
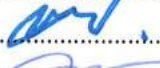



## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองห้วยเกตุ หมู่ที่ ๔ ตำบลเขาล้าน อำเภอบ้านดง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช. ๑๘-๔-๐๐๔
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘,๓๑๗,๗๐๐.- บาท (แปดล้านสามแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป) ประเภทอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ
- งานเตรียมพื้นที่
  - งานดิน
  - งานโครงสร้าง
  - งานป้องกันการกัดเซาะ
  - งานเบ็ดเตล็ด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ สิก ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๘,๓๑๗,๒๑๓.- บาท (แปดล้านสามแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสิบสามบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- |                          |                              |               |   |
|--------------------------|------------------------------|---------------|---|
| ๗.๑ นายธนัญชัย บุญตระกูล | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ   | ประธานกรรมการ |  |
| ๗.๒ นายภัทรพงศ์ คชรัตน์  | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ       |  |
| ๗.๓ นายอวิชฐา รัตนพงษ์   | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ       |  |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองห้วยเกตุ หมู่ที่ 9 ตำบลเขาล้าน อำเภอบ้านเสาย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช. 18-4-004

หน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

คำนวณราคากลาง ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2564

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7 ราคากลาง		สูตร ปรับราคา ค่า K	หมายเหตุ
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง		
1	งานเตรียมพื้นที่									งานชลประทาน
1.1	งานถมดิน	1,885.00	ตร.ม.	1.26	2,375.10	1.3231	1.66	3,129.10	K 2.1	
2	งานดิน									งานชลประทาน
2.1	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร									
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	501.00	ลบ.ม.	32.39	16,227.39	1.3231	42.85	21,467.85	K 2.1	(สภาพปกติ)
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 2 กม.	14,960.00	ลบ.ม.	35.53	531,528.80	1.3231	47.00	703,120.00	K 2.1	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 0 กม.									
	- ดินถมบดอัดแน่น 85%	447.00	ลบ.ม.	62.59	27,977.73	1.3231	82.81	37,016.07	K 2.1	(สภาพแน่น)
2.3	งานลูกรังบดอัดแน่น	20.00	ลบ.ม.	151.19	3,023.80	1.3231	200.03	4,000.60	K 2.1	(สภาพแน่น)
3	งานโครงสร้าง									งานสะพานฯ
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	357.00	ลบ.ม.	3,957.98	1,412,998.86	1.2639	5,002.49	1,785,888.93	K 4.5	
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	32.00	ลบ.ม.	2,069.52	66,224.64	1.2639	2,615.66	83,701.12	K 4.5	
3.3	งานคอนกรีตลึกลับหินใหญ่	114.00	ลบ.ม.	2,339.16	266,664.24	1.2639	2,956.46	337,036.44	K 4.5	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	36,511.00	กก.	32.28	1,178,575.08	1.2639	40.79	1,489,283.69	K 4.4	
3.5	งานรอยต่อคอนกรีต	70.00	ม.	230.00	16,100.00	1.2639	290.69	20,348.30	K 4.1	
4	งานป้องกันกัดเซาะ									งานชลประทาน
4.1	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง									
	- ขนาด 1.00x1.00x หน้า 0.50 ม.	578.00	ลบ.ม.	2,085.18	1,205,234.04	1.3231	2,758.90	1,594,644.20	K 2.2	
	- ขนาด 1.00x2.00x หน้า 1.00 ม.	220.00	ลบ.ม.	1,573.93	346,264.60	1.3231	2,082.46	458,141.20	K 2.2	
4.2	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง									
	- ขนาด 2.00x4.00x หน้า 0.30 ม.	528.00	ลบ.ม.	1,939.97	1,024,304.16	1.3231	2,566.77	1,355,254.56	K 2.2	
4.3	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	3,206.00	ตร.ม.	84.00	269,304.00	1.3231	111.14	356,314.84	K 2.2	
5	งานเปิดเตล็ด									งานสะพานฯ
5.1	งานป้ายชื่อโครงการ	1.00	ชุด	9,360.00	9,360.00	1.2639	11,830.10	11,830.10	K 1	
5.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,540.00	6,540.00	1.2639	8,265.90	8,265.90	K 1	
5.3	งานหลักบอกแนว	12.00	ชุด	198.00	2,376.00	1.2639	250.25	3,003.00	K 1	
5.4	งานราวกันตก	36.00	ม.	983.90	35,420.40	1.2639	1,243.55	44,767.80	K 1	

รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น 6,420,498.84

รวมราคากลางทั้งสิ้น 8,317,213.70

8,317,213.00

ตัวหนังสือ (แปดล้านสามแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสิบสามบาทถ้วน)

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายอนุชัย บุญตระกูล)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายภัทรพงศ์ ศชรินทร์)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายอวิษฐา รัตนพงษ์)



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐ - ๓๒๓๓ - ๔๙๘๙  
ที่ ทส ๐๖๑๗/๓๙๖๗ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง และขออนุมัติราคากลาง งบประมาณ  
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ที่ ๐๓๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง คณะกรรมการจัดทำ  
ร่างขอบเขตของงาน และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๒๒ โครงการ สำหรับโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู  
คลองห้วยเกตุ หมู่ที่ ๙ ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช. ๑๘-๔-๐๐๔  
งบประมาณ ๘,๓๑๗,๗๐๐.- บาท (แปดล้านสามแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) มีคณะกรรมการ  
กำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

- |                         |                      |               |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| ๑. นายธนัญชัย บุญตระกูล | วิศวกรโยธาชำนาญการ   | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายภัทรพงศ์ คชรัตน์  | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ       |
| ๓. นายอวิชฐา รัตน์พงษ์  | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ       |

โดยให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นตามข้อกำหนดของทางราชการโดยเคร่งครัด  
เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จรายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณากำหนดราคากลาง พร้อมทั้งร่วมกันลงนามในเอกสาร  
เรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานผลการดำเนินงานกำหนดราคากลาง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองห้วยเกตุ หมู่ที่ ๙  
ตำบลเขาล้าน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รหัสโครงการ ปช. ๑๘-๔-๐๐๔ ราคากลางเป็นเงิน  
๘,๓๑๗,๗๐๐.- บาท (แปดล้านสามแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสิบสามบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบ  
ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ พิจารณาแล้ว ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๑๑๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔  
การอนุมัติราคากลางโครงการดังกล่าวเป็นอำนาจของผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ อนุมัติแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจักได้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายธนัญชัย บุญตระกูล)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายภัทรพงศ์ คชรัตน์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอวิชฐา รัตน์พงษ์)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามที่ คณะกรรมการฯ เสนอ  
(นายวรวิทย์ ชัยวัฒน์กุล)

เช่น อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ททส. Factor F ทนต่อแรงสั่นสะเทือนแล้ว  
เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยกรมชลประทาน

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ  
อนุมัติ  
12/8/24

ว่าที่ร้อยตรีหญิง  
(วารกรณ์ อ่อนไทรแก้ว)  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นายเวสารัช โสภณดิเรกรัตน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



## การประมาณราคาค่าอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองห้วยเกตุ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
<b>1. งานเตรียมพื้นที่</b>						
1.1	งานตากทาง	1,885.0	ตร.ม.	1.26	2,375	
1.2	งานตากทางและล้อมต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	คัน	-	-	
1.4	งานคันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองต้นน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานขี้มที่เคเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					2,375	บาท

<b>2. งานดิน</b>						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - ขุดทั้งดิน 1 (ระยะขนดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- ขุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	501.00	ลบ.ม.	32.39	16,227	(สภาพปกติ)
	- ขุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 2 กม.	14,960.00	ลบ.ม.	35.53	531,529	(สภาพปกติ)
	- ขุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 0 กม.	501.00	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดขาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 0 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	447.00	ลบ.ม.	62.59	27,978	(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	20.00	ลบ.ม.	151.19	3,024	(สภาพแน่น)
2.13	งานปรับแต่งดินขุดขาบึง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					578,758	บาท

<b>3. งานโครงสร้าง</b>						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	357.0	ลบ.ม.	3,957.98	1,412,999	
3.2	งานคอนกรีตขยาย	32.0	ลบ.ม.	2,069.52	66,225	
3.3	งานคอนกรีตผิวบดแทนหินใหญ่	114.0	ลบ.ม.	2,339.16	266,664	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเสริมเสริมคอนกรีต	36,511.0	กก.	32.28	1,178,575	
3.5	งานฝังรื้อนสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรื้อคอกคอนกรีต	70.0	ม.	230.00	16,100	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3					2,940,563	บาท

4. งานป้องกันกวางกัดเขาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรวด	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion หรือหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หน้า 0.50 ม.	578.00	ลบ.ม.	2,085.18	1,205,234	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หน้า 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หน้า 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หน้า 1.00 ม.	220.00	ลบ.ม.	1,573.93	346,265	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress หรือหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หน้า 0.30 ม.	528.00	ลบ.ม.	1,939.97	1,024,304	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หน้า 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานเพิ่มพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานกีดตามแบบ)	3,206.00	ตร.ม.	84.00	269,304	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานกีดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 4					2,845,107	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอบถึงกะถี (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 ชั้น ขนาด B หน้า 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	งานท่อซีเมนต์ไคทิน					
	- 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	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	

รวมรายการที่ 5

- บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำถ้ำถักถัก(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. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด	- ม.	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด	- ม.	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ					
		-	ชุด	-	-	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน					
		-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก					
		-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.10	อาคารท่อระบายอากาศขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายอากาศขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายอากาศขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประจูดระบายตะกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคลุมประจูดน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกรังเหล็กหรือมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประจูดเหล็กหรือมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6					-	บาท

7.งานเปิดเขตติดต่อ						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ หินปูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	12.0	ชุด	198.00	2,376	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	36.0	ม.	983.90	35,420	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 7					53,696	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพมหานครถึงจังหวัด	291.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	54.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	29.5 / 29.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานข้างหวน			สรุปงานดิน	
เบ็ดล้อย่าง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	191,880	บาท	ดินขุดทั้งหมด	15,461 ลบ.ม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	น้ำไปถมได้	501 ลบ.ม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	180	วัน /	เหลือดินขานทิ้ง	- ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคาที่เป็นราคาโดยประมาณ ใช้ใบส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้าง สำหรับการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง