

รายงานการตรวจสอบราคากลาง งานทาง งานสะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อ กรมการช่างอินทวิเชียร มท.๓๓๓๓๓๓๓๓ ๔๐๑ มท.๓๓๓๓๓๓ ๐๕๐๒

1) ตรวจสอบแหล่งวัสดุ ราคา ถนน 1 เมตร - 1.224 + 500 - 1.227 + 206 LT, RT
 ถูกต้อง แก้ไข

2) ตรวจสอบรายการงาน ชื่อรายการงาน หน่วยนับ
 ถูกต้อง แก้ไข

3) ตรวจสอบรายการคำนวณ
 ถูกต้อง แก้ไข

- 4) ตรวจสอบต้นทุน Factor F ราคากลาง
- ต้นทุนงานทาง(R) งานสะพานและท่อเหลี่ยม(B)
 - ต้นทุนรวมงานทาง+สะพาน...(บาท)
 - ค่าใช้จ่ายพิเศษโครงการ(S)
 - ค่าดำเนินการโดยอ้อม Factor F
 - $Factor F_s = 1 + [S / (\text{ค่าต้นทุน } B \times F_B + \text{ต้นทุน } R \times F_R)] =$
 - $Factor F_N = Factor F \times Factor F_s$
 - ราคากลางรวม
- ถูกต้อง แก้ไข

งานทาง	งานสะพาน
13,143,936.15	2216,169.18
15,360,405.33	
	-
1.3131	1.2329
	-
19,991,987.30	

5) อื่นๆ.....

สมชาย อินทวิเชียร ผู้ตรวจสอบ
 (สมชาย อินทวิเชียร)
 ๕
 วพ.ทล.16
 (นายสรายุทธ อินทวิเชียร)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 20,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 19,991,987.30 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อีรยุทธ ศรีรักษา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) นครศรีธรรมราชที่ 1

7.2 สำเร็จ นวลศรี กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.นครศรีธรรมราชที่ 1

7.3 สมเกียรติ ศิลปพันธุ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) 1.1 งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) (ขนาดท่อ 0.80 ม.) 1 แถว ลึก 1.20 เมตร	เมตร	38.000	68.34	2,596.92	1.3131	89.73	3,410.01
2	1.2 งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT) 10 CM. THICK	ม.	44.000	19.05	838.20	1.3131	25.01	1,100.64
3	1.3 งานขุดไส (MILLING) ผิวทางเดิมลึก 5 ซม.	ตร.ม.	2,420.000	13.14	31,798.80	1.3131	17.25	41,755.00
4	2. งานดิน (EARTHWORK) 2.1 งานถางป่าและขุดต่อ 2.1.1 งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	7,300.000	1.67	12,191.00	1.3131	2.19	16,008.00
5	2.2 งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION) 2.2.1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	180.000	44.10	7,938.00	1.3131	57.90	10,423.38

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	2.2.2 งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	90.000	48.51	4,365.90	1.3131	63.69	5,732.86
7	2.3 งานดินคันทาง (EMBANKMENT) 2.3.1 งานทรายถมคันทาง (SAND EMBANKMENT)	ลบ.ม.	338.000	372.00	125,736.00	1.3131	488.47	165,103.94
8	2.4 งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS) 2.4.1 งานวัสดุคัดเลือก ก (SELECTED MATERIAL A)	ลบ.ม.	44.000	312.65	13,756.60	1.3131	410.54	18,063.79
9	2.5 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.5.1 งานรองพื้นทาง (SUBBASES) 2.5.1.1 งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (รวมงานแก SOFT) 2.5.2 งานพื้นทาง (BASE COURSES)	ลบ.ม.	72.000	320.27	23,059.44	1.3131	420.54	30,279.35

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

หน้า 2 จาก 8

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	2.5.2.1 งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (รวมงานแก้ SOFT)	ลบ.ม.	94.000	448.78	42,185.32	1.3131	589.29	55,393.54
	2.6 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	2.6.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)							
11	2.6.1.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	253.000	30.15	7,627.95	1.3131	39.58	10,016.26
12	2.6.1.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	41,851.000	13.56	567,499.56	1.3131	17.80	745,183.67
	2.6.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							
13	2.6.2.1 งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK)	ตร.ม.	253.000	222.71	56,345.63	1.3131	292.44	73,987.44

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
14	2.6.2.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK)	ตร.ม.	41,851.000	222.55	9,313,940.05	1.3131	292.23	12,230,134.67
15	2.7 งานโครงสร้าง (STRUCTURES) 2.7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ (New Precast Box Culvert) ขนาด 3 -(1.80 x 1.80) ยาว 40.00 ม. AT STA.255+705 (DWG.NO. BC - 104, BC - 107, BC - 108)	ม.	40.000	52,671.89	2,106,875.60	1.2329	64,939.17	2,597,566.92
16	2.7.2 งานกำแพงปากท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT-SIZE 3-(1.80 x 1.80) เมตร) (ONE SIDE) (DWG.NO.BC-104) 2.8 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)	EACH	2.000	54,796.79	109,593.58	1.2329	67,558.96	135,117.92

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
17	2.8.1 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) 2.8.1.1 รางระบายน้ำด้านข้าง (SIDE DITCH LINING) 2.8.1.1.1 งานรางระบายน้ำด้านข้าง แบบที่2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (REINFORCED CONCRETE DITCH LINING) (DWG.NO.DS - 201)	ตร.ม.	6,370.000	282.93	1,802,264.10	1.3131	371.51	2,366,552.98
18	2.8.2 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL) 2.8.2.1 งานราวกันอันตราย SINGLE W - BEAM GUARDRAIL 3.2 THICKNESS CLASS 1 TYPE 1 (DWG.NO.RS-603, RS-606)	ม.	40.000	1,312.18	52,487.20	1.3131	1,723.02	68,920.94
19	2.8.2.2 งานรื้อและติดตั้งใหม่ราวกันอันตรายเดิม (RELOCATED STEEL GUARD RAIL)	ม.	80.000	208.55	16,684.00	1.3131	273.84	21,907.76

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	2.8.3 งานป้องกันเชิงลาด (SLOPE PROTECTION)							
20	2.8.3.1 งานปูแผ่นใยสังเคราะห์ Geotextile ขนาดน้ำหนัก ≥ 200 g/sq.m.	ตร.ม.	738.000	59.03	43,564.14	1.3131	77.51	57,204.07
21	2.8.3.2 งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด 2.00x1.00x1.00 เมตร	ลบ.ม.	180.000	1,168.04	210,247.20	1.3131	1,533.75	276,075.59
22	2.8.3.3 งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด 2.00x1.00x1.00 เมตร	ลบ.ม.	90.000	1,164.37	104,793.30	1.3131	1,528.93	137,604.08
23	2.8.3.4 งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด 2.00 x 1.00 x 0.50 เมตร	ลบ.ม.	90.000	1,500.16	135,014.40	1.3131	1,969.86	177,287.40
24	2.8.3.5 งานกล่องลวดตาข่ายชนิดเคลือบสังกะสีบรรจุหินใหญ่ RENO MATTRESS ขนาด 2.00-x 1.00 x 0.30 เมตร	ลบ.ม.	54.000	2,880.18	155,529.72	1.3131	3,781.96	204,226.07

สมเกียรติ ศิลป์พันธุ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
25	2.8.3.6 ANCHORBAR DB Ø 12 MM. ยาว 0.70 M.	ทอน	180,000	16.16	2,908.80	1.3131	21.21	3,819.54
26	2.8.4 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) 2.8.4.1 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	1,284,000	289.38	371,563.92	1.3131	379.98	487,900.58
27	2.9 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) 2.9.1 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง รูปที่ 4-9 (งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร)	ชุด	2,000	19,500.00	39,000.00	1.3131	25,605.45	51,210.90
							รวมราคากลาง	19,991,987.30
					15,360,405.33			

สมเกียรติ ศิลปพันธ์

26 เมษายน 2564 10:36:56

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - สีชล
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - ลีชล
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง



(อีรยุทธ ศรีรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สำเร็จ นवलศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สมเกียรติ ศิลปพันธุ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

สมเกียรติ ศิลปพันธุ์

26 เมษายน 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างก่อสร้าง เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - ลิขล ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ (จำนวน 5 จังหวัด) ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนเขาหัวช้าง - ลิขล หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
	1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
1.1	1.1	งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) (ขนาดท่อ □ 0.80 ม.) 1 แถว ลึก 1.20 เมตร	เมตร	38.000	68.34	2,596.92	1.3131	89.73	3,410.01
1.2	1.2	งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT) 10 CM. THICK	ม.	44.000	19.05	838.20	1.3131	25.01	1,100.64
1.3	1.3	งานขุดไส (MILLING) ผิวทางเดิมลึก 5 ซม.	ตร.ม.	2,420.000	13.14	31,798.80	1.3131	17.25	41,755.00
	2	งานดิน (EARTHWORK)							
	2.1	งานถางป่าและขุดต่อ							
3.1	2.1.1	งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	7,300.000	1.67	12,191.00	1.3131	2.19	16,008.00
	2.2	งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
4.1	2.2.1	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	180.000	44.10	7,938.00	1.3131	57.90	10,423.38
4.2	2.2.2	งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	90.000	48.51	4,365.90	1.3131	63.69	5,732.86
	2.3	งานดินคันทาง (EMBANKMENT)							
5.1	2.3.1	งานทรายถมคันทาง (SAND EMBANKMENT)	ลบ.ม.	338.000	372.00	125,736.00	1.3131	488.47	165,103.94
	2.4	งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS)							
6.1	2.4.1	งานวัสดุคัดเลือก n (SELECTED MATERIAL A)	ลบ.ม.	44.000	312.65	13,756.60	1.3131	410.54	18,063.79
	2.5	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	2.5.1	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
8.1	2.5.1.1	งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (รวมงานแกล้ SOFT)	ลบ.ม.	72.000	320.27	23,059.44	1.3131	420.54	30,279.35
	2.5.2	งานพื้นทาง (BASE COURSES)							
9.1	2.5.2.1	งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (รวมงานแกล้ SOFT)	ลบ.ม.	94.000	448.78	42,185.32	1.3131	589.29	55,393.54
	2.6	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	2.6.1	งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)							
11.1	2.6.1.1	งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	253.000	30.15	7,627.95	1.3131	39.58	10,016.26
11.2	2.6.1.2	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT)	ตร.ม.	41,851.000	13.56	567,499.56	1.3131	17.80	745,183.67
	2.6.2	งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)							

