

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่าง ช่วง ๒ บ้านรอดันบาดู ตำบลกะลุวอ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส รหัสโครงการ นธ. ๒๑-๔-๒๓๑
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๖๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำ บรรเทาปัญหาอุทกภัย และอยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - งานเตรียมพื้นที่
 - งานดิน
 - งานโครงสร้าง
 - งานป้องกันกัดเซาะ
 - งานท่อและอุปกรณ์
 - งานเบ็ดเตล็ด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๒,๕๙๙,๘๒๕.-บาท (สองล้านห้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) และแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (แบบ ปร.๖)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายจรัญ คงนวล	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นายบุญเพิ่ม ทองรัตน์	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ
๓. นายจะโรจน์ รัตนอุไร	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

รายละเอียดราคากลาง

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่าง ช่วง ๒ รหัสโครงการ นธ.๒๓-๔-๒๓๑

บ้านรอดต้นบาต ตำบลกะลุวอ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย	ราคารวม	หมายเหตุ
๑	งานเตรียมพื้นที่					Factor
	- งานถมดิน	๘๐๐.๐๐	ตร.ม.	๓.๗๖	๓,๔๐๘.๐๐	F = ๓.๓๖๘๘
	- งานคันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง				-	
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	๕๐๐.๐๐	ลบ.ม.	๒๔.๗๕	๑๒,๓๗๕.๐๐	
๒	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	๕๐๐.๐๐	ลบ.ม.	๕๙.๗๕	๒๙,๘๗๕.๐๐	
	งานดิน					
	- งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	๑๐๕,๐๐๐.๐๐	ลบ.ม.	๐.๘๕	๘๘,๒๐๐.๐๐	
	- งานดินขุดเปิดหน้าดิน	๗๓๐.๐๐	ลบ.ม.	๖๐.๐๐	๔๓,๖๐๐.๐๐	F = ๓.๓๖๘๘
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	๘,๓๘๐.๐๐	ลบ.ม.	๔๙.๕๐	๔๑๖,๙๑๐.๐๐	
	- งานดินถมบดอัดแน่น ๘๕ % จากบ่อดิน	๓,๕๙๐.๐๐	ลบ.ม.	๒๖๙.๒๕	๙๖๖,๖๐๗.๕๐	
๓	- งานลูกรังบดอัดแน่น	๕๙๐.๐๐	ลบ.ม.	๓๓๘.๐๐	๑๙๙,๔๒๐.๐๐	
	งานโครงสร้าง					
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง	๓๐.๐๐	ลบ.ม.	๓,๗๕๓.๐๐	๑๑๒,๕๙๐.๐๐	F = ๓.๒๗๓๗
- งานเหล็กเสริมคอนกรีต	๒,๐๔๘.๐๐	กก.	๓๙.๕๐	๘๐,๘๙๖.๐๐		
๔	งานป้องกันกัดเซาะ					
	- งานหินเรียง	๓๕.๐๐	ลบ.ม.	๑,๒๓๓.๐๐	๓๘,๓๕๕.๐๐	F = ๓.๓๖๘๘
๕	งานท่อและอุปกรณ์					
	- งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ศก. ๐.๘๐ ม.	๗๒.๐๐	ม.	๓,๓๖๐.๒๕	๒๓๙,๐๕๖.๐๐	F = ๓.๓๖๘๘
๖	งานเปิดเตล็ด					
	- งานหลักบ่อแนว	๓๒.๐๐	จุด	๕๒๓.๕๐	๑๖,๖๘๘.๐๐	F = ๓.๒๗๓๗
	- งานหินคลุกบดอัดแน่น	๓๕๙.๐๐	ลบ.ม.	๓,๑๓๓.๕๐	๑๑๒,๓๙๖.๕๐	
	- งานทรายหยาบ	๒๖.๐๐	ลบ.ม.	๔๓๔.๗๕	๑๑,๓๐๖.๐๐	
คิดเป็นเงิน (ราคามีได้รวม Factor F ไว้แล้ว)					๒,๕๙๙,๘๒๕.๐๐	
ตัวอักษร (สองล้านห้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน)						

ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น ๑๘๐ วัน

..... ประธานกรรมการ
 (นายจัญญ์ หงษ์นวล)
 กรรมการ
 (นายบุญเพิ่ม ทองรัตน์)
 กรรมการ
 (นายจะโรจน์ รัตนอุไร)

รายการประมาณค่าก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่าง ช่วง ๒ รหัสโครงการ นธ.๒๑-๔-๒๓๑

สถานที่ก่อสร้าง บ้านรัตนบาดู ตำบลกะลุวอ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	รายการ	ราคารวม	หมายเหตุ
๑	งานเตรียมพื้นที่	๑๓๑,๘๕๘.๐๐	
๒	งานดิน	๑,๕๙๓,๕๓๗.๕๐	
๓	งานโครงสร้าง	๑๙๓,๔๘๖.๐๐	
๔	งานป้องกันการกัดเซาะ	๑๘,๔๙๕.๐๐	
๕	งานท่อและอุปกรณ์	๒๓๙,๐๕๘.๐๐	
๖	งานเบ็ดเตล็ด	๔๒๓,๓๙๐.๕๐	
รวมค่าก่อสร้าง (ราคากลาง) เป็นเงินทั้งสิ้น		๒,๕๙๙,๘๒๕.๐๐	
ตัวอักษร สองล้านห้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน			

ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น ๑๘๐ วัน

..... ประธานกรรมการ

(นายจรัญ คงนวล)

วันที่ 21 กพ ๖3

..... กรรมการ

(นายบุญเพิ่ม ทองรัตน์)

วันที่ 21 กพ ๖3

..... กรรมการ

(นายจะโรจน์ รัตนอุไร)

วันที่ 21 กพ ๖3

สรุปการประมาณราคาค่าปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่าง ช่วง 2 (อ้างเหมา)

ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 ประเภทโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่าง ช่วง 2 รหัสโครงการ นธ.21-4-231
 บ้านรอดันบาดู ตำบล กะลุวอ อำเภอ เมืองนราธิวาส จังหวัด นราธิวาส
 พื้นที่เพาะปลูก 200 ไร่, ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 208 ครัวเรือน

แบบเลขที่ สทพ. วันที่ 8 กันยายน 2563 ระยะเวลาตามแบบ ปจ.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	92,424	1.3689	126,519	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
2	งานดิน	1,109,649	1.3689	1,518,998	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
3	งานโครงสร้าง	144,731	1.2737	184,343	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันกัดเซาะ	12,868	1.3689	17,615	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
5	งานท่อและอุปกรณ์	166,320	1.3689	227,675	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2737	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเปิดเตล็ด	316,717	1.2737	403,402	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			2,478,552	
	ปรับ 5% ตาม มติ ครม. ลงวันที่ 18 มกราคม 2548 เป็นเงิน			2,602,480	
	คิดเป็นเงินประมาณ			2,600,000	
	ตัวอักษร (สองด้านหกแสนบาทถ้วน)				

เงินใจ เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00% ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%
 เงินประกันผลงานหัก 0.00% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย 

(นายพนพล จันทร์เพ็ญ)

เสนอ 

(นายณัฐพงศ์ รังสิมันตุชาติ)

ตรวจ 

(นายกิตติศักดิ์ ใจดี)

เห็นชอบ 

(นายสุทัศน์ นุ้ยเล็ก)

การประมาณราคาค่าปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำฟาร์มตัวอย่าง ช่วง 2

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานฉากลาง	800.0	ตร.ม.	1.23	984	
1.2	งานฉากลางและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยมือ	-	ดิน	-	-	
1.4	งานหินน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองฝน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	500.0	ลบ.ม.	17.31	8,655	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	500.0	ลบ.ม.	41.67	20,835	
	- งานเข็มพีคเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	105,000.0	ลบ.ม.	0.59	61,950	
รวมรายการที่ 1					92,424	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - จุดทั้งดิน 1 (ระยะขนดิน 1 กม.)	910.00	ลบ.ม.	41.89	38,120	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	8,380.00	ลบ.ม.	30.99	259,696	(สภาพปกติ)
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดยก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากหินขุด ระยะขนดิน 0 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	3,590.00	ลบ.ม.	187.49	673,089	(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	590.00	ลบ.ม.	235.16	138,744	(สภาพแน่น)
2.13	งานปรับแต่งดินขุดบนที่	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					1,109,649	บาท
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	30.0	ลบ.ม.	2,806.39	84,192	
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตส่วนบนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	2,048.0	กก.	29.56	60,539	
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงคั้นน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานเรือถอน โครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3

144,731

บาท

4. งานป้องกันกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	15.00	ลบ.ม.	857.89	12,868	
4.3	งานหินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อกำ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4

12,868

บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กชายฝั่งกะที (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้างาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อกอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	72.00	ม.	2,310.00	166,320	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5

166,320

บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกขลุ่ย(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มฐ.SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x4.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ					
	-	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประตูระบายตะกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคลุมประตุน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกรังเหล็กหรือมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กหรือมกรอบ	-	ชุด	-	-	

รวมรายการที่ 6

- บาท

7.งานเปิดเคล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการก่อสร้างฝ่ายน้ำต้น(ป้ายเหล็ก)	-	ชุด	-	-	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	-	ชุด	-	-	
7.3	งานหัดักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	32.0	ชุด	390.00	12,480	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	งานหินคลุกบดอัดแน่น	359.0	ลบ.ม.	832.96	299,033	
7.10	งานทรายหยาบ	16.0	ลบ.ม.	325.23	5,204	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 7

316,717 บาท

ระยะขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	1,143.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	9.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	28.5 / 21.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา				สรุปงานดิน	
เบี่ยงเลี้ยง ประเภท ก	ค่าควบคุมงาน	51,480	บาท	ดินชุดทั้งหมด	8,380 ลบ.ม.
	จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	- ลบ.ม.
	ระยะเวลาก่อสร้าง	33	วัน	เหลือดินขนทิ้ง	- ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน

และราคาต่ำก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง