

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วง ๒ ตำบลกรงปินัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา รหัสโครงการ ยล.๒๑-๔-๐๔๘
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (แปดล้านบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำในช่วงฤดูแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความต้องการ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร
  - งานเตรียมพื้นที่
  - งานดิน
  - งานโครงสร้าง
  - งานป้องกันการกัดเซาะ
  - งานท่อและอุปกรณ์
  - งานเบ็ดเตล็ด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๗,๙๙๒,๑๓๓.-บาท (เจ็ดล้านเก้าแสนเก้าหมื่น-สองพันหนึ่งร้อยสามสิบสามบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) และแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (แบบ ปร.๖)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นายนพดล จันท์เพ็ญ	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวพรกมล รัตนมณี	ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๓. นายสนั่น สะอาด	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

รายการประมาณค่าก่อสร้าง โครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วง ๒

รหัสโครงการ ยล.๒๑-๔-๐๔๘

สถานที่ก่อสร้าง ตำบลกรงปินัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

แบบเลขที่

รายการเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๘ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	รายการ	ราคารวม	หมายเหตุ
๑	งานเตรียมพื้นที่	๔๕๖,๓๕๐.๐๐	
๒	งานดิน	๖,๐๘๗,๕๑๐.๐๐	
๓	งานโครงสร้าง	๕๒๖,๔๐๘.๕๐	
๔	งานป้องกันการกัดเซาะ	๔๔,๙๙๒.๕๐	
๕	งานท่อและอุปกรณ์	๑๒๙,๔๖๓.๕๐	
๖	งานเบ็ดเตล็ด	๗๕๗,๔๐๘.๕๐	
รวมค่าก่อสร้าง (ราคากลาง) เป็นเงินทั้งสิ้น		๗,๙๙๒,๑๓๓.๐๐	
ตัวอักษร เจ็ดล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสามสิบสามบาทถ้วน			

ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น ๒๑๐ วัน



ประธานกรรมการ

(นายพนตล จินทร์เพ็ญ)

วันที่ 8 ม.ค. ๖๕



กรรมการ

(นางสาวพรกมล รัตนมณี)

วันที่ 8 ม.ค. ๖๕



กรรมการ

(นายสนั่น สะอาด)

วันที่ 8 ม.ค. ๖๕

รายละเอียดราคากลาง

โครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วง ๒ รหัสโครงการ ยล.๒๑-๔-๐๔๘

ตำบลกรงปินัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย	ราคารวม	หมายเหตุ
๑	งานเตรียมพื้นที่					Factor
	- งานถากถางและล้มต้นไม้	๘,๐๐๐.๐๐	ตร.ม.	๓.๕๐	๒๘,๐๐๐.๐๐	F = ๑.๓๖๔๙
	- งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง				-	
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	๑,๕๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๒๕.๒๕	๓๗,๘๗๕.๐๐	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	๑,๗๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๖๐.๗๕	๑๐๓,๒๗๕.๐๐	
	- งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	๓๑๕,๐๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๐.๘๘	๒๗๗,๒๐๐.๐๐	
๒	งานดิน					
	- งานดินขุดเปิดหน้าดิน	๔,๕๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๖๑.๐๐	๒๗๔,๕๐๐.๐๐	F = ๑.๓๖๔๙
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	๔๓,๐๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๔๕.๐๐	๑,๙๓๕,๐๐๐.๐๐	
	- งานดินถมบดอัดแน่น ๘๕ % จากบ่อดิน	๑๘,๔๕๐.๐๐	ลิป.ม.	๑๙๒.๐๐	๓,๕๔๒,๙๐๐.๐๐	
	- งานลูกรังบดอัดแน่น	๑,๑๓๐.๐๐	ลิป.ม.	๒๙๗.๐๐	๓๓๕,๖๑๐.๐๐	
๓	งานโครงสร้าง					
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง	๗๘.๐๐	ลิป.ม.	๔,๕๓๐.๗๕	๓๕๓,๓๙๘.๕๐	F = ๑.๒๖๙๒
	- งานเหล็กเสริมคอนกรีต	๔,๗๔๐.๐๐	กก.	๓๖.๕๐	๑๗๓,๐๑๐.๐๐	
๔	งานป้องกันการกัดเซาะ					
	- งานหินเรียง	๓๕.๐๐	ลิป.ม.	๑,๒๘๕.๕๐	๔๔,๙๙๒.๕๐	F = ๑.๓๖๔๙
๕	งานท่อและอุปกรณ์					
	- งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ศก. ๐.๘๐ ม.	๕๑.๐๐	ม.	๒,๕๓๘.๕๐	๑๒๙,๔๖๓.๕๐	F = ๑.๓๖๔๙
๖	งานเปิดเตล็ด					
	- งานป้ายแนะนำโครงการ	๑.๐๐	ชุด	๘,๗๑๕.๐๐	๘,๗๑๕.๐๐	F = ๑.๒๖๙๒
	- งานหลักบอกแนว	๓๒.๐๐	ชุด	๒๖๓.๗๕	๘,๔๔๐.๐๐	
	- งานหินคลุกบดอัดแน่น	๗๒๘.๐๐	ลิป.ม.	๑,๐๐๘.๕๐	๗๓๔,๑๘๘.๐๐	
	- งานทรายหยาบ	๑๔.๐๐	ลิป.ม.	๔๓๓.๒๕	๖,๐๖๕.๕๐	
คิดเป็นเงิน (ราคานี้ได้รวม Factor F ไว้แล้ว)					๗,๙๙๒,๑๓๓.๐๐	
ตัวอักษร ( เจ็ดล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสามสิบสามบาทถ้วน )						

ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น ๒๑๐ วัน

.....  
 (นายพนพล จันทรพิชญ์)  
 ประธานกรรมการ

.....  
 (นางสาวพรกมล รัตนมณี)  
 กรรมการ

.....  
 (นายสนั่น สะอาด)  
 กรรมการ

## สรุปการประมาณราคา โครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วง 2 (จ้างเหมา)

ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วง 2

รหัสโครงการ ขล.21-4-048

ตำบลกรงปินัง อำเภอกรงปินัง จังหวัดยะลา

พื้นที่เพาะปลูก 220 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 200 ครัวเรือน

แบบเลขที่ สพน.

วันที่ 14 ธันวาคม 2563

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	314,146	1.3649	428,777	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
2	งานดิน	4,253,487	1.3649	5,805,584	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
3	งานโครงสร้าง	395,215	1.2692	501,606	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	31,394	1.3649	42,849	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
5	งานท่อและอุปกรณ์	90,338	1.3649	123,302	งานชลประทาน (ฝนชุก 2)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2692	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	568,379	1.2692	721,386	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			7,623,504	
	ปรับ 5% ตาม มติ ครม. ลงวันที่ 18 มกราคม 2548 เป็นเงิน			8,004,679	
	คิดเป็นเงินประมาณ			8,000,000	
	ตัวอักษร (แปดล้านบาทถ้วน)				

เงินไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ: ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ เท่านั้น

ประมาณการโดย .....

( นายนพดล จันทร์เพ็ญ )

ตรวจ .....

( นายกิตติศักดิ์ ใจดี )

เสนอ .....

( นายฉัฐพงษ์ รังสิมันตุชาติ )

เห็นชอบ .....

( นายสุทัศน์ นุ้ยเล็ก )

## การประมาณราคาค่า โครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำธรรมชาติ ช่วง 2

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานตากถาง	-	ตร.ม.	-	-	
1.2	งานตากถางและล้มต้นไม้	8,000.0	ตร.ม.	2.51	20,080	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	คัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	1,500.0	ลบ.ม.	17.70	26,550	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	1,700.0	ลบ.ม.	42.48	72,216	
	- งานเข็มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	315,000.0	ลบ.ม.	0.62	195,300	
รวมรายการที่ 1					<b>314,146</b>	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - จุดทั้งดิน I (ระยะขนดิน 1 กม.)	4,500.00	ลบ.ม.	42.59	191,655	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	43,000.00	ลบ.ม.	31.50	1,354,500	(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	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 0 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	18,450.00	ลบ.ม.	134.04	2,473,038	(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	1,130.00	ลบ.ม.	207.34	234,294	(สภาพแน่น)
2.13	งานปรับแต่งดินขุดขนทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					<b>4,253,487</b>	บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	78.0	ลบ.ม.	3,399.96	265,197	
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตส่วนป็นหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	4,740.0	กก.	27.43	130,018	
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3					395,215	บาท

4. งานป้องกันกรกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	35.00	ลบ.ม.	896.98	31,394	
4.3	งานหินเรียงขนาน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	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					31,394	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอาบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. - 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.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. 355.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 400.00 มม. ชั้น PN 4	-	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	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.60 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	51.00	ม.	1,771.33	90,338	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 5

90,338

บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	บานประตูเหล็ก แบบบานยก					
	- ขนาด Dia. 0.83x0.50 ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. 0.83x0.60 ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกกลิ้ง(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบบาน (มฐ.SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. 0.6 ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. 0.8 ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) พร้อมชุดรอกใช้มือสาว ขนาด 3 ตัน					
	- ขนาด 2.00x2.20 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ					
		-	ชุด	-	-	
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	งานบ่อสังกะตู่					
		-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.15	อาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6					-	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	-	ชุด	-	-	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	32.0	ชุด	198.00	6,336	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	งานหินคลุกบดอัดแน่น	728.0	ลบ.ม.	756.80	550,950	
7.10	ทรายหยาบ	14.0	ตร.ม.	325.23	4,553	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 7					568,379	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	1,074.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	11.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	29.5 / 23.5	บาท/ลิตร	

สรุปลงงานจ้างเหมา				สรุปลงงานดิน	
เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	159,120	บาท		ดินขุดทั้งหมด	43,000 ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด		นำไปถมได้	- ลบ.ม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	102	วัน		เหลือดินขนทิ้ง	- ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง