

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงสุโขทัย โทร (055) 611258

ที่ สทล.4/ขท.สุโขทัย.1/.....

วันที่ 11 ม.ค.-65

เรื่อง การประมาณราคาจ้างเหมา งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

1 เรียน ผอ.ขท.สุโขทัย

ตามประกาศเรียกประกวดราคา / สอบราคา ที่ลงวันที่.....

สังกัด แขวงทางหลวงสุโขทัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน คีรีมาศ - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150




งบประมาณ 1,000,000.00 บาท

การประมาณราคาจ้างเหมา

1 งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A ปริมาณงาน 140 ม. 7,067.00 บาท เป็นเงิน 989,380.00 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 989,380.00 บาท
(เก้าแสนแปดหมื่นเก้าพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


..... นายสมปอง นุชมาก

..... นายไชยวัฒน์ กระจิชญ์

..... นายทศกร หัวมัย

นายช่างโยธาอาวุโส ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการกำหนดราคากลาง
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการกำหนดราคากลาง

หมายเหตุ การเบิกจ่ายให้เบิกจ่ายเป็นงวดๆงาน เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 %

2 คณะกรรมการฯ, รอ.ขท.(บ)สุโขทัย, หพ.ขท.(สุโขทัย)

- อนุมัติ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


(นางสาวพัชริษา ศรีเนตร)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัย

14 ม.ค. 2565

คำสั่งแขวงทางหลวงสุโขทัย
ที่ สทล.4 ขท.สุโขทัย 1/7/2565
ลงวันที่ 11 มกราคม 2565

งกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน คีรีมาศ - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150
ท้องที่ จังหวัดสุโขทัย อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ที่	รายการก่อสร้าง	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่างานต้นทุน(บาท)		Factor F	ค้างจ่ายต่อหน่วย(บาท)	ราคากลางที่เหมาะสม (บาท)	
				ค่างานต้นทุน	ต้นทุนรวม			ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน
I	งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A	ม.	140	5,200.65	728,091.00	1.3589	7,067.16	7,067.00	989,380.00
				ค่างานต้นทุน				รวมเป็นเงิน	989,380.00

ค่างานต้นทุนงานทาง 728,091.00 บาท

FACTOR F งานก่อสร้างทาง ต้นทุน FACTOR F 5.00 ล้วน = 1.3589 F งานทาง = 1.3589

(ลงนาม).....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสมปอง นุชมาก)
นายช่างโยธาอาวุโส

(ลงนาม).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายไชยพัฒน์ กระดิงษ์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงนาม).....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทศกร ท่วมยัง)
นายช่างโยธาปฏิบัติการ

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน ลีรีมาศ - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150

ท้องที่ จังหวัดสุโขทัย อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย

30.50

บาท/ลิตร

ณ วันที่

11 มกราคม 2565

เขตฝนตก

ฝนปกติ

ที่	รายการ	หน่วย	ค่า วัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	ค่า ขนส่ง (บาท)	ค่าขน ขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)
1	ปูนซีเมนต์ประเภท 1 งานทาง (สุโขทัย)	บ./ตัน	2,289.72	21.00	33.28	50.00	-	2,373.00
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 สก. 6 มม. (สุโขทัย)	บ./ตัน	25,681.08	21.00	33.28	80.00	4,100.00	29,894.36
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 สก. 9 มม. (สุโขทัย)	บ./ตัน	25,096.82	21.00	33.28	80.00	4,100.00	29,310.10
4	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 สก. 12 มม. (กำแพงเพชร)	บ./ตัน	24,858.82	57.00	89.26	80.00	3,300.00	28,328.08
5	ลวดผูกเหล็ก (สุโขทัย)	บ./กก.	45.12	21.00	-	-	-	45.12
6	หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	340.00	37.00	81.42	-	-	421.42
7	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	84.11	57.00	200.77	-	-	284.88
8	ค่าขนส่งวัสดุ (L/4)	บ./ตัน	-	1.00	8.14	-	-	8.14
9	ค่าขันทิ้งวัสดุ	บ./ลบ.ม.	-	2.00	13.96	-	-	13.96
10	ไม้กระบาก	บ./ลบ.ฟ.	467.29	-	-	-	-	467.29
11	ไม้เนื้อแข็ง	บ./ลบ.ฟ.	794.39	-	-	-	-	794.39
12	ไม้ยาง	บ./ลบ.ฟ.	467.29	-	-	-	-	467.29
13	ไม้อัดหนา 4 มม.	บ./แผ่น	219.63	-	-	-	-	219.63

รายละเอียดระยะเวลา ขนส่งวัสดุก่อสร้าง

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน ศรีมุต - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150

ที่	รายการ	ระยะทางขนส่ง										รวมระยะ ขนส่ง (กม.)	ลักษณะการบรรทุก ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	แหล่งวัสดุ
		ผิวทางลาดยาง					ผิวทางลูกรัง							
		(สิบล้อ)		(สิบล้อ+ลากพ่วง)		(สิบล้อ)		(สิบล้อ+ลากพ่วง)		รถเข็น				
		รวม	รถเข็น	ภูเขา	รวม	รถเข็น	ภูเขา	รวม	รถเข็น	ภูเขา	รวม			
1	ปูนซิเมนต์ประเภท 1 งานทาง (สุโขทัย)	-	-	-	21.00	-	-	-	-	-	-	21.00	สิบล้อ + ลากพ่วง	พาณิชย์จังหวัดสุโขทัย (ร.ค.64)
2	เหล็กเสริมคอนกรีต (กำแพงเพชร)	-	-	-	57.00	-	-	-	-	-	-	57.00	สิบล้อ + ลากพ่วง	พาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร (ร.ค.64)
3	เหล็กเสริมคอนกรีต (สุโขทัย)	-	-	-	21.00	-	-	-	-	-	-	21.00	สิบล้อ + ลากพ่วง	พาณิชย์จังหวัดสุโขทัย (ร.ค.64)
4	หินผสมคอนกรีต	-	-	-	37.00	-	-	-	-	-	-	37.00	สิบล้อ + ลากพ่วง	พรานกระต่ายหินอ่อน จำกัด อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร
5	ทรายผสมคอนกรีต	57.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.00	สิบล้อ	ท่าทราย ท.อรุณ อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร
6	ค่าขนส่งวัสดุ (L/4)	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	สิบล้อ	-
7	ค่าขนทั้งหมด	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	สิบล้อ	-
8	ไม้กระดาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สิบล้อ	พาณิชย์จังหวัดสุโขทัย (ร.ค.64)
9	ไม้เนื้อแข็ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สิบล้อ	พาณิชย์จังหวัดสุโขทัย (ร.ค.64)
10	ไม้ยาง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สิบล้อ	พาณิชย์จังหวัดสุโขทัย (ร.ค.64)
11	ไม้อัดหนา 4 มม.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	สิบล้อ	พาณิชย์จังหวัดสุโขทัย (ร.ค.64)

ข้อมูลงานคอนกรีต CLASS ต่าง ๆ

CLASS OF CONCRETE	A		B		C		D		E		Lean 1:3:6		Mortar 1:3	
กำลังอัด (Cube)	> 50 Mpa		46 - 50 MPa		41 - 45 MPa		30 - 40 MPa		< 30 MPa					
ส่วนผสมคอนกรีต	Ratio	บาท/ลบ.ม.	Ratio	บาท/ลบ.ม.	Ratio	บาท/ลบ.ม.	Ratio	บาท/ลบ.ม.	Ratio	บาท/ลบ.ม.	Ratio	บาท/ลบ.ม.	Ratio	บาท/ลบ.ม.
1. ซีเมนต์ 1.05 x 2.37	500	1,244.25	450	1,119.82	400	995.40	350	870.97	300	746.55	220	547.47	500	1,244.25
2. ทราย 1.20 x 284.88	0.366	125.11	0.391	133.66	0.416	142.21	0.441	150.75	0.466	159.30	0.393	134.34	0.749	256.05
3. หิน 1.15 x 421.42	0.662	320.82	0.662	320.82	0.662	320.82	0.662	320.82	0.662	320.82	0.843	408.54		
4. ค่าแรงผสม - เท		498.00		498.00		436.00		436.00		436.00		398.00		114.00
รวม		2,188.18		2,072.30		1,894.43		1,778.54		1,662.67		1,488.35		1,614.30
ประหยัด		2,188.00		2,072.00		1,894.00		1,778.00		1,662.00		1,488.00		1,614.00

ข้อมูลไม้แบบงานคอนกรีต

รายละเอียดวัสดุ	ไม้แบบ 1(บาท/ตร.ม.)	ไม้แบบ 2(บาท/ตร.ม.)	ไม้แบบ 3(บาท/ตร.ม.)
ไม้กระบอกหรือไม้ยาง 1.00 ลบ.ฟ. @ 467.29	467.29	467.29	467.29
ไม้อัดยางหนา 4 มม. 1.00 ตร.ม. @ 76.26	-	-	76.26
ไม้ค้ำราว 0.30 ลบ.ฟ. @ 467.29	140.18	140.18	140.18
ไม้ค้ำยันไม้แบบ (ขนาด Ø 4"x 4.00 ม.) 0.30 ต้น @ 60.00	18.00	18.00	-
ตะปู 0.25 กก. @ 46.96	11.74	11.74	11.74
รวม	637.21	637.21	695.47
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 4 ครั้ง คิด 25 % ของ ไม้แบบ 1	159.30	-	-
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 5 ครั้ง คิด 20 % ของ ไม้แบบ 1	-	127.44	-
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33 %	-	-	231.82
ค่าแรง	115.00	115.00	154.00
น้ำมันทาผิวไม้ 1.00 ตร.ม. @ 5.00	-	-	5.00
รวมค่างานต้นทุน	274.30	242.44	390.82

หมายเหตุ ไม้แบบ 1 สำหรับงานทั่วไป ไม้แบบ 2 สำหรับงานอย่างง่าย ไม้แบบ 3 สำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม

ทรายหยาบชนิดอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่งรวมค่าตัด	=	84.11	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 57 กม.	=	200.77	บาท/ลบ.ม.
	รวม	<u>284.88</u>	บาท/ลบ.ม.
ส่วนขุดตัว = 1.40 x 284.88	=	398.83	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมบดอัด 75 % = (45.94 x 0.75)	=	34.45	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u><u>433.28</u></u>	บาท/ลบ.ม.

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน คีรีมาศ - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150

ท้องที่ จังหวัดสุโขทัย อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร ณ วันที่ 11 มกราคม 2565 เขตฝนตก ฝนปกติ

1 งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ A

ก. คิดจากความยาว	10.000	ม.	(ไม่รวมฝาปิด)	H =	1.15	M.	
ปริมาณดินขุด	16.500	ลบ.ม.	@	49.27	=	812.95	บาท
ทรายหยาบ	1.000	ลบ.ม.	@	284.88	=	284.88	บาท
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6	1.000	ลบ.ม.	@	1,488.00	=	1,488.00	บาท
ไม้แบบ (2)	55.420	ตร.ม.	@	242.44	=	13,436.02	บาท
คอนกรีต CLASS E	4.980	ลบ.ม.	@	1,662.00	=	8,276.76	บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม.	97.680	กก.	@	29.89	=	2,920.08	บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม.	293.003	กก.	@	29.31	=	8,587.94	บาท
ลวดผูกเหล็ก	10.744	กก.	@	45.12	=	484.76	บาท
L 50x50x4 มม.	20.000	ม.	@	81.15	=	1,623.00	บาท
Anchorage Bar 9 มม..x10 ซม.	4.990	กก.	@	29.31	=	146.25	บาท
ค่าเชื่อม	100.000	จุด	@	5.00	=	500.00	บาท
ทาสีกันสนิม (2 เที่ยว)	4.000	ตร.ม.	@	50.71	=	202.84	บาท
ทาสีน้ำมัน(สีจริง)	4.000	ตร.ม.	@	23.63	=	94.52	บาท
PVC. PIPE DAI 1"	5.000	ซูด	@	10.00	=	50.00	บาท
ค่างานต้นทุน					=	38,908.00	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=	38,908.00	/	10.00	=	<u>3,890.80</u>	บาท / ม.

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน คีรีมาศ - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150

ท้องที่ จังหวัดสุโขทัย อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 30.50 บาท/ลิตร ณ วันที่ 11 มกราคม 2565 เขตฝนตก ฝนปกติ

ข. ฝายปิด R.C. DITCH TYPE A

ไม้แบบ	0.297	ม.	@	242.44	=	72.00	บาท
คอนกรีต CLASS E	0.030	ลบ.ม.	@	1,662.00	=	49.86	บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม.	-	กก.	@	29.89	=	-	บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม.	4.369	กก.	@	29.31	=	128.05	บาท
เหล็ก RB Ø 12 มม.	6.486	ตร.ม.	@	28.33	=	183.73	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.299	ม.	@	45.12	=	13.49	บาท
L 50x50x4 มม.	0.800	ม.	@	81.15	=	64.92	บาท
ทาสีกันสนิม	0.160	ตร.ม.	@	50.71	=	8.11	บาท
ทาสีน้ำมัน(สีจริง)	0.160	ตร.ม.	@	23.63	=	3.78	บาท
ค่างานต้นทุน					=	523.94	บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย	=			523.94 / 0.40	=	1,309.85	บาท / ม.
ค่างานต้นทุน R.C. DITCH	=	ก + ข					
	=			3,890.80 + 1,309.85	=	5,200.65	บาท / ม.

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเพื่อส่วนสูญเสียแล้ว

ระยะทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 1319 ตอนควบคุม 0100 ตอน ศิริมาศ - อุทยานแห่งชาติรามคำแหง ระหว่าง กม.0+010 - กม.0+150
กึ่งกลางโครงการ กม. 0+060

แหล่งวัสดุ/แหล่ง	แหล่ง / ทล.	ถึง	ทล.	ทางลาดยาง			ทางลูกรัง				
				รวม	เนิน	เขา	รวม	เนิน	เขา		
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ และ	แหล่ง	101	ถึง	ทล.	1319	21.321	-	-	-	-	-
เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และ ทราชมผสม											
คอนกรีต	ทางหลวงหมายเลข	1319	ถึง	หน้างาน		0.060	-	-	-	-	-
ทล.101 กม.82+450						รวม	21.381	-	-	-	-
อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ	-	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ + ลากพ่วง	21.000	-	-	-	-
รวมระยะทางขนส่ง ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ และเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต และ ทราชมผสมคอนกรีต (21)							21.000	-	-	-	-
เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	แหล่ง	101	ถึง	ทางหลวงหมายเลข	1319	57.886	-	-	-	-	-
ทล.101 กม.3+243	ทางหลวงหมายเลข	1319	ถึง	หน้างาน		รวม	0.060	-	-	-	-
อ.เมือง จ.กำแพงเพชร						รวม	57.946	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ	-	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ + ลากพ่วง	57.000	-	-	-	-
รวมระยะทางขนส่ง เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต (57)							57.000	-	-	-	-
หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต,	แหล่ง		ถึง	ทางหลวงหมายเลข	1132	1.400	-	-	-	-	-
หินผสมคอนกรีต , หินคลุก	ทางหลวงหมายเลข	1132	ถึง	ทางหลวงหมายเลข	101	3.033	-	-	-	-	-
พราณกระด้ายหินอ่อน	ทางหลวงหมายเลข	101	ถึง	ทางหลวงหมายเลข	1319	32.828	-	-	-	-	-
ทล.1132 กม.28+301	ทางหลวงหมายเลข	1319		หน้างาน		รวม	0.060	-	-	-	-
อ.พราณกระด้าย จ.กำแพงเพชร						รวม	37.321	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ	-	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ+ลากพ่วง	37.000	-	-	-	-
รวมระยะทางขนส่ง หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต,หินผสมคอนกรีต , หินคลุก (37)							37.000	-	-	-	-
ทราชมผสมคอนกรีต	แหล่ง		ถึง	ทล.	101	1.100	-	-	-	-	-
ท่าทราย ท.อรุณ (อุดมสิทธิกุลกิจ ไพศาล)	ทล.	101	ถึง	ทล.	1319	56.529	-	-	-	-	-
ทล.101 กม.4+600 LT. Offset 1.100 กม.	ทล.	1319	ถึง	หน้างาน		รวม	0.060	-	-	-	-
						รวม	57.689	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ	57.000	-	-	-	-
รวมระยะทางขนส่ง ทราชมผสมคอนกรีต (57)							57.000	-	-	-	-
ดินถม	แหล่ง		ถึง	หน้างาน		5.000	-	-	-	-	-
						รวม	5.000	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ	5.000	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ + ลากพ่วง	-	-	-	-	-
รวมระยะทางขนส่ง ดินถม (5)							5.000	-	-	-	-
ก้อนหินวัสดุ	แหล่ง		ถึง	หน้างาน		2.000	-	-	-	-	-
						รวม	2.000	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ	2.000	-	-	-	-
						ลักษณะการขนส่ง รอบรถทุกสิบล้อ + ลากพ่วง	-	-	-	-	-
รวมระยะทางขนส่ง ก้อนหินวัสดุ (2)							2.000	-	-	-	-