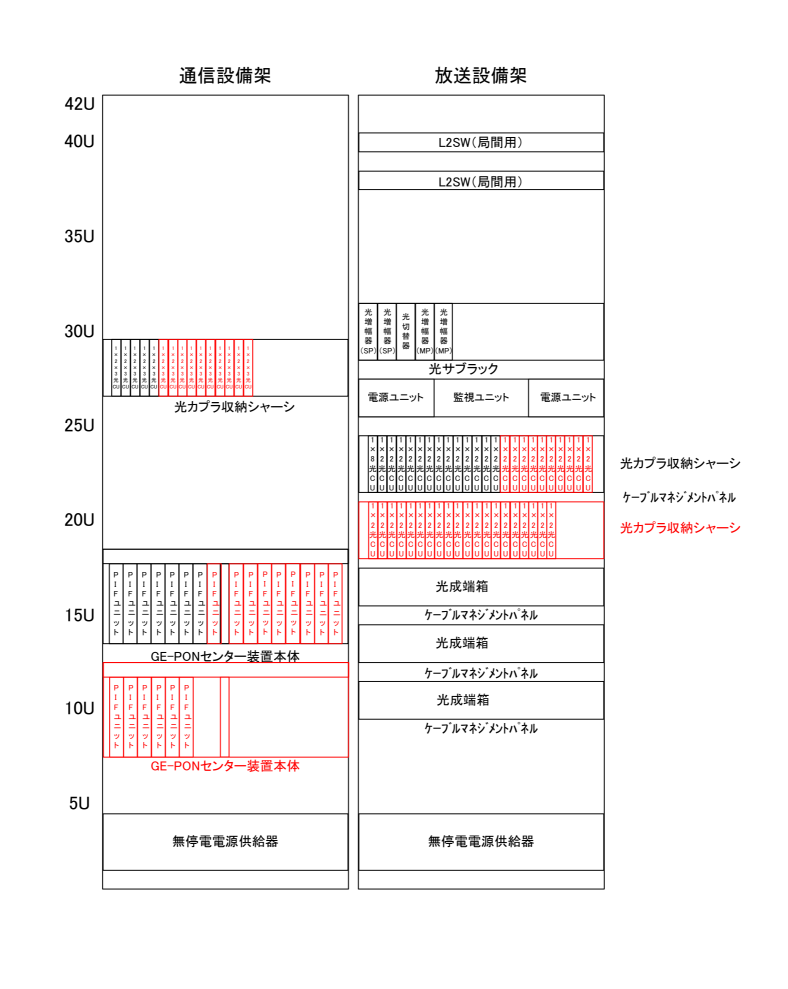




図	名	センター平	面図面を	(溝口	サブセンター)
縮	尺	_	番	号	4



凡例

本年度事業

□ 前年度事業•既設

 図
 名
 ラック実装図(溝口サブセンター)

 縮
 尺
 番
 号
 6

### 光成端箱100c①

_													
	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	空
	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	空
	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	空
	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	空
	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	
	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	
	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	
	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	

# 光成端箱100c③

70170-111	17H 1000							_				
電話主	<b>局</b> (電話從)	庁	庁	<b>有</b> (溝口中学 校)	<b>行</b> (种水FS)	<b>行</b> (福祉センタ	(溝口保育 所)	<b>行</b> (二部小学 校)	<b>行</b> (二部保育 所)	空	空	空
空	空	空	空	空	空	空	空	空	空	空	空	空
電話主	角(電話後)	疗	Ħ	(清口)中学 校)	<b>行</b> (柳水FS)	<b>第一</b> (福祉センタ	(溝戸保育)	行 (二部小学 校)	行 (二部保育 所)	空	空	空
<u>%</u>	築	空	空	空	空	空	空	空	空	空	空	空
通信金	(通信從)	拧	泞	(海口体育 館)	行(大山望)	<b>省</b> (溝口分庁 舎)	(溝口小学 校)	<b>行</b> (二部公民 館)	<b>行</b> (文化センタ	<b>行</b> (旧日光小学 校)	空	
放送予備	放送予備)	空	空	突	空	孪	空	空	空	空	空	
通信主	高(通信從)	庁	庁	<b>第</b> 二体育 館〉	行(大山望)	(溝口分庁 舍)	<b>省</b> (溝口小学 校)	<b>イ丁</b> (二部公民 館)	<b>行</b> (文化センタ	<b>行</b> (旧日光小学 校)	空	
局(旅送主)	局(放送從)	空	孪	空	왮	\$H	空	空	空	空	空	

# 光成端箱100c②

通	通	通	通	通	通	通	通	通	空	空	空	空
放	放	放	放	放	放	放	放	放	空	空	空	空
通	通	通	通	通	通	通	通	通	空	空	空	空
放	放	放	放	放	放	放	放	放	空	空	空	空
通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	空	空	
放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	空	空	
通	通	通	通	通	通	通	通	通	通	空	空	
放	放	放	放	放	放	放	放	放	放	空	空	

凡例

女 放送用

行 行政ネットワーク用

通 通信用

海 中海接続用 (河崎HE~岸本)

局 局間接続用 (岸本~溝口)

空空き

///

**广** 广舎間接続用

H30年度工事接 続部分(既設)

図	名	パネル収	容図(	溝口t	ナブセンター)
縮	尺	-	番	号	7

### 光成端箱100c

(伝送路)

1

(HE機器)

#### 光成端箱100c

(伝送路)

通)遊久の郷19

放)遊久の郷19

通)桝水原幹65

放)桝水原幹65

通)桝水原支61

放)桝水原支61

通)金屋谷支14

放)金屋谷支14

通)桝水原支64

放)桝水原支64

通)桝水原支85右2

放)桝水原支85右2

通)桝水原支105右3

放)桝水原支105右3

通)長山支4次3

放)長山支4次3

<u>通)岩立支8</u>

<u>放)岩立支8</u>

<u>通)桝水原幹90L15</u>

放)桝水原幹90L15

1

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

22/

21/

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

22

21/

(HE機器)

PON#2-OLT9-2

PON#2-OLT9-1

PON#2-OLT9-1

PON#2-OLT8-2

PON#2-OLT8-2

PON#2-OLT8-1

PON#2-OLT8-1

PON#2-OLT7-2

PON#2-OLT7-2

PON#2-0LT3-2

MPA#3-2

MPA#3-1

MPA#3-1

MPA#2-8

MPA#2-8

MPA#2-7

MPA#2-7

MPA#2-6

MPA#2-6

MPA#1-6

# (伝送路)

放)金屋谷支5左28

光成端箱100c 1

(HE機器)

通)MCT7-64-1///	///20//	20	PON#2-OLT3-1
放)MCT7-64-1	19//	19	MPA#1-5
通)長山支16分2	18//	18	PON#2-OLT3-1
放)長山支16分2	///// <del>//</del> ///	117	MPA#1-5
通)長山支16分5	16	16	PON#2-OLT2-2
放)長山支16分5	///////////////////////////////////////	15	MPA#1-4
通)溝口幹54右7	14//	14	PON#2-OLT2-2
放)溝口幹54右7	////1/3///	13	MPA#1-4
通)溝口幹54右5	1/2//	12	PON#2-OLT2-1
放)溝口幹54右5	////		MPA#1-3
通)溝口幹54	////10//	10	PON#2-OLT2-1
放)溝口幹54	////9///	9/	MPA#1-3
通)溝口幹52	////8///	8//	PON#2-OLT1-2
放)溝口幹52	/////	W/W/	MPA#1-2
通)南幹56L3	6///	6	PON#2-OLT1-2
放)南幹56L3	5///	5/5	MPA#1-2
通)MCT1-123	////4///	4	PON#2-OLT1-1
放)MCT1-123	////3///	3//3//	MPA#1-1
通)日光幹15S1	////2///	2/2//	PON#2-OLT1-1
放)日光幹1581			MPA#1-1

光成端箱100c (伝送路)

(HE機器)

1

通)二部幹205	80	- 80	_ PON#2-OLT10-2
放)二部幹205	79	79	MPA#3-4
通)字代支16/////	///78//	18	PON#2-0LT7-1////
放)字代支16	///	<del>\</del>	MPA#2-5
通》溝口幹68分9	76//	76	PON#2-OLT7-1
放)溝口幹68分9	///75///	75	MPA#2-5
通)字代支3分2	74//	1/14/	PON#2-OLT6-2
放)字代支3分2	73//	73	MPA#2-4
通》溝口幹82	72	1/12	PON#2-OLT6-2
放)溝口幹82	<u> </u>		MPA#2-4
通)溝口幹79	70//	70	PON#2-OLT6-1
放)溝口幹79	69	69	MPA#2-3
通)溝口幹75	68	68	PON#2-OLT6-1
放)溝口幹75	67//	67	MPA#2-3
通)エコーマンション	66//	66	PON#2-0LT5-2
放)エコーマンション	65//	65	MPA#2-2
通)溝口幹69//////	64	64	PON#2-OLT5-2
放)溝口幹69	63//	63	MPA#2-2
通)溝口幹64	62//	62	PON#2-OLT5-1
放)溝口幹64	61	61	MPA#2-1

(伝送路)

光成端箱100c 1

(HE機器)

			_
		100	
		99	
		98	
		97	
通)日野変支1	96	96	PON#2-OLT12-2
放)日野変支1	95	95	MPA#3-8
通)MCT34-12	94	94	PON#2-OLT12-2
放)MCT34-12	93	93	MPA#3-8
通)MCT36-29	92	92	PON#2-OLT12-1
放)MCT36-29	91	91	MPA#3-7
通)野上支5	90	90	PON#2-OLT12-1
_放)野上支5	89	89	MPA#3-7
通)二部幹123	88	88	PON#2-OLT11-2
放)二部幹123	87	87	MPA#3-6
通)二部幹147	86	86	PON#2-OLT11-2
放)二部幹147	85	85	MPA#3-6
通)二部幹170	84	84	PON#2-OLT11-1
放)二部幹170	83	83	MPA#3-5
通)二部幹191	82	82	PON#2-OLT11-1
放)二部幹191	81	81	MPA#3-5
-		יט ן	l

通》溝口幹83	60	60	PON#2-0LT5-1
放)溝口幹83	59//	59	MPA#2-1
通)溝口幹87	58//	58	PON#2-OLT4-2
放)溝口幹87	57///	57	MPA#1-8
通)溝口幹88左3	56//	56	PON#2-OLT4-2
放)溝口幹88左3	55	55	MPA#1-8
通)北幹9	54	54	PON#2-OLT4-1
放)北幹9	53//	53	MPA#1-7
通)溝口幹99	52	52	PON#2-OLT4-1
放)溝口幹99	51	51	MPA#1-7
通)MCT7-36	50//	50	PON#2-OLT3-2
/技》MC77-36	///49///	1/10	MPA#1-6
通)太平原支7次1	48	48	PON#2-OLT10-2
放)太平原支7次1	47	47	MPA#3-4
通)太平原支25	46	46	PON#2-OLT10-1
放)太平原支25	45	45	MPA#3-3
通)伯耆町1221-01	44	44	PON#2-OLT10-1
放)伯耆町1221-01	43	43	MPA#3-3
通)金屋谷支5左28	42	42	PON#2-OLT9-2

41

41

MPA#3-2





H30年度 施工部分(既設)

図	名	成端接続図(溝口サブセンター)				
縮	尺	1	番	号	8-1	

光成端箱100c

(伝送路)

2

(HE機器)

光成端箱100c

(伝送路)

2

(HE機器)

(伝送路)

2

光成端箱100c

(HE機器)

通)二部幹39右3	116	20 PON#2-	OLT15-1
放)二部幹39右3	115	19 MPA#4-	5
通)二部一幹98	114	18 PON#2-	OLT15-1
放)二部一幹98	113	17 MPA#4-	 5
通)二部幹50分2	112	16 PON#2-	OLT14-2
放)二部幹50分2	111	15 MPA#4-	4
通)船越支3	110	14 PON#2-	OLT14-2
	109	13 MPA#4-	4
通)二部二幹43右2	108	12 PON#2-	OLT14-1
放)二部二幹43右2	107	11 MPA#4-	3
通)船越支17	106	10 PON#2-	OLT14-1
放)船越支17	105	9 MPA#4-	3
通)MCT31-4	104	8 PON#2-	OLT13-2
放)MCT31−4	103	7 MPA#4-	2
通)二部幹82	102	6 PON#2-	OLT13-2
放)二部幹82	101	5 MPA#4-	2
通)二部幹87	100	9 PON#2-	OLT13-1
放)二部幹87	99	3 MPA#4-	1
通)二部幹93	98	2 PON#2-	OLT13-1
放)二部幹93	97	1 MPA#4-	1
		'	

通)添谷幹100	136	40	PON#3-OLT17-2
放)添谷幹100	135	39	MPA#5-2
通)福永支21	134	38	PON#3-OLT17-2
放)福永支21	133	37	MPA#5-2
通)福永支27分2	132	36	PON#3-OLT17-1
放)福永支27分2	131	35	MPA#5-1
通)福永支24右1	130	34	PON#3-OLT17-1
放)福永支24右1	129	33	MPA#5-1
通)福永支24右5	128	32	PON#2-OLT16-2
放)福永支24右5	127	31	MPA#4-8
通)福永支24右8右1	126	30	PON#2-OLT16-2
放)福永支24右8右1	125	29	MPA#4-8
通)末鎌支23左2	124	28	PON#2-OLT16-1
放)末鎌支23左2	123	27	MPA#4-7
通)MCT28-33	122	26	PON#2-OLT16-1
放)MCT28-33	121	25	MPA#4-7
通)二部幹21	120	24	PON#2-OLT15-2
放)二部幹21	119	23	MPA#4-6
通)二部幹25次1	118	22	PON#2-OLT15-2
放)二部幹25次1	117	21	MPA#4-6

通)日光幹50	156		PON#3-OLT20-1
<u></u> 放)日光幹50		60	MPA#5-7
	155	59	
通)大河原幹23次1	154	58	PON#3-OLT20-1
放)大河原幹23次1	153	57	MPA#5-7
通)大河原幹28	152	56	PON#3-OLT19-2
放)大河原幹28	151	55	MPA#5-6
通)大滝支14	150	54	PON#3-OLT19-2
放)大滝支14	149	53	MPA#5-6
通)日光幹62次3	148	52	PON#3-OLT19-1
放)日光幹62次3	147	51	MPA#5-5
通)日光幹70南1	146	50	PON#3-OLT19-1
放)日光幹70南1	145	49	MPA#5-5
通)日光幹71左3	144	48	PON#3-OLT18-2
放)日光幹71左3	143	47	MPA#5-4
通)ふるさと村支17	142	46	PON#3-OLT18-2
放)ふるさと村支17	141	45	MPA#5-4
通)ふるさと村支18	140	44	PON#3-OLT18-1
放)ふるさと村支18	139	43	MPA#5-3
通)添谷124	138	42	PON#3-OLT18-1
放)添谷124	137	41	MPA#5-3
		ו יי ד	

光成端箱100c (伝送路) (HE機器)

2

		00	1
		80	
		79	
		78	
		77	
通)宇代支33左3	172	76	PON#3-OLT22-1
放)宇代支33左3	171	75	MPA#6-3
通)溝口幹22左14	170	74	PON#3-OLT22-1
放)溝口幹22左14	169	73	MPA#6-3
通)二部幹5	168	72	PON#3-OLT21-2
放)二部幹5	167	71	MPA#6-2
通)自営柱	166	70	PON#3-OLT21-2
放)自営柱	165	69	MPA#6-2
通)上庄支2分1	164	68	PON#3-OLT21-1
放)上庄支2分1	163	67	MPA#6-1
通)溝口幹7	162	66	PON#3-OLT21-1
放)溝口幹7	161	65	MPA#6-1
通)根雨原支4	160	64	PON#3-OLT20-2
放)根雨原支4	159	63	MPA#5-8
通)日光幹21	158	62	PON#3-OLT20-2
放)日光幹21	157	61	MPA#5-8
		יט ן	

光成端箱100c (伝送路) (HE機器) 2

100	
99	
98	
97	
96	
95	
94	
93	
92	
91	
90	
89	
88	
87	
86	
85	
84	
83	
82	
81	

凡 例



H30年度 施工部分(既設)

図	名	成端接続図(溝口サブセンター)			
縮	尺	_	番	号	8-2