

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน	เสริมคันดินบ่อขยะมูลฝอย		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร		
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล	ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบ่ออัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด	แบบเลขที่ 2/2564
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด		
จำนวนราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	15 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฝังบริเวณและสิ่งก่อสร้างประกอบอื่นๆ		รวม					8,784,400.92	
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงานเป็นเงินประมาณ								8,784,400.92	

หมายเหตุ : แสดงรายการปริมาณ และราคารวม 8,784,400.92 บาท ต่อ 1 หน่วย

คมพล พันธยาง
19 พฤศจิกายน 2567 11:08:58

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานฝังบริเวณและสิ่งก่อสร้างประกอบอื่นๆ								
	- ดินลูกรังถมหลวม	53,700.000	ลบ.ม.	60.00	3,222,000.00	0.00	0.00	3,222,000.00	
	- ค่าขนย้ายดินจากแหล่ง 15 กม.	53,700.000	ลบ.ม.	56.42	3,029,754.00	0.00	0.00	3,029,754.00	
	- ค่าบดทับ ลบ.ม.แน่น	44,808.000	ลบ.ม.	49.99	2,239,951.92	0.00	0.00	2,239,951.92	
	- ค่าชุดรื้อขยะเดิม	19,513.000	ลบ.ม.	15.00	292,695.00	0.00	0.00	292,695.00	
	รวมค่างานฝังบริเวณและสิ่งก่อสร้างประกอบอื่นๆ	-	-	181.41	8,784,400.92	0.00	0.00	8,784,400.92	
รวมค่าวัสดุ และแรงงาน								8,784,400.92	

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี
งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง				
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ใโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด แบบเลขที่ 2/2564				
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลเมืองตราด / เทศบาลเมืองตราด				
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	15 พฤศจิกายน 2567		

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง	1.000	ป้าย	4,000.00	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			4,000.00	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง				
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง				
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	บางพระ	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /	โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด	แบบเลขที่ 2/2564	
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง		เทศบาลเมืองตราด / เทศบาลเมืองตราด			
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	15 พฤศจิกายน 2567		

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เพื่อจัดทำป้ายแจ้งรายละเอียดโครงการ

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ป้ายโครงการ	4,000.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	4,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	4,000.00	

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	เสริมคันดินบ่อขยะมูลฝอย
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร
สถานที่ก่อสร้าง	ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง
แบบเลขที่	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด 2/2564
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลเมืองตราด / เทศบาลเมืองตราด
แบบ ปร. 4	ที่แนบ มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	เสริมคันดินบ่อขยะมูลฝอย	8,784,400.92	1.2974	11,396,881.75	
รวมค่าก่อสร้าง				11,396,881.75	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 11,396,881.75 บาท ต่อ 1 หน่วย

กลุ่มงาน/งาน	เสริมคันดินบ่อขยะมูลฝอย
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร
สถานที่ก่อสร้าง	ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หน้าที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง
แบบเลขที่	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด 2/2564
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลเมืองตราด / เทศบาลเมืองตราด
แบบ	ปร. 4
ที่แนบ	มีจำนวน 2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567

หน่วย : บาท					
ลำดับที่	รายงาน	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				11,396,881.75	

หมายเหตุ : แสดงแบบสรุปค่าก่อสร้าง รวม 11,396,881.75 บาท ต่อ 1 หน่วย

คมพล พันธะยาง

19 พฤศจิกายน 2567 11:08:59

หน้า 2 จาก 2

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร		
สถานที่ก่อสร้าง	ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง		
แบบเลขที่	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด 2/2564		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลเมืองตราด / เทศบาลเมืองตราด		
แบบ ปร. 4	ที่แนบ	มีจำนวน	2 หน้า
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	15 พฤศจิกายน 2567	

คมพล พันธยาง
(คมพล พันธยาง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

วินิจ บุญเรือง
(วินิจ บุญเรือง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

พีระพงศ์ ขอบรส
(พีระพงศ์ ขอบรส)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร		
สถานที่ก่อสร้าง	ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง		
แบบเลขที่	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด 2/2564		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลเมืองตราด เทศบาลเมืองตราด		
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5 ที่แนบ	มีจำนวน	2	ชุด
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่	15 พฤศจิกายน 2567	

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายงาน	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	เสริมคันดินบ่อขยะมูลฝอย จำนวน 1.000 หลังละ 11,396,881.75 บาท	11,396,881.75	
2	งานอาคาร : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	4,000.00	
สรุป	ราคากลาง	11,400,881.75	
	ราคากลาง (..... ลิบเฮ็ดล้านสี่แสนแปดร้อยแปดสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)		

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด มีความกว้างเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร สูงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00-4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 790.00 เมตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 44,808 ลูกบาศก์เมตร หมู่ที่ 7 ตำบลวังกระแจะ อำเภอเมืองตราด จังหวัดตราด 1 แห่ง				
สถานที่ก่อสร้าง	ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการก่อสร้างเสริมคันดินบริเวณบ่อขยะมูลฝอยเทศบาลเมืองตราด				
	ตำบล	บางพระ	อำเภอ	เมืองตราด	จังหวัดตราด
แบบเลขที่	2/2564				
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	เทศบาลเมืองตราด / เทศบาลเมืองตราด				
แบบ ปร. 4 และ ปร. 5	ที่แนบ	มีจำนวน		ชุด	
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567				

คมพล พันธยาง

(คมพล พันธยาง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

วินิจ บุญเรือง

(วินิจ บุญเรือง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

พีระพงศ์ ขอบรส

(พีระพงศ์ ขอบรส)

กรรมการกำหนดราคากลาง