

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

**๑.ชื่อโครงการ** โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองมะเลาะและลำน้ำสาขา ตำบลย่านยาว อำเภอคีรีรัฐนิคม  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง (งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔งบประมาณ)

**๒.หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๐ กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร**

จำนวนทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

### ๔.ลักษณะงาน

ดำเนินการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองมะเลาะและลำน้ำสาขา ตำบลย่านยาว อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง ซึ่งเป็นลักษณะงานการก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก (Check Dam) แกนฝาย คสล.รวมจำนวน ๑๖ จุด(ขนาด ๔x๑.๒๐ เมตร จำนวน ๑ จุด,ขนาด ๖x๑.๒๐ เมตร จำนวน ๑๐ จุด และขนาด๘x๑.๒๐ เมตร จำนวน ๕ จุด) โดยมีรายละเอียดลักษณะงานและปริมาณงาน ดังนี้

๑) งานฉาบทา	จำนวน ๑,๙๒๐ ตร.ม.
๒) งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง(ดินถมชั่วคราว)	จำนวน ๑,๙๓๒ ลบ.ม.
๓) งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	จำนวน ๘,๐๐๐ ลบ.ม.
๔) งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	จำนวน ๑๑,๙๔๙ ลบ.ม.
๕) งานคอนกรีตโครงสร้าง (ก่อสร้างฝายน้ำล้นขนาดเล็ก คสล.รวม ๑๖ แห่ง)	จำนวน ๓๖๖ ลบ.ม.
๖) งานหินก่อ	จำนวน ๑๒๐ ลบ.ม.
๗) งานกล่องลวดตาข่าย Mattress ขนาด ๒.๐๐ x ๔.๐๐ x หนา ๐.๓๐ ม. พร้อมหินเรียง	จำนวน ๒๗๘ ลบ.ม.
๘) งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ ๒	จำนวน ๑,๔๒๔ ตร.ม.
๙) งานท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด ศก. ๘ นิ้ว พร้อมฝาปิดท่อ	จำนวน ๙๖ ม.
๑๐) งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู (ป้ายเหล็ก)	จำนวน ๑๖ ชุด
๑๑) งานอื่นๆตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนและรายการก่อสร้างตามสัญญา	
๑๒) การดำเนินการก่อสร้างตามรายการที่ ๑ - ๑๑ มีรูปแบบตามแบบแปลนเลขที่ สทภ ๑๐ - ๐๓๒ - ๒๕๖๒ จำนวน ๘ แผ่น	

**๕.ราคากลาง** จำนวนเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๒๖๖.๔๙ บาท (ห้าล้านสองร้อยหกสิบหกบาทสี่สิบเก้าสตางค์)  
คำนวณ ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔

**๖.บัญชีประมาณการราคากลาง** แบบ ปร๔ , ปร๕ มีจำนวน ๑ ชุด รวม ๕ แผ่น

**๗.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

๗.๑) นายศักดิ์ชัย ต้นติวิวัฒน์	ประธานกรรมการ
๗.๒) นายพิชาญ ต้นติวิวัฒน์	กรรมการ
๗.๓) นางสาวดาริน คงรอด	กรรมการ

## รายละเอียดราคากลาง

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองมะเลาะและลำน้ำสาขา  
ตำบลย่านยาว อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ แห่ง  
(รวมจำนวน ฝ่าย คสล.ขนาดเล็ก ๑๖ แห่ง)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	หมายเหตุ
<b>๑</b>	<b>งานเตรียมพื้นที่</b>					Factor F= ๑.๓๓๓๐
	- งานถากถาง /	๑,๙๒๐	ตร.ม.	๑.๖๗	๓,๒๐๖.๔๐	
	- งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง (ดินถมชั่วคราว) /	๑,๙๓๒	ลิป.ม.	๕๖.๒๖	๑๐๘,๖๙๔.๓๒	
	- งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง /	๘,๐๐๐	ลิป.ม.	๐.๙๓	๗,๔๔๐.๐๐	
<b>๒</b>	<b>งานดิน</b>					Factor F= ๑.๓๓๓๐
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร /	๑๑,๙๔๙	ลิป.ม.	๖๓.๗๑	๗๖๑,๒๗๐.๗๙	
<b>๓</b>	<b>งานโครงสร้าง</b>					Factor F= ๑.๒๗๓๗
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง /	๓๖๖	ลิป.ม.	๔,๗๗๓.๗๒	๑,๗๔๗,๑๘๑.๕๒	รวมไม้แบบ
	- งานเหล็กเสริมคอนกรีต /	๓๐,๗๒๐	กก.	๔๐.๕๐	๑,๒๔๔,๑๖๐.๐๐	
<b>๔</b>	<b>งานป้องกันการกัดเซาะ</b>					Factor F= ๑.๓๓๓๐
	- งานหินก่อ /	๑๒๐	ลิป.ม.	๒,๕๖๗.๕๔	๓๐๘,๑๐๔.๘๐	
	- งานกล่องลวดตาข่าย Mattress /	๒๗๘	ลิป.ม.	๑,๙๔๘.๑๙	๕๔๑,๕๙๖.๘๒	
	ขนาด ๒.๐๐ x ๔.๐๐ x หนา ๐.๓๐ ม. พร้อมหินเรียง					
	- งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่๒ /	๑,๔๒๔	ตร.ม.	๘๙.๓๑	๑๒๗,๑๗๗.๔๔	
<b>๕</b>	<b>งานท่อและอุปกรณ์</b>					Factor F= ๑.๓๓๓๐
	- งานท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาด ศก.๘ นิ้ว พร้อมฝาปิดท่อ /	๙๖	เมตร	๘๓๔.๔๕	๘๐,๑๐๗.๒๐	
<b>๖</b>	<b>งานเบ็ดเตล็ด</b>					Factor F= ๑.๒๗๓๗
	- งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู(ป้ายเหล็ก) /	๑๖	ชุด	๔,๔๕๗.๙๕	๗๑,๓๒๗.๒๐	
คิดเป็นเงิน (ราคานี้ได้รวม Factor F ไว้แล้ว)					๕,๐๐๐,๒๖๖.๔๙	
(ห้าล้านสองร้อยหกสิบหกบาทสี่สิบบาทสตางค์)						

ระยะเวลาดำเนินการ จำนวน ๒๑๐ วัน (เมื่อระยะเวลาทดสอบวัสดุและฤดูฝนแล้ว)



.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายศักดิ์ชัย ต้นติววัฒน์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยาอาวุโส



.....กรรมการ

(นายพิชาญ ต้นติววัฒน์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส



.....กรรมการ

(นางสาวดาริน คงรอด)

ตำแหน่ง นายช่างเขียนแบบ ชำนาญงาน

สรุปการประมาณราคาค่าก่อสร้างฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองมะละและลำน้ำสาขา (จังหวัดมหาสารคาม)

ส่วนอุทกวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค10 กรมทรัพยากรน้ำ
ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ชื่อ คลองมะละและลำน้ำสาขา รหัสโครงการ
หมู่บ้าน 0 ตำบล ชำนาญ อำเภอกีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี
พื้นที่เพาะปลูก 442 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 120ครัวเรือน
ประเภทฝายคสล.ขนาดเล็ก กว้าง 6.00-8.00 ม. ยาว 10.2 ม. สันฝายสูง1.2 ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก25000 ลบ.ม./วินาที
คลองส่งน้ำสาย - กว้าง - ม. ยาว - ม. ลึก - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที
ท่อส่งน้ำสาย A ม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 0 ม. ยาว 0 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 0 ลบ.ม./วินาที
ท่อส่งน้ำสาย B ม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 0 ม. ยาว 0 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 0 ลบ.ม./วินาที
แบบเลขที่ สทล10-032-2562 วันที่ 7 กันยายน 2564 ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

Table with 6 columns: ลำดับที่, รายการ, ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท), FACTOR F, ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท), ประเภทงาน. Rows include: งานเตรียมพื้นที่, งานดิน, งานโครงสร้าง, งานป้องกันการกัดเซาะ, งานท่อและอุปกรณ์, งานอาคารประกอบ, งานเบ็ดเตล็ด, and a summary row for total construction cost of 5,000,525 Baht.

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

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย (นางสาวดาริน คงรอด) ตรวจสอบ (นายวัชร คุชศิริ)
เสนอ (นายศักดิ์ชัย ต้นติววัฒน์) เห็นชอบ (นายสาธิต รัตนสิงห์)

## การประมาณราคาค่าอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองมะเลาะและลำน้ำสาขา

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานตากถาง	1,920.0	ตร.ม.	1.26	2,419	
1.2	งานตากถางและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานสูบน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	1,932.0	ลบ.ม.	42.21	81,550	
	- งานซีเมนต์เหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	8,000.0	ลบ.ม.	0.70	5,600	
รวมรายการที่ 1					89,569	บาท
<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - จุดทั้งดิน 1 (ระยะขนดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	11,949.00	ลบ.ม.	47.80	571,162	(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	งานดินขุดยาก	-	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 1 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานปรับแต่งดินขุดขนทิ้ง(ถมคืนหลังการวางท่อ)	-	ลบ.ม.	8.46	-	
รวมรายการที่ 2					571,162	บาท
<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	366.0	ลบ.ม.	3,747.92	1,371,739	
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตส่วนป็นหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	30,720.0	กก.	31.80	976,896	
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง กสล.	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 3      2,348,635 บาท

4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงขานแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	120.00	ลบ.ม.	1,926.14	231,137	
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.	278.00	ลบ.ม.	1,461.51	406,300	
	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)	1,424.00	ตร.ม.	67.00	95,408	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 4      732,845 บาท

5. งานท่อและคูปกรณ						
5.1	ท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พีวี ซี ปลายเรียบ ชั้น 8.5					
	- ขนาด Dia.      8.00 นิ้ว	96.00	ม.	626.00	60,096	
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้างาน 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia.      0.30 ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia.      0.25 ม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. 0.20 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 ชนิดผนังหลายชั้น)					
	- ขนาด Dia. 400.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 355.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 250.00 มม. ชั้น PN 6	-	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. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.7	งานวัสดุต่อเชื่อมท่อ	-	ชุด	-	-	
5.8	งานดินที่ลอคถนน	-	ม.	-	-	

รวมรายการที่ 5 60,096 บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำกั้นกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกกลิ้ง(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มฐ. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. 1.0 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	งานระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	-	ระบบ	-	-	
6.15	อาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกรังเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6					-	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	-	ชุด	-	-	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	-	ชุด	-	-	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	งานป้ายฝ่ายน้ำล้นขนาดเล็ก	16.0	ชุด	3,500.00	56,000	
7.10	งานซ่อมถนน คสล. (ช่วงก่อสร้างตลอด)	-	ลบ.ม.	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 7					56,000	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ		
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	644.00	กม. ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	57.00	กม. ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	29.5 / 29.5	บาท/ลิตร

สรุปงานจ้างเหมา			สรุปงานดิน	
เบี่ยงเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	104,520	บาท	ดินชุดทั้งหมด	11,949 ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	- ลบ.ม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	67	วัน	เหลือดินขมทิ้ง	- ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณ ใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง