

小山田桜台1-11

佐藤 様

お世話様でございます。

調査結果を同封させていただきます。

53・56・65号棟は、共用電源が見当たりませんでした。

写真では電源配管の記入が有りますが、個別世帯の電源から配管を新設するように書かれています。

各ハウスタウンの電源引き込みが1つのため、どこかに共用電源盤が有るかと思っておりますので、Bフレッツ マンションタイプ の該当各棟の共用電源盤の位置を教えてくださいたいと思います。

今朝程の電話で、TVブースター電源は定額との事でしたので、別紙、東京電力に対する委任状のご記入をお願いします。(該当棟分) また、各棟の定額電源の領収書のコピーも併せて同封の封筒にて返送をお願いいたします。

上記書類が到着次第、東京電力さんへ持ち込み、確認をとります。

53・56・65号棟は共用電源が判り次第、再度調査を実施させていただきます。

以上 よろしく願いいたします。

NTT 東日本—東京西
ブロードバンド 営業担当
新井 規郎
電話 : 0120-042799

小山田桜台1-11

号棟	世帯数 管理棟	階数	MS該当	該当	現場調査	電源有無	同意書	承諾書	付帯見積	構築
1	1-52									
2	1-53	6	≡	6	6月21日	無し				
3	1-54	4								
4	1-55	3								
5	1-56	5	≡	5	6月21日	無し				
6	1-57	4								
7	1-58	3								
8	1-59	4								
9	1-60	4								
10	1-61	5	≡	5	6月21日	有り				
11	1-62	5	≡	5	6月21日	有り				
12	1-63	4								
13	1-64	6	≡	6	6月21日	有り				
14	1-65	6	≡	6	6月21日	無し				
15	1-66	6	≡	6	6月21日	有り				
16	1-67	2								
17	1-68	2								
18	1-69	2								
19	1-70	3								
20	1-71	3								
21	1-72	5	≡	5	6月21日	有り				
22	1-73	10	◎	10	6月21日	有り				
23	1-74	10	◎	10	6月21日	有り				
24	1-75	10	◎	10	6月21日	有り				

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書〈基本情報〉

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 塚本
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-53号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-53

住戸数 6戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週 回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L3L3 ケーブル名 空心線・有無
管径・条数 31 x 2 条 空管路数 0 条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 540 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 収容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件:)
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:)
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意 【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工事も有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 32 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他()
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) (ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他()

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

- オーナー様に覚書に関する説明を必ずして下さい。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますので了承を要す。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要 ■ミニタイプ(VDSL)
■配管新設:要 ■電源用BOX新設:要 ■通線確認有り
■ラックの設置場所を必ずオーナー様に確認していただき承諾を得てください。

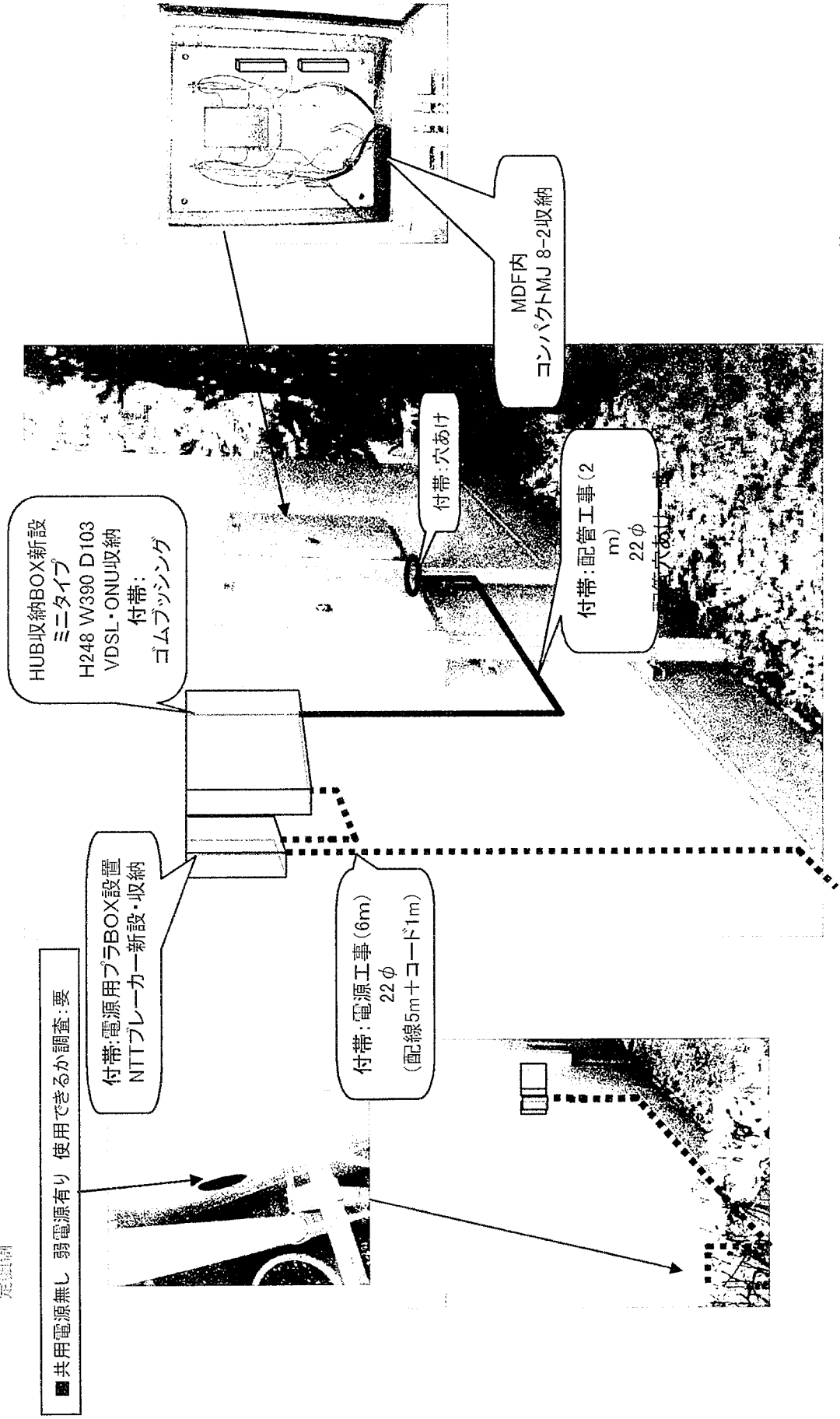
工事パターン PT 6
主査 扱者 WEB投入
塚本 塚本

1F 外壁

オートロック:有(無)

定価例

小山田桜台団地1-53号棟 レイアウト図(6世帯)



——— 配管ルート 電源ルート

MDF設置場所: 外壁		H670 W540 D140		通線確認	有	受	無
現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB収容BOX 購入先		最大 ユニット数
平成18年6月21日	新井(相模原)	塚本	PT6	小山田B支4L3L3	品番		局ビル
				ミニタイプ(VDSL)		北忠生	

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書<基本情報>

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 塚本
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-56号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-56

住戸数 6戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L4 ケーブル名 空芯線・有無
管径・条数 36 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等)
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 540 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

<参考:機器情報>

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 取容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意【半】: 19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
注意【全】: 全屋外用ラック設置の場合
付帯工費概算額 概算額 34.5 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ: 0 20万円超え(消費税除く)フラグ: 1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他()
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) (ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他()

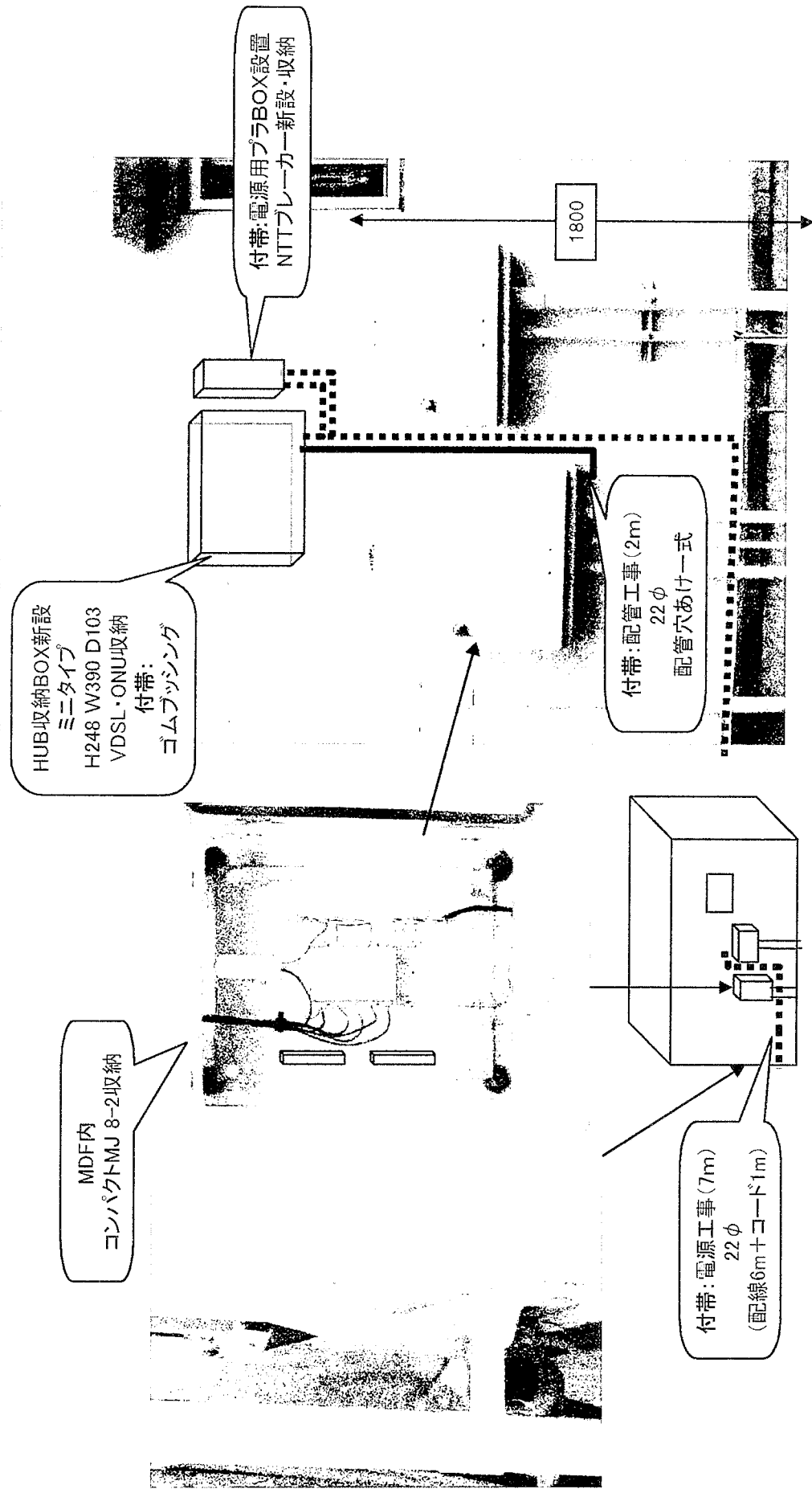
【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目: 全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

- オーナー様に覚書に関する説明を必ずして下さい。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますので了承を要す。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要 ■電源用BOX新設:要
■配管新設:要 ■引き込み配管短い為通線確認不要 ■ミニタイプ(VDSL)
■ラックの設置場所を必ずオーナー様に確認していただき承諾を得てください。

工事パターン PT 6
主査 扱者 WEB投入
塚本 塚本

1F 外壁
オートロック:有
定期網

小山田桜台団地1-56号棟 レイアウト図(6世帯)



■ 共用電源無し 弱電源有り 使用できるか調査:要

● 配管ルート

MDF設置場所: 外壁	H670 W540 D140	通線確認	有 <input checked="" type="checkbox"/> 受 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	引込が短い為通線確認は不要です。			
現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB収容BOX 購入先	最大 ユニット数	局ビル
平成18年6月21日	新井(相模原)	塚本	PT6	小山田B支4L4	品番	ミニ	北忠生
					ミニタイプ(VDSL)		

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書〈基本情報〉

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 塚本
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-61号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-61

住戸数 6 戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4R7L1L1 ケーブル名 空心線・有無
管径・条数 21 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 540 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

〈参考:機器情報〉

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 収容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件: 引き込み配管短い為通線確認不要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意 【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工事有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 22 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) (ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する)

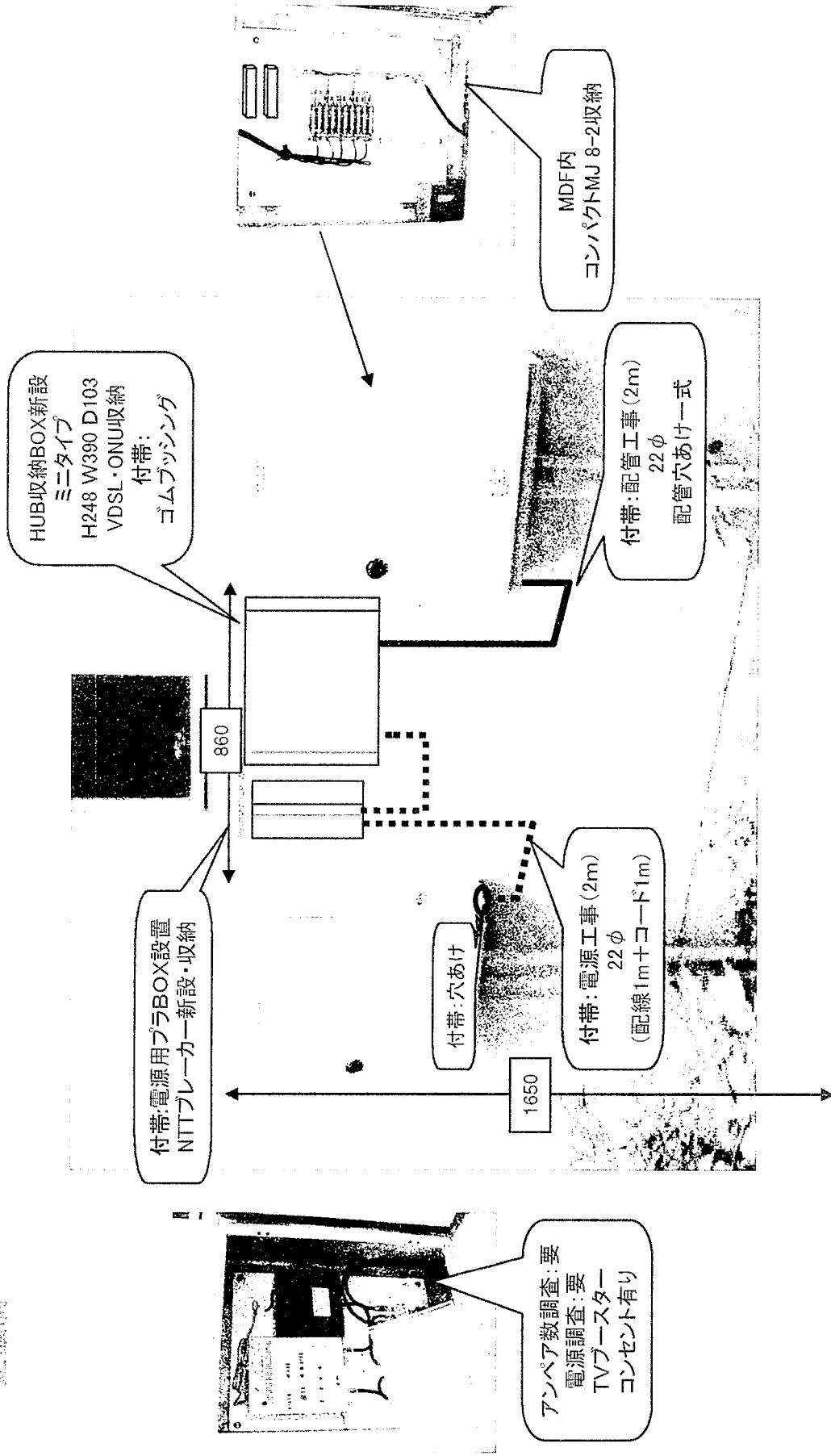
- オーナー様に覚書に関する説明を必ずして下さい。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますので承を要す。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:ミニタイプ(VDSL)
■配管新設:要 ■電源用BOX新設:引き込み配管短い為通線確認不要
■ラックの設置場所を必ずオーナー様に確認していただき承諾を得てください。

工事パターン PT 6
主査 扱者 WEB投入
塚本 塚本

1F 外壁
オートロック:有(無)

小山田桜台団地1-61号棟 レイアウト図(6世帯)

定額制



MDF設置場所:外壁	H670 W540 D140	通線確認	有(無)	引込が短い為通線確認は不要です。
現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱
平成18年6月21日	新井(相模原)	塚本	PT6	小山田B支4R7L1L1
			品番	HUB収納BOX 購入先
			ミニタイプ(VDSL)	最大 ユニット数
				局ビル
				北忠生

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書<基本情報>

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 塚本
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-62号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-62

住戸数 6戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週 回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L6L1 ケーブル名 空心線・有無
管径・条数 36 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 540 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 取容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件: 引込配管短く通線確認:不要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意 【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工費概算額 概算額 27 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他()
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) (ミニタイプ)

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

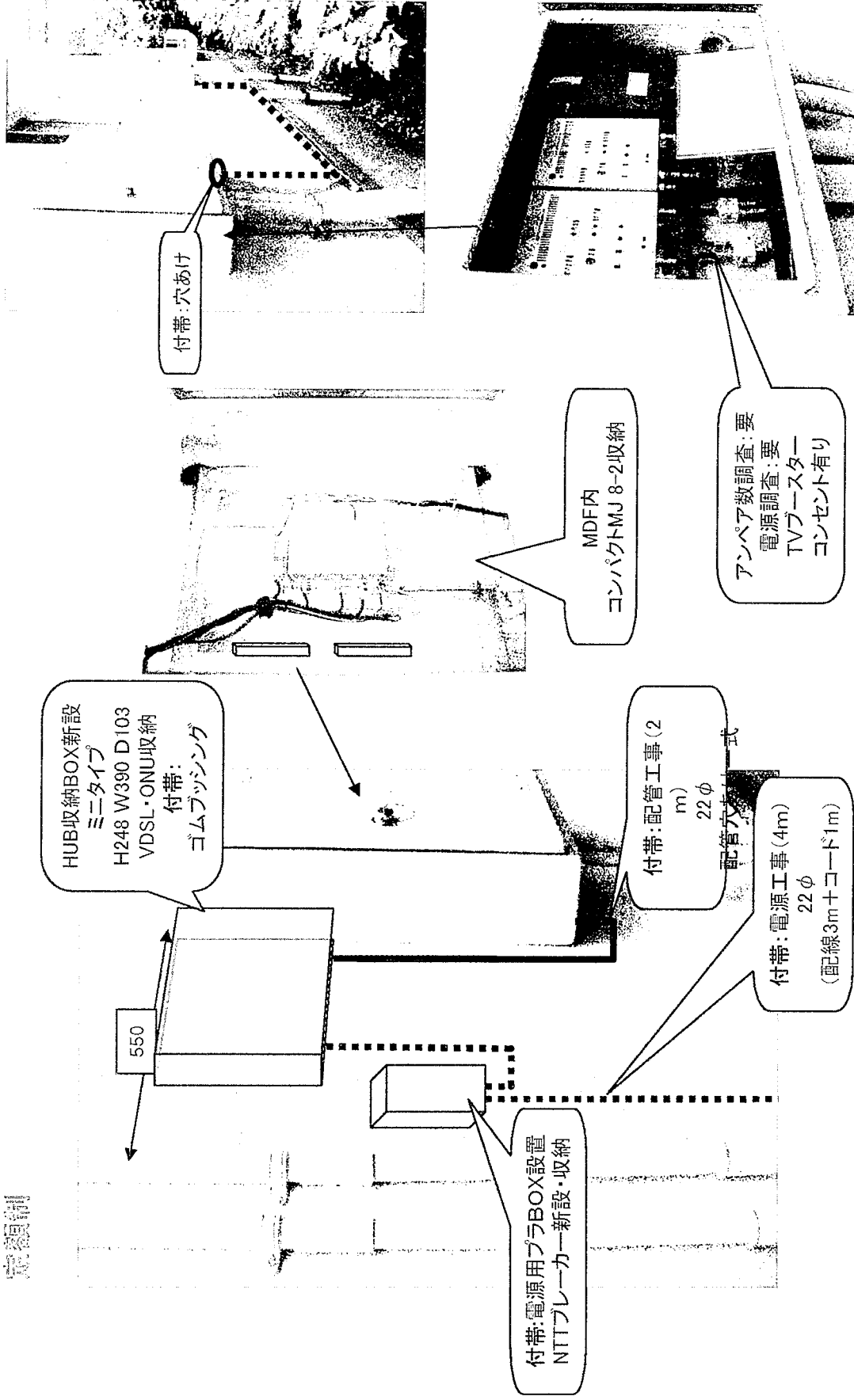
- オーナー様に覚書に関する説明を必ずして下さい。
■電源用BOX新設:要
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますので了承を要す。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要
■引込配管短く通線確認:不要
■AC有・電源調査:要
■配管新設:要
■ミニタイプ(VDSL)
■ラックの設置場所を必ずオーナー様に確認していただき承諾を得てください。

工事パターン PT 6
主査 塚本
扱者 塚本
WEB投入 塚本

1F 外壁
オートロック:有(無)

小山田桜台団地1-62号棟 レイアウト図(6世帯)

定額制



配管ルート 電源ルート

MDF設置場所: 外壁		H670 W540 D140		通線確認		有 受(無)		引込が短い為通線確認は不要です。	
現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB収納BOX 輸入先	最大 ユニット数	局ビル		
平成18年6月21日	新井(相模原)	塚本	PT6	小山田B支4L6L1	品番	ミニタイプ(VDSL)	北忠生		

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書〈基本情報〉

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 塚本
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-64号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-64

住戸数 6 戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4R7L1L1 ケーブル名 空心線・有無
管径・条数 21 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 540 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 取容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

Table with columns 装置裏側, 装置前, MDU装置の大きさ

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件: 引込配管短く通線確認不要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 フラグ AM-0:設置不可 AM-1:屋内共有スペース(MDF室、管理人、集会所等) [半] [全]
注意 【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合 AM-2:引込管路新設 AM-30:屋外設置(外壁等)[半] AM-31:屋外設置(外壁等)[全]
【全】:全屋外用ラック設置の場合 AM-40:自転車置場設置[半] AM-41:自転車置場設置[全]
AM-50:集積所設置[半] AM-51:集積所設置[全]
AM-60:屋上設置[半] AM-61:屋上設置[全] AM-7:MDF新設により設置
AM-8:施設整備工事実施により設置(MDF分界点無等)
AM-9:支障移転により設置(MDF内で分界点となる保安器移設等)
AM-10:開通予定回線数に応じた同一設置場所可否 可 装置数 1 台 否 AM-0:理由()
付帯工事有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 20 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
配管 1 m 電源工事 2 m MDF加工 0 ヶ所 PT木板取付 1 ヶ所 壁穴あけ 0 ヶ所 共用電源加工 0 ヶ所
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他()
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) (ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他()

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する)

- オーナー様に覚書に関する説明を必ずして下さい。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますので了承を要す。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要
■引込配管短く通線確認:不要
■AC有・電源調査:要
■ミニタイプ(VDSL)
■電源用BOX新設:要
■ラックの設置場所を必ずオーナー様に確認していただき承諾を得てください。

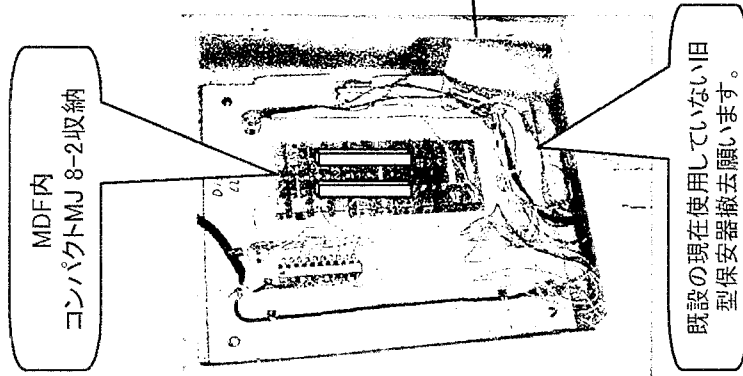
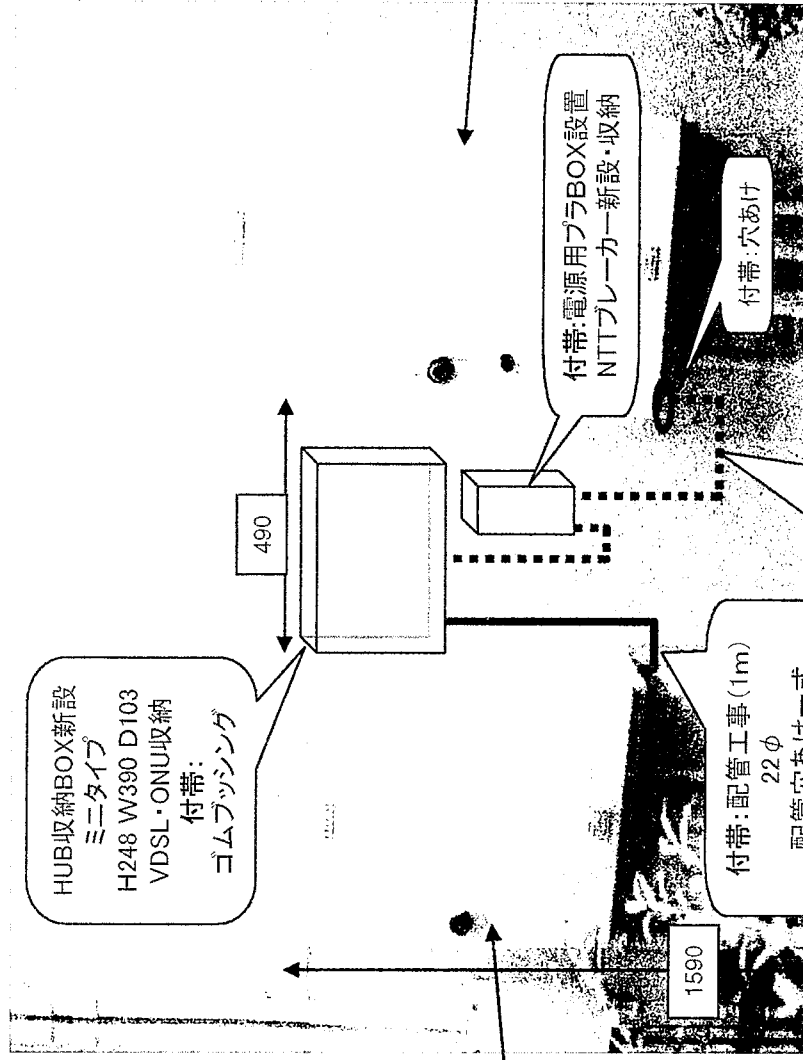
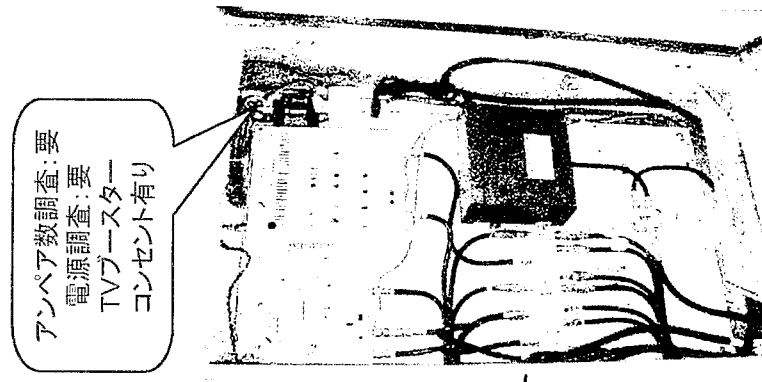
工事パターン PT 6
主査 扱者 WEB投入
塚本 塚本

1F 外壁

オートロック:有(無)

定期制

小山田桜台団地1-64号棟 レイアウト図(6世帯)



配管ルート 電源ルート

MDF設置場所:外壁	H670 W540 D140	通線確認	有(無)	引込が短い為通線確認は不要です。
現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱
平成18年6月21日	新井(相模原)	塚本	PT6	小山田B支4R7L1L1
			品番	ミニタイプ(VDSL)
			HUB収納BOX 購入先	最大 ユニット数
			局ビル	北忠生

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書<基本情報>

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 塚本
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-65号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-65

住戸数 6戸 規模 地上階 地下階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線社/引込M等 小山田支4L7L2 ケーブル名 D13 空心線・有無
管径・条数 21 x 1条 空管路数 0条 送り心線番号 92 ~ 100 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 540 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

<参考:機器情報>

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 収容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件:引込配管短かい為通線確認:不要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工事有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 32.5千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) (ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

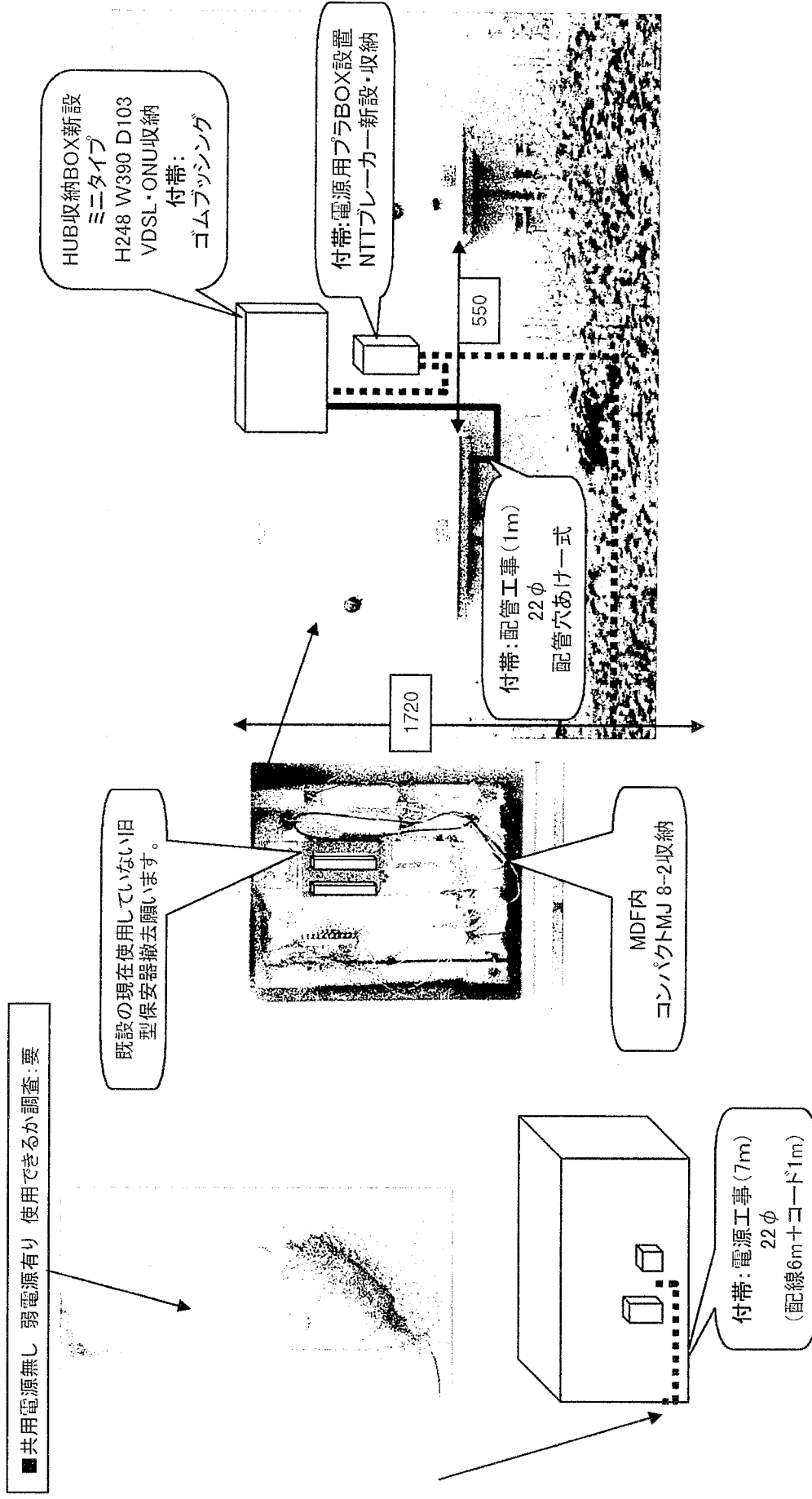
- オーナー様に覚書に関する説明を必ずして下さい。
■電源用BOX新設:要
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますので了承を要す。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要
■ミニタイプ(VDSL)
■配管新設:要
■引込配管短かい為通線確認:不要
■既設の旧型保安器撤去:要
■ラックの設置場所を必ずオーナー様に確認していただき承諾を得てください。

工事パターン PT 6
主査 扱者 WEB投入
塚本 塚本

1F 外壁
オートロック:有(無)

小山田桜台団地1-65号棟 レイアウト図(6世帯)

定額制



MDF設置場所: 外壁		H670 W540 D140		通線確認		有受(無)		引込が短い為通線確認は不要です。	
現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB收容BOX 購入先	最大 ユニット数	局ビル		
平成18年6月21日	新井(相模原)	塚本	PT6	小山田支4L7L2	品番	ミニ	北忠生		

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書<基本情報>

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 飛田野
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-66号棟
住所 東京都町田市小山田桜台1-11-66

住戸数 6戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L7L2 ケーブル名 空心線・有無
管径・条数 36 x 1条 空管路数 0条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1階 管理入室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 770 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 収容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件: 引き込み配管が短い為、通線確認不要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意【半】: 19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
注意【全】: 全屋外用ラック設置の場合
付帯工費概算額 概算額 27.5 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ: 0 20万円超え(消費税除く)フラグ: 1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他()
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) その他(ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他()

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目: 全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

- 覚書に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますのでご了承を要す。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい
■設置場所はオーナーの承諾を得て下さい。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要
■配管新設:要
■引き込み配管が短い為、通線確認不要
■電源工事一式(コード1M、配線工事、BOX1ヶ、ゴムプッシング)
※定額制の可能性有り

工事パターン PT6

Table with columns 主査, 扱者, WEB投入. Values: 飛田野, 飛田野

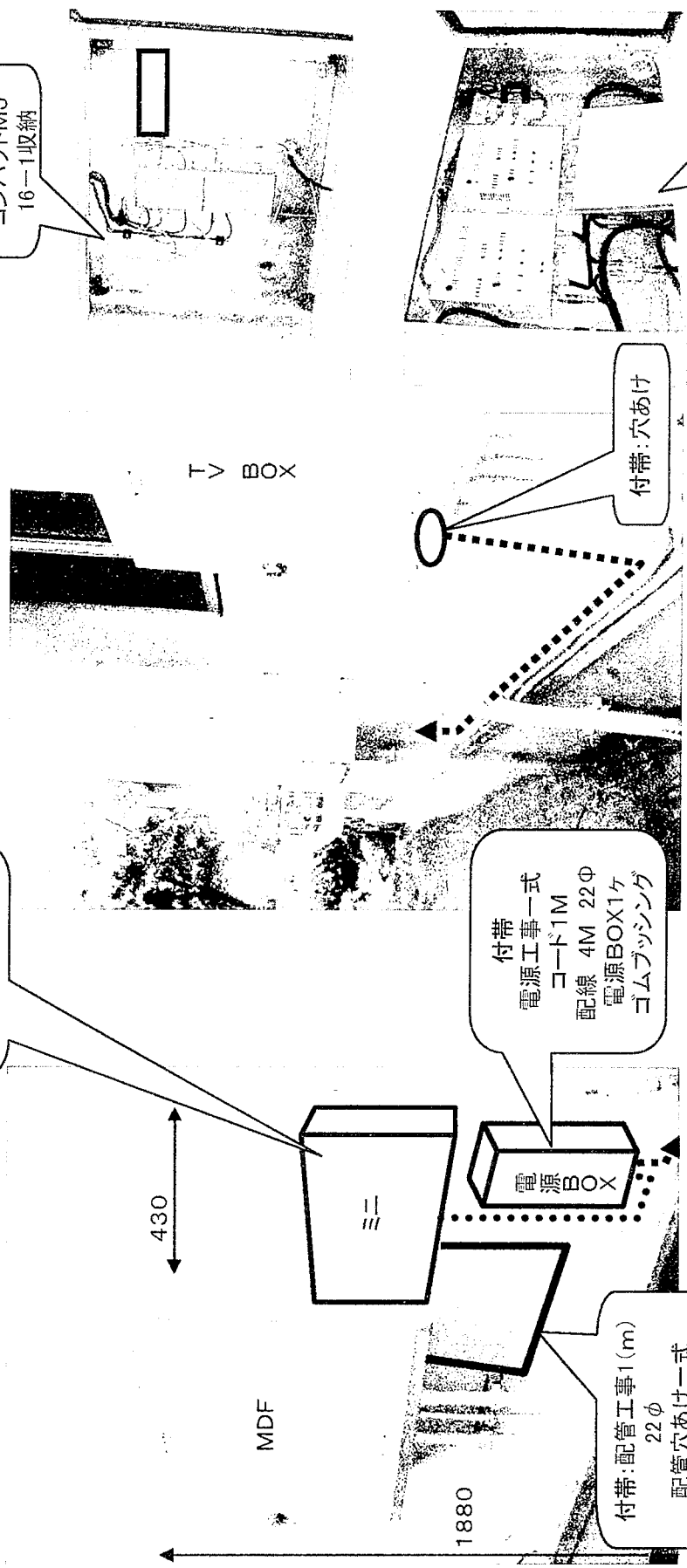
1F 外壁
オートロック:有 無

小山田桜台団地1-66号棟 レイアウト図(6世帯)

定額制

ミニタイプBOX新設
H248
W390
D103
VDSL, ONU収納

MDF内
コンパクトMJ
16-1収納



MDF (露出)	場所: 1F 外壁 埋め込み 木板)	通線確認	引き込み配管が短い為 通線確認不要。
H670W770D140		有 受 無	

アンペア数調査:要
電源調査:要
TVブースター
コンセント有り

現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	品番	最大 ユニット数	局ビル
平成18年6月21日	新井 (相模原)	飛田野	P T 6	小山田B支4L7L2	ミニタイプ(V)	ミニ	北忠生

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書〈基本情報〉

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 飛田野
AM担当者 新井(相模原)

取容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-72号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-72

住戸数 6戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L10 ケーブル名 空芯線・有無
管径・条数 36 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 ~ 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 1階 管理入室 専用室 外廊下 その他(屋外等) 外壁
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 670 mm W 770 mm D 140 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 取容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件:引き込み配管が短い為、通線確認不要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(ミニタイプ)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 フラグ AM-0:設置不可 AM-1:屋内共有スペース(MDF室、管理人、集会所等) [半] [全]
注意【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合 AM-2:引込管路新設 AM-30:屋外設置(外壁等)【半】 AM-31:屋外設置(外壁等)【全】
【全】:全屋外用ラック設置の場合 AM-40:自転車置場設置【半】 AM-41:自転車置場設置【全】
AM-50:集積所設置【半】 AM-51:集積所設置【全】
AM-60:屋上設置【半】 AM-61:屋上設置【全】 AM-7:MDF新設により設置
AM-8:施設整備工事実施により設置(MDF分界点無等)
AM-9:支障移転により設置(MDF内で分界点となる保安器移設等)
AM-10:開通予定回線数に応じた同一設置場所可否 可 装置数 1 台 否 AM-0:理由()
付帯工事有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 24.5 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
配管 2 m 電源工事 3 m MDF加工 0 ヶ所 PT木板取付 1 ヶ所 壁穴あけ 0 ヶ所 共用電源加工 0 ヶ所
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他()
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) その他(ミニタイプ)
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他()

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

- 覚書に関する説明を必ずして下さい。 ■Bフレッツ装置設置可能世帯数(8世帯)となりますのでご了承を要す。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい ■設置場所はオーナーの承諾を得て下さい。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要 ■配管新設:要 ■引き込み配管が短い為、通線確認不要
■電源工事一式(コード1M、配線工事、BOX1ヶ、ゴムプッシング)

※定額制の可能性有り

工事パターン PT6
主査 抜者 WEB投入
飛田野 飛田野

1F 外壁

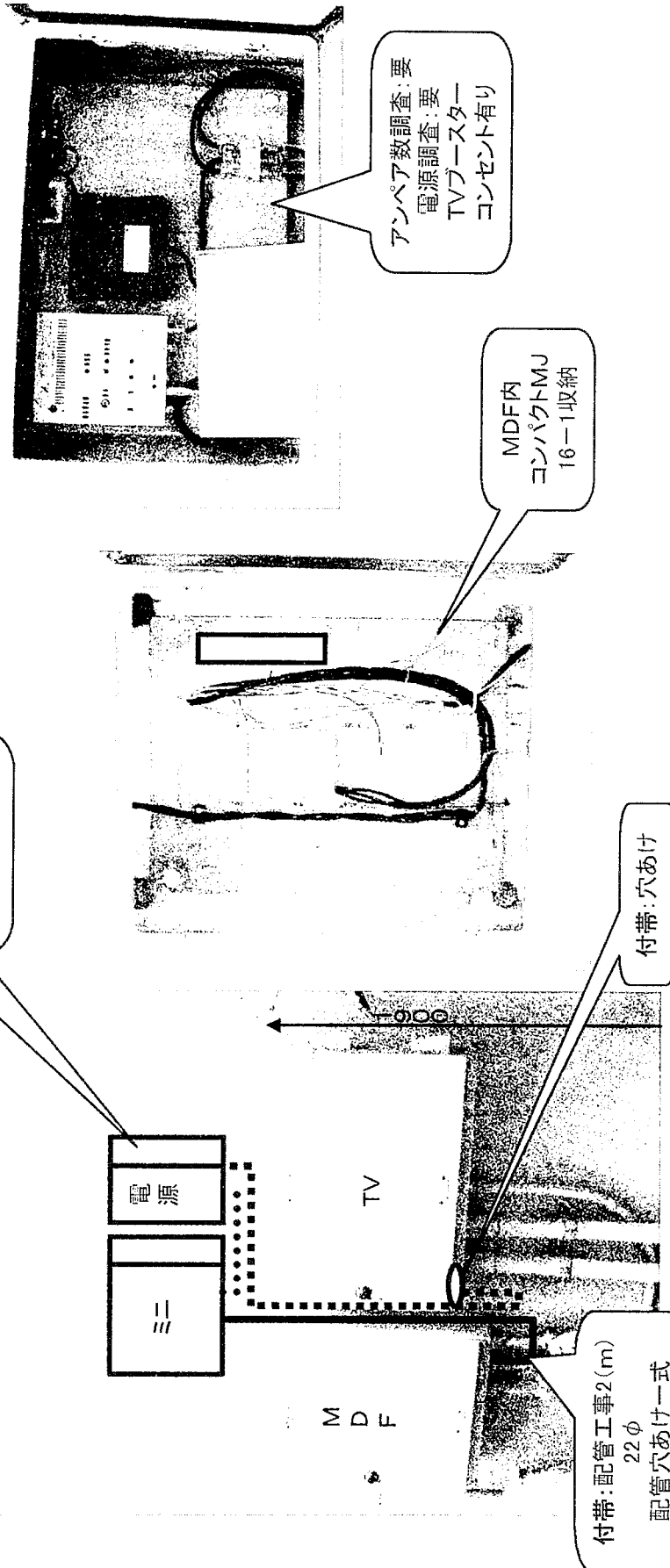
オートロック:有(無)

小山田桜台団地1-72号棟 レイアウト図(6世帯)

定額制

ミニタイプBOX新設
H248
W390
D103
VDSL, ONU収納

付帯
電源工事一式
コード1M
配線 2M 22φ
電源BOX1ヶ
ゴムブッシング



MDF	場所:1F 外壁 (露出) 埋め込み 木板	通線確認	引き込み配管が短い為、 通線確認不要
H670W770D140		有	受(無)

配管ルート
電源ルート

現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	品番	最大ユニット数	局ビル
平成18年6月21日	新井(相模原)	飛田野	PT6	小山田B支4L10	ミニタイプ(V)	ミニ	北忠生

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書〈基本情報〉

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 飛田野
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-73号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-73

住戸数 10戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L10 ケーブル名 D13 空心線・有無
管径・条数 19 x 1条 空管路数 0条 送り心線番号 2 ~ 20 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 2階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) EPS
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 440mm W 500mm D 50mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 収容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

Table with columns 装置裏側, 装置前, MDU装置の大きさ

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由) 条件付可能(条件:通線確認要)
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由) 条件付可能(条件:)
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(新設プラBOX内)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ)
注意【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
注意【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工事有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 106.5千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) その他
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他

【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。)

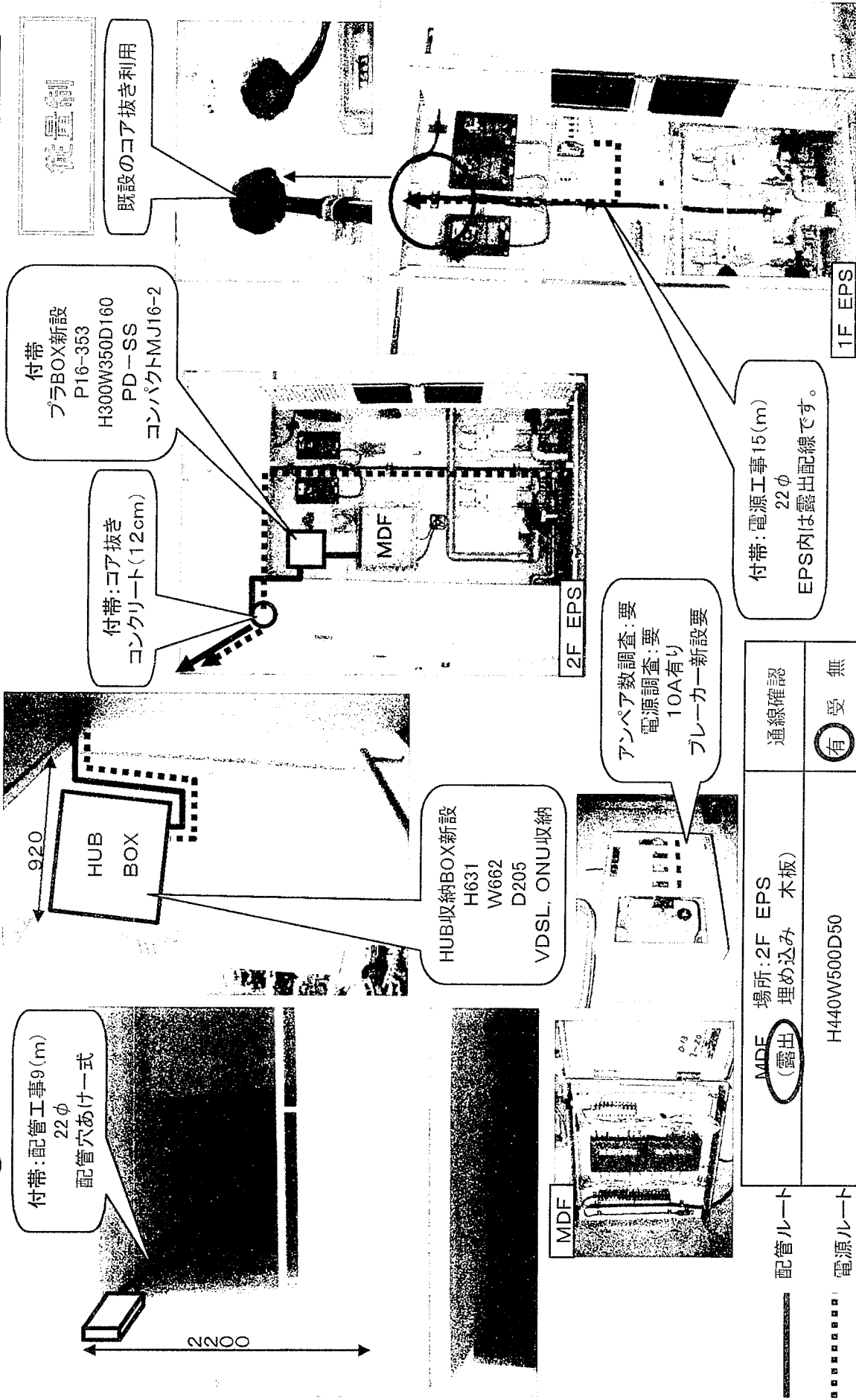
- 覚書に関する説明を必ずして下さい。 ■Bフレッツ装置設置可能世帯数(16世帯)となりますのでご了承を要す。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい ■設置場所はオーナーの承諾を得て下さい。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要 ■配管新設:要 ■通線確認:要
■電源調査:要 ■屋内用小型ラックP16-353新設:要 ■壁穴あけ:要(コア抜き)
■ノーリングング(ガス集中検診装置):有

工事パターン PT6

Table with columns 主査, 扱者, WEB投入. Values: 飛田野, 飛田野

2F 外壁
オートロック:有

小山田桜台団地1-73号棟 レイアウト図(10世帯)



現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB収容BOX 購入先	寺田電機社 タマチ電機社	最大 ユニット数	局ビル
平成18年6月21日	新井 (相模原)	飛田野	PT 6	小山田B支4LI0	品番	606017-1S VDSL は1セットのみ	2U	北忠生

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書〈基本情報〉

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 飛田野
AM担当者 新井(相模原)

収容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-74号棟

住所 東京都町田市小山田桜台1-11-74

住戸数 10戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L3 ケーブル名 D13 空心線・有無
管径・条数 21 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 11 ~ 30 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 2 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) EPS
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 440 mm W 500 mm D 50 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

(参考:機器情報)

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 取容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置裏側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件:通線確認要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意 【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工事有・無 無(フラグ:0) 有(フラグ:1)
付帯工事費概算額 概算額 93.5 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) その他
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他

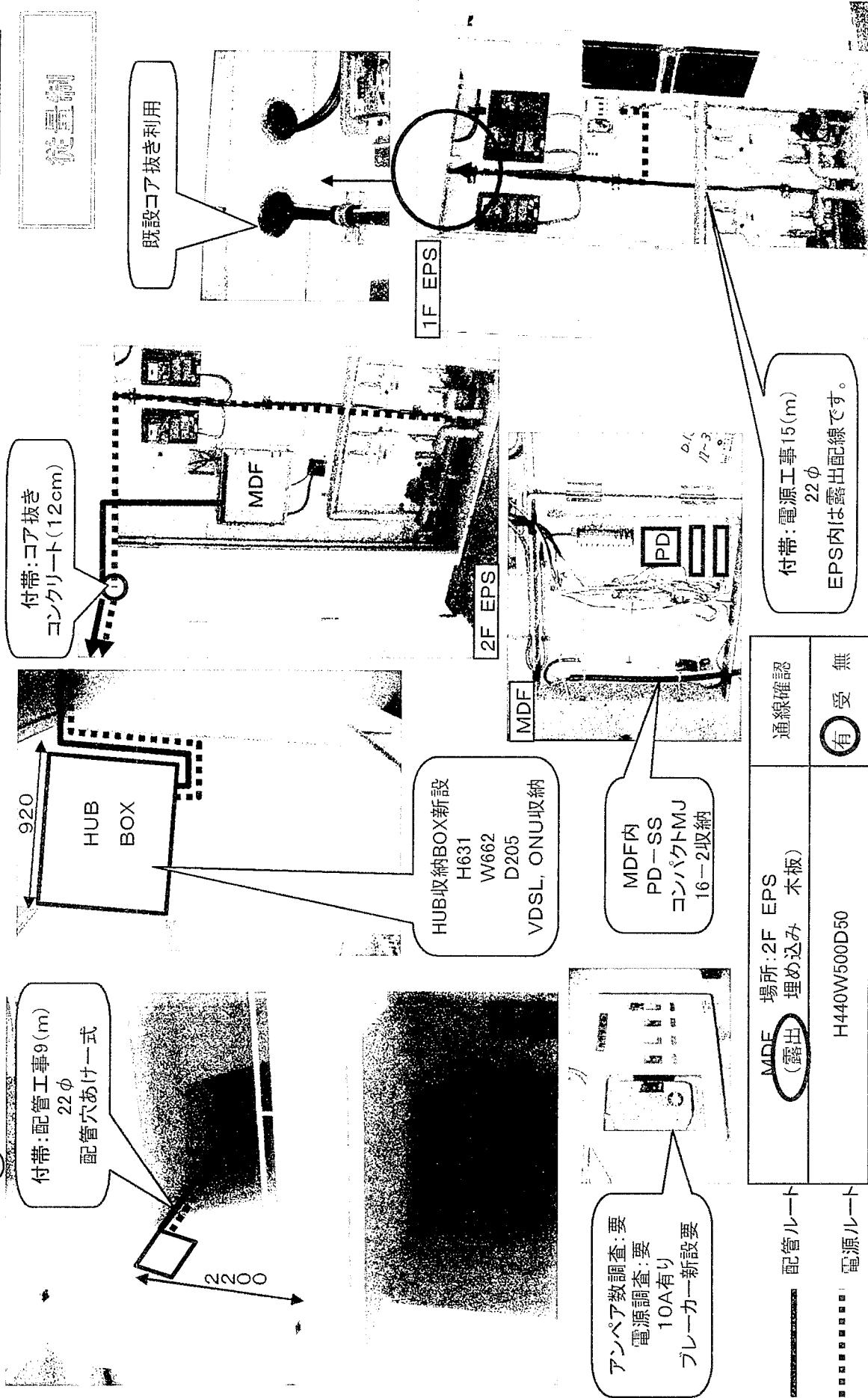
【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する。

- 覚書に関する説明を必ずして下さい。
■Bフレッツ装置設置可能世帯数(16世帯)となりますのでご了承を要す。
■設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい
■設置場所はオーナーの承諾を得て下さい。
■HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要
■配管新設:要
■通線確認:要
■電源調査:要
■壁穴あけ:要(コア抜き)
■ノーリング(ガス集中検診装置):有

工事パターン PT6
主査 扱者 WEB投入
飛田野 飛田野

2F 外壁
オートロック:有

小山田桜台団地1-74号棟 レイアウト図(10世帯)



現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB収納BOX 購入先	最大 ユニット数	局ビル
平成18年6月21日	新井 (相模原)	飛田野	PT 6	小山田B支4L3	タマチ電気社	2U	北忠生
					606017-1S VDSLは1セットのみ		

『Bフレッツ/マンションタイプ』の現場調査結果報告書<基本情報>

現場調査日 平成18年6月21日
調査担当者 飛田野
AM担当者 新井(相模原)

取容局 北忠生

住宅名 小山田桜台団地1-75号棟
住所 東京都町田市小山田桜台1-11-75

住戸数 10戸 規模 地上 階 地下 階 Bフレッツ希望ユーザ数 戸
資産形態 分譲 賃貸 その他
管理会社名 連絡番号 担当者様
管理人様名 連絡番号
勤務形態 常駐 巡回 週 回 その他

◆既設引込状況

引込形態 架空引込 地下引込 サイホン 光引込有無 有 心 無
配線柱/引込MH等 小山田B支4L7 ケーブル名 D13 空心線・有無
管径・条数 21 x 1 条 空管路数 0 条 送り心線番号 32 ~ 50 有 無

◆MDF盤環境

MDF盤設置場所 2 階 管理人室 専用室 外廊下 その他(屋外等) EPS
設置形態 BOXタイプ(露出) BOXタイプ(埋込) 立架タイプ その他
MDFサイズ H 440 mm W 500 mm D 50 mm 鍵の有無 必要 不要
盤内空きスペース 有 無 既設設備の移動で、空きあり

<参考:機器情報>

Table with columns H, W, D for PT, 成端光キャビネット, 屋内光キャビネット, 電源, 喚起

Table with columns 取容, H, W, D, Kg, Kcal/l for 小型, 19インチラック, 200UT

装置要側: 50cm
装置前: 80cm確保
MDU装置の大きさ: H:43 W:436 D:320

◆提案事項

光ケーブル新設 可 不可(理由: 条件付可能(条件:通線確認要))
光キャビネット(PT)設置 可 不可(理由: 条件付可能(条件:))
設置場所 MDF盤内 MDF盤近く壁面 その他(新設プラBOX内)
提案PT種別 インドアPD(150mm x 150mm) SS(326mm x 215mm) S(390mm x 440mm)
機器用ラック設置 可 条件付可能(条件フラグ:)
注意【半】:19インチラック又は半屋外用ラック設置の場合
注意【全】:全屋外用ラック設置の場合
付帯工費概算額 概算額 106.5 千円 20万円以下(消費税除く)フラグ:0 20万円超え(消費税除く)フラグ:1
設置場所 MDF盤内設置 床設置(場所:) 壁面設置(場所:) その他
ラック種別 19インチラック キャビネット(据置) キャビネット(壁掛) その他
電源設備(100V/20A) 不要 要 分電盤から配電 コンセント新設 コンセント増設 その他

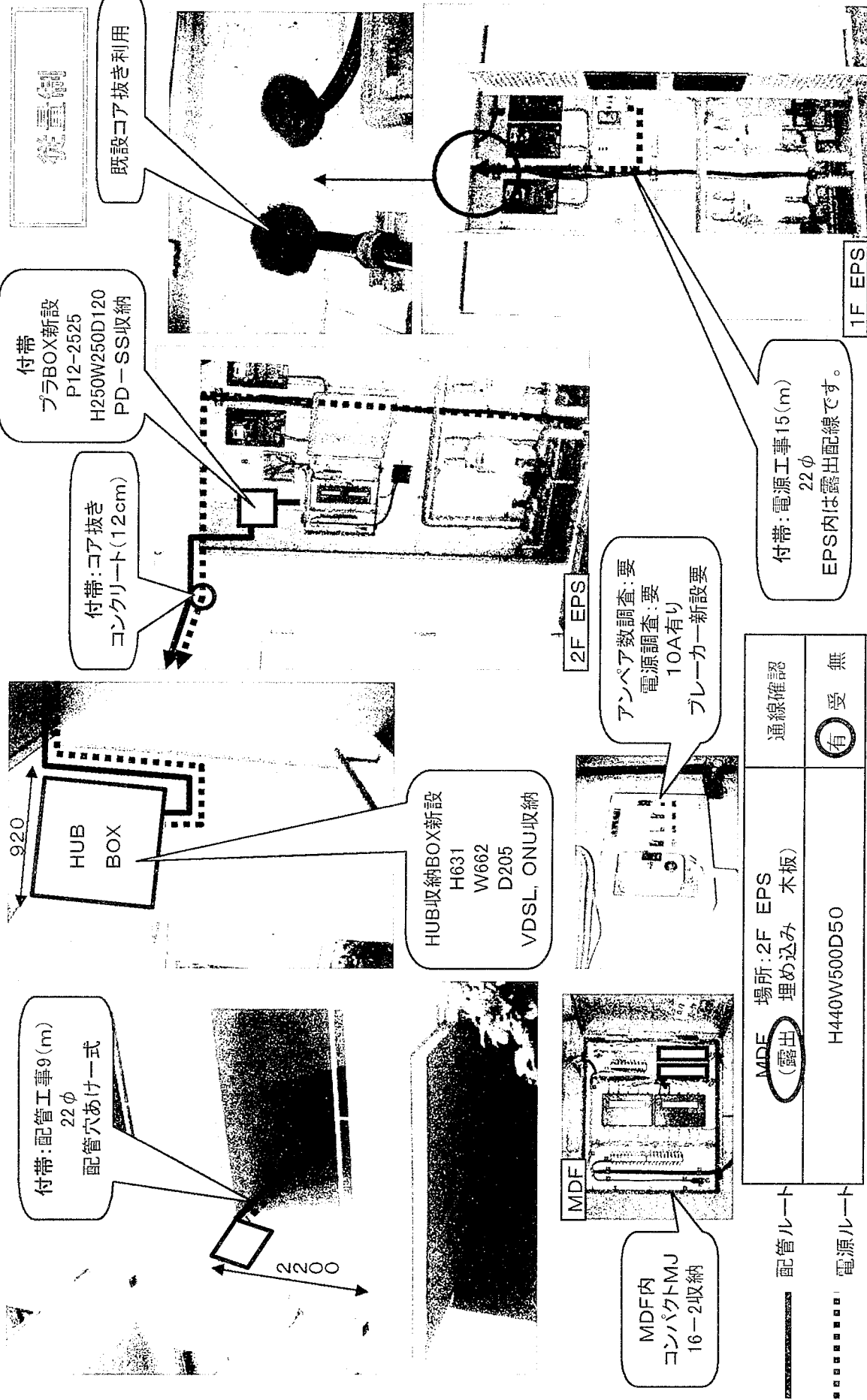
【特記事項】(付帯工事等を記入)(必須項目:全屋外用ラックを設置すればマンションタイプ回線開通可能な場合は、「全屋外用ラック設置なら可能」と明記する)

- 覚書に関する説明を必ずして下さい。
設置する機器等から発生する音に関する説明を必ずして下さい
HUB-BOX内又はHUB-BOX付近にAC新設:要
電源調査:要
ノーリングング(ガス集中検診装置):有

工事パターン PT6
主査 扱者 WEB投入
飛田野 飛田野

2F 外壁
オートロック:有(無)

小山田桜台団地1-75号棟 レイアウト図(10世帯)



現場調査日	AM	担当	工事PT	引込柱	HUB収容BOX 購入先	最大 ユニット数	局ビル
平成18年6月21日	新井(相模原)	飛田野	PT 6	小山田B支4L7	タマチ電気社	2U	北忠生
					品番	606017-1S	
					VDSL は1セットのみ		