



สรุปผลการประมาณราคาระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นด้วยระบบน้ำฝนผ่านบ่อวงคอนกรีต

สถานที่ติดตั้ง ตามที่ทางราชการกำหนดโดยสำนักพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

หน่วยงาน : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาตามแบบ ปร.5 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นด้วยระบบหลังคาน้ำฝนผ่านบ่อวงคอนกรีต		
	จำนวน 1 แห่ง	42,200.00	
สรุป		42,200.00	
	ราคากลาง	42,200.00	
	ตัวอักษร (สี่หมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน)		



สรุปผลการประมาณราคา

ประเภท :

โครงการ

สถานที่ติดตั้ง ตามที่ทางราชการกำหนดโดยสำนักพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

หน่วยงาน สำนักพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2562

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการฯ

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	Factor F	Vat	ค่าวัสดุและติดตั้งทั้งหมด	หมายเหตุ
1	ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นด้วยระบบหลังคาน้ำฝนผ่านบ่อวงคอนกรีต	32,320.26	1.3074		42,200.00	
		รวมทั้งสิ้น			42,200.00	
	เงื่อนไข					
	เงินจ่ายล่วงหน้า : 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ : 6 %					
	เงินประกันผลงานหัก : 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม : 7 %					
สรุป	รวมราคา (สี่หมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน)				42,200.00	

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 ดอกเบี้ยเงินกู้	0.06
เงินประกันผลงานหัก	0 ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	0.07

ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นด้วยระบบหลังคาน้ำฝนผ่านบ่อวงคอนกรีต

ค่างานต้นทุน

32,320.26 บาท

ค่างาน (ทุน) บาท	ค่า Factor	ค่า Factor F ที่คำนวณได้	ค่า Factor F ใช้จริง
ไม่เกิน 500000	1.3074	1.3074	1.3074
1000000	1.305		
2000000	1.3035		
5000000	1.3003		
10000000	1.2913		
15000000	1.2594		
20000000	1.2518		
25000000	1.2248		
30000000	1.2164		
40000000	1.2161		
50000000	1.2159		
60000000	1.2061		
70000000	1.205		
80000000	1.205		
90000000	1.2049		
100000000	1.2049		

เงินล่วงหน้าจ่าย	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	6%
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนวยความสะดวก	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
< 0.5	15.6878	1.0000	5.5000	22.1878	1.2219	1.0700	1.3074
1	15.4672	1.0000	5.5000	21.9672	1.2197	1.0700	1.3050
2	15.3236	1.0000	5.5000	21.8236	1.2182	1.0700	1.3035
5	15.0257	1.0000	5.5000	21.5257	1.2153	1.0700	1.3003
10	14.9669	1.0000	5.0000	20.9669	1.2097	1.0700	1.2943
15	11.7015	1.0000	5.0000	17.7015	1.1770	1.0700	1.2594
20	10.9900	1.0000	5.0000	16.9900	1.1699	1.0700	1.2518
25	8.9691	1.0000	4.5000	14.4691	1.1447	1.0700	1.2248
30	8.1867	1.0000	4.5000	13.6867	1.1369	1.0700	1.2164
40	8.1502	1.0000	4.5000	13.6502	1.1365	1.0700	1.2161
50	8.1389	1.0000	4.5000	13.6389	1.1364	1.0700	1.2159
60	7.7222	1.0000	4.0000	12.7222	1.1272	1.0700	1.2061
70	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
80	7.6191	1.0000	4.0000	12.6191	1.1262	1.0700	1.2050
90	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
100	7.6108	1.0000	4.0000	12.6108	1.1261	1.0700	1.2049
150	7.3615	1.0000	4.0000	12.3615	1.1236	1.0700	1.2023
200	7.3632	1.0000	4.0000	12.3632	1.1236	1.0700	1.2023
250	7.2751	1.0000	4.0000	12.2751	1.1228	1.0700	1.2013
300	7.1959	1.0000	3.5000	11.6959	1.1170	1.0700	1.1951
350	6.3974	1.0000	3.5000	10.8974	1.1090	1.0700	1.1866
400	6.3220	1.0000	3.5000	10.8220	1.1082	1.0700	1.1858
500	6.2743	1.0000	3.5000	10.7743	1.1077	1.0700	1.1853
> 500	5.6692	1.0000	3.5000	10.1692	1.1017	1.0700	1.1788

- หมายเหตุ
- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทูลที่กำหนด ให้เขียนอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
 - ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



สถานที่ติดตั้ง ตามที่ทางราชการกำหนดโดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

หน่วยงาน สำนักพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2562

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการฯ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	ระบบเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นด้วยระบบหลังคาน้ำฝนผ่านบ่อวงคอนกรีต								
	รางน้ำฝน และท่อมายังบ่อวง								
	รางน้ำฝน พร้อมติดตั้ง	20.00	เมตร	393.33	7,866.67			7,866.66	
	ท่อรวบรวมน้ำฝน พีวีซี เส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	3	เมตร	84.93	254.78	8.47	25.41	280.18	
	ข้องอ	3.00	อัน	55.47	166.42		-	166.42	
	สามทาง 90 องศา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	1.00	อัน	127.17	127.17			127.17	
	วาล์วเปิด-ปิดน้ำ	2.00	ชุด	550.40	1,100.80		-	1,100.80	
	ติดตั้งมาตรฐานน้ำขับเคลื่อนด้วยระบบใบพัดแบบแม่เหล็ก ขนาด 3 นิ้ว ชนิดหน้าแปลน พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	15,905.00	15,905.00	600.00	600.00	16,505.00	
	รวมราคารางน้ำฝนและท่อมายังบ่อวงทั้งสิ้น				25,420.83		625.41	26,046.23	
	บ่อวงธรรมดา								
	งานชุด	13.56	ลบ.ม.		-	125.00	1,695.60	1,695.60	
	ท่อรวบรวมน้ำฝน พีวีซี เส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	3.00	เมตร	84.93	254.78	8.47	25.41	280.18	
	ข้องอ 3 นิ้ว	1.00	อัน	66.42	66.42		-	66.42	
	ฝาปิดคอนกรีต 1 ม	1.00	ชุด	82.50	82.50		-	82.50	
	วงคอนกรีต เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2x0.5 ม. หนาไม่น้อยกว่า 5 ซม	12.00	ม	320.00	3,840.00		-	3,840.00	
	ฝาทองเหลือง เส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	1.00	อัน	309.33	309.33		-	309.33	
	รวมราคาบ่อวง				4,553.03		1,721.01	6,274.03	