัก 25 มม.	เมตร	*	*	34	34	1.3563	46	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	92	92	1.3563	125	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	92	92	1.3563	125	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	115	115	1.3563	156	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	138	138	1.3563	187	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	12	12	1.3563	16	*
21.2.3	พนัก 25 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	32	32	1.3563	43	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	41	41	1.3563	56	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	49	49	1.3563	66	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	14	14	1.3563	19	*
21.2.4	พนัก 25 มม.	เมตร	*	*	39	39	1.3563	53	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	39	39	1.3563	53	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	39	39	1.3563	53	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	49	49	1.3563	66	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	58	58	1.3563	79	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	5	5	1.3563	7	*
21.1.5	พนัก 25 มม.	เมตร	*	*	15	15	1.3563	20	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	15	15	1.3563	20	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	19	19	1.3563	26	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	22	22	1.3563	30	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
21.2.6	พนัก 25 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	คก. 50 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	43	43	1.3563	58	*



**ม.บ.ส.ป.บ.ต.ส.ท.ว.จ.**  
Metropolitan Waterworks Authority

ราคาากลาง เลขที่ สสท.ทธ.1-06/2560

งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ในพื้นที่สำนักงานประปาสาขาตลาดพร้าว

คณะกรรมการควบคุมราคาต่าง  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

Zone = C

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวนที่ ประมาณไว้	ค่าขออนุญาต ต่อหน่วย(บาท)	ค่าธรรมเนียม ต่อหน่วย(บาท)	ค่างานคำนวณต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
21.2.7	ค่าขออนุญาตกระเบื้อง	คก. 100 มม.	*	*	29	29	1.3563	39	*
		คก. 150 มม.	*	*	29	29	1.3563	39	*
		คก. 200 มม.	*	*	36	29	1.3563	49	*
		คก. 300 มม.	*	*	43	43	1.3563	58	*
		คก. 50 มม.	*	*	10	10	1.3563	14	*
	คก. 100 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	คก. 150 มม.	เมตร	*	*	29	29	1.3563	39	*
	คก. 200 มม.	เมตร	*	*	36	36	1.3563	49	*
	คก. 300 มม.	เมตร	*	*	43	43	1.3563	58	*
<b>รวมค่างานที่เสนอตามรายการลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 21 (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</b>									22,114

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สองหมื่นสองพันสี่ร้อยสิบห้าบาทถ้วน)

- หนึ่งขอบ

( นายสุภาพษ์ หงษ์ประสงค์ )

ผู้อำนวยการ

ประธานกรรมการ

วันที่

( นายอัครวิมล จรรย์านพิฑาพย์ )

หน.สท.ส.ท.ว.จ.

กรรมการ

วันที่

( น.ส.สุธิตา นรทศลินตา )

หน.สท.บ.การ.สสท.

กรรมการและเลขานุการ

วันที่

( นายอาทิตย์ อิ่มเอิบธรรม )

ค.จ.สสท.

วันที่