

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1.โครงการ ซ่อมแซมถนนลงหินคลุก หมู่ที่ 1

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 398,360 บาท(ตามแผนแก้มันแปดพันสามร้อยหกสิบบาท)

ลักษณะงาน

3. โดยสังเขป ซ่อมแซมถนนดินลงหินคลุก หมู่ที่ 1 ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 900 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 2,250 ตรม.

4.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2560 เป็นเงิน 96,000 บาท (เก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

5.บัญชีประมาณราคากลาง

5.1.แบบ ปร.4

5.2.แบบ ปร.5

6.รายชื่อคณะกรรมการผู้กำหนดราคากลาง

- | | |
|--|---------------|
| 6.1 นายภัควัฒน์ เอี่ยมรัมย์ ตำแหน่ง รองปลัด อบต. | ประธานกรรมการ |
| 6.2 นายวรชาติ คะริรัมย์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | กรรมการ |
| 6.3 นายธวัช พนารินทร์ ตำแหน่ง ช่างโยธา | กรรมการ |



สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

แบบ ปจ.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

โครงการ	ซ่อมแซมถนนดินลงหินคลุก
ประเภท	งานทาง
เจ้าของงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 1 บ้านหนองใหญ่
หน่วยงานออกแบบแปลนรายการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
แบบเลขที่	งบซ่อมแซม 2560
ประมาณการตามแบบ ปจ.4	จำนวน 1 แผ่น รวมพื้นที่ 2,250 ตร.ม.
ประมาณการเมื่อวันที่	24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานต้นทุนงานทาง	69,715	1.3347	93,049	เงื่อนไข - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2	ป้ายโครงการ	3,000	1.00	3,000	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			96,049	
	คิดเป็นเงินประมาณ(ตัวอักษร) เก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน			96,000	

เฉลี่ย 43 บาท ต่อ ตารางเมตร

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา **ได้ตรวจสอบแล้วสามารถใช้เป็นราคากลางได้**

(นายธวัช พนารินทร์)
นายช่างโยธา 4

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายภัควัฒน์ เอี่ยมรัมย์)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ
(นายวรชาติ คะริรัมย์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายวรชาติ คะริรัมย์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบ
(นายภัควัฒน์ เอี่ยมรัมย์)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติราชการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายธวัช พนารินทร์)
นายช่างโยธา 4

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติ
(นายศุ่ย ปุณรัตน์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล



ใบประมาณราคาและปริมาณงาน

แบบ ปร.4

แผ่นที่ 1

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการ	ซ่อมแซมถนนดินลงหिनคดุก	กว้าง	2.5	เมตร	168.23x1.5	
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 1 บ้านหนองใหญ่	ยาว	900	เมตร	252.345	37.50
ประเภทงาน	งานทาง	หนา	0.10	เมตร	22	กม.
หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง	รวมพื้นที่			2,250	ตร.ม.
ประมาณการเมื่อ	24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560				แบบเลขที่	

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานปรับพื้นที่								
	ปรับเทียบ	2,250	ตร.ม.		-	2	4,500	4,500	
	ดินถม				-		-	-	
2	งานลงหिनคดุก				-		-	-	
	หिनคดุก	225	ลบ.ม.	289.85	65,215		-	65,215	
3	งานวางท่อระบายน้ำ				-		-	-	
	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด ศก. 0.30 เมตร		ท่อน		-		-	-	
ยอดรวม					65,215		4,500	69,715	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา

(นายธวัช พนาวิรินทร์)

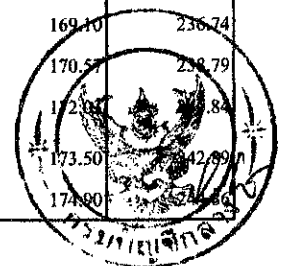
นายช่างโยธา 4

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รอบบรรทุก 10 ตัน และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำนวยเมือง 26.00 - 26.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	4.40	6.16	41	60.17	84.24	81	118.28	165.60
2	5.68	7.95	42	61.63	86.28	82	119.72	167.60
3	6.96	9.75	43	63.07	88.30	83	121.18	169.66
4	8.24	11.54	44	64.53	90.34	84	122.62	171.67
5	9.53	13.34	45	65.98	92.37	85	124.09	173.73
6	10.81	15.13	46	67.44	94.41	86	125.53	175.75
7	12.09	16.93	47	68.89	96.44	87	126.98	177.77
8	13.37	18.72	48	70.33	98.46	88	128.42	179.79
9	14.66	20.52	49	71.79	100.51	89	129.87	181.82
10	15.94	22.31	50	73.24	102.54	90	131.36	183.90
11	17.22	24.11	51	74.70	104.58	91	132.81	185.94
12	18.50	25.90	52	76.14	106.60	92	134.23	187.92
13	19.79	27.70	53	77.59	108.63	93	135.69	189.96
14	21.07	29.50	54	79.05	110.67	94	137.15	192.01
15	22.41	31.37	55	80.50	112.71	95	138.61	194.06
16	23.86	33.40	56	81.95	114.73	96	140.08	196.11
17	25.31	35.44	57	83.40	116.76	97	141.50	198.10
18	26.76	37.47	58	84.85	118.80	98	142.97	200.16
19	28.22	39.50	59	86.31	120.84	99	144.40	202.16
20	29.67	41.54	60	87.77	122.88	100	145.88	204.23
21	31.12	43.57	61	89.22	124.91	101	147.31	206.23
22	32.57	45.60	62	90.67	126.94	102	148.79	208.31
23	34.03	47.64	63	92.12	128.97	103	150.23	210.32
24	35.48	49.67	64	93.58	131.01	104	151.66	212.33
25	36.93	51.70	65	95.02	133.03	105	153.15	214.41
26	38.38	53.73	66	96.48	135.08	106	154.59	216.43
27	39.83	55.77	67	97.93	137.10	107	156.04	218.45
28	41.29	57.81	68	99.38	139.13	108	157.48	220.47
29	42.74	59.83	69	100.83	141.16	109	158.93	222.50
30	44.19	61.87	70	102.29	143.20	110	160.37	224.52
31	45.64	63.90	71	103.74	145.24	111	161.82	226.55
32	47.10	65.94	72	105.21	147.29	112	163.28	228.59
33	48.55	67.97	73	106.64	149.30	113	164.73	230.62
34	50.00	70.00	74	108.11	151.36	114	166.19	232.66
35	51.45	72.03	75	109.56	153.38	115	167.64	234.70
36	52.91	74.07	76	111.00	155.41	116	169.10	236.74
37	54.36	76.10	77	112.45	157.44	117	170.57	238.79
38	55.81	78.13	78	113.91	159.47	118	172.03	240.84
39	57.27	80.18	79	115.36	161.51	119	173.50	242.89
40	58.72	82.20	80	116.82	163.55	120	174.90	244.90



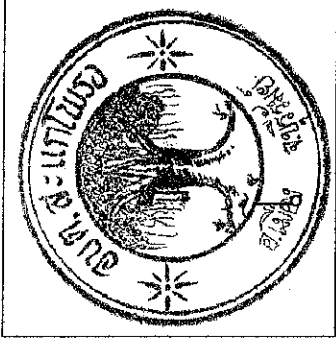
210	ฟลีน ไลท์ เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซลล์	กระป๋อง	312.62	312.62	
211	แผลแลต ชนิดเกล็ด สีขาว ตรา	กก.	457.94	457.94	
212	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	109.35	109.35	
213	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	110.28	110.28	
214	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 500 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	205.61	205.61	
215	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดเข้มข้น ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	172.90	172.90	
216	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดเข้มข้น ขนาด 500 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	280.37	280.37	
217	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท้อป	กระป๋อง	60.75	60.75	
218	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 500 กรัม ตราท้อป	กระป๋อง	154.21	154.21	
219	แผลแลต ชนิดผง สีขาว ตรา	กก.	457.94	457.94	
220	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	514.02	514.02	
221	ทรายหยาบ ทรายทำทราย	ลบ.ม.	168.22	168.22	
222	หินย่อย เบอร์ 1 ทราย ณ โรงไม้	ตัน	214.95	214.95	
223	หินย่อย 3/4" ทราย ณ โรงไม้	ตัน	261.68	261.68	
224	หินตลก ทราย ณ โรงไม้	ตัน	168.23	168.23	
225	หินใหญ่ คละ ขนาด 15 - 30 ซม. ทราย ณ โรงไม้	ตัน	149.53	149.53	
226	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ผอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	32.71	32.71	
227	ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันทา	อัน	77.57	77.57	
228	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันทา	อัน	100.00	100.00	
229	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น CT_162C7N	อัน	738.32	738.32	
230	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ตก. 80 ซม.	อัน	109.82	109.82	
231	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป ตก. 80 ซม.	อัน	72.43	72.43	
232	สายไฟฟ้าดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราไทยยารักษ์		710.28	710.28	
233	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	934.58	934.58	
234	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,626.17	1,626.17	
235	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา ANT	ม้วน	710.28	710.28	
236	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา ANT	ม้วน	1,135.51	1,135.51	
237	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,242.99	1,242.99	
238	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	2,275.70	2,275.70	
239	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา ANT	ม้วน	1,682.24	1,682.24	
240	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตรา ANT	ม้วน	2,429.91	2,429.91	
241	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา FUHRER	ม้วน	2,803.74	2,803.74	
242	สายไฟฟ้า VCT สายกลมอ่อนแกนคู่ แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตรา FUHRER	ม้วน	4,205.61	4,205.61	
243	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราไทยยารักษ์		841.12	841.12	

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุก) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่า เพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	ค่า ใช้จ่าย					
≤ 5	18.2361	1.0000	5.5000	24.7361	1.2474	1.0700	1.3347	1.3548	1.3749
10	14.0410	1.0000	5.5000	20.5410	1.2054	1.0700	1.2898	1.3111	1.3324
20	9.7858	1.0000	5.5000	16.2858	1.1629	1.0700	1.2443	1.2648	1.2854
30	6.9082	1.0000	5.5000	13.4082	1.1341	1.0700	1.2135	1.2315	1.2495
40	6.9899	1.0000	5.0000	12.9899	1.1299	1.0700	1.2090	1.2290	1.2491
50	6.4552	1.0000	5.0000	12.4552	1.1246	1.0700	1.2033	1.2236	1.2438
60	5.5919	1.0000	5.0000	11.5919	1.1159	1.0700	1.1940	1.2132	1.2323
70	5.4048	1.0000	4.5000	10.9048	1.1090	1.0700	1.1867	1.2059	1.2252
80	5.1508	1.0000	4.5000	10.6508	1.1065	1.0700	1.1840	1.2032	1.2224
90	4.7692	1.0000	4.5000	10.2692	1.1027	1.0700	1.1799	1.1985	1.2172
100	4.4639	1.0000	4.5000	9.9639	1.0996	1.0700	1.1766	1.1948	1.2130
110	4.3795	1.0000	4.0000	9.3795	1.0938	1.0700	1.1704	1.1887	1.2071
120	4.3158	1.0000	4.0000	9.3158	1.0932	1.0700	1.1697	1.1882	1.2068
130	4.1221	1.0000	4.0000	9.1221	1.0912	1.0700	1.1676	1.1858	1.2041
140	3.9560	1.0000	4.0000	8.9560	1.0896	1.0700	1.1658	1.1838	1.2018
150	3.8121	1.0000	4.0000	8.8121	1.0881	1.0700	1.1643	1.1820	1.1998
160	3.7934	1.0000	4.0000	8.7934	1.0879	1.0700	1.1641	1.1818	1.1995
170	3.7057	1.0000	4.0000	8.7057	1.0871	1.0700	1.1632	1.1807	1.1983
180	3.6034	1.0000	4.0000	8.6034	1.0860	1.0700	1.1621	1.1794	1.1968
190	3.6301	1.0000	3.5000	8.1301	1.0813	1.0700	1.1570	1.1747	1.1923
200	3.5440	1.0000	3.5000	8.0440	1.0804	1.0700	1.1561	1.1736	1.1911
210	3.4660	1.0000	3.5000	7.9660	1.0797	1.0700	1.1552	1.1726	1.1900
220	3.3951	1.0000	3.5000	7.8951	1.0790	1.0700	1.1545	1.1717	1.1890
230	3.3304	1.0000	3.5000	7.8304	1.0783	1.0700	1.1538	1.1709	1.1881
240	3.2711	1.0000	3.5000	7.7711	1.0777	1.0700	1.1532	1.1702	1.1872
250	3.2165	1.0000	3.5000	7.7165	1.0772	1.0700	1.1526	1.1695	1.1865
260	3.1661	1.0000	3.5000	7.6661	1.0767	1.0700	1.1520	1.1689	1.1858
270	3.1195	1.0000	3.5000	7.6195	1.0762	1.0700	1.1515	1.1683	1.1851
280	3.0761	1.0000	3.5000	7.5761	1.0758	1.0700	1.1511	1.1678	1.1845
290	3.0358	1.0000	3.5000	7.5358	1.0754	1.0700	1.1506	1.1673	1.1839
300	2.9982	1.0000	3.5000	7.4982	1.0750	1.0700	1.1502	1.1668	1.1834
350	2.8896	1.0000	3.5000	7.3896	1.0739	1.0700	1.1491	1.1656	1.1822
400	2.6731	1.0000	3.5000	7.1731	1.0717	1.0700	1.1468	1.1629	1.1791
450	2.5048	1.0000	3.5000	7.0048	1.0700	1.0700	1.1450	1.1608	1.1767
500	2.3701	1.0000	3.5000	6.8701	1.0687	1.0700	1.1435	1.1592	1.1748
> 500	2.3701	1.0000	3.5000	6.8701	1.0687	1.0700	1.1435	1.1592	1.1748

หมายเหตุ 1.กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นท่อนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ



โครงการซ่อมแซมถนนดินลงหินคลุก หมู่ที่ 1 ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

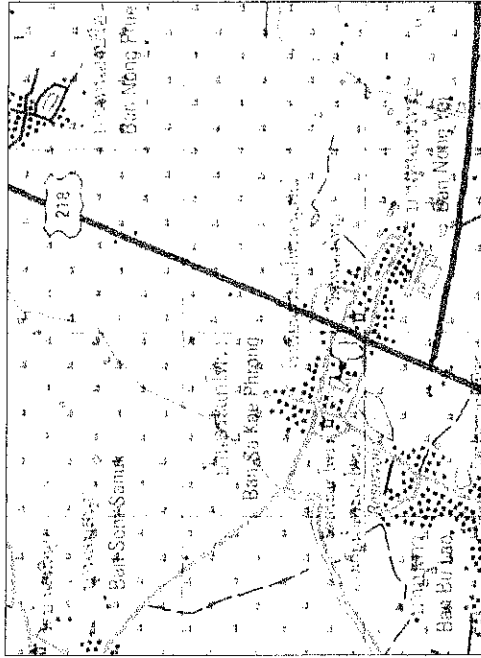
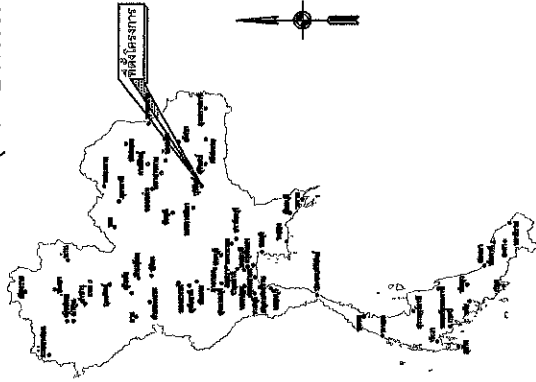
องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กระทรวงมหาดไทย

องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
 กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
 โครงการซ่อมแซมถนนดินลงหินคลุก หมู่ที่ 1 ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

กว้าง 2.50 ม. ยาว 900.00 ม. หน้า 0.10 ม.

(คิดเป็นพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง 2250 ตรม.) 14.63897,102.991700-14.480485,102.995813



แผนที่ประเทศไทย

หมายเหตุ

- พื้นที่ภายในเส้นขอบสีแดงเป็นพื้นที่ที่โครงการจะดำเนินการก่อสร้าง

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

จังหวัดบุรีรัมย์

อำเภอเมือง

ตำบลสะแกโพรง

หมู่ที่ 1

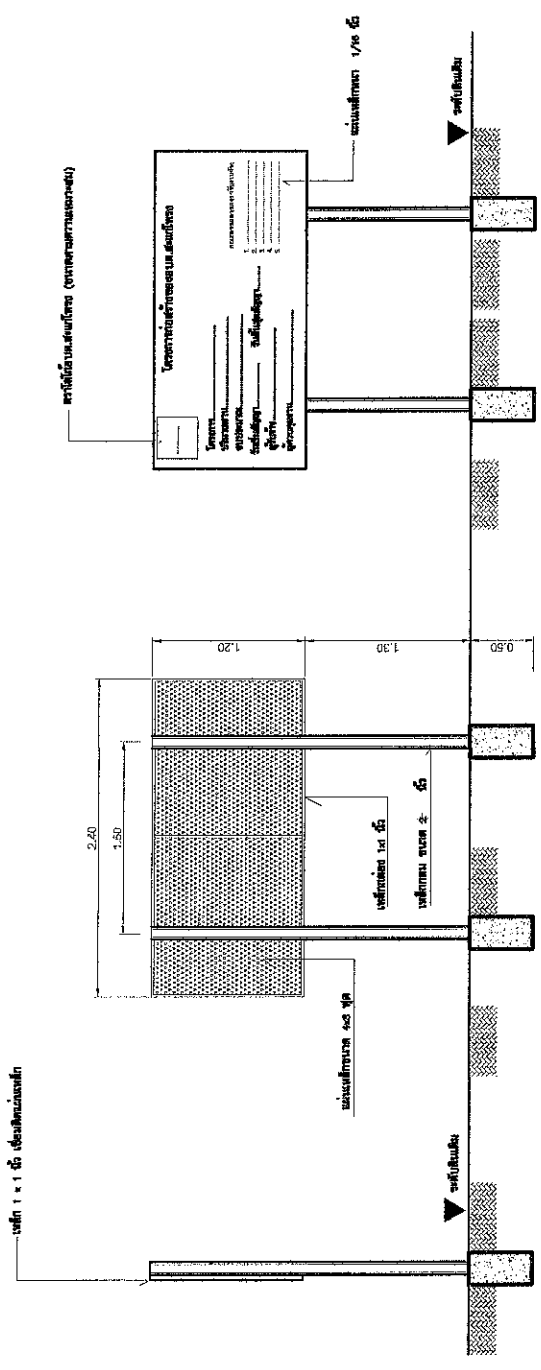
ถนนดินลงหินคลุก

พื้นที่ 2250 ตรม.

งบ 1,000,000 บาท

แผนที่สังเขปในหมู่บ้าน

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย		องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง	
แบบสำรวจ	ชื่อโครงการ	พื้นที่	เงินรอบ
อบ.ส.บ.เมือง	หมู่ 1	ตำบลสะแกโพรง	100,000 บาท
ชนิดถนน	แนวเส้นทาง	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
ดินลูกรัง	สาย 1	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 7
ระยะทาง	ระยะทาง	ระยะทาง	ระยะทาง
1 กิโลเมตร	1 กิโลเมตร	1 กิโลเมตร	1 กิโลเมตร



รูปด้านข้าง

รูปด้านข้าง


รูปด้านข้าง

รายการประกอบแบบ

1. ก่อทาสีผนังให้สีกับผนังก่อน 2 ชั้น
2. พื้นทาสีเขียว ให้สีใหม่
3. ด้รหนังสือยี่สิบขา
4. ขนาดตัวหนังสือตามความเหมาะสม
5. แอนแทรกซ์ขนาดกว้าง 1.20x2.40 ม.
6. จุดติดตั้งป้ายกำหนดตามความเหมาะสมมองเห็นได้ชัดเจน

หมายเหตุ

จุดติดตั้งป้ายโดยการทำตามความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัด

 <p>กรมส่งเสริมการเกษตรของท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย องค์การบริหารจัดการส่วนตำบลตะกั่วป่า</p>			
แบบสำรวจ	วันที่	เดือน	ปี
ตำบลตะกั่วป่า หมู่ 1	วันที่	เดือน	ปี
พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่	พื้นที่
วัตถุประสงค์	วัตถุประสงค์		
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้จัดทำ		
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง		
ชื่อหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน		
ชื่อผู้จัดทำ	ชื่อผู้จัดทำ		
ตำแหน่ง	ตำแหน่ง		