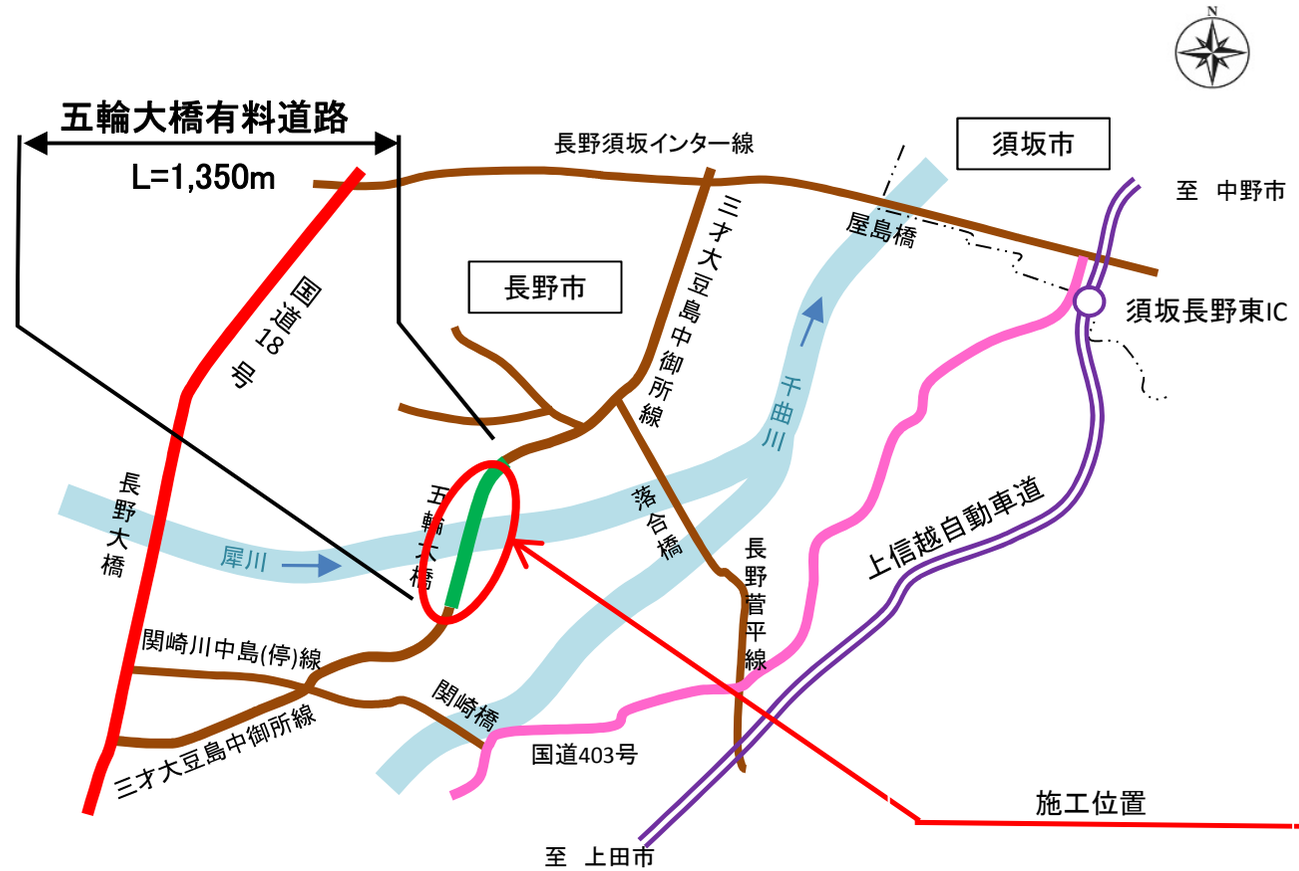


長野大橋有料道路(一般県道 三才大豆島中御所線)

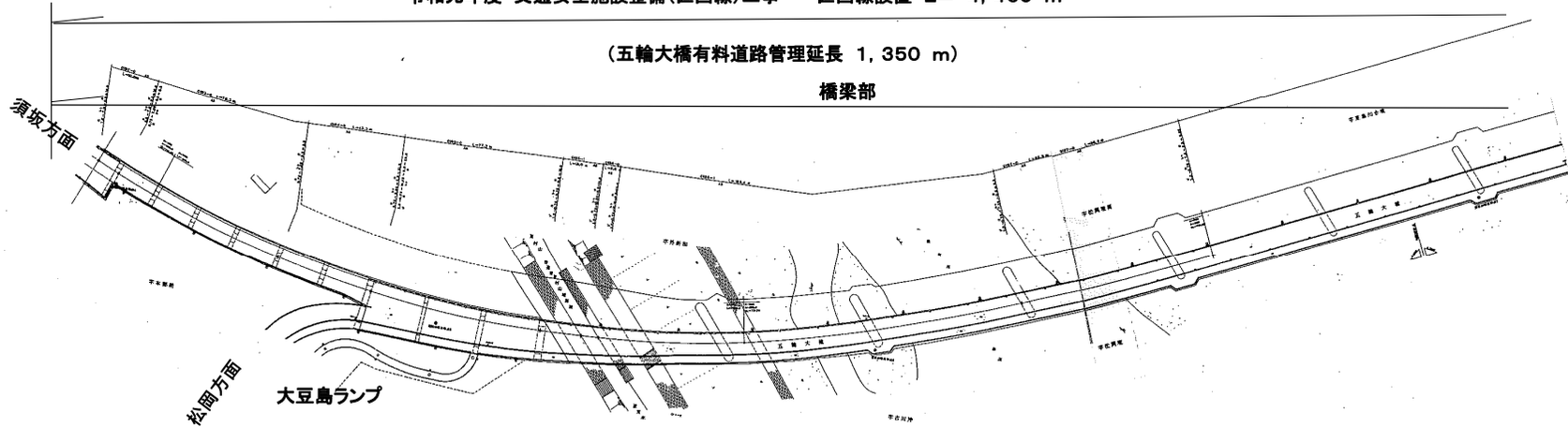


五輪大橋有料道路 平面図

令和元年度 交通安全施設整備(区画線)工事 区画線設置 L= 4,460 m

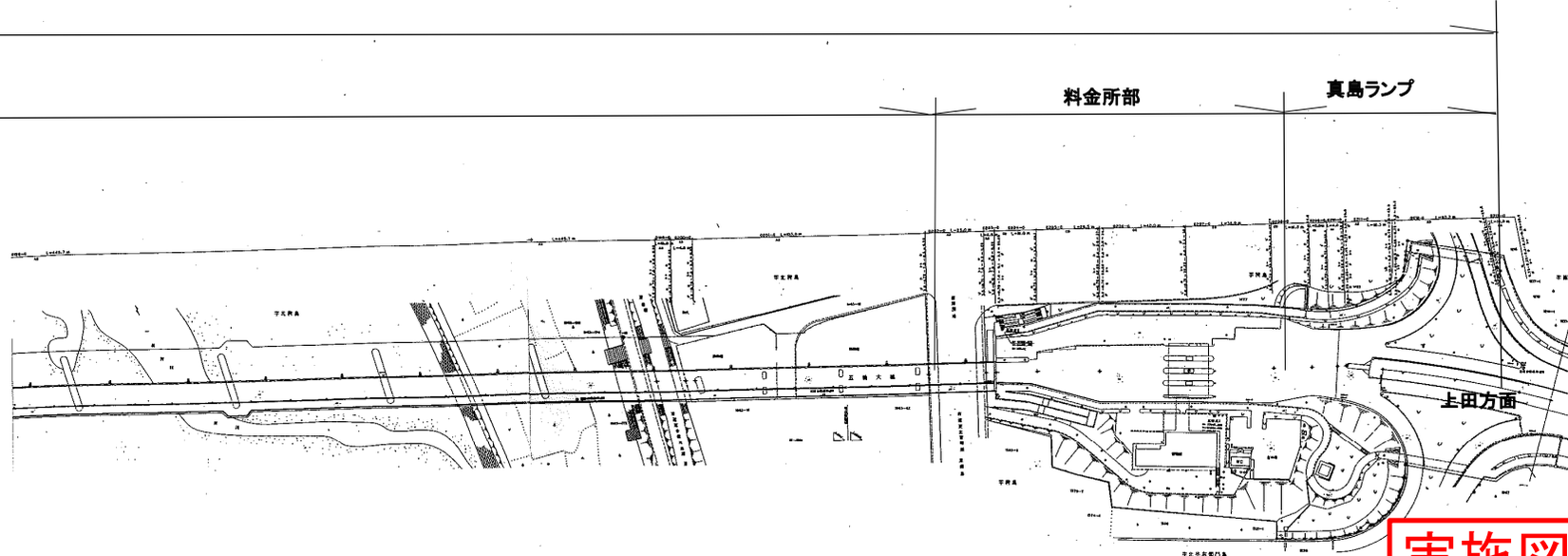
(五輪大橋有料道路管理延長 1,350 m)

橋梁部



料金所部

真島ランプ



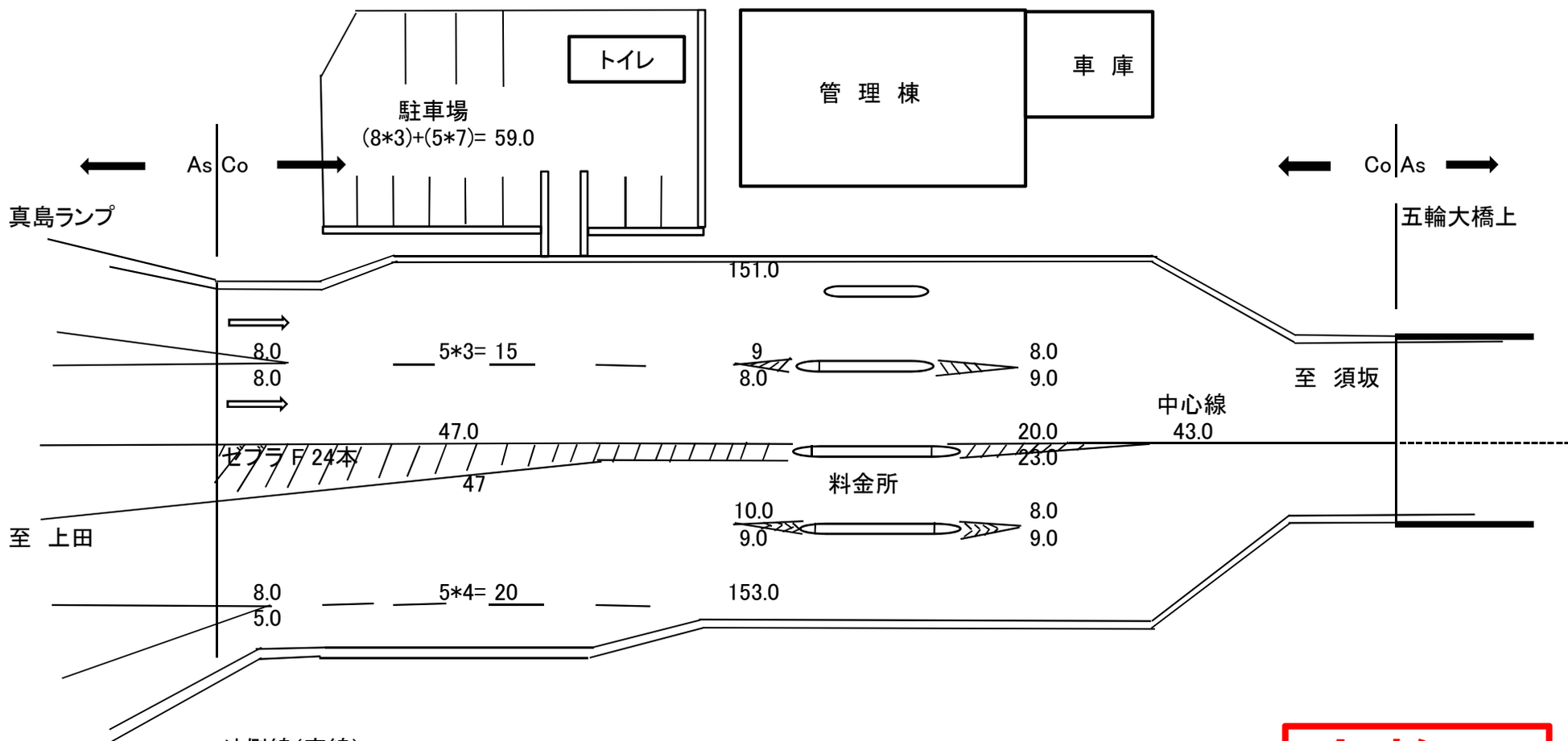
実施図

橋梁部展開図



実施図

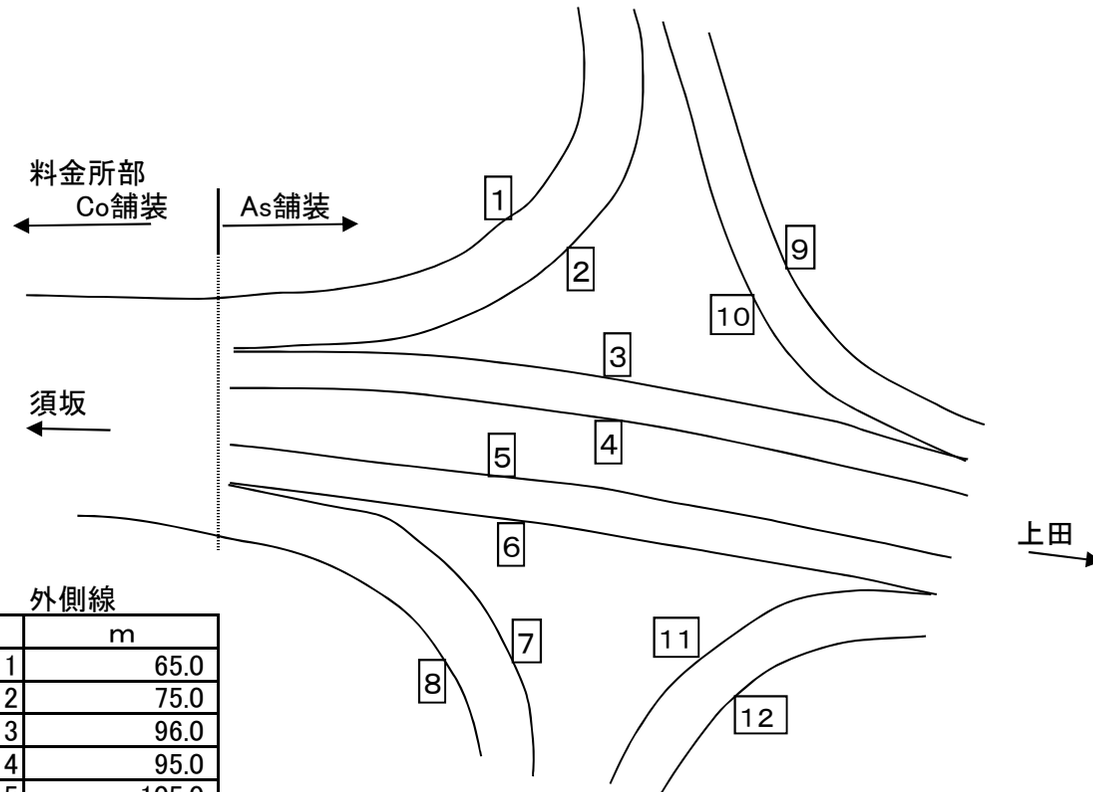
料金所展開図



外側線(実線)	363.0 m	151+153+59=
側線(破線)	20.0 m	
中心線(実線)	43.0 m	
中心線(破線)	15.0 m	
導流島	236.0 m	8.0+8.0+8.0+5.0+47.0+47.0+9.0+8.0+10.0+9.0+8.0+9.0+.20.0+23.0+8.0+9.0=
ゼブラ	99.6 m	1.2+4.0+7.1+7.7+7.4+7.0+6.2+6.0+5.5+5.1+4.7+4.3+3.9+3.4+3.0+(2.7*8)+1.5=
矢印	10.0 m	(1.5+1.5+2)*2=

実施図

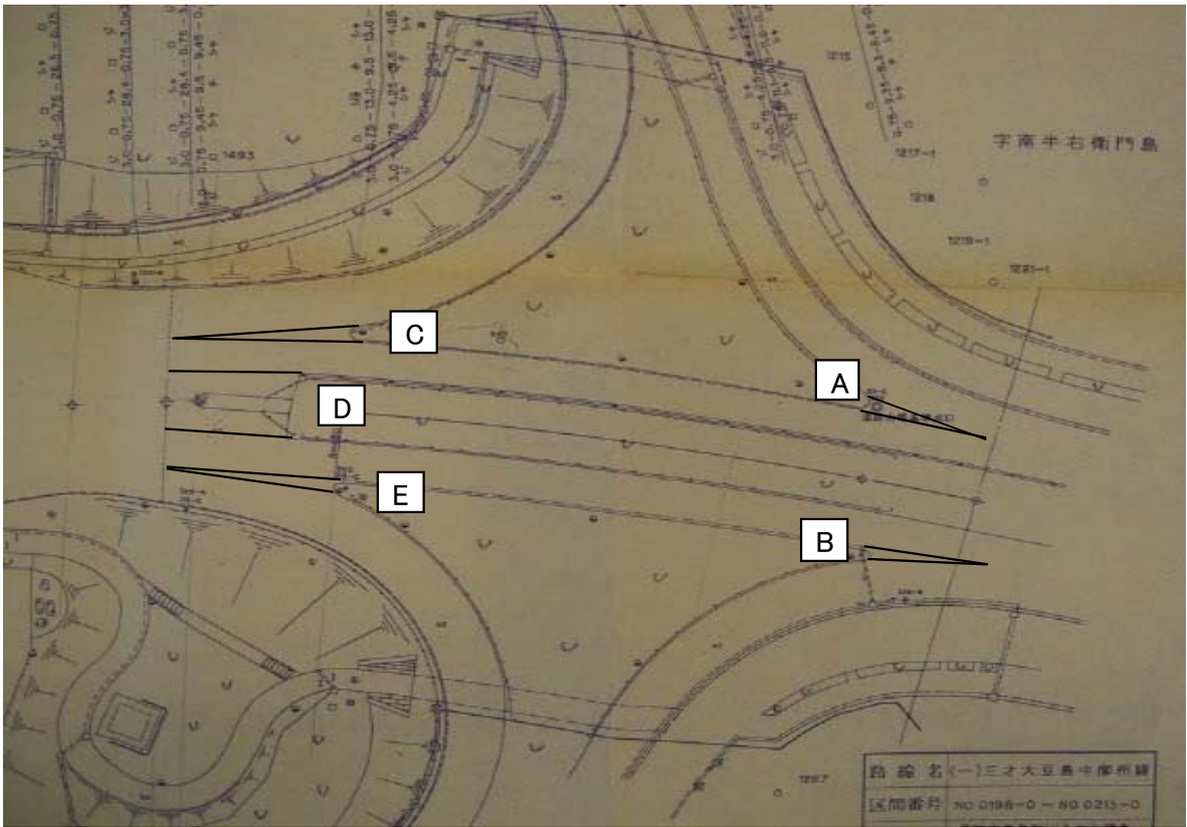
真島ランプ展開図



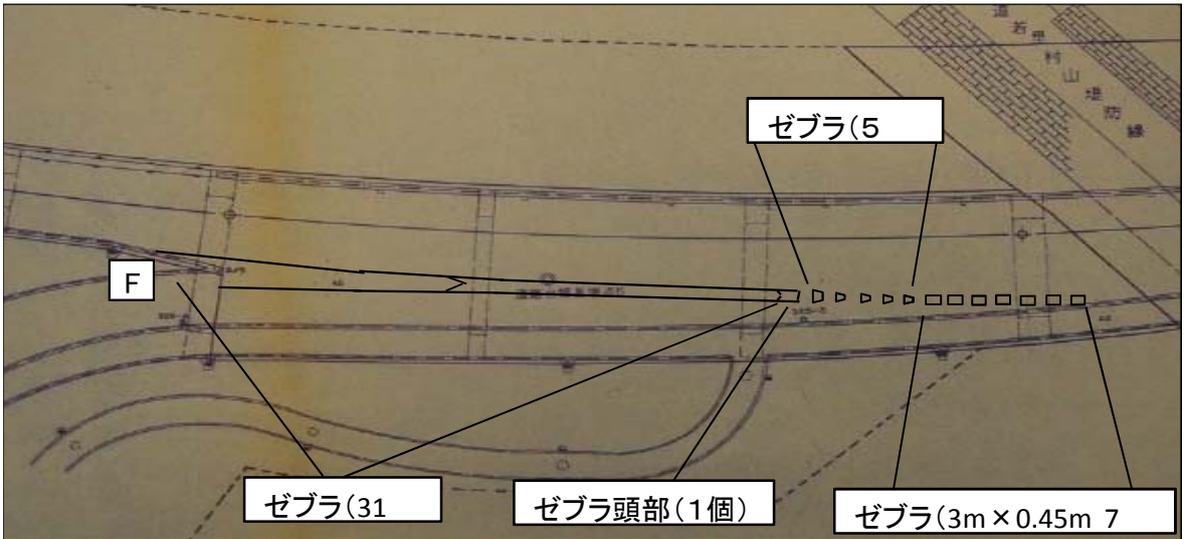
外側線

	m
1	65.0
2	75.0
3	96.0
4	95.0
5	105.0
6	104.0
7	56.0
8	50.0
9	66.0
10	69.0
11	55.0
12	50.0
計	886.0

実施図



ゼブラゾーン位置図 真島ランプ(A~E)



ゼブラゾーン位置図 大豆島ランプ(F)

ゼブラ 5個				
	高さ(m)	下幅(m)	上幅(m)	面積(m2)
①	3	1.55	1.4	4.43
②	3	1.25	1.1	3.53
③	3	1	0.8	2.7
④	3	0.7	0.6	1.95
⑤	3	0.5	0.45	1.43
				14.04
			≒	14
			0.45m換算	31.1 m

ゼブラ頭部

$$A = (1.35 + 1.45) / 2 * 2 - (1.45 * 1.7) / 2$$

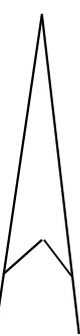
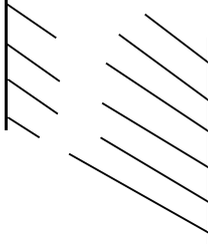
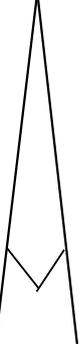
$$= 1.6 \text{ m}^2$$

0.45m換算 3.6 m

実施図

ゼブラゾーン内訳表

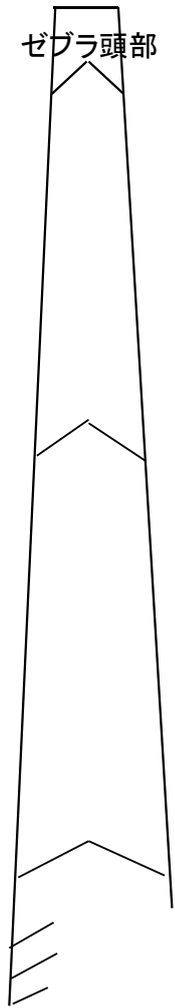
真島ランプ(A~E)

	No	m	形状
ゼブラ A	1	0.7	
	2	1.3	
	3	2.1	
	4	3.0	
	5	3.8	
	6	4.8	
	計	15.7	
ゼブラ B	1	1.2	
	2	1.5	
	3	2.1	
	4	2.8	
	5	3.6	
	6	4.6	
	7	5.9	
	計	21.7	
ゼブラ C	1	0.5	
	2	0.9	
	3	1.3	
	4	1.7	
	5	2.2	
	6	2.8	
	7	3.6	
	8	4.3	
	9	5.0	
	10	6.0	
	計	28.3	
ゼブラ D	1	2.7	
	2	2.3	
	3	1.7	
	4	1.1	
	5	2.7	
	6	3.9	
	7	4.5	
	8	4.6	
	9	4.7	
	10	5.3	
	計	33.5	
ゼブラ E	1	0.4	
	2	0.8	
	3	1.0	
	4	1.5	
	5	1.8	
	6	2.3	
	7	2.7	
	8	3.2	
	9	3.7	
	10	4.2	
	11	5.0	
	計	26.6	

真島ランプ(A~E)

計 125.8 m

大豆島ランプ(F)

	No	m	形状
ゼブラ F	1	2.1	
	2	2.2	
	3	2.4	
	4	2.5	
	5	2.7	
	6	2.7	
	7	2.8	
	8	3.0	
	9	3.1	
	10	3.3	
	11	3.3	
	12	3.4	
	13	3.5	
	14	3.6	
	15	3.7	
	16	3.8	
	17	3.9	
	18	4.0	
	19	4.1	
	20	4.2	
	21	4.4	
	22	4.5	
	23	4.7	
	24	4.9	
	25	5.2	
	26	5.3	
	27	5.4	
	28	5.7	
	29	1.2	
	30	1.1	
	31	0.3	
	計	107.0	
ゼブラ F	起点側	21.0	3.0m*7個 5個 ゼブラ頭部 W=0.45m
		31.1	
	計	52.1	

大豆島ランプ(F)

計 159.1 m

実施図