

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี
บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค
เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 8,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ - 5 ก.พ. 2569 เป็นเงิน 8,000,000.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บริพัตร ภมรพล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชมอ.ชท.สุพรรณบุรี ชท.สุพรรณบุรีที่ 1

7.2 ณัฐพงศ์ ศรีบรรจง กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพฤษย์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายจักรภพ วัชรมณเฑียร)

ชมอ.ชท.สุพรรณบุรีที่ ๑

- 5 ก.พ. 2569

บริพัตร ภมรพล

05 กุมภาพันธ์ 2569 10:54:01

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

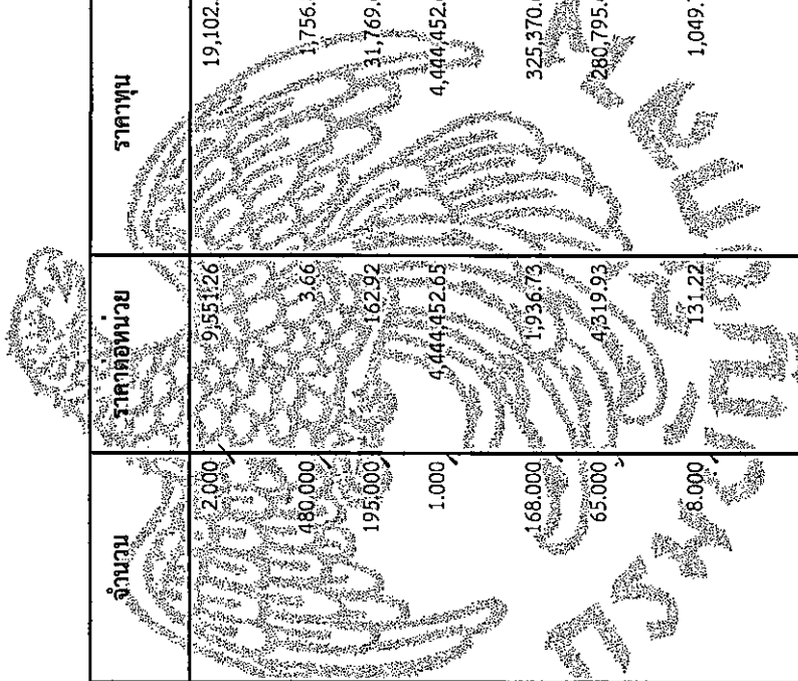
ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี - ต.สนม.สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลยานยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง
ศูนย์ปฏิบัติการ/งานก่อสร้าง



ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH	2,000	9,551.26	19,102.52	1.3492	12,886.55	25,773.11
2	2. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	480,000	3.66	1,756.80	1.3492	4.93	2,370.27
3	3. EARTH FILL UNDER SIDEWALK	ลบ.ม.	195,000	162.92	31,769.40	1.3492	219.81	42,863.27
4	4. PEDESTRAIN BRIDGE TYPE A SPAN 26.31 M. AT STA 100+700	EACH	1,000	4,444,452.65	4,444,452.65	1.2692	5,640,899.30	5,640,899.30
5	5. BORED PILE , DIA 0.50 M.	ม.	168,000	1,936.73	325,370.64	1.2692	2,458.09	412,960.41
6	6. R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3	ม.	65,000	4,319.93	280,795.45	1.3492	5,828.44	378,849.22
7	7. STEEL GRATING	EACH	8,000	131.22	1,049.76	1.3492	177.04	1,416.33
8	8. R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER	EACH	8,000	21,853.68	174,829.44	1.3492	29,484.98	235,879.88
9	9. RETAINING WALL TYPE 2A	ม.	65,000	3,681.92	239,324.80	1.3492	4,967.64	322,897.02

บริษัท ทรูคอนกรีต

05 กุมภาพันธ์ 2569 10:54:14

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานโครงสร้างพัฒนาโครงการพื้นที่ฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอย่างยิ่งของผู้ที่ต่อของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม

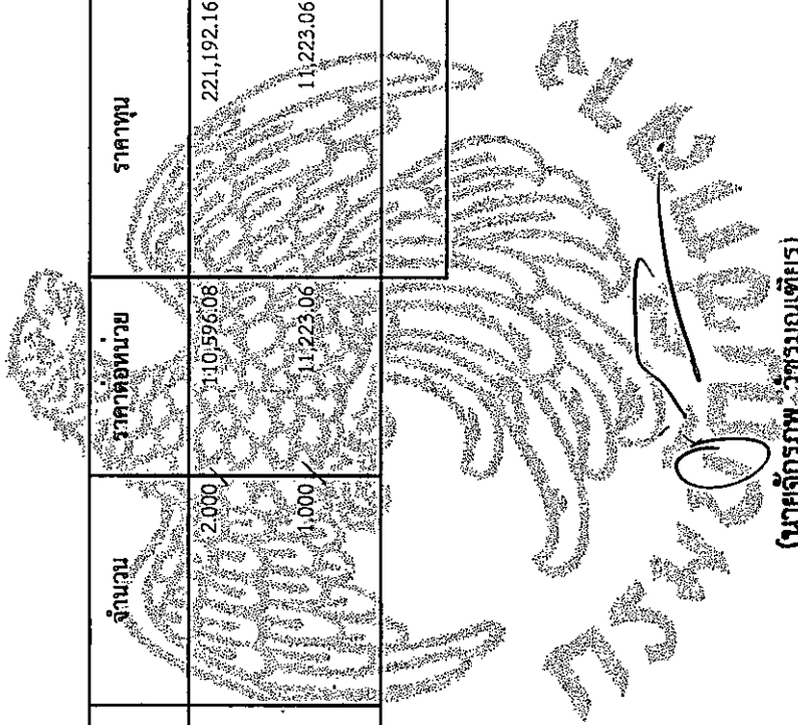
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ท กม.100+700 ตำบลยานยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง
ศูนย์ปฏิบัติการ/กรมทางหลวง (e-Bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
15	15. BUS STOP SHELTER TYPE B (R.C. & STEEL)	EACH	2,000	110,596.08	221,192.16	1.3492	149,216.23	298,432.46
16	16. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)	L.S	1,000	11,223.06	11,223.06	1.3492	15,142.15	15,142.15
							รวมราคากลาง	8,000,000.00



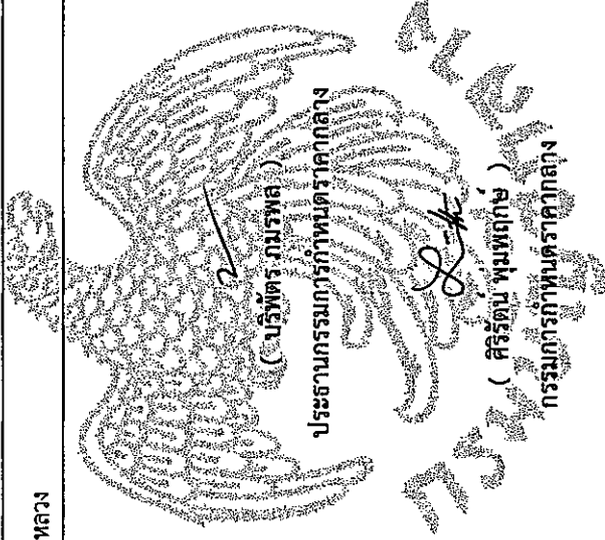
(นายจักรพงษ์ วัฒนเกียรติ์)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความยั่งยืนที่อยู่อาศัยของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณถนนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลยานยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง



(บริษัท ภูมิพล)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ณัฐพงศ์ ศรีบรรจง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจักรภพ วิชรมณเฑียร)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

1 REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER

ค่าเช่ารถ+ค่าร้อยละ

- การรื้อ คิดประมาณ 1 แห่ง ต่อ 1 วัน	= 6/8 วัน
- ค่าเช่ารถเขี่ยขยกของ วันละ	= 8,000.000 บาท/วัน
- ค่าน้ำมันและค่าคนขับ วันละ	= 1,500.000 บาท/วัน
- ค่าเช่ารถปิกอัพ ส่งคนงานพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	= 1,000.000 บาท/วัน
-ค่าแรงหัวหน้างาน 1.000 คน วันละ 500.000 บาท	= 500.000 บาท/วัน
-ค่าแรงคนงาน 5.000 คน วันละ 355.000 บาท	= 1,775.000 บาท/วัน
รวม	= 12,775.000 บาท/วัน
ค่ารื้อ คิด 6/8 วัน = 12,775.000 x (6/8)	= 9,581.250 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	= 9,551.26 บาท/แห่ง



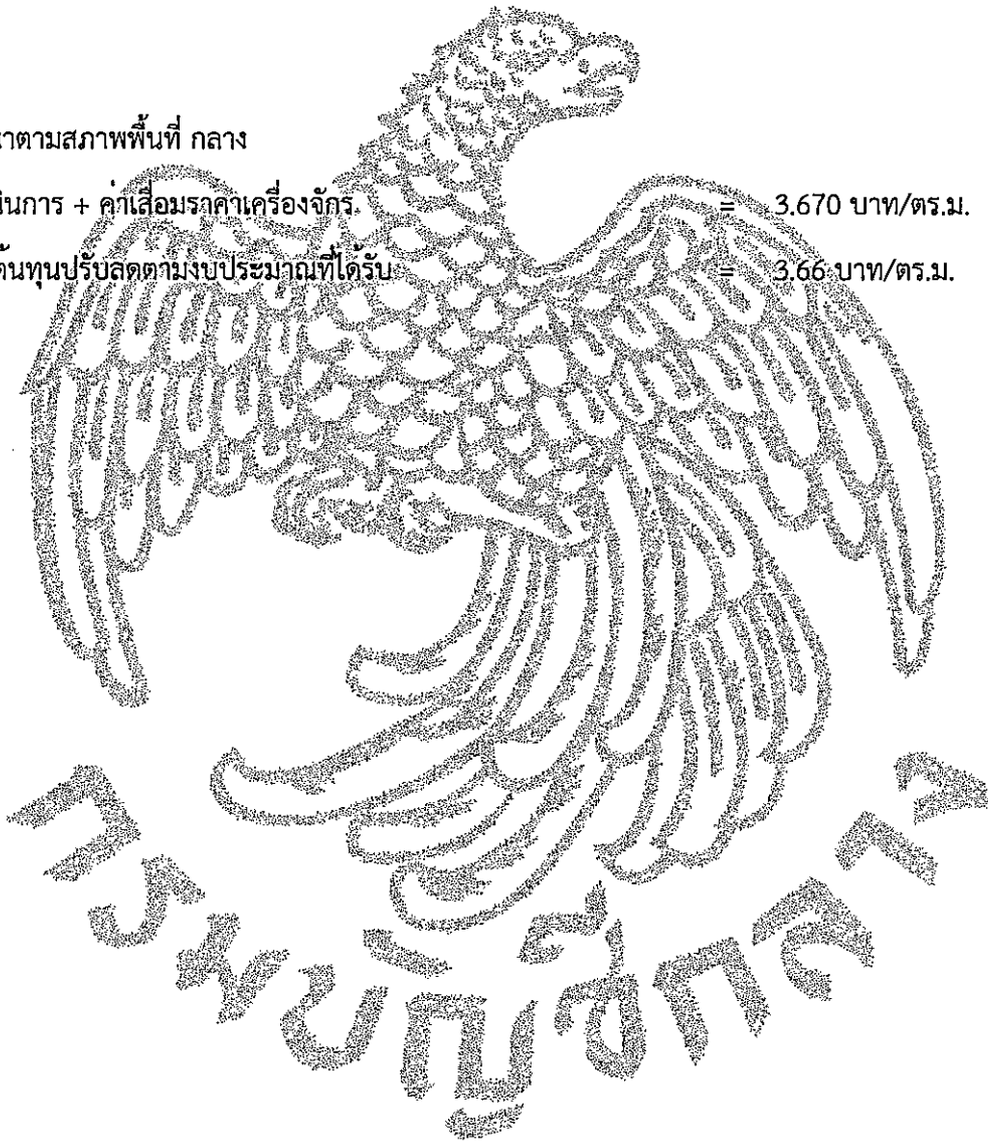
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

2 CLEARING AND GRUBBING

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ กลาง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร = 3.670 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 3.66 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

3 EARTH FILL UNDER SIDEWALK

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	30.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัก)	=	21.770 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 5.000 กม	=	21.660 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	73.430 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุติตัว 73.430×1.600	=	117.488 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	45.940 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	163.428 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	162.92 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

4 PEDESTRAIN BRIDGE TYPE A SPAN 26.31 M. AT STA 100+700

ตอม่อ 3.000 ดับ @ 238,997.380	=	716,992.140 บาท
นั่งร้าน 3.000 ตอม่อ @ 50,797.990	=	152,393.970 บาท
บันได Type 1 +ฐานราก 2.000 ชั้น @ 128,958.420	=	257,916.840 บาท
คานคอนกรีตอัดแรง BOX-GIRDER 2.000 ชั้น @ 307,455.500	=	614,911.000 บาท
เหล็ก DOWEL 1,383.600 กก. @ 21.150	=	29,263.140 บาท
ราวบันได 76.000 ม. @ 8,115.740	=	616,796.240 บาท
ราวสะพาน 107.200 ม. @ 9,009.780	=	965,848.416 บาท
ท่อระบายน้ำ 1.000 ชุด @ 21,805.660	=	21,805.660 บาท
งานหลังคา 1.000 แห่ง @ 922,555.940	=	922,555.940 บาท
ค่าขนส่งคาน 1.000 LS. @ 20,000.000	=	20,000.000 บาท
ค่าติดตั้งยกวางคาน (ใช้รถเครน 2 คัน) 1.000 LS. @ 120,000.000	=	120,000.000 บาท
งานเจาะสำรวจชั้นดิน 1.000 LS. @ 20,000.000	=	20,000.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	4,458,483.346 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	4,444,452.65 บาท/แห่ง

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทนต์หน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

5 BORED PILE , DIA 0.50 M.

งานเสาเข็มเจาะขนาด Dia.	=	0.500 เมตร
ยาว	=	14.000 เมตร จำนวน 12.000 ต้น
1. ค่าดำเนินการเครื่องจักร Mobilization		
ค่าขนส่งเครื่องจักร ไป- กลับ (Mobilization) 1.000 ครั้ง @	=	15,000.000 บาท
15,000.000		
ค่าขนย้ายเครื่องจักรที่หน้างาน (Relocation) 1.000 ครั้ง @ 5,000.000	=	5,000.000 บาท
รวม	=	20,000.000 บาท
ค่าดำเนินการเครื่องจักร Mobilization 20,000.000 / 12.000	=	1,666.666 บาท/ต้น (1)
2 Bored Pile-Dia 0.5 เมตร ความยาว	=	14.000 เมตร
คิดปริมาณงานที่ความยาว	=	15.000 ม.
		(เพื่อปริมาณใส่คอนกรีตหัวเสาเข็มอีก 1.00 เมตร)
ค่าเจาะดินระบบแห้งรวม Steel Casing 15,000 ม @ 800.000 บาท	=	12,000.000 บาท
คอนกรีต CLASS D 2.651 ลบ.ม. @ 2,261.000 บาท	=	5,993.911 บาท
เหล็กเสริม (SD 40) 0.299 ต้น @ 21,213.960 บาท	=	6,342.974 บาท
เหล็กเสริม (SR 24) 0.041 ต้น @ 23,388.960 บาท	=	958.947 บาท
ลวดผูกเหล็ก 8.480 กก. @ 23.680 บาท	=	200.806 บาท
ขนดินทิ้ง 5.000 กม. 2.749 ลบ.ม. @ 21.660 บาท	=	59.543 บาท
ค่าดำเนินการเครื่องจักร Mobilization (1)	=	1,666.666 บาท
รวมราคาเสาเข็ม	=	27,222.847 บาท/ต้น
ราคาต้นทุน 27,222.847 / 14.000	=	1,944.489 บาท/ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	1,936.73 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
รายละเอียดการคำนวณงานถนนทนต่อน้ำ
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

5 BORED PILE , DIA 0.50 M.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทอนหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

6 R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3

ขุดดิน 3.960 ลบ.ม. @ 49,270 บาท / ลบ.ม.	=	195,109 บาท/ม.
ค่าท่อ	=	2,900,000 บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	165,160 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=	575,000 บาท/ม.
LEAN 0.205 ลบ.ม. @ 1,956,000	=	400,980 บาท/ลบ.ม.
ทรายหยาบ 0.368 ลบ.ม. @ 264,230	=	97,236 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	4,333,485 บาท/ม.
ค่างานต้นทอนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	4,319.93 บาท/ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

7 STEEL GRATING

STEEL GRATING ทาสี 2 ชั้น 2.980 กก. @ 23.390	= 69.702 บาท
ค่าเชื่อม 20.000 จุด @ 2.000	= 40.000 บาท
รวม	= 109.702 บาท(1)
ค่าแรงติดตั้ง 20% 0.200 × 109.702	= 21.940 บาท(2)
ค่างานต้นทุน	= 131.642 บาท/EACH
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	= 131.22 บาท/EACH



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

8 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER

ขนาด 1.75x1.20 ม. สูงเฉลี่ย 2.73 ม. ท่อ 1.20 ม. เข้า - ออก 2 ทาง	
STEEL GRATING 0.25x1.10 ม.	
ก. R.C. MANHOLE (ไม่รวมฝาปิด)	
คอนกรีต 20 MPa. 2.047 ลบ.ม. @ 2,026.000	= 4,147.222 บาท
เหล็กเสริม(RB6 ; 9) 236.356 กก. @ 23.390	= 5,528.366 บาท
ลวดผูกเหล็ก 5.909 กก. @ 23.680	= 139.925 บาท
ไม้แบบ (1) 27.868 ตร.ม. @ 314.790	= 8,772.567 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม. 3.600 ม. @ 99.920	= 359.712 บาท
Anchorage bar 9 mm. x 10 cm. 0.599 กก. @ 23.390	= 14.010 บาท
ค่าเชื่อม 18.000 จุด @ 10.000	= 180.000 บาท
ขุดดินและปรับพื้น 16.237 ลบ.ม. @ 49.270	= 799.997 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.273 ลบ.ม. @ 1,956.000	= 533.988 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น 0.273 ลบ.ม. @ 404.370	= 110.393 บาท
สีกันสนิม 2 ชั้น รวมค่าสี 0.720 ตร.ม. @ 80.000	= 57.600 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE	= 20,643.780 บาท
ข. ฝาปิดคอนกรีต (คัด 1 ฝา ขนาด 0.49 x 0.79 x 0.10 ม.)	
คอนกรีต 20 MPa. 0.038 ลบ.ม. @ 2,026.000	= 76.988 บาท
เหล็กเสริม(RB6 , 9) 3.348 กก. @ 23.390	= 78.309 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.084 กก. @ 23.680	= 1.989 บาท
ไม้แบบ (2) 0.256 ตร.ม. @ 283.630	= 72.609 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม. 2.560 ม. @ 99.920	= 255.795 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

8 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER

STEEL SLEEVE 1/8 " (2" x 4 ") 0.200 ม. @ 9,690	=	1,938 บาท
ค่าเชื่อม 14,000 จุด @ 10,000	=	140,000 บาท
ค่าซัดหยาบ 0.387 ตร.ม. @ 30,000	=	11,610 บาท
ค่างานต้นทุนฝาคอนกรีต 1 ฝ.	=	639,238 บาท
ค่างานต้นทุนฝาคอนกรีต 2 ฝ. 639,238 x 2,000	=	1,278,476 บาท
ค่างานต้นทุน	=	ค่างาน MANHOLE + ฝ.ปิด
20,643.780 + 1,278,476	=	21,922,256 บาท/EACH
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	21,853.68 บาท/EACH



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

9 RETAINING WALL TYPE 2A

คิดจากความสูง H = 1.000 ม. ความยาว	= 10.000 ม.
คอนกรีต 35 MPa 5.700 ลบ.ม. @ 2,261,000	= 12,887.700 บาท
เหล็กเสริม DB12 444.346 กก. @ 21,210	= 9,424.578 บาท
ลวดผูกเหล็ก 11.109 กก. @ 23,680	= 263,061 บาท
ไม้แบบ (1) 27,050 ตร.ม. @ 314,790	= 8,515,069 บาท
คอนกรีตหยาบ 1.208 ลบ.ม. @ 1,956,000	= 2,362,848 บาท
ทรายหยาบ 1.208 ลบ.ม. @ 404,370	= 488,479 บาท
PVC f0.10M 2.500 ม. @ 203,270	= 508,175 บาท
GEOTEXTILE 15,000 ตร.ม. @ 55,000	= 825,000 บาท
หินคัตขนาด Single Size 1" 4.500 ลบ.ม. @ 369,130	= 1,661,085 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	= 36,935,995 บาท
ค่างานต้นทุน 36,935,995 / 10,000	= 3,693,599 บาท / ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามขประมาณที่ได้รับ	= 3,681,92 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

10 CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH

GUTTER หนา 0.250 เมตรและกว้าง 0.300 เมตร

คิดจากความยาว 10,000 ม.

ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 1:050 ลบ.ม. @ 49,270 = 51,733 บาท

คอนกรีต 25 MPa: 1.630 ลบ.ม. @ 2,026,000 = 3,302,380 บาท

ไม้แบบ (2) 9.453 ตร.ม. @ 283,630 = 2,681,154 บาท

ค่าซัดหยาบ 4,500 ตร.ม. @ 30,000 = 135,000 บาท

ค่างานต้นทุนรวม = 6,170,267 บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 6,170,267 / 10,000 = 617.026 บาท / ม.

ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 615.10 บาท/ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

11 CONCRETE BARRIER TYPE I

คิดจากความยาว 60.000 ม.

ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 5.850 ลบ.ม. @ 49,270	= 288,229 บาท
คอนกรีต CLASS 30 MPa 19,800 ลบ.ม. @ 2,261,000	= 44,767,800 บาท
คอนกรีต LEAN 1:3:6 1,350 ลบ.ม. @ 1,956,000	= 2,640,600 บาท
COMPACTED SAND 2,700 ลบ.ม. @ 404,370	= 1,091,799 บาท
เหล็กเสริม SR24 4,623 กก. @ 23,390	= 108,132 บาท
เหล็กเสริม SD40 2,004.855 กก. @ 21,150	= 42,402,683 บาท
ลวดผูกเหล็ก 50,121 กก. @ 23,680	= 1,186,865 บาท
ไม้แบบ (1) 131,310 ตร.ม. @ 314,790	= 41,335,074 บาท
PVC CAP 2,000 ตร.ม. @ 10,000	= 20,000 บาท
JOINT FILLER หนา 2 ซม. 0,330 ตร.ม. @ 400,000	= 132,000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม 133,973.182 บาท	
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 133,973.182 / 60,000	= 2,232.886 บาท / ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	= 2,225.90 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

12 APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE A

คิดจากความยาว 18.000 ม.

ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 1.755 ลบ.ม.@ 49.270	= 86.468 บาท
คอนกรีต CLASS 30.MPa. 4.200 ลบ.ม.@ 2,026.000	= 8,509.200 บาท
คอนกรีต LEAN 1:3:6 0.405 ลบ.ม.@ 1,956.000	= 792.180 บาท
COMPACTED SAND 0.810 ลบ.ม.@ 404.370	= 327.539 บาท
เหล็กเสริม SD 40 559.525 กก.@ 21.210	= 11,867.525 บาท
ลวดผูกเหล็ก 13.988 กก.@ 23.680	= 331.235 บาท
ไม้แบบ (1) 28.498 ตร.ม.@ 314.790	= 8,970.885 บาท
ทาสี(ขาว - ดำ) + คอสี 2 ชั้น 12.375 ตร.ม.@ 70.000	= 866.250 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	= 31,751.282 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 31,751.282 / 1.000	= 31,751.282 บาท / EACH
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	= 31,651.92 บาท / EACH

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

13 CONCRETE PAVING BLOCK OCTA CUBE SHAPE 6 CM. THICK ORANGE & BLACK COLOUR WITH R.C. SLAB 5 CM. THICK (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING)

CONCRETE PAVING BLOCK (DWG. NO. GD-710)

CONCRETE PAVING BLOCK OCTA CUBE SHAPE 6 CM. THICK
ORANGE & BLACK COLOUR
WITH R.C. SLAB 5 CM. THICK (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING)

SAND BEDDING

ค่าวัสดุเฉลี่ย (ทรายผสมคอนกรีต) รวมค่าขนส่งและค่าขาด	=	120.000 บาท / ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 32.000 กม.	=	113.490 บาท / ลบ.ม.
รวม	=	233.490 บาท / ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว $233.490 \times 1.400 \times 90.000 \%$	=	294.197 บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ) คิด 70 %	=	32.160 บาท / ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนของ SAND BEDDING	=	326.357 บาท / ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม:		
ขุดดิน ตกแต่ง ปรับพื้นที่ (หนา 5 ซม.) 1.000 ตร.ม.@ 10.000	=	10.000 บาท
คอนกรีตบล็อก แปดเหลี่ยมใหญ่ 25.000 ก้อน @ 20.000	=	500.000 บาท
คอนกรีตบล็อก สี่เหลี่ยมเล็ก 25.000 ก้อน @ 5.500	=	137.500 บาท
MORTAR (1:20 BY VOLUME) 0.002 ลบ.ม.@ 1,155,830	=	2.311 บาท
ค่าแรงปู 1.000 ตร.ม.@ 60.000	=	60.000 บาท
SAND BEDDING 0.050 ลบ.ม.@ 326.357	=	16.317 บาท
CONCRETE 0.050 ลบ.ม.@ 1,956.000	=	97.800 บาท
WIREMESH #0.20x0.20 M. AÆ4.0 mm. 1.000 ตร.ม.@ 33.000	=	33.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	856.928 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
รายละเอียดการคำนวณ **ค่างานต้นทนต์อนหน่วย**
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

13 CONCRETE PAVING BLOCK OCTA CUBE SHAPE 6 CM. THICK ORANGE & BLACK COLOUR WITH R.C.
SLAB 5 CM. THICK (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING)

ค่างานต้นทนต์ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 854.24 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

14 CURB MARKINGS

คิดจากพื้นที่ 1.000 ตร.ม.

ค่าสี (น้ำมัน) + ค่าแรง 1:000 ตร.ม. @ 70.000 = 70.000 บาท

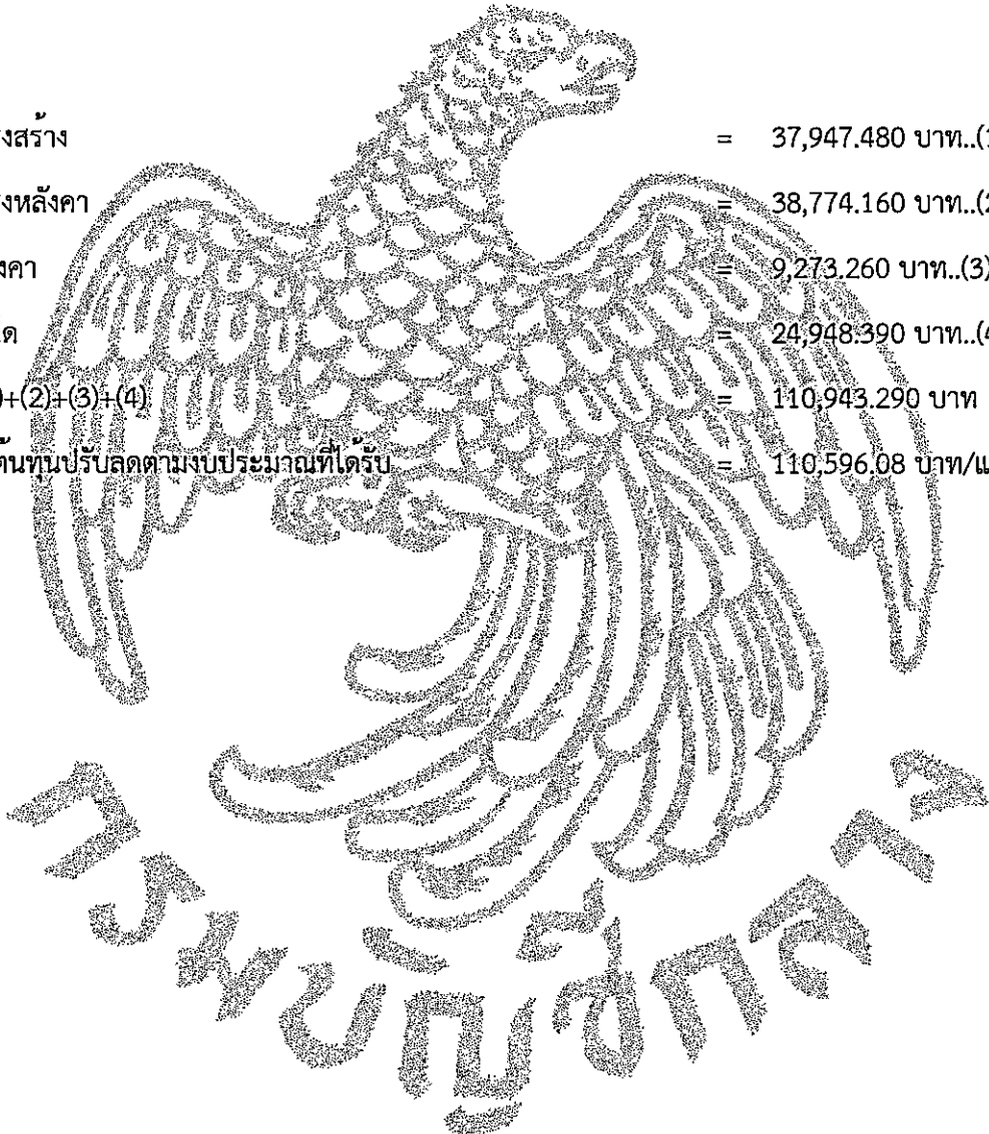
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 68.78 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
 กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
 สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทอนหน่วย
 บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

15 BUS STOP SHELTER TYPE B (R.C. & STEEL)

งานโครงสร้าง	=	37,947.480 บาท..(1)
งานโครงหลังคา	=	38,774.160 บาท..(2)
งานหลังคา	=	9,273.260 บาท..(3)
เบ็ดเตล็ด	=	24,948.390 บาท..(4)
รวม (1)+(2)+(3)+(4)	=	110,943.290 บาท
ค่างานต้นทอนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	110,596.08 บาท/แห่ง



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน
กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอย คนข้าม บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี บนทางหลวงหมายเลข 340 ตอน
สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ที่ กม.100+700 ตำบลย่านยาว อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน กิจกรรมก่อสร้างสะพานลอยคนข้าม
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

16 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

ค่างานต้นทุน	=	11,258.300 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	11,223.06 บาท/L.S.

