

計画平面図

S=1:500

供用開始延長 L=42.1m

起点 上天草市大矢野町中宇東亀ノ泊82番1地先

終点 上天草市大矢野町中宇東亀ノ泊6970番地先

字小瀬戸詰

字西小瀬戸

字小瀬戸詰

設計概要

着工年度	計画延長 L=140.29m(35, 27)	
構造規格	第3種第3級	設計速度 40Km/h
幅員構成	7.50	
最小半径	60.00m	最大肩勾配 6.00%
最急勾配	7.28%	幅員 0.50m
H22年度交通量	13444台/12h	内重交通量 1311台/12h
歩行者数	人/12h	自転車数 台/12h
年間の推定重交通量	※計画延長()は借付延長	

ヒューム管 NO.15+10.70
φ300 L=不明 S=1:100

▽1.34

○ 呑口 H=3.44
吐口 不明

IP	IP. 2		X	35.532	35.532
NO	2-1	2-2	Y	1.835	1.835
IA	35-35-27		LC	35.82	
R	115.000	115.000	CL	107.05	
A	64.000	64.000	D	54.85	54.85
L	35.62	35.62	S	35.58	35.58
ΔR	0.46	0.46	W	37.06	37.06
XM	17.794	17.794			

ヒューム管 NO.15+15.80
φ600 L=17.40 S=1:100

▽1.34

○ 呑口 H=3.97
吐口 H=3.79

IP	IP. 3		X	34.963	34.963
NO	3-1	3-2	Y	3.434	3.434
IA	42-19-05		LC	9.05	
R	60.000	60.000	CL	79.58	
A	46.000	46.000	D	41.14	41.14
L	35.27	35.27	S	35.13	35.13
ΔR	0.86	0.86	W	23.56	23.56
XM	17.583	17.583			

ヒューム管 NO.21+0.70
φ300 L=7.10 S=1:100

▽12.60

○ 呑口 H=12.22
吐口 H=11.55

IP	IP. 4		X	34.963	34.963
NO	4-1	4-2	Y	3.434	3.434
IA	49-37-42		LC	16.70	
R	60.000	60.000	CL	87.24	
A	46.000	46.000	D	45.72	45.72
L	35.27	35.27	S	35.13	35.13
ΔR	0.86	0.86	W	28.14	28.14
XM	17.583	17.583			

IP	IP. 5		X	3	3
NO	5-1	5-2	Y		
IA	22-42-42		LC		
R	100.000	100.000	CL		
A	60.000	60.000	D	3	3
L	36.00	36.00	S	3	3
ΔR	0.54	0.54	W	2	2
XM	17.981	17.981			