

### แบบราคาางงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

**สายทาง** บ้านพรชัย หมู่ 9 ตำบลคุตแห่ อําเภอนาคда จังหวัดหนองบัวลำภู (เส้นพรชัยซอย 6)

0

#### **ลักษณะโครงการ**

ช่องสิ้งถนนลาดยาง ระยะทางรวม	<b>0.059</b>	กิโลเมตร
ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก	ก'ว้าง	3 เมตร
ไหล่ทาง คอนกรีตเสริมเหล็ก	ก'ว้างซ้ายขวา	0.00 เมตร
ช่วงดำเนินการ (1) กม.0+000 - กม.0+059		

ประมาณราคา วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาร�ูน	$F_N$	ราค่าต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	<b>ประกอบงานก่อสร้างทาง</b>							
1.1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.1.1	งานรื้อพื้นคอนกรีตเดิม (ความหนา 5 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.1.2	งานรื้อ กศ.ด. เดิม (ความหนา 10 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.1.3	งานรื้อสะพาน กศด. เดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
1.1.4	งานรื้อท่ออดอคเหล็กเดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-
1.1.5	งานรื้อหินคลุกเดิม(กอนกง) (ความหนา 20 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2	งานดิน							
1.2.1	งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.2	งานปรับเกลี้ยงแต่กันทางเดิมและดักทับ	ตร.ม.	160	11.24	1,798.40	1.3642	15.33	2,453.38
1.2.3	งานตัดกันทาง							
1.2.3.1	งานตัดดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.3.2	งานตัดหินดู	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.3.3	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.3.4	งานขุดวัสดุไม่มีมาตรฐาน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.3.5	งานตัดแต่งขั้นบันได	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.4	งานถอนกันทาง							
1.2.4.1	งานดินถอนกันทาง							
1.2.4.1(1)	งานดินถอนกันทาง(จากงานตัดดิน)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.4.1(2)	งานดินถอนกันทาง(จากกอกโครงสร้าง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.4.2	งานทรายถอนกันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2.5	งานตัดดูดเหล็ก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
1.3.1	งานรองพื้นทาง							
1.3.1.1	งานรองพื้นทางอุกรวง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.1.2	งานรองพื้นทางเดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.1.3	งานทรายรองพื้นทาง	ลบ.ม.	9	650.11	5,753.47	1.3642	886.88	7,848.88
1.3.2	งานพื้นทาง							
1.3.2.1	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.2.2(1)	งานพื้นทางดินซีเมนต์	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.2.2(4)	งานรื้อพื้นทางเดิมแล้วดักทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.3	งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
1.3.3.1(1)	Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.3.2(2)	งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3.3.2(3)	งานหินคลุกปรับระดับ(หลวม)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคាដันทุน	$F_N$	ราค่าเฉลี่ยหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
4	งานพื้นทางและไหล่ทาง					-	-	
	4.1 งานพื้นทาง + Widening					-	-	
	4.1.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับพื้นทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.1(1) Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.2 (1) งานลาดยางแบบ Asphalt concrete หนา 5.00 ซม.(ชั้นพื้นทาง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.2(1.1) ปูมน้ำ Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.2(1.2) ปูมน้ำ Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.2 (2) งานลาดยางแบบ Asphalt concrete หนา 0.00 ซม.(ชั้นรองพื้นทาง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.2(2.1) ปูมน้ำ Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.2(2.2) ปูมน้ำ Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.3 งานพื้นทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					-	-	
	4.1.3(1) งานพื้นทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 15 ซม.	ตร.ม.	177	392.21	69,421.17	1.3642	535.05	94,704.36
	4.1.3(2) Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.3(3) Contraction Joint	ม.	16	207.05	3,312.80	1.3642	282.46	4,519.32
	4.1.3(4) Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.4 งานพื้นทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.5 งานพื้นทาง Para Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.1.6 งานพื้นทางอุดรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2 งานไหล่ทาง					-	-	
	4.2.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับไหล่ทาง					-	-	
	4.2.1(1) Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.2 (1) งานพื้นไหล่ทาง Warm Mix Ashalt หนา 5.00 ซม.(ชั้นพื้นไหล่ทาง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.2(1.1) ปูมน้ำ Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.2(1.2) ปูมน้ำ Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.2 (2) งานพื้นไหล่ทาง Warm Mix Ashalt หนา 0.00 ซม.(ชั้นรองพื้นไหล่ทาง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.2(2.1) ปูมน้ำ Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.2(2.2) ปูมน้ำ Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.3 งานพื้นไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					-	-	
	4.2.3(1) งานพื้นทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.3(2) Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.3(3) Contraction Joint	ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.3(4) Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.4 งานพื้นไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.5 งานพื้นไหล่ทาง Para Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
	4.2.6 งานไหล่ทางอุดรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
5	งานเม็ดเดือด					-	-	
	5.1 งานระบบระบายน้ำ					-	-	
	5.1.1 งานท่ออดกอลม คสล. ชนิดกอลม					-	-	
	5.1.1(1) ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	
	5.1.1(2) ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	
	5.1.1(3) ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	
	5.1.1(4) ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	
	5.1.1(5) ขนาด Ø 1.2 ม.	ม.	-	-	-	-	-	

ລຳດັບ	ຮາຍການ	ຫນ່ວຍ	ຈຳນວນ	ຮາຄາຕ່ອ້ນໜ່ວຍ	ຮາຄາເຕັ້ນຖຸນ	$F_N$	ຮາຄາຕ່ອ້ນໜ່ວຍ	ຮາຄາຄາງ
							$\times F_N$	
	5.1.2 ຈານກຳພັງປົກທ່ອ (Head Wall, End Wall)						-	-
	5.1.2(1) - ຂານຄ 1- Ø 0.60 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 2- Ø 0.60 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 3- Ø 0.60 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(2) - ຂານຄ 1- Ø 0.80 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 2- Ø 0.80 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 3- Ø 0.80 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(3) - ຂານຄ 1- Ø 1.00 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 2- Ø 1.00 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 3- Ø 1.00 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(4) - ຂານຄ 1- Ø 1.20 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 2- Ø 1.20 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	- ຂານຄ 3- Ø 1.20 ມ.	ຕ້ານ	-	-	-	-	-	-
	5.1.3 ຈານຮາງຮະບາຍໜ້າ ກສດ.						-	
	5.1.3(1) ແນບປົດ (ຮນ-303/61)	ມ.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) ແນບຕ້າງໆ ພຣຶມຄຳປິດ X-30 (ຮນ-301/61)	ມ.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) ແນບຮາງຕື່ນ (ຮນ-302/61)	ມ.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(4) ແນບຮາງຮະບາຍໜ້າດີເຊື້ອງຢູ່ປະປັບ (.....)	ມ.	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(5) ແນບຮາງຮະບາຍໜ້າ (.....)	ມ.	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 ຈານບ່ອງຂັ້ນໜ້າ ກສດ.						-	
	5.1.4(1) ບ່ອນໜ້າ ກສດ. ພຣຶມຝາຕະແກຮ່ງແລືກ (ຮນ-301/61)	ນ່ອ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) ບ່ອນໜ້າ ກສດ. ພຣຶມຝາ ກສດ. (ຮນ-302/61)	ນ່ອ	-	-	-	-	-	-
5.2	ຈານປຸກຫຼູ້						-	
	5.2.1 ແນບ ປຶກແວ	ຕຣ.ມ.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 ແນບ ປູເຄີນ	ຕຣ.ມ.	-	-	-	-	-	-
5.3	ຈານຄົ່ງຄໍາການຂອງຈາກການ						-	
	5.3.1 ຈານຕິດຕັ້ງ						-	
	5.3.1(1) ປຶ້ມຈາກຈາກ ໃຊ້ແຕ່ນ່ະທ້ອນແສງດາມ ມາດຮູ້ານ						-	
	- ແນບ ນ1 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ1/1 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ2	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ2/1	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ3-ນ54	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ31/1 , ນ33/1	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ34/1 , ນ35/1 , ນ36/1	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນ55	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນສ-1	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນສ-2	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ນສ-3	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ1-ຕ27 , ຕ31-ຕ60 , ຕ75 , ຕ31/1 , ຕ32/1	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ28-ຕ30 , ຕ62 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ54/1 , ຕ55/1 , ຕ60/1 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ61,ຕ61/1 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ63+ຕ66 (1 ຫົ້ນ) (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ63+ຕ66 (2 ຫົ້ນ) (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ64 , ຕ67 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ65 , ຕ68 , ຕ70 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-
	- ແນບ ຕ69 (ແນບທີ 9)	ໜຸດ	-	-	-	-	-	-

ລຳດັບ	ຮາຍການ	ຫນ່ວຍ	ຈຳນວນ	ຮາຄາຕ່ອ້ອນໜ່ວຍ	ຮາຄາຕົ້ນຖຸນ	$F_N$	ຮາຄາຕ່ອ້ອນໜ່ວຍ	ຮາຄາຄາງ
							$\times F_N$	
-	ແບບ ດ71-ດ73 (ແບບທີ 9)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ74	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ74/1	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ75	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ76	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ76/1	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ77	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ77/1	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ ດ78	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ນ3-ນ55] + [ດ1-ດ27] , [ນ3-ນ55] + [ດ31-ດ60]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ນ3-ນ55] + [ດ28-ດ30]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ນ3-ນ55] + [ດ72 , ດ73]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ1-ດ27] + [ດ1-ດ27] , [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ31-ດ60]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ74]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ75]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ76]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ77]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ78]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ແບບ [ດ62] + [ດ71]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ທ່ານຍເຄຫາກ່າງຫລວງໜົນບາກ (ນ1)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ທ່ານຍເຄຫາກ່າງຫລວງໜົນບາກ (ນ1/1)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຈຸດໝາຍ ປຳຫາກ (1-ນ2)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຈຸດໝາຍ ປຳຫາກ (2-ນ2)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຈຸດໝາຍ ປຳຫາກ (3-ນ2)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຮະຍະຫາກ (1-ນ3)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຮະຍະຫາກ (2-ນ3)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຮະຍະຫາກ (3-ນ3)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກຈຸດໝາຍແລະຮະຍະຫາກ (ນ4)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ນອກໜູ້ວັນ (ນ5)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ຮະບູທິກາງ(ນ6)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ສັນສຸດສາຫາກ (ນ7)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ຮະບູທິກາງ (ນ8 )	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ຮະບູທິກາງ (ນ9 )	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ຮະບູທິກາງ (ນ10 )	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ຮະບູທິກາງ (ນ11 )	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ ຮະບູທິກາງ (ນສ1 - ນສ14)	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ [ນ1] + [ນສ1-ນສ14]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ [ນ1(2ຊົນ)] + [ນສ1-ນສ14(2ຊົນ)]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ [ນ1/1] + [ນສ1-ນສ14]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ [ນ1/1(2ຊົນ)] + [ນສ1-ນສ14(2ຊົນ)]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ [ນ1] + [ນ1/1] + [ນສ1-ນສ14(2ຊົນ)]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍ [ນ1] +[ ນ1/1(2ຊົນ)]+[ ນສ1-ນສ14(3ຊົນ)]	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍກໍາຫນດ້ານກັນຮຽກ	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
-	ປຶ້າຍໂຄມຄຣ	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-
5.3.1(2) ຈາກທັກນໍາໄກ້ງ່າຍ້າງ - ກັກນໍາໄກ້ງ່າຍ້າງ / ກັກຕໍ່າແກ່ນ່າຍ້າງທ່ອ ຄສດ.	ກັກ	-	-	-	-	-	-	-
- ກັກກີໂຄມຄຣ	ກັກ	-	-	-	-	-	-	-
- ກັກເຂດຫາກ	ກັກ	-	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	ราคากลาง
					ราคากลาง x F <sub>N</sub>	
	5.3.1(3) หมุดสะท้อนแสง - ชนิดพิเศษ - ชนิดสองพิเศษ	ชุด	-	-	-	-
	5.3.1(4) GUARD RAIL - GUARD RAIL (หัวไก่) - GUARD RAIL (คอสะพาน)	ม.	-	-	-	-
	5.3.1(5) สัญญาณไฟกระพริบหลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม. - สัญญาณไฟกระพริบ - สัญญาณไฟกระพริบ + บล - สัญญาณไฟกระพริบ + ค	ชุด	-	-	-	-
	5.3.1(6) TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-
	5.3.2 งานเครื่องหมายราชบัณฑิตวิชา			-	-	-
	- เส้นจราจร กว้าง 0.10 ม. - วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการลื่นไถล (สีเด้ง) - RUMBLE STRIP ( 3 จุด = 1 เมตร = 7.35 ตร.ม.)	ตร.ม.	-	-	-	-
	5.3.3 งานปาร์เบอร์จูง			-	-	-
	- ป้ายจราจร - หลักกิโลเมตร - หลักนำทาง + หลักคำแนะนำท่อ คสอ. - Guard Rail	ชุด	-	-	-	-
	5.4 งานป้องกันการกัดช้า			-	-	-
	5.8.1 ชนิด กล่องดูดซึม Gabion -1.00 x 1.00 x 1.00 ม.	กล่อง	-	-	-	-
	5.8.2 ชนิด กล่องดูดซึม Mattres - 2.00x3.00x0.30 ม.	กล่อง	-	-	-	-
	5.8.3 ชนิด เรียงพิน	ตร.ม.	-	-	-	-
	5.8.4 ชนิด Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	-
	5.5 Approach Slab	ตร.ม.	-	-	-	-
	5.6 Concrete Barrier	แผ่น	-	-	-	-
	5.7 งานทางเที่ยว	LS.	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าและส่วนต่างๆ			-	-	-
	6.1 เสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. กึ่งเดี่ยวและอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-
	6.2 เสาไฟฟ้าแสงสว่างหลังงานแสงอาทิตย์ สูง 9.00 ม. กึ่งเดี่ยวและอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-
	รวมค่าจ้างประเภทงานทาง			80,285.84	1,3642	109,525.94
	ประเภทงานสะพานและท่ออดuctเหล็ก					
1	งานสะพาน คสอ.					
	1.1 งานสะพาน ที่ กม..... ถึง กม. .... ความกว้าง ..... เมตร ความ	เมตร	-	-	-	-
2	งานท่ออดuctเหล็ก คสอ.					
	2.1 งานท่ออดuctเหล็ก กม.ที่ ..... ขนาด ..... ม.	เมตร	-	-	-	-
	รวมค่าจ้างประเภทงานสะพานและท่อเหล็ก			-	-	-
	ประเภทคล้าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและคล้าใช้จ่ายอื่นๆ			-	-	-
	- ป้ายประสาทพื้นที่ระหว่างก่อสร้าง	ชุด	1	1,449.73	1,449.73	1,449.73
	- ป้ายงานก่อสร้างแล้วเสร็จ	ชุด	1	1,514.75	1,514.75	1,514.75
	- ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและคิดตั้งหัวมือแปลงไฟฟ้า	ชุด	-	-	-	-
	รวมค่าจ้างประเภทคล้าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและคล้าใช้จ่ายอื่นๆ			2,964.48	1.0000	2,964.48
	รวมค่าจ้างทั้งสิ้น					112,490.4200