

## แบบประเมินราคางานเสริมผิวลาดยางผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต

สายทาง บ้านทินແບ່ນສີຄາ หมู่ที่ 15 ตำบลนาຄ่าง อําเภอນากอง จังหวัดหนองบัวลำภู (ເສັ້ນທິນແບ່ນສີຄາ - ກຸດແກ່)

ช่วงหัวดหนອງบ້າວຳກູ

### ຫັກຂະໂຄຮກການ

ຊ່ອມສ້າງຄົນລາດຍາງ ຮະບະທາງຮ່ວມ	0.233	ກົໂລມຕຣ	ກ່ອສ້າງຈຳນວນ	0	ຫ່ວງ
ຕົວຈາງ	ລາດຍາງນັບ Asphalt Concrete	ກວ້າງ	5	ເມຕຣ	
ໄຫລ່າກຳ	ລາດຍາງນັບ Asphalt Concrete	ກວ້າງຫ້າງຄະ	0.00	ເມຕຣ	
ຫ່ວງດໍາເນີນການ	(1) ກມ.0+000 - ກມ. 0+233				

ປະມານວາຄາ ວັນທີ 24 ກຣກວຸກຄົມ 2567

ລຳດັບ	ຮາຍການ	ຫນ່ວຍ	ຈຳນວນ	ຮາຄາຕ່ອ່ນໜ່ວຍ	ຮາຄາທຶນຖຸນ	F <sub>N</sub>	ຮາຄາຕ່ອ່ນໜ່ວຍ x F <sub>N</sub>	ຮາຄາກ່ອສ້າງ
1	ປະເທດການກ່ອສ້າງທາງ							
1.1	ຈານວື່ອໂຄຮກສ້າງຄົນດິມ	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
1.2	ຈານວື່ອ ຄສລ. ດິມ (ຄວາມໜ້າ 20 ຊມ.)	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
1.3	ຈານວື່ອສະພານ ຄສລ. ດິມ	ເທິມຈ່າຍ	-	-	-	-	-	-
1.4	ຈານວື່ອທ່ອລົດເຫຼື່ມດິມ	ເທິມຈ່າຍ	-	-	-	-	-	-
1.5	ຈານວື່ອທຶນຄຸກດິມ(ບົນກອງ) (ຄວາມໜ້າ 20 ຊມ.)	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2	ຈານດິນ							
2.1	ຈານດາງປ່ານແລະຫຼຸດອ (ບົນເມບາ)	ຕຽ.ນ.	932	1.77	1,649.64	1.3605	2.41	2,244.34
2.2	ຈານປ່ຽນເກີ່ມແຕ່ງກັນທາງດິມແລະນັດກັບ	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.3	ຈານດັດກັນທາງ							
2.3.1	ຈານທັດດິນ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.3.2	ຈານທັດທິນຜູ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.3.3	ຈານທັດທິນເງິ່ງ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.3.4	ຈານຫຼວດສຸດໄນ່ເໝາະສົມ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.3.5	ຈານທັດແຕ່ງຫັນບັນໄດ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.4	ຈານຄົມກັນທາງ							
2.4.1	ຈານດິນຄົມກັນທາງ							
2.4.1(1)	ຈານດິນຄົມກັນທາງ(ຈາກຈານທັດດິນ)	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.4.1(2)	ຈານດິນຄົມກັນທາງ(ຈາກອົກໂຄຮກການ)	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.4.2	ຈານຫຽວຂອມກັນທາງ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
2.5	ຈານວັດສຸດຄັດເລື້ອກ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3	ຈານຮອງພື້ນທາງແລະພື້ນທາງ							
3.1	ຈານຮອງພື້ນທາງ							
3.1.1	ຈານຮອງພື້ນທາງຄຸກຮັງ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.1.2	ຈານຮອງພື້ນທາງດິນເຊີມນົດ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.1.3	ຈານຫຽວຮອງພື້ນທາງ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.2	ຈານພື້ນທາງ							
3.2.1	ຈານພື້ນທາງທຶນຄຸກ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.2.2(1)	ຈານພື້ນທາງດິນເຊີມນົດ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.2.2(2)	ຈານພື້ນທາງທຶນຄຸກເຊີມນົດ	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.2.2(4)	ຈານວື່ອພື້ນທາງດິມເລົ່າງດັບ	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.3	ຈານປ່ຽນປ່າງໂປງໂຮງສ້າງຄົນດິມ							
3.3.1(1)	Deep Patch	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.3.2(2)	ຈານ Pavement In-Place Recycling	ຕຽ.ນ.	-	-	-	-	-	-
3.3.2(3)	ຈານທຶນຄຸກປ່ຽນປ່າງ(ຫລວມ)	ລບ.ນ.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วย	ราคาน้ำทุน	$F_N$	ราคาก่อต้นทุน $\times F_N$	ราคาก่อสร้าง
4	งานผิวทางและไหล่ทาง					-		
	4.1 งานผิวทาง + Widening					-		
	4.1.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับผิวทาง					-		
	4.1.1(1) Prime Coat (EAP)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.1(2) Prime Coat (CSS-1)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	1,165	14.39	16,764.35	1.3605	19.58	22,807.90
	4.1.2 (1) งานลาดยางแบบ Asphalt concrete หนา 5.00 ซม.(ชั้นผิวทาง)					-		
	4.1.2(1.1) ปูบนพื้น Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2(1.2) ปูบนพื้น Tack Coat	ตร.ม.	1,165	224.36	261,379.40	1.3605	305.24	355,606.67
	4.1.2 (2) งานลาดยางแบบ Asphalt concrete หนา 0.00 ซม.(ชั้นรองผิวทาง)					-		
	4.1.2(2.1) ปูบนพื้น Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2(2.2) ปูบนพื้น Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					-		
	4.1.3(1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 20 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(2) Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(3) Contraction Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3(4) Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.4 งานผิวทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.5 งานผิวทาง Para Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.6 งานผิวทางฉุกเฉิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานไหล่ทาง					-		
	4.2.1 งาน Prime Coat & Tack Coat สำหรับไหล่ทาง					-		
	4.2.1(1) Prime Coat (EAP)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.1(2) Prime Coat (CSS-1)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.1(2) Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2 (1) งานผิวไหล่ทาง Asphalt concrete หนา 5.00 ซม.(ชั้นผิวไหล่ทาง)					-		
	4.2.2(1.1) ปูบนพื้น Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2(1.2) ปูบนพื้น Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2 (2) งานผิวไหล่ทาง Asphalt concrete หนา 0.00 ซม.(ชั้นรองผิวไหล่ทาง)					-		
	4.2.2(2.1) ปูบนพื้น Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.2(2.2) ปูบนพื้น Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.3 งานผิวไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก					-		
	4.2.3(1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	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 งานผิวไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.5 งานผิวไหล่ทาง Para Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.6 งานไหล่ทางฉุกเฉิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานเบี้ดเดี้ด					-		
	5.1 งานระบบน้ำยาน้ำ					-		
	5.1.1 งานท่ออดอกลม กสก. ชิบิกลม					-		
	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.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วย	ราคาน้ำทุน	$F_N$	ราคាត่อหน่วย $\times F_N$	ราคาก่อสร้าง
	5.1.1(5) ขนาด Ø 1.20 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.2 งานกั่งเพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)							
	5.1.2(1) - ขนาด 1- Ø 0.60 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- Ø 0.60 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- Ø 0.60 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(2) - ขนาด 1- Ø 0.80 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- Ø 0.80 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- Ø 0.80 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(3) - ขนาด 1- Ø 1.00 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- Ø 1.00 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- Ø 1.00 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	5.1.2(4) - ขนาด 1- Ø 1.20 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 2- Ø 1.20 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	- ขนาด 3- Ø 1.20 ม.	ตัว	-	-	-	-	-	-
	5.1.3 งานร่างระบายน้ำ คลสล.							
	5.1.3(1) แบบปีปิด	(รน-303/61)	ม.	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) แบบตัวชุด พื้นอิฐฝ้าปิด บ-30	(รน-301/61)	ม.	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) แบบร่างดิน	(รน-302/61)	ม.	-	-	-	-	-
	5.1.3(4) แบบร่างระบายน้ำสำหรับชั้นดิน	(0.58 x 0.60 )	ม.	-	-	-	-	-
	5.1.3(5) แบบบันทินร่างดิน	(รน-402/61)	ม.	-	-	-	-	-
	5.1.3(6) งานรื้อถอนร่างระบายน้ำ คลสล.		ม.	-	-	-	-	-
	5.1.4 งานบ่อรับน้ำ คลสล.							
	5.1.4(1) บ่อพัก คลสล. พื้นอิฐฝ้าด้วยเหล็ก	(รน-301/61)	บ่อ	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) บ่อพัก คลสล. พื้นอิฐฝ้า คลสล.	(รน-302/61)	บ่อ	-	-	-	-	-
	5.1.4(3) บ่อพัก คลสล. สำหรับท่อในแนวตรง ชนิดความต้านทานเท้า ขนาด 1.70x1.30 ม		บ่อ	-	-	-	-	-
	5.1.5 งานทางท้าคอกอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1.5(1) ทรายปูนบรรจุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.5(2) คอนกรีตหยาม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1.5(3) ตะแกรงเหล็กหล่อ กันขยะ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.1.5(4) เผ่นปูนพื้นทางเท้า	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานปูอุกหอย							
	5.2.1 แบบ ปักแคล	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 แบบ ปูผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเครื่องหมายจราจร							
	5.3.1 งานติดตั้ง							
	5.3.1(1) ป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน							
	- แบบ บ1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ1/1 (แบบที่ 9)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ2	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ2/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ3-บ54	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ31/1 , บ33/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ34/1 , บ35/1 , บ36/1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ55	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บส-1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บส-2	ชุด	-	-	-	-	-	-

ດຳລັກ	ຮາຍກາຣ	ຫນ້ວຂ	ຈຳນວນ	ຮາຄາດ່ອຫນ້ວຂ	ຮາຄາຕົ້ນຖຸນ	$F_N$	ຮາຄາດ່ອຫນ້ວຂ $\times F_N$	ຮາຄາຄ່າກ່ອສ່ວງ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ແບບ ບສ-3</li> <li>- ແບບ ດ1-ຕ27 , ດ31-ຕ60 , ດ75 , ດ31/1 , ດ32/1</li> <li>- ແບບ ດ28-ຕ30 , ດ62 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ54/1 , ດ55/1 , ດ60/1 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ61,ດ61/1 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ63+ດ66 (1 ຫື່ນ) (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ63+ດ66 (2 ຫື່ນ) (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ64 , ດ67 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ65 , ດ68 , ດ70 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ69 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ71-ດ73 (ແບບທີ 9)</li> <li>- ແບບ ດ74</li> <li>- ແບບ ດ74/1</li> <li>- ແບບ ດ75</li> <li>- ແບບ ດ76</li> <li>- ແບບ ດ76/1</li> <li>- ແບບ ດ77</li> <li>- ແບບ ດ77/1</li> <li>- ແບບ ດ78</li> <li>- ແບບ [ບ3-ນ55] + [ດ1-ດ27] , [ບ3-ບ55] + [ດ31-ດ60]</li> <li>- ແບບ [ບ3-ນ55] + [ດ28-ດ30]</li> <li>- ແບບ [ບ3-ນ55] + [ດ72 , ດ73]</li> <li>- ແບບ [ດ1-ດ27] + [ດ1-ດ27] , [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ31-ດ60]</li> <li>- ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ74]</li> <li>- ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ75]</li> <li>- ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ76]</li> <li>- ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ77]</li> <li>- ແບບ [ດ1-ດ27 , ດ31-ດ60] + [ດ78]</li> <li>- ແບບ [ດ62] + [ດ71]</li> <li>- ປຶ້າຍ ມາຍເລີກທາງກລວງຂນບາກ (ນ1)</li> <li>- ປຶ້າຍ ມາຍເລີກທາງກລວງຂນບາກ (ນ1/1)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈຸດມາຍ ປຳລາຍທາງ (1-ນ2)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈຸດມາຍ ປຳລາຍທາງ (2-ນ2)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈຸດມາຍ ປຳລາຍທາງ (3-ນ2)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈະບະທາງ (1-ນ3)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈະບະທາງ (2-ນ3)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈະບະທາງ (3-ນ3)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຈຸດມາຍເລະບະບະທາງ (ນ4)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກໜູ້ນ້ຳ (ນ5)</li> <li>- ປຶ້າຍ ນອກຄລອງທາງນ້ຳ (ນ8)</li> <li>- ປຶ້າຍ ສິນສຸດສໍາທາງ (ນ7)</li> <li>- ປຶ້າຍ ຮະບູທີສິທາງ (ນ9)</li> <li>- ປຶ້າຍ ຮະບູທີສິທາງ (ນ10)</li> <li>- ປຶ້າຍ ຮະບູທີສິທາງ (ນ11)</li> <li>- ປຶ້າຍ ຮະບູທີສິທາງ (ນສ1 - ນສ14)</li> <li>- ປຶ້າຍ [ນ1] + [ນສ1-ນສ14]</li> </ul>	ຊຸດ	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วย	ราคาน้ำทุน	$F_N$	ราคาก่อต้นทุน $\times F_N$	ราคาก่อสร้าง
	- ป้าย [น1(2ชิ้น)] + [นส1-นส14(2ชิ้น)] - ป้าย [น1/1] + [นส1-นส14] - ป้าย [น1/1(2ชิ้น)] + [นส1-นส14(2ชิ้น)] - ป้าย [น1] + [น1/1] + [นส1-นส14(2ชิ้น)] - ป้าย [น1] + [น1/1(2ชิ้น)] + [นส1-นส14(3ชิ้น)] - ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก - ป้ายกิโลเมตร 5.3.1(2) งานหลักน้ำใจสี หลักกิโลเมตร หลักเดทาง - หลักนำสี / หลักดำเนหน่วงท่อ คสอ. - หลักกิโลเมตร - หลักเดทาง 5.3.1(3) หมุดสะท้อนแสง - ชนิดพิเศษ - ชนิดสองพิเศษ 5.3.1(4) GUARD RAIL - GUARD RAIL (หัวไป) - GUARD RAIL (คอสะพาน) 5.3.1(5) สัญญาณไฟกระพริบลังงานแสงอาทิตย์ Ø 300 มม. - สัญญาณไฟกระพริบ - สัญญาณไฟกระพริบ + บ1 - สัญญาณไฟกระพริบ + ต 5.3.1(6) TIMBER BARRICADE 5.3.2 งานครองหมายจราจรบนพื้นที่ - เส้นจราจร กว้าง 0.10 ม. ตร.ม. 52 290.00 15,080.00 1.3605 394.55 20,516.34 - เส้นจราจร กว้าง 0.10 ม. ตร.ม. - ทางม้าลาย ตร.ม. - RUMBLE STRIP (3 จุด = 1 แห่ง = 7.35 ตร.ม.) ตร.ม. - เส้นช่วยความเร็วสีเทอร์โนมพาสคิก (Optical speed bar) ตร.ม. - ข้อความบนพื้นที่ (ลด ความเร็ว) - เครื่องหมายจราจรสัญญาณบนพื้นที่ทาง (จำกัดความเร็ว) - วัสดุเคลือบพื้นจราจรเพื่อค้านทานการลื่นไถล สีเบคอน 5.3.3 งานปรับปรุง - ป้ายจราจร - หลักกิโลเมตร - หลักนำสี + หลักดำเนหน่วงท่อ คสอ. - Guard Rail  ม. 5.4 งานป้องกันการกัดเซาะ 5.8.1 ชนิด กล่องดาวน์ Gabion -1.00 x 1.00 x 1.00 ม. กล่อง 5.8.2 ชนิด กล่องดาวน์ Mattres - 2.00x3.00x0.30 ม. กล่อง 5.8.3 ชนิด เรียงหิน ตร.ม. 5.8.4 ชนิด Concrete slope protection ตร.ม. 5.5 Approach Slab ตร.ม. 5.6 Concrete Barrier แห่ง <sup>2</sup> 5.7 งานทางบี่ง LS. 6 งานไฟฟ้าแสงสว่าง 6.1 เสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. กึ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ ชุด							

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคាត่อหน่วย	ราคางานทั้งหมด	$F_N$	ราคាត่อหน่วย $\times F_N$	ราคาก่อสร้าง
	6.2 ท่อร้อยสายไฟฟ้า	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.3 งานข่ายเสาไฟฟ้าแรงส่วน สูง 9.00 ม. ทิ่งเดียวและอุปกรณ์	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.3.1 สายไฟฟ้าสาย VCT3C x 10 มม. <sup>2</sup> (ระหว่างเสา)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.3.2 บุคลางสายไฟฟ้าสาย VCT3C x 10 มม. <sup>2</sup> (ระหว่างเสา)	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.4 ท่อ RSC เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2 " พร้อมค่าตันท่อลอด	ม.	-	-	-	-	-	-
	<b>รวมค่างานประเพกพงานท่อ</b>				<b>294,873.39</b>	<b>1.3605</b>		<b>401,175.25</b>
2	<b>ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ</b>							
	- ป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างก่อสร้าง	เหมา	1	1,449.73	1,449.73	1.0000	1,449.73	1,449.73
	- ป้ายงานก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อดึงดูด	เหมา	1	1,514.75	1,514.75	1.0000	1,514.75	1,514.75
	- ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ค่าเจาะทดสอบ (BORING LOG)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	<b>รวมค่างานประเพกพค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ</b>				<b>2,964.48</b>	<b>1.0000</b>		<b>2,964.48</b>
	<b>รวมค่างานทั้งสิ้น</b>							<b>404,139.7300</b>