

公 告

令和8年(2026年)6月3日

真庭市は、条件付一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、次のとおり公告する。

真庭市長 太田 昇

1 条件付一般競争入札(事後審査方式)に付する事項

(1) 管理番号	4-70
(2) 件 名	落合介護ネットワーク修繕
(3) 履行場所	真庭市落合地内
(4) 履行期限	令和 9年 3月31日
(5) 業務概要	落合地域で運用している介護ネットワークについて、既設通信環境からFTTH等への振替を行うとともに、現在利用していない旧イントラ関連の光ケーブル等を撤去し、通信環境の安定化と不要設備の整理を行う。
(6) 入札制度	最低制限価格：設定なし
	入札保証金：不要
	契約保証金：契約金額500万円以上の場合、契約金額の100分の10以上
	予定価格：事後公表

2 入札参加者に必要な資格に関する事項

(1) 参加資格共通事項	公告の日から落札者が決定する日までの間、真庭市役務の提供に係る入札参加資格者名簿に登録されている者であること。
(2) 参加資格業種	小規模修繕(電気小規模修繕)
(3) 営業所の所在地	市内に事業所(本店又は営業所)を有する者 ※支店・営業所の場合は、契約を委任されている者
(4) その他	別添仕様書の通り

3 仕様書等に関する事項

(1) 閲覧期間	公告日から令和 8年 6月17日 10時00分
(2) 閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、総合政策課 【TEL】0867-42-1169へ連絡すること。)
(3) 質問の受付期限	令和 8年 6月 9日 12時00分
(4) 質問方法	質問はメールで行うものとし、電話、郵送又は持参によるものは受け付けない。
(5) 質問書提出先	総合政策課 【メール】sogoseisaku@city.maniwa.lg.jp
(6) 回答書の閲覧期間	回答可能となった日から令和 8年 6月17日 10時00分
(7) 回答書の閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、総合政策課へ連絡すること。)

4 入札等

(1) 入札書提出期限	令和 8年 6月17日 10時00分 「入札参加申請書兼入札書」に「内訳書」を添付の上、財産活用課まで提出のこと（郵便、持参いずれの方法も可）
(2) 開札執行日時	令和 8年 6月17日 10時00分
(3) 執行場所	真庭市総務部財産活用課
(4) 入札結果の公表	落札者には電話等で通知するほか、結果を財産活用課窓口及び真庭市ホームページで公表

※ 当該公告に定めるもののほか、入札に関する事項については「真庭市物品調達等条件付一般競争入札公告 共通事項」による。また、不明な点は次に示すところに問い合わせること。

〈入札・契約担当課〉

真庭市財産活用課（契約管理係）

TEL 0867-42-1174 / FAX 0867-42-1119

〈事業担当課〉

真庭市総合政策課

TEL 0867-42-1169 / FAX 0867-42-1353

落合介護ネットワーク修繕仕様書

令和8年6月

真庭市総合政策部総合政策課

1 業務名

落合介護ネットワーク修繕

2 業務目的

本業務は、真庭市落合地域において運用している介護ネットワーク関連設備について、既設通信環境から FTTH 等の通信環境への振替に必要な整備を行うとともに、現在利用していない旧イントラ関連設備を撤去することにより、通信環境の安定的な運用及び不要設備の整理を図ることを目的とする。

3 履行場所

真庭市落合地域内のうち、別紙図面及び発注者が指示する場所とする。

主な対象箇所は、落合老人福祉センター、落合学校給食共同調理場、落合うぐいすプラザ、落合サンプラザ及びその周辺の線路、電柱、支線、クロージャ、成端箇所等とする。

ただし、現地状況、既設設備の状況、関係機関との協議結果等により、施工範囲又は施工方法を変更する必要がある場合は、発注者と協議の上、対応すること。

4 履行期限

契約締結日から令和9年3月31日まで

5 業務概要

受注者は、別紙図面、現地状況及び発注者との協議に基づき、次の業務を実施すること。

- (1) 介護ネットワーク関連回線の FTTH 等への振替に必要な調査、調整及び施工
- (2) 光ケーブル、引込線、成端箱、クロージャ、接続部材その他必要な設備の設置、接続、融着、切替及び調整
- (3) 旧イントラ関連の光ケーブル、引込線、支線、クロージャ、成端設備その他不要設備の撤去
- (4) 撤去後の現場整理、復旧及び不要物の適正処分
- (5) 通信確認、導通確認、光損失確認その他必要な試験
- (6) 関係機関、施設管理者、電柱所有者その他関係者との協議、申請及び調整
- (7) 完成図書、試験結果等の作成及び提出

6 業務内容

6. 1 事前調査

受注者は、施工に先立ち、別紙図面及び現地の状況を確認し、既設線路、電柱、支線、クロージャ、成端設備、構内配線、接続状況等を調査すること。

図面と現地の状況が異なる場合、又は施工上支障となる事項が判明した場合は、速やかに発注者へ報告し、対応方針について協議すること。

6. 2 FTTH 等への振替

受注者は、既設の介護ネットワーク関連回線について、FTTH 等の通信環境へ振り替えるために必要な施工を行うこと。

施工に当たっては、既設設備の状況及び通信事業者等の提供条件を踏まえ、安定した通信が確保できる方法により実施すること。

なお、具体的な配線経路、接続方法、使用部材、切替手順等については、別紙図面を基本としつつ、現地状況及び関係機関との協議結果に応じて、発注者の承認を得た上で変更できるものとする。

6. 3 旧イントラ関連設備の撤去

受注者は、旧イントラ関連設備のうち、発注者が不要と判断する光ケーブル、引込線、支線、クロージャ、成端設備、支持金物その他付帯設備について、別紙図面及び現地確認に基づき撤去すること。

撤去に当たっては、現在運用中の他の通信設備、電力設備、放送設備、民間通信設備その他第三者設備に影響を与えないよう十分注意すること。

撤去対象であるか判別が困難な設備がある場合は、発注者に確認し、指示を受けた上で作業を行うこと。

6. 4 試験及び確認

受注者は、FTTH 等への振替後、必要に応じて次の確認を行うこと。

- (1) 導通確認
- (2) 光損失測定又はこれに準ずる通信確認
- (3) 接続先及び通信経路の確認
- (4) 対象施設における通信利用確認
- (5) その他、発注者が必要と認める確認

確認の結果、不具合が確認された場合は、原因を調査し、発注者と協議の上、必要な是正を行うこと。

6. 5 現場復旧及び処分

受注者は、施工及び撤去に伴い、道路、敷地、建物、支柱、配管、壁面、設備等を損傷した場合は、受注者の責任において速やかに原状回復すること。

撤去したケーブル、金物、部材等は、関係法令に基づき適正に処分すること。発注者が返却を求める物品がある場合は、発注者の指示に従うこと。

7 施工条件

(1) 施工日時は、対象施設の業務、利用者、周辺住民及び道路交通への影響を考慮し、発注者と協議の上決定すること。

(2) 通信停止を伴う作業を行う場合は、事前に発注者へ停止予定日時、停止時間、影響範囲及び復旧見込みを報告すること。

(3) 作業に必要な道路使用、道路占用、電柱共架、民地立入、施設立入その他必要な申請、協議及び調整は、受注者が主体となって行うこと。

(4) 施工に当たっては、関係法令、関係機関の基準、施設管理者の指示及び発注者の指示を遵守すること。

(5) 図面に記載された数量、経路、設備名称等は参考情報を含むものとし、現地確認の結果により必要な調整を行うこと。

(6) 本仕様書に明記のない事項であっても、本業務の目的達成に通常必要と認められる軽微な作業は、本業務に含むものとする。

8 安全管理

受注者は、作業員、施設利用者、通行人、周辺住民及び第三者の安全確保に十分配慮し、必要な安全対策を講じること。

高所作業、道路上作業、電柱付近作業、交通誘導を伴う作業等については、関係法令及び関係機関の基準に基づき、適切な作業体制により実施すること。

事故、設備損傷、通信障害、第三者被害その他異常が発生した場合は、直ちに応急措置を行うとともに、発注者へ報告すること。

9 関係機関との調整

受注者は、本業務の実施に当たり、必要に応じて、通信事業者、電柱所有者、道路管理者、施設管理者、土地所有者その他関係者との協議、申請及び調整を行うこと。

関係機関等との協議により施工方法、施工時期、使用部材、施工範囲等に変更が生じる場合は、発注者と協議の上、対応すること。

1 0 情報管理

受注者は、本業務で知り得たネットワーク構成、接続情報、施設情報、図面、資料その他業務上の情報を、発注者の承諾なく第三者へ提供し、又は本業務以外の目的に使用してはならない。

業務完了後も同様とする。

1 1 提出書類

受注者は、発注者の指示に従い、次の書類を提出すること。

- (1) 工程表
- (2) 施工に関する写真台帳
- (3) 完成図又は変更箇所が確認できる図面
- (4) 試験結果報告書又は通信確認結果報告書
- (5) 撤去設備の内容が確認できる資料
- (6) その他、発注者が必要と認める資料

1 2 検査

発注者は、受注者から完了報告を受けた後、提出書類、現地状況、通信確認結果等により検査を行う。

検査の結果、不備が確認された場合、受注者は発注者の指示に従い、速やかに補修、再施工、資料修正その他必要な対応を行うこと。

1 3 添付図面

本業務の施工範囲、施工箇所、既設設備、接続関係及び撤去対象設備等については、別紙

- (1) ～ (5) 図面を参考とする。

1 4 法令等の遵守

受注者は、本業務の履行に当たり、建設業法、道路法、電気通信事業法、労働安全衛生法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律その他関係法令を遵守すること。

また、関係機関、施設管理者、電柱所有者、道路管理者等が定める基準、条件、指示等がある場合は、これを遵守すること。

1.5 損害賠償等

受注者は、本業務の履行に当たり、受注者の責に帰すべき事由により発注者又は第三者に損害を与えた場合は、受注者の責任において必要な対応を行うこと。

1.6 疑義

本仕様書及び別紙図面に定めのない事項、又は内容に疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議の上、決定するものとする。

イチゼ支34(市瀬支34) 1/9

回線名称		左側遠端	接続状況	局名	左側ケーブル			接続先	心線接続状況					接続先	右側ケーブル					右側遠端	回線名称			
		装置名			種別	No	ケーブル	線番	行き先	心線接続状況					行き先	線番	ケーブル	No	種別	局名	接続状況	装置名	回線名称	
連系	落合～久世ノリビル 受信点へ		落合SC2-1	落合サブセンター	SM	7	1	10-1		●	●	●	●	●	7-1	1	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-1		連系	久世～落合/KHK中継/南4幹20	
連系	落合～久世ノリビル 受信点へ		落合SC2-2	落合サブセンター	SM	7	1	2-2		●	●	●	●	●	7-2	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-2		連系	久世～落合/KHK中継/南4幹20	
連系	消防デジタル無線 B#3～C#11 B#4～C#12		落合SC2-3	落合サブセンター	SM	7	1	3-3		●	●	●	●	●	7-3	3	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-3		連系	消防デジタル無線 #3～B#439 #4～B#440	
連系	消防デジタル無線 B#3～C#11 B#4～C#12		落合SC2-4	落合サブセンター	SM	7	1	4-4		●	●	●	●	●	7-4	4	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-4		連系	消防デジタル無線 #3～B#439 #4～B#440	
連系	落合～久世		落合SC2-5	落合サブセンター	SM	7	1	5-5		●	●	●	●	●	7-5	5	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-5		連系	久世～落合/映像用	
連系	落合～久世		落合SC2-6	落合サブセンター	SM	7	1	6-6		●	●	●	●	●	7-6	6	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-6		連系	久世～落合/映像用	
連系	落合～久世		落合SC2-7	落合サブセンター	SM	7	1	7-7		●	●	●	●	●	7-7	7	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-7		連系	久世～落合/映像用、映像監視用	
連系	落合～久世		落合SC2-8	落合サブセンター	SM	7	1	8-8		●	●	●	●	●	7-8	8	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-8		連系	久世～落合/映像用、映像監視用	
連系	落合～久世		落合SC2-9	落合サブセンター	SM	7	2	9-10-9		●	●	●	●	●	7-9	9	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-9		連系	久世～落合/大野島受信点
連系	落合～久世		落合SC2-10	落合サブセンター	SM	7	2	10-10-10		●	●	●	●	●	7-10	10	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-10		連系	久世～落合/大野島受信点
連系	落合～久世		落合SC2-11	落合サブセンター	SM	7	2	11-10-11		●	●	●	●	●	7-11	11	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-11		連系	久世～落合
連系	落合～久世		落合SC2-12	落合サブセンター	SM	7	2	12-10-12		●	●	●	●	●	7-12	12	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-12		連系	久世～落合
連系	落合～久世 docomo (ループ網) 久世SC		落合SC2-13	落合サブセンター	SM	7	2	13-10-13		●	●	●	●	●	7-13	13	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-13		連系	久世～落合/docomoループ網
連系	落合～久世 docomo (ループ網) 久世SC		落合SC2-14	落合サブセンター	SM	7	2	14-10-14		●	●	●	●	●	7-14	14	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-14		連系	久世～落合/docomoループ網
連系	落合～久世 1芯4-9網で使用		落合SC2-15	落合サブセンター	SM	7	2	15-10-15		●	●	●	●	●	7-15	15	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-15		連系	久世～落合/docomo真直佐引 →X1網に1芯使用
連系	落合～久世 1芯4-9網で使用		落合SC2-16	落合サブセンター	SM	7	2	16-10-16		●	●	●	●	●	7-16	16	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-16		連系	久世～落合/docomo真直佐引 →X1網に1芯使用
落合ひまわり保育園			落合振興局1-29	落合振興局	SM	7	3	17-10-17		●	●	●	●	●	7-17	17	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園		
落合ひまわり保育園			落合振興局1-30	落合振興局	SM	7	3	18-10-18		●	●	●	●	●	7-18	18	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園		
落合ひまわり保育園			落合振興局1-31	落合振興局	SM	7	3	19-10-19		●	●	●	●	●	7-19	19	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園		
落合ひまわり保育園			落合振興局1-32	落合振興局	SM	7	3	20-10-20		●	●	●	●	●	7-20	20	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園		
落合学校給食共同調理場			落合振興局1-33	落合振興局	SM	7	3	21-5-3		●	●	●	●	●	開放	21	3	10	SM	OTB695	開放			
落合学校給食共同調理場			落合振興局1-34	落合振興局	SM	7	3	22-5-4		●	●	●	●	●	開放	22	3	10	SM	OTB695	開放			
予備 落合学校給食共同調理場			落合振興局1-35	落合振興局	SM	7	3	23-開放		●	●	●	●	●	開放	23	3	10	SM	OTB695	開放			
予備 落合学校給食共同調理場			落合振興局1-36	落合振興局	SM	7	3	24-開放		●	●	●	●	●	開放	24	3	10	SM	OTB695	開放			
稲田浄水場			落合振興局1-139	落合振興局	SM	7	4	25-10-25		●	●	●	●	●	7-25	25	4	10	SM	天津浄水場	融着	浄水場～落合庁舎		
稲田浄水場			落合振興局1-140	落合振興局	SM	7	4	26-10-26		●	●	●	●	●	7-26	26	4	10	SM	天津浄水場	融着	浄水場～落合庁舎		
		久世エリア (古見配水池)	融着	西原浄水場	SM	7	4	27-10-27		●	●	●	●	●	7-27	27	4	10	SM	真庭市新本庁舎	新本庁舎1-189		上水	落合連系 (古見配水池)
		久世エリア (古見配水池)	融着	西原浄水場	SM	7	4	28-10-28		●	●	●	●	●	7-28	28	4	10	SM	真庭市新本庁舎	新本庁舎1-190		上水	落合連系 (古見配水池)
		久世エリア (古見ポンプ所)	融着	西原浄水場	SM	7	4	29-10-29		●	●	●	●	●	7-29	29	4	10	SM	真庭市新本庁舎	新本庁舎1-191		上水	落合連系 (古見ポンプ所)
		久世エリア (古見ポンプ所)	融着	西原浄水場	SM	7	4	30-10-30		●	●	●	●	●	7-30	30	4	10	SM	真庭市新本庁舎	新本庁舎1-192		上水	落合連系 (古見ポンプ所)
		市瀬取水場	融着	西原浄水場	SM	7	4	31-10-31		●	●	●	●	●	7-31	31	4	10	SM	市瀬取水場	融着	市瀬取水場		
		市瀬取水場	融着	西原浄水場	SM	7	4	32-10-32		●	●	●	●	●	7-32	32	4	10	SM	市瀬取水場	融着	市瀬取水場		
西河内浄水場			落合振興局1-141	落合振興局	SM	7	5	33-10-33		●	●	●	●	●	7-33	33	5	10	SM	西河内浄水場	融着	浄水場～落合庁舎		
西河内浄水場			落合振興局1-142	落合振興局	SM	7	5	34-10-34		●	●	●	●	●	7-34	34	5	10	SM	西河内浄水場	融着	浄水場～落合庁舎		
		西河内高区第2配水池	融着	西河内高区第2配水池	SM	7	5	35-10-35		●	●	●	●	●	7-35	35	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内高区第2配水池		
		西河内高区第2配水池	融着	西河内高区第2配水池	SM	7	5	36-10-36		●	●	●	●	●	7-36	36	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内高区第2配水池		
		西河内第2ポンプ所	融着	●西河内第2ポンプ所	SM	7	5	37-10-37		●	●	●	●	●	7-37	37	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内第2ポンプ所		
		西河内第2ポンプ所	融着	●西河内第2ポンプ所	SM	7	5	38-10-38		●	●	●	●	●	7-38	38	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内第2ポンプ所		
		市瀬配水池	融着	西原浄水場	SM	7	5	39-10-39		●	●	●	●	●	7-39	39	5	10	SM	市瀬配水池	融着	市瀬配水池		
		市瀬配水池	融着	西原浄水場	SM	7	5	40-10-40		●	●	●	●	●	7-40	40	5	10	SM	市瀬配水池	融着	市瀬配水池		
		市瀬ポンプ所	融着	西原浄水場	SM	7	6	41-5-1		●	●	●	●	●	7-49	41	6	10	SM	OTB49	カブラー有り			
		市瀬ポンプ所	融着	西原浄水場	SM	7	6	42-5-2		●	●	●	●	●	7-50	42	6	10	SM	OTB49	カブラー有り			
		開放	美川支9	SM	7	6	43-開放		●	●	●	●	●	7-51	43	6	10	SM	OTB619	開放				
		開放	美川支9	SM	7	6	44-開放		●	●	●	●	●	7-52	44	6	10	SM	OTB619	開放				
		開放	美川支9	SM	7	6	45-開放		●	●	●	●	●	7-53	45	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放				
		開放	美川支9	SM	7	6	46-開放		●	●	●	●	●	7-54	46	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放				
導水ポンプ場			落合振興局1-171	落合振興局	SM	7	6	47-10-367		●	●	●	●	●	7-55	47	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放			
導水ポンプ場			落合振興局1-172	落合振興局	SM	7	6	48-10-368		●	●	●	●	●	7-56	48	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放			
8 E フクダカン87L12L11R1			落合SC2-49	落合サブセンター	SM	7	7	49-10-41		●	●	●	●	●	7-57	49	7	10	SM	OTB585	開放			
8 E フクダカン87L12L11R1			落合SC2-50	落合サブセンター	SM	7	7	50-10-42		●	●	●	●	●	7-58	50	7	10	SM	OTB585	開放			

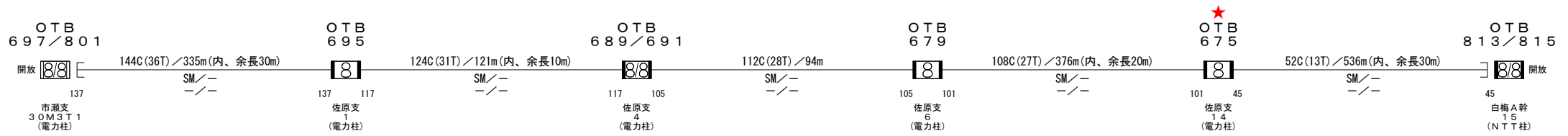
イチゼ支34(市瀬支34)1/9

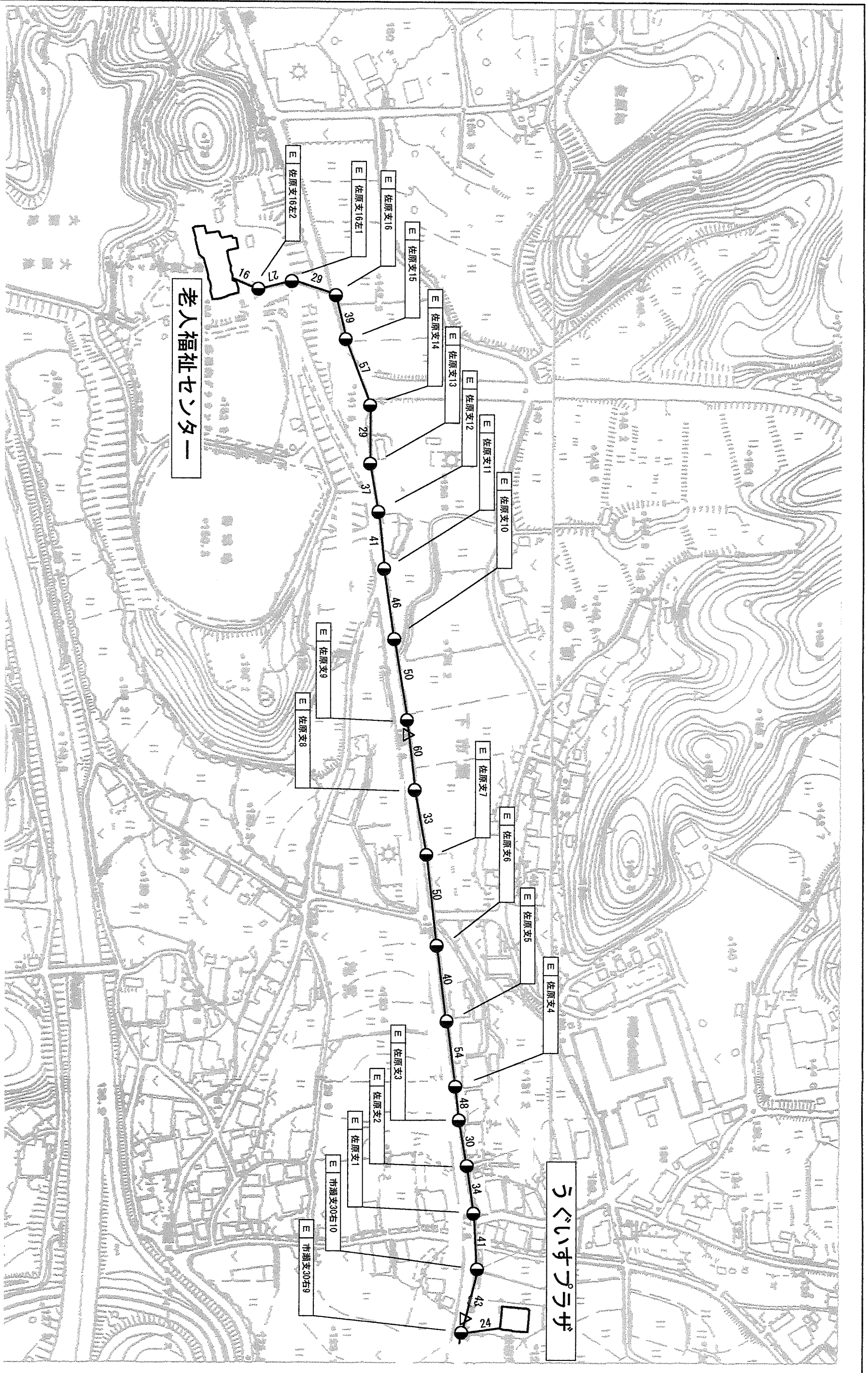
回線名称	左側遠端	装置名	接続状況	局名	左側ケーブル			接続先 行き先	心線接続状況	右側ケーブル			右側遠端	回線名称				
					種別	No	芯番			接続先 行き先	芯番	No			種別			
連系 落合～久世ノリノビ 受信点へ			落合SC2-1	落合サブセンター	SM	7	1	10-1	●	7-1	1	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-1	連系 久世～落合/KHK中継/南4幹20		
連系 落合～久世ノリノビ 受信点へ			落合SC2-2	落合サブセンター	SM	7	1	2-2	●	7-2	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-2	連系 久世～落合/KHK中継/南4幹20		
連系 消防デジタル無線 B#3～C#11 B#4～C#12			落合SC2-3	落合サブセンター	SM	7	1	3-3	●	7-3	3	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-3	連系 消防デジタル無線 #3～B#439 #4～B#440		
連系 消防デジタル無線 B#3～C#11 B#4～C#12			落合SC2-4	落合サブセンター	SM	7	1	4-4	●	7-4	4	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-4	連系 消防デジタル無線 #3～B#439 #4～B#440		
連系 落合～久世			落合SC2-5	落合サブセンター	SM	7	1	5-5	●	7-5	5	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-5	連系 久世～落合/映像用		
連系 落合～久世			落合SC2-6	落合サブセンター	SM	7	1	6-6	●	7-6	6	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-6	連系 久世～落合/映像用		
連系 落合～久世			落合SC2-7	落合サブセンター	SM	7	1	7-7	●	7-7	7	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-7	連系 久世～落合/映像用、映像監視用		
連系 落合～久世			落合SC2-8	落合サブセンター	SM	7	1	8-8	●	7-8	8	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-8	連系 久世～落合/映像用、映像監視用		
連系 落合～久世			落合SC2-9	落合サブセンター	SM	7	2	9-10-9	●	7-9	9	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-9	連系 久世～落合/大野島受信点	
連系 落合～久世			落合SC2-10	落合サブセンター	SM	7	2	10-10-10	●	7-10	10	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-10	連系 久世～落合/大野島受信点	
連系 落合～久世			落合SC2-11	落合サブセンター	SM	7	2	11-10-11	●	7-11	11	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-11	連系 久世～落合	
連系 落合～久世			落合SC2-12	落合サブセンター	SM	7	2	12-10-12	●	7-12	12	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-12	連系 久世～落合	
連系 落合～久世 docomo (ループ網) 久世SC			落合SC2-13	落合サブセンター	SM	7	2	13-10-13	●	7-13	13	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-13	連系 久世～落合/docomoループ網	
連系 落合～久世 docomo (ループ網) 久世SC			落合SC2-14	落合サブセンター	SM	7	2	14-10-14	●	7-14	14	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-14	連系 久世～落合/docomoループ網	
連系 落合～久世 1芯4-9網で使用			落合SC2-15	落合サブセンター	SM	7	2	15-10-15	●	7-15	15	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-15	連系 久世～落合/docomo真底直引 →X1網に1芯使用	
連系 落合～久世 1芯4-9網で使用			落合SC2-16	落合サブセンター	SM	7	2	16-10-16	●	7-16	16	2	10	SM	久世サブセンター	久世SC2-16	連系 久世～落合/docomo真底直引 →X1網に1芯使用	
落合ひまわり保育園			落合振興局1-29	落合振興局	SM	7	3	17-10-17	●	7-17	17	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園	
落合ひまわり保育園			落合振興局1-30	落合振興局	SM	7	3	18-10-18	●	7-18	18	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園	
落合ひまわり保育園			落合振興局1-31	落合振興局	SM	7	3	19-10-19	●	7-19	19	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園	
落合ひまわり保育園			落合振興局1-32	落合振興局	SM	7	3	20-10-20	●	7-20	20	3	10	SM	落合ひまわり保育園	融着	落合ひまわり保育園	
落合学校給食共同調理場			落合振興局1-33	落合振興局	SM	7	3	21-5-3	●	開放	21	3	10	SM	OTB695	開放		
落合学校給食共同調理場			落合振興局1-34	落合振興局	SM	7	3	22-5-4	●	開放	22	3	10	SM	OTB695	開放		
予備 落合学校給食共同調理場			落合振興局1-35	落合振興局	SM	7	3	23-開放	●	-	23	3	10	SM	OTB695	開放		
予備 落合学校給食共同調理場			落合振興局1-36	落合振興局	SM	7	3	24-開放	●	-	24	3	10	SM	OTB695	開放		
稲田浄水場			落合振興局1-139	落合振興局	SM	7	4	25-10-25	●	7-25	25	4	10	SM	天津浄水場	融着	浄水場～落合庁舎	
稲田浄水場			落合振興局1-140	落合振興局	SM	7	4	26-10-26	●	7-26	26	4	10	SM	天津浄水場	融着	浄水場～落合庁舎	
	久世エリア (古見配水池)		融着	西原浄水場	SM	7	4	27-10-27	●	7-27	27	4	10	SM	真庭市新本庁舎	融着	新本庁舎1-189	上水 落合連系 (古見配水池)
	久世エリア (古見配水池)		融着	西原浄水場	SM	7	4	28-10-28	●	7-28	28	4	10	SM	真庭市新本庁舎	融着	新本庁舎1-190	上水 落合連系 (古見配水池)
	久世エリア (古見ポンプ所)		融着	西原浄水場	SM	7	4	29-10-29	●	7-29	29	4	10	SM	真庭市新本庁舎	融着	新本庁舎1-191	上水 落合連系 (古見ポンプ所)
	久世エリア (古見ポンプ所)		融着	西原浄水場	SM	7	4	30-10-30	●	7-30	30	4	10	SM	真庭市新本庁舎	融着	新本庁舎1-192	上水 落合連系 (古見ポンプ所)
	市瀬取水場		融着	西原浄水場	SM	7	4	31-10-31	●	7-31	31	4	10	SM	市瀬取水場	融着	市瀬取水場	
	市瀬取水場		融着	西原浄水場	SM	7	4	32-10-32	●	7-32	32	4	10	SM	市瀬取水場	融着	市瀬取水場	
西河内浄水場			落合振興局1-141	落合振興局	SM	7	5	33-10-33	●	7-33	33	5	10	SM	西河内浄水場	融着	浄水場～落合庁舎	
西河内浄水場			落合振興局1-142	落合振興局	SM	7	5	34-10-34	●	7-34	34	5	10	SM	西河内浄水場	融着	浄水場～落合庁舎	
	西河内高区第2配水池		融着	西河内高区第2配水池	SM	7	5	35-10-35	●	7-35	35	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内高区第2配水池	
	西河内高区第2配水池		融着	西河内高区第2配水池	SM	7	5	36-10-36	●	7-36	36	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内高区第2配水池	
	西河内第2ポンプ所		融着	●西河内第2ポンプ所	SM	7	5	37-10-37	●	7-37	37	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内第2ポンプ所	
	西河内第2ポンプ所		融着	●西河内第2ポンプ所	SM	7	5	38-10-38	●	7-38	38	5	10	SM	西河内浄水場	融着	西河内第2ポンプ所	
	市瀬配水池		融着	西原浄水場	SM	7	5	39-10-39	●	7-39	39	5	10	SM	市瀬配水池	融着	市瀬配水池	
	市瀬配水池		融着	西原浄水場	SM	7	5	40-10-40	●	7-40	40	5	10	SM	市瀬配水池	融着	市瀬配水池	
	市瀬ポンプ所		融着	西原浄水場	SM	7	6	41-5-1	●	7-49	41	6	10	SM	OTB49	カブラー有り		
	市瀬ポンプ所		融着	西原浄水場	SM	7	6	42-5-2	●	7-50	42	6	10	SM	OTB49	カブラー有り		
	開放		融着	美川支9	SM	7	6	43-開放	●	7-51	43	6	10	SM	OTB619	開放		
	開放		融着	美川支9	SM	7	6	44-開放	●	7-52	44	6	10	SM	OTB619	開放		
	開放		融着	美川支9	SM	7	6	45-開放	●	7-53	45	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放		
	開放		融着	美川支9	SM	7	6	46-開放	●	7-54	46	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放		
導水ポンプ場			落合振興局1-171	落合振興局	SM	7	6	47-10-367	●	7-55	47	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放		
導水ポンプ場			落合振興局1-172	落合振興局	SM	7	6	48-10-368	●	7-56	48	6	10	SM	イチゼ支30右1	開放		
8 E フクダカン87L12L11R1			落合SC2-49	落合サブセンター	SM	7	7	49-10-41	●	7-57	49	7	10	SM	OTB585	開放		
8 E フクダカン87L12L11R1			落合SC2-50	落合サブセンター	SM	7	7	50-10-42	●	7-58	50	7	10	SM	OTB585	開放		

OTB695 (佐原支1) 1/3

回線名称	左側遠端			左側ケーブル				接続先	心線接続状況	接続先	右側ケーブル				右側遠端				
	装置名	接続状況	局名	種別	No	ケーブル	線番	行き先		行き先	線番	ケーブル	No	種別	局名	接続状況	装置名	回線名称	
西河内浄水場 西河内浄水場		開放	イ子ゼ支3 4	SM	1	1	1	開放	●	1-5	1	3	SM	西河内浄水場	融着	浄水場～落合庁舎			
		開放	イ子ゼ支3 4	SM	1	1	2	開放		1-6	2	3	SM	西河内浄水場	融着	浄水場～落合庁舎			
		未入力	イ子ゼ支3 4	SM	1	1	3	開放		1-7	3	3	SM	西河内浄水場	融着	西河内高区第2配水池			
		未入力	イ子ゼ支3 4	SM	1	1	4	開放		1-8	4	3	SM	西河内浄水場	融着	西河内高区第2配水池			
		落合振興局1-141	落合振興局	SM	1	2	5	3-1		1-9	5	2	3	SM	西河内浄水場	融着	西河内第2ポンプ所		
		落合振興局1-142	落合振興局	SM	1	2	6	3-2		1-10	6	2	3	SM	西河内浄水場	融着	西河内第2ポンプ所		
		西河内高区第2配水池	融着	西河内高区第2配水池	SM	1	2	7		3-3	1-11	7	2	3	SM	市瀬配水池	融着	市瀬配水池	
		西河内高区第2配水池	融着	西河内高区第2配水池	SM	1	2	8		3-4	1-12	8	2	3	SM	市瀬配水池	融着	市瀬配水池	
		西河内第2ポンプ所	融着	●西河内第2ポンプ所	SM	1	3	9		3-5	1-13	9	3	3	SM	OTB675	開放		
		西河内第2ポンプ所	融着	●西河内第2ポンプ所	SM	1	3	10		3-6	1-14	10	3	3	SM	OTB675	開放		
		市瀬配水池	融着	西原浄水場	SM	1	3	11		3-7	1-15	11	3	3	SM	西河内第2浄水場	融着	導水ポンプ場	
		市瀬配水池	融着	西原浄水場	SM	1	3	12		3-8	1-16	12	3	3	SM	西河内第2浄水場	融着	導水ポンプ場	
		開放	イ子ゼ支3 0右1	SM	1	4	13	3-9	1-17	13	4	3	SM	OTB497	カブラー有り				
		開放	イ子ゼ支3 0右1	SM	1	4	14	3-10	1-18	14	4	3	SM	OTB497	カブラー有り				
	西河内第2浄水場	融着	導水ポンプ場	SM	1	4	15	3-11	1-19	15	4	3	SM	OTB499	カブラー有り				
	西河内第2浄水場	融着	導水ポンプ場	SM	1	4	16	3-12	1-20	16	4	3	SM	OTB499	カブラー有り				
8 ヒナニシ支47		落合SC2-497	落合サブセンター	SM	1	5	17	3-13	1-21	17	5	3	SM	OTB501	カブラー有り				
8 ヒナニシ支47		落合SC2-498	落合サブセンター	SM	1	5	18	3-14	1-22	18	5	3	SM	OTB501	カブラー有り				
8 ヒナニシ支12		落合SC2-499	落合サブセンター	SM	1	5	19	3-15	1-23	19	5	3	SM	OTB503	カブラー有り				
8 ヒナニシ支12		落合SC2-500	落合サブセンター	SM	1	5	20	3-16	1-24	20	5	3	SM	OTB503	カブラー有り				
8 ヒナニシ支5 /西河内2・386		落合SC2-501	落合サブセンター	SM	1	6	21	3-17	1-25	21	6	3	SM	OTB505	カブラー有り				
8 ヒナニシ支5 /西河内2・386		落合SC2-502	落合サブセンター	SM	1	6	22	3-18	1-26	22	6	3	SM	OTB505	カブラー有り				
8 E ヒナカン39		落合SC2-503	落合サブセンター	SM	1	6	23	3-19	1-27	23	6	3	SM	OTB507	カブラー有り				
8 E ヒナカン39		落合SC2-504	落合サブセンター	SM	1	6	24	3-20	1-28	24	6	3	SM	OTB507	カブラー有り				
8 E ヒナカン29		落合SC2-505	落合サブセンター	SM	1	7	25	3-21	1-29	25	7	3	SM	OTB509/511	カブラー有り				
8 E ヒナカン29		落合SC2-506	落合サブセンター	SM	1	7	26	3-22	1-30	26	7	3	SM	OTB509/511	カブラー有り				
8 E ヒナカン21(N)西河内二・27		落合SC2-507	落合サブセンター	SM	1	7	27	3-23	1-31	27	7	3	SM	OTB509/511	カブラー有り				
8 E ヒナカン21(N)西河内二・27		落合SC2-508	落合サブセンター	SM	1	7	28	3-24	1-32	28	7	3	SM	OTB509/511	カブラー有り				
8 西河内2幹22L50		落合SC2-509	落合サブセンター	SM	1	8	29	3-25	1-33	29	8	3	SM	OTB513	カブラー有り				
8 西河内2幹22L50		落合SC2-510	落合サブセンター	SM	1	8	30	3-26	1-34	30	8	3	SM	OTB513	カブラー有り				
8 西河内2幹22L50		落合SC2-511	落合サブセンター	SM	1	8	31	3-27	1-35	31	8	3	SM	OTB515	カブラー有り				
8 西河内2幹22L50		落合SC2-512	落合サブセンター	SM	1	8	32	3-28	1-36	32	8	3	SM	OTB515	カブラー有り				
8 ニシウチカン36		落合SC2-513	落合サブセンター	SM	1	9	33	3-29	1-37	33	9	3	SM	OTB517	カブラー有り				
8 ニシウチカン36		落合SC2-514	落合サブセンター	SM	1	9	34	3-30	1-38	34	9	3	SM	OTB517	カブラー有り				
8 西河内2幹22R3		落合SC2-515	落合サブセンター	SM	1	9	35	3-31	1-39	35	9	3	SM	OTB519/533	カブラー有り				
8 西河内2幹22R3		落合SC2-516	落合サブセンター	SM	1	9	36	3-32	1-40	36	9	3	SM	OTB519/533	カブラー有り				
8 ニシウチカン33 N)西河内二22R1R2		落合SC2-517	落合サブセンター	SM	1	10	37	3-33	1-41	37	10	3	SM	OTB521	カブラー有り				
8 ニシウチカン33 N)西河内二22R1R2		落合SC2-518	落合サブセンター	SM	1	10	38	3-34	1-42	38	10	3	SM	OTB521	カブラー有り				
8 団地幹10		落合SC2-519	落合サブセンター	SM	1	10	39	3-35	1-43	39	10	3	SM	OTB523	カブラー有り				
8 団地幹10		落合SC2-520	落合サブセンター	SM	1	10	40	3-36	1-44	40	10	3	SM	OTB523	カブラー有り				
8 ダンノハラブ30/01-99		落合SC2-521	落合サブセンター	SM	1	11	41	3-37	1-45	41	11	3	SM	OTB525	カブラー有り				
8 ダンノハラブ30/01-99		落合SC2-522	落合サブセンター	SM	1	11	42	3-38	1-46	42	11	3	SM	OTB525	カブラー有り				
8 N)西河内2幹16		落合SC2-523	落合サブセンター	SM	1	11	43	3-39	1-47	43	11	3	SM	OTB527	カブラー有り				
8 N)西河内2幹16		落合SC2-524	落合サブセンター	SM	1	11	44	3-40	1-48	44	11	3	SM	OTB527	カブラー有り				
8 E サハラ支30		落合SC2-525	落合サブセンター	SM	1	12	45	3-41	1-49	45	12	3	SM	OTB497	開放				
8 E サハラ支30		落合SC2-526	落合サブセンター	SM	1	12	46	3-42	1-50	46	12	3	SM	OTB497	開放				
8 E サハラ支26(N)西河内二・16R9		落合SC2-527	落合サブセンター	SM	1	12	47	3-43	1-51	47	12	3	SM	OTB505	開放				
8 E サハラ支26(N)西河内二・16R9		落合SC2-528	落合サブセンター	SM	1	12	48	3-44	1-52	48	12	3	SM	OTB505	開放				
? ヒナニシ支47		落合SC2-529	落合サブセンター	SM	1	13	49	3-45	1-53	49	13	3	SM	OTB519/533	カブラー有り				
? ヒナニシ支47		落合SC2-530	落合サブセンター	SM	1	13	50	3-46	1-54	50	13	3	SM	OTB519/533	カブラー有り				

ケーブル総長1,462m(内、余長90m) ★ : O T B 6 7 5 (101番心-45番心)

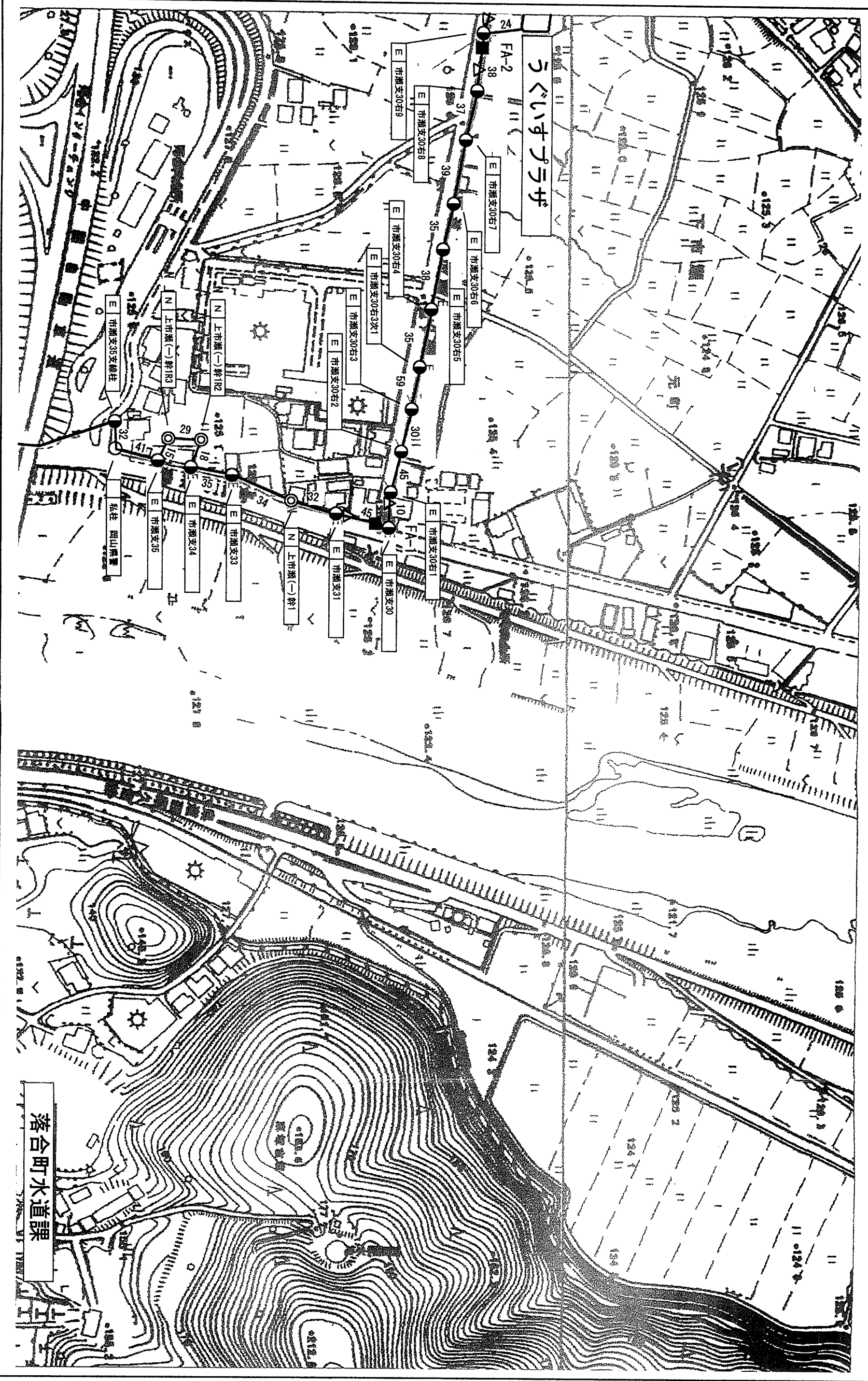




凡例

●	中国電力柱
◎	N T T 柱
○	他所管柱
●	自設柱
—	光ケーブル
—	水平支線
—	クロージャヤ接続
—	余長

平成13年度落合町光ファイバー	
ネットワーク布設工事	
光ファイバケーブル	
平面図 (1)	4 葉
縮尺 1:2500	14 全
落合町	



凡例

- : 中国電力柱
- ◎ : NTT柱
- : 他所管柱
- : 自設柱

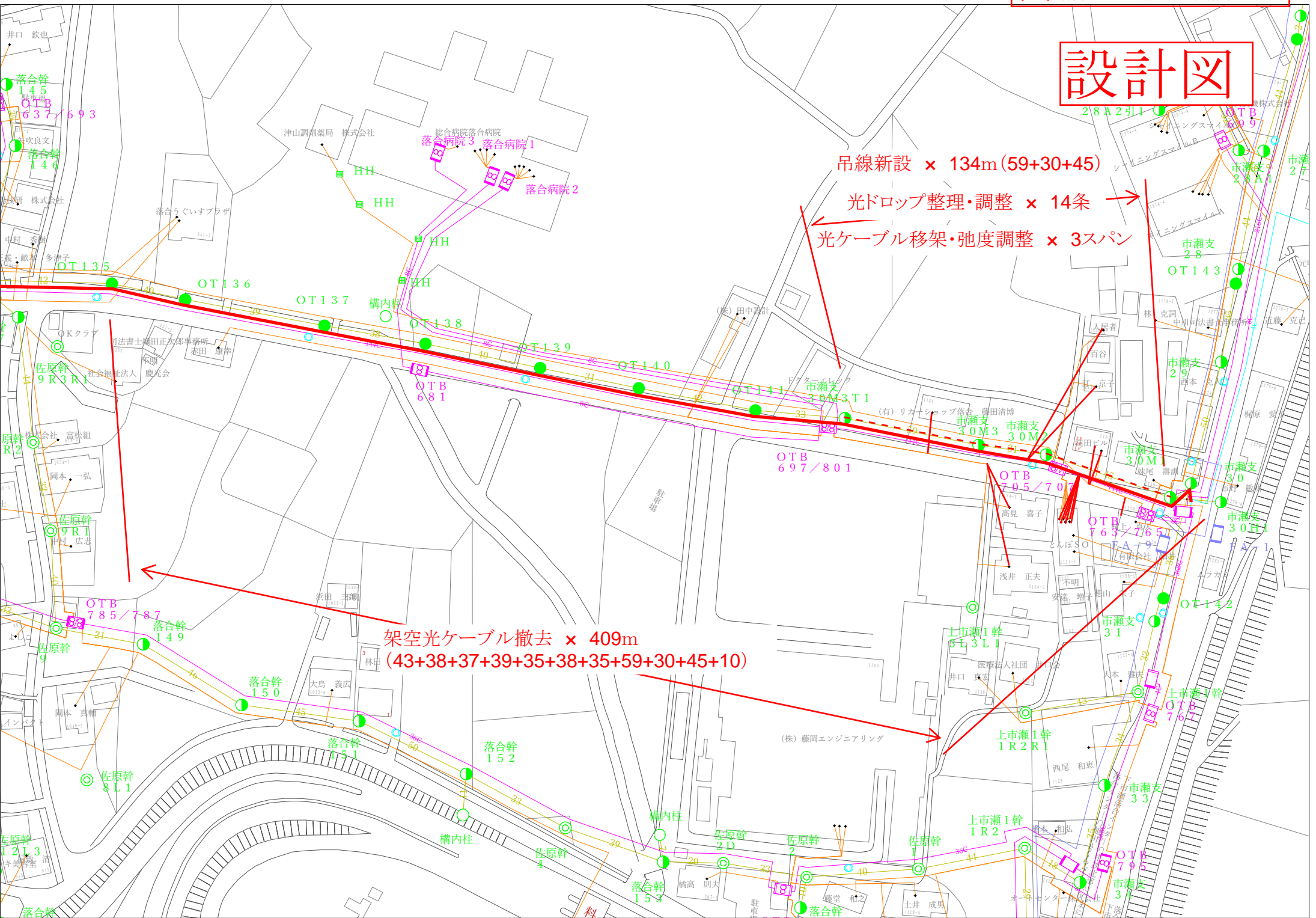
- : 光ケーブル
- : 水平支線
- : クローシヤ接続
- : 余長

平成13年度落合町光ファイバー
ネットワーク布設工事

光ファイバーケーブル

平面図 (2)	5	葉
縮尺 1:2500		14 全
落合町		

設計図



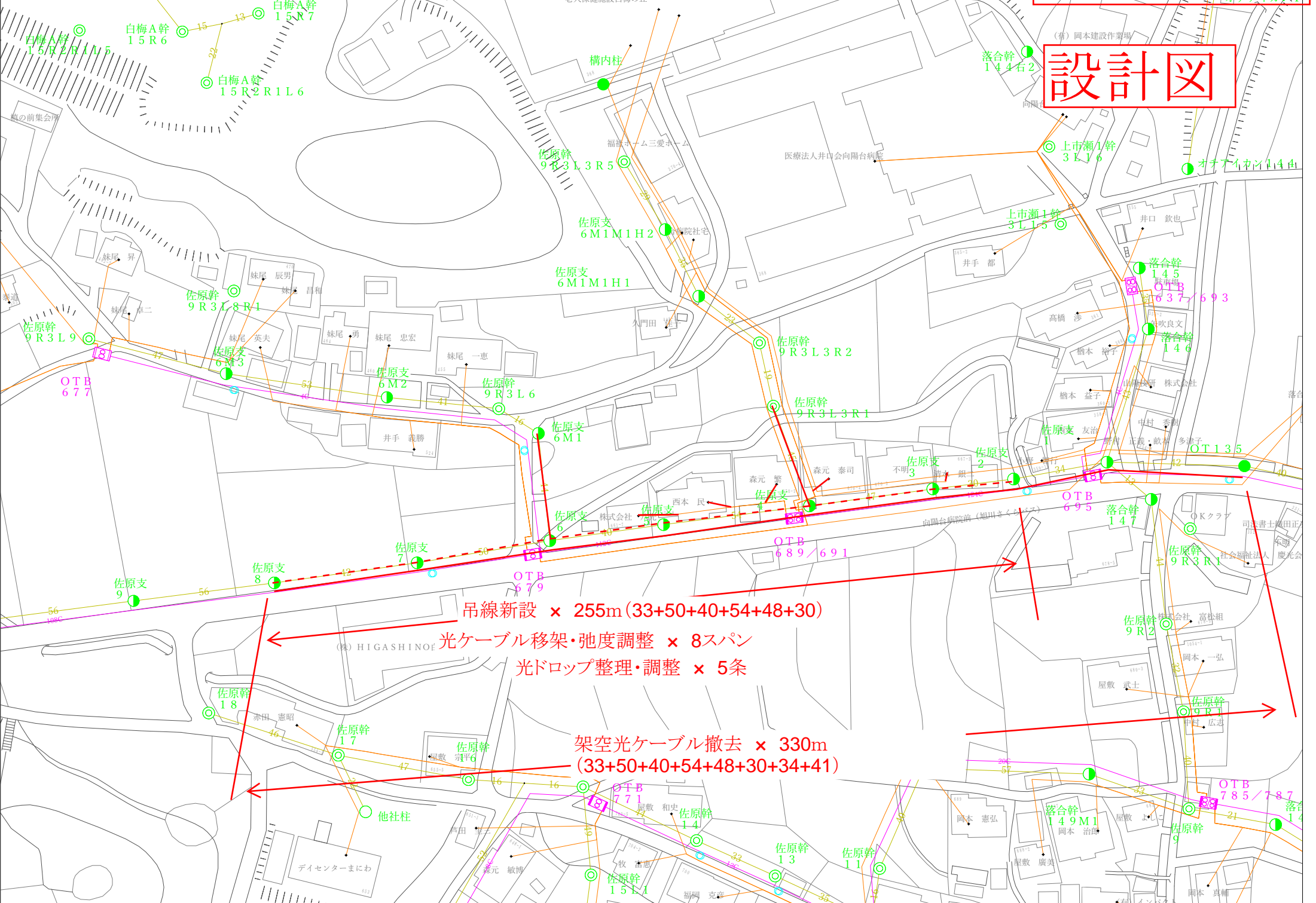
吊線新設 × 134m(59+30+45)

光ドロップ整理・調整 × 14条

光ケーブル移架・弛度調整 × 3スパン

架空光ケーブル撤去 × 409m
(43+38+37+39+35+38+35+59+30+45+10)

設計図



吊線新設 × 255m (33+50+40+54+48+30)

光ケーブル移架・弛度調整 × 8スパン

光ドロップ整理・調整 × 5条

架空光ケーブル撤去 × 330m
(33+50+40+54+48+30+34+41)

(有) 岡本建設作業場

落合幹
144右2

設計図

上市瀬1幹
3L16

上市瀬1幹
3L15

落合幹
145

落合幹
146

落合幹
147

落合幹
148

落合幹
149

落合幹
150

落合幹
151

落合幹
152

落合幹
153

落合幹
154

落合幹
155

佐原幹
9R3L3R5

佐原支
6M1M1H2

佐原支
6M1M1H1

佐原幹
9R3L3R2

佐原幹
9R3L3R1

佐原支
6M1

佐原支
6M2

佐原幹
9R3L6

佐原支
6M3

佐原支
6M4

佐原支
6M5

佐原支
6M6

佐原支
6M7

佐原支
6M8

佐原支
6M9

佐原支
6M10

佐原支
6M11

佐原支
6M12

佐原支
6M13

佐原支
6M14

佐原支
6M15

佐原支
6M16

佐原支
6M17

佐原支
6M18

佐原支
6M19

佐原支
6M20

佐原支
6M21

佐原支
6M22

佐原支
6M23

佐原支
6M24

佐原支
6M25

佐原支
6M26

佐原支
6M27

佐原支
6M28

佐原支
6M29

佐原支
6M30

佐原支
6M31

佐原支
6M32

佐原支
6M33

佐原支
6M34

佐原支
6M35

佐原支
6M36

佐原支
6M37

佐原支
6M38

佐原支
6M39

佐原支
6M40

佐原支
6M41

佐原支
6M42

佐原支
6M43

佐原支
6M44

佐原支
6M45

佐原支
6M46

佐原支
6M47

佐原支
6M48

佐原支
6M49

佐原支
6M50

佐原支
6M51

佐原支
6M52

佐原支
6M53

佐原支
6M54

佐原支
6M55

佐原支
6M56

佐原支
6M57

佐原支
6M58

佐原支
6M59

佐原支
6M60

佐原支
6M61

佐原支
6M62

佐原支
6M63

佐原支
6M64

佐原支
6M65

佐原支
6M66

佐原支
6M67

佐原支
6M68

佐原支
6M69

佐原支
6M70

佐原支
6M71

佐原支
6M72

佐原支
6M73

佐原支
6M74

佐原支
6M75

佐原支
6M76

佐原支
6M77

佐原支
6M78

佐原支
6M79

佐原支
6M80

佐原支
6M81

佐原支
6M82

佐原支
6M83

佐原支
6M84

佐原支
6M85

佐原支
6M86

佐原支
6M87

佐原支
6M88

佐原支
6M89

佐原支
6M90

佐原支
6M91

佐原支
6M92

佐原支
6M93

佐原支
6M94

佐原支
6M95

佐原支
6M96

佐原支
6M97

佐原支
6M98

佐原支
6M99

佐原支
6M100

佐原支
6M101

佐原支
6M102

佐原支
6M103

佐原支
6M104

佐原支
6M105

佐原支
6M106

佐原支
6M107

佐原支
6M108

佐原支
6M109

佐原支
6M110

佐原支
6M111

佐原支
6M112

佐原支
6M113

佐原支
6M114

佐原支
6M115

佐原支
6M116

佐原支
6M117

佐原支
6M118

佐原支
6M119

佐原支
6M120

佐原支
6M121

佐原支
6M122

佐原支
6M123

佐原支
6M124

佐原支
6M125

佐原支
6M126

佐原支
6M127

佐原支
6M128

佐原支
6M129

佐原支
6M130

佐原支
6M131

佐原支
6M132

佐原支
6M133

佐原支
6M134

佐原支
6M135

白梅A幹
15R6

白梅A幹
15R7

白梅A幹
15R2R1L6

白梅A幹
15R2R1L5

白梅A幹
15R1L5

白梅A幹
15R1L6

白梅A幹
15R1L7

白梅A幹
15R1L8

白梅A幹
15R1L9

白梅A幹
15R1L10

白梅A幹
15R1L11

白梅A幹
15R1L12

白梅A幹
15R1L13

白梅A幹
15R1L14

白梅A幹
15R1L15

白梅A幹
15R1L16

白梅A幹
15R1L17

白梅A幹
15R1L18

白梅A幹
15R1L19

白梅A幹
15R1L20

白梅A幹
15R1L21

白梅A幹
15R1L22

白梅A幹
15R1L23

白梅A幹
15R1L24

白梅A幹
15R1L25

白梅A幹
15R1L26

白梅A幹
15R1L27

白梅A幹
15R1L28

白梅A幹
15R1L29

白梅A幹
15R1L30

白梅A幹
15R1L31

白梅A幹
15R1L32

白梅A幹
15R1L33

白梅A幹
15R1L34

白梅A幹
15R1L35

白梅A幹
15R1L36

白梅A幹
15R1L37

白梅A幹
15R1L38

白梅A幹
15R1L39

白梅A幹
15R1L40

白梅A幹
15R1L41

白梅A幹
15R1L42

白梅A幹
15R1L43

白梅A幹
15R1L44

白梅A幹
15R1L45

白梅A幹
15R1L46

白梅A幹
15R1L47

白梅A幹
15R1L48

白梅A幹
15R1L49

白梅A幹
15R1L50

白梅A幹
15R1L51

白梅A幹
15R1L52

白梅A幹
15R1L53

白梅A幹
15R1L54

白梅A幹
15R1L55

白梅A幹
15R1L56

白梅A幹
15R1L57

白梅A幹
15R1L58

白梅A幹
15R1L59

白梅A幹
15R1L60

白梅A幹
15R1L61

白梅A幹
15R1L62

白梅A幹
15R1L63

白梅A幹
15R1L64

白梅A幹
15R1L65

白梅A幹
15R1L66

白梅A幹
15R1L67

白梅A幹
15R1L68

白梅A幹
15R1L69

白梅A幹
15R1L70

白梅A幹
15R1L71

白梅A幹
15R1L72

白梅A幹
15R1L73

白梅A幹
15R1L74

白梅A幹
15R1L75

白梅A幹
15R1L76

白梅A幹
15R1L77

白梅A幹
15R1L78

白梅A幹
15R1L79

白梅A幹
15R1L80

白梅A幹
15R1L81

白梅A幹
15R1L82

白梅A幹
15R1L83

白梅A幹
15R1L84

白梅A幹
15R1L85

白梅A幹
15R1L86

白梅A幹
15R1L87

白梅A幹
15R1L88

白梅A幹
15R1L89

白梅A幹
15R1L90

白梅A幹
15R1L91

白梅A幹
15R1L92

白梅A幹
15R1L93

白梅A幹
15R1L94

白梅A幹
15R1L95

白梅A幹
15R1L96

白梅A幹
15R1L97

白

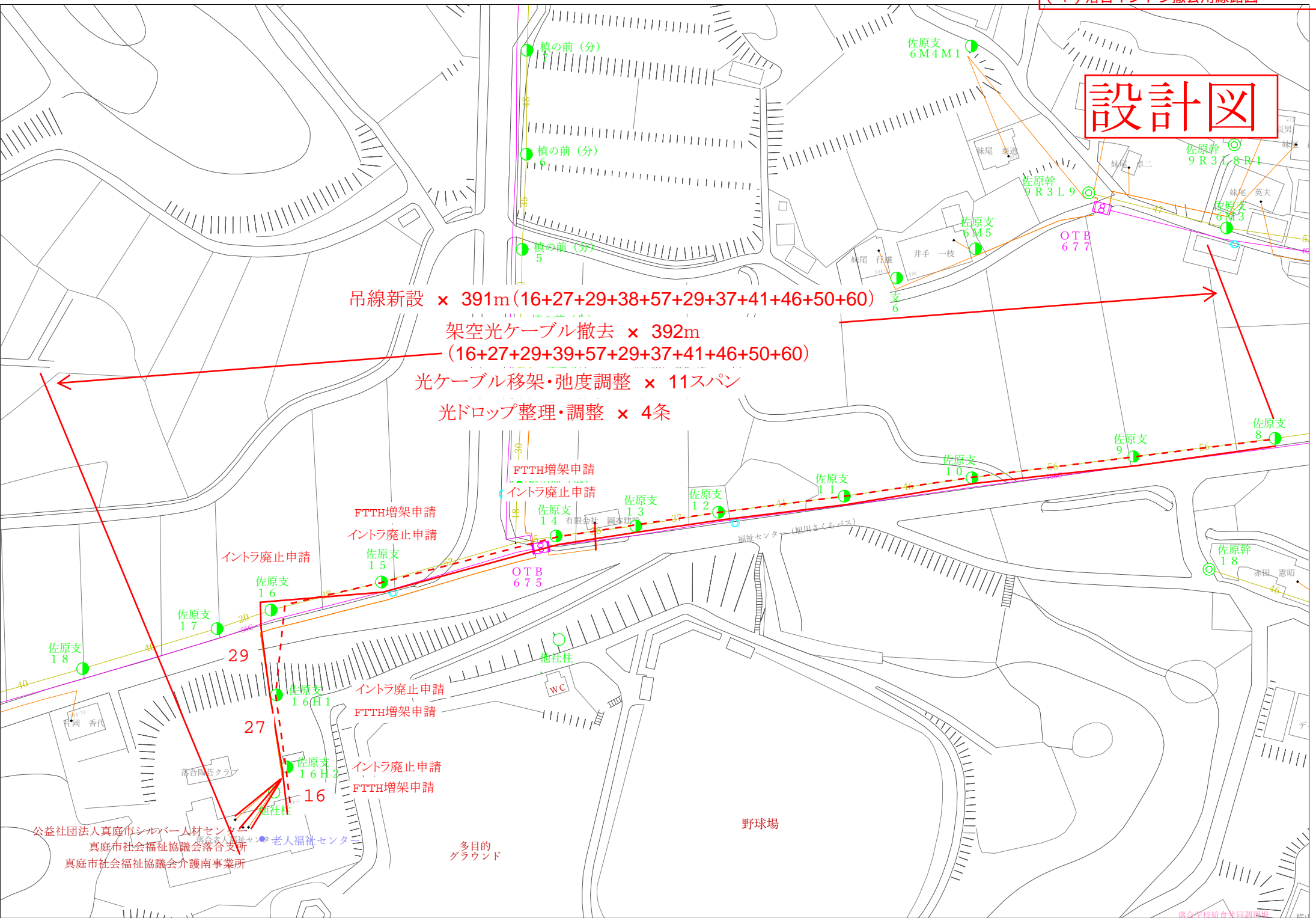
設計図

吊線新設 × 391m (16+27+29+38+57+29+37+41+46+50+60)

架空光ケーブル撤去 × 392m
(16+27+29+39+57+29+37+41+46+50+60)

光ケーブル移架・弛度調整 × 11スパン

光ドロップ整理・調整 × 4条



公益社団法人真庭市シルバー人材センター
 真庭市社会福祉協議会落合支所
 真庭市社会福祉協議会介護南事業所

多目的グラウンド

野球場