

平面図 S=1:500



IP NO	WP	IP 1 (L)	IP 2 (R)	IP 3 (L)	IP 4 (R)	IP 5 (L)	IP 6 (R)	IP NO	IP 7 (L)
IA		24-40 12.23	30-56 34.71	76-38 12.97	220-37 51.56	54-26 34.32	87-25 16.96	IA	16-03 54.19
R		60.0000	25.0000	30.0000	30.0000	90.0000	27.0000	R	160.0000
A		25.0000	15.0788	31.0000	32.0000	48.2301	25.0000	TL	22.5792
L		10.4167	9.0948	32.0333	34.1333	25.8525	23.1481	CL	44.8621
r		4-58 24.93	10-25 18.78	30-35 22.49	32-35 41.70	8-13 44.74	24-33 39.41	SL	1.5853
T.K		3.4747	3.0412	10.9764	11.7406	8.6345	7.8537	Dis	60.0801
T.L		6.9472	6.0737	21.9524	23.1937	17.2936	15.5833	BC	610.4905
D		18.3440	11.9002	40.2466	68.4607	59.3727	38.1003	EC	656.3925
y		14-43 22.37	10-05 57.19	14-27 27.99	155-20 28.04	37-59 04.85	38-17 58.13	X	171130.1590
L.CL		15.4178	4.4066	7.5701	81.3888	59.8662	18.0482	Y	76301.7030
L.TL		7.7516	2.2090	3.8052	137.8300	30.9760	9.3768		
SL		0.4987	0.0974	0.2404	111.0571	5.1815	1.5816		
Dis		39.0691	40.9503	51.7469	28.2307	9.0970	110.1867		
KA1		130.8082	178.1654	200.7617	272.4060	422.0614	546.1464		
KE1	110.0831	141.2249	187.2602	232.7950	306.6393	447.9139	569.2935		
KE2	110.0831	156.6427	191.6668	240.3951	387.9281	507.5801	587.3417		
KA2		187.0594	200.7516	272.3984	422.0614	533.4326	610.4898		
X	171186.9400	171147.9030	171111.4140	171059.7900	171058.6600	171050.8670	171059.5130		
Y	76415.0150	76416.9990	76435.1860	76431.6220	76404.8210	76409.6140	76299.6680		

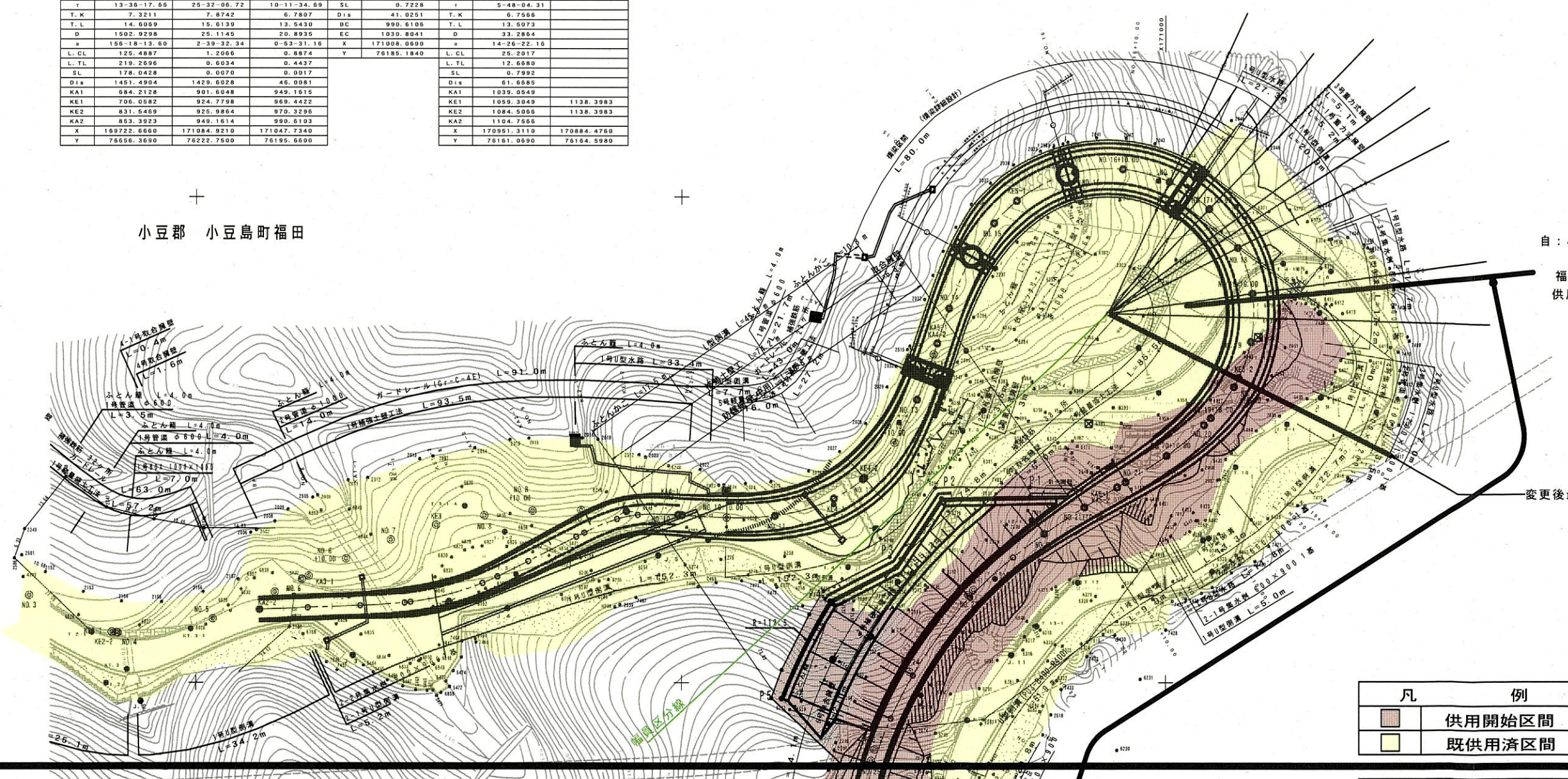
IP NO	IP 8 (L)	IP 9 (R)	IP 10 (L)	IP NO	IP 11 (R)	IP NO	IP 12 (L)	EP
IA	183-30 48.91	53-43 45.77	21-16 40.55	IA	8-13 28.94	IA	25-02 30.78	
R	46.0000	26.0000	67.0000	R	280.0000	R	100.0000	
A	31.7000	24.5469	34.0000	TL	20.1313	A	45.0000	
L	21.8454	23.1750	20.2807	CL	40.1935	L	20.2500	
r	13-36 17.66	25-32 06.72	10-11 34.69	SL	0.7228	r	9-48 04.31	
T.K	7.3211	7.8742	6.7807	Dis	41.0251	T.K	6.7956	
T.L	14.6069	15.6139	13.5430	BC	990.6106	T.L	13.5073	
D	1602.9298	26.1146	20.8935	EC	1030.8041	D	33.2864	
x	166-18 13.60	2-39 32.34	0-53 31.18	X	171008.0690	y	14-26 22.16	
L.CL	125.4887	1.2066	0.8874	Y	76185.1840	L.CL	25.2017	
L.TL	218.2696	0.6034	0.4437			L.TL	12.6880	
SL	178.0428	0.0070	0.0017			SL	0.7992	
Dis	1451.4904	1429.6028	46.0081			Dis	61.6685	
KA1	684.2128	901.6048	949.1815			KA1	1039.0549	
KE1	706.0582	924.7798	969.4422			KE1	1059.3049	1138.3983
KE2	831.6469	925.9864	970.3296			KE2	1084.5056	1138.3983
KA2	853.3623	949.1614	990.6103			KA2	1104.7566	
X	189722.6600	171084.9210	171047.7340			X	170951.3110	170884.4760
Y	76656.3690	76222.7500	76195.6600			Y	76161.9590	76164.5990

小豆郡 小豆島町福田

自：小豆郡小豆島町福田字近谷乙437-1

福田港神懸線
供用開始 延長 L=345m

変更後最大幅員 W=65.1m



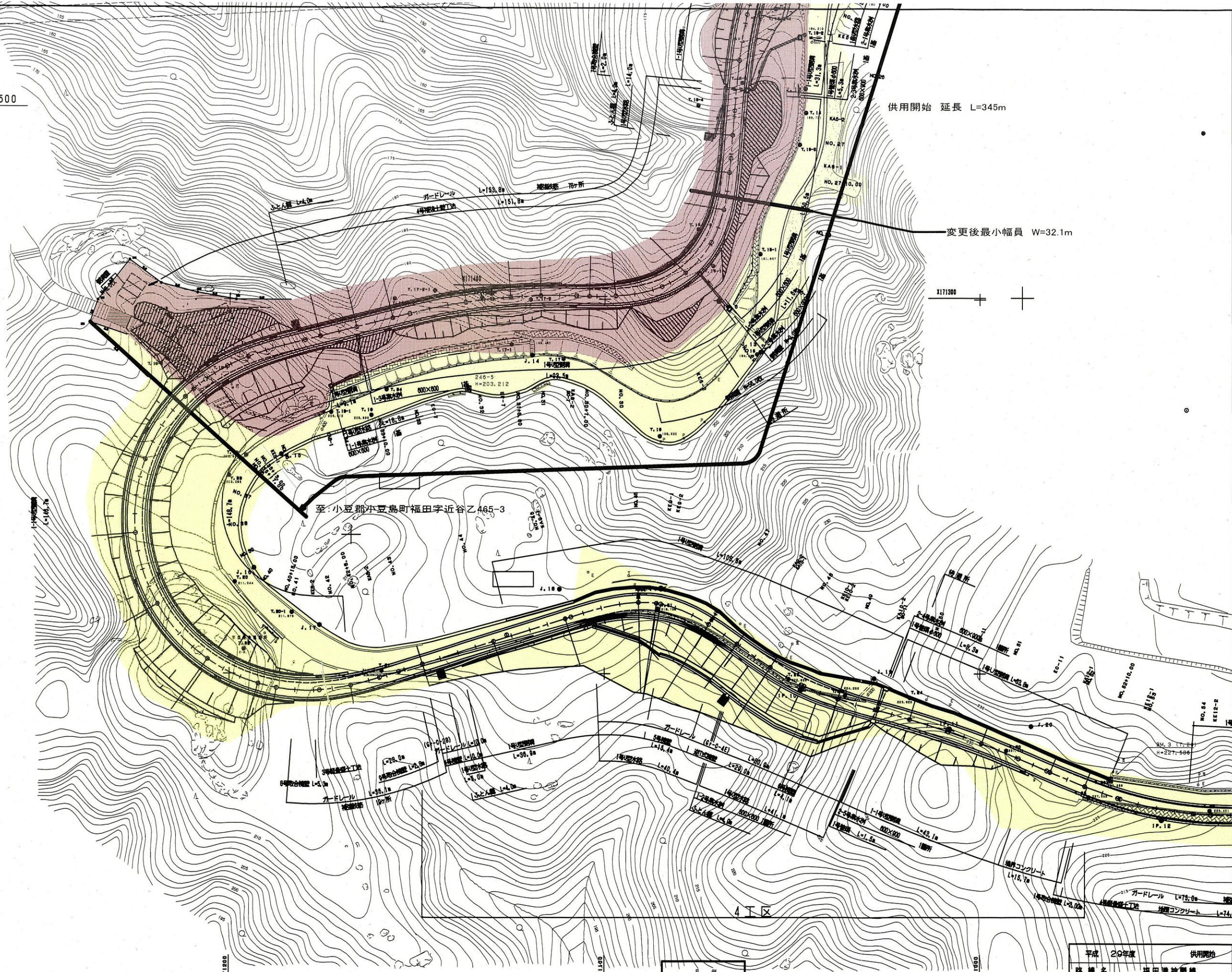
凡 例	
	供用開始区間
	既供用済区間

年度	平成29年度 供用開始
路線名	東瀬田港神懸線
工事名	
位置	小豆郡 小豆島町 福田
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号
作成年月日	
会社名	
事業者名	香川県小豆総合事務所

平面図 S=1:500



X171300



供用開始 延長 L=345m

変更後最小幅員 W=32.1m

至:小豆郡小豆島町福田字近谷乙465-3

凡例
供用開始区間
既供用済区間

平成 20年度	供用開始
路線名	福田港神線
工事名	道路整備工事
位置	小豆郡 小豆島町
図面名	平面図
縮尺及単位	S=1:500
設計者	
年月日	平成 年 月 日
図番	