

**株式会社\*\*\*様**  
**事務所移転プロジェクトに関する要件まとめ資料**

株式会社レップワン 福田作成

本資料は、掲題に関する認識・行動計画・QCD+Sを明確化し、合意の上でプロジェクトを進めたための資料です。

移転概要	現在の社屋（兵庫県****）から、（兵庫県****）の社屋へ移転に関連する事務所 OA～LAN 系の移設・新設プロジェクト		
物販、役務提供会社	以下2社のジョイント（分担協業）で行います。 ・株式会社レップワン（福田：プロジェクトマネジメント、モノ用意） <a href="mailto:fukuta@repl.co.jp">fukuta@repl.co.jp</a> 06-6263-8082		
担当と役割	・株式会社***（***：NTT回線、ビジネスフォン、LAN工事関係）		
費用	以下①②の合算となります。 ① ***会分：（ビジネスフォン部分工事+物販）弊社はマージンを乗せません。 ② レップワン：PM+設計設定費+物販		
A.範囲担務	No	分類	概要
	1	電話回線+インターネット回線	新設（移設しない）
	2	ビジネスフォン	新設（移設しない）
	3	内線 FMC 化	新規導入→予算超過のため中止
	4	LAN	新設（LAN ケーブルも引き直し）
	5	無線 LAN（AP）	新設
	6.	PC、NAS	移設
	7	電源	電源工事は範囲外であるため、どこにどの程度電源が必要かを顧客に明示する
	8	NW ラック	カラープリンター、NW 機器一式を収容する。
B.その他考慮事項	1	Web サイト、メール	***にホスティングをしているため今回移転には無関係。
C.スケジュール	1.	工期、イベント	認識合わせのための MTG 工事期間、成果物納品の認識合わせ
	2.	モノの準備	A.参照
D.準備物一覧	1.	誰が何をいつまでに用意するか	
E.フロアレイアウト	1.	レイアウトのイメージ	本資料にラフを記述する。 フロアは OA フロア化するが、フローリング仕上げのため、LAN の出し入れ口はある程度固定化される

次ページ以降で A～E の詳細を明記する。

A：範囲担務、物品/役務手配について

No	分類	Todo、決まっていること
1	電話回線+インターネット回線	NTT 回線で一括とする。***が手配。 ※イニシャル+ランニングの費用感は***見積もり 2 番号（代表電話+FAX 番号） 4 チャンネル（ビジネスホン 4 台で同時受電可能） 月額 7,300 円（通話料別） インターネット接続用ルータは「ヤマハの RTX810」を採用、收容する（WAN×1、LAN×4）
2	ビジネスフォン	***がすべて手配。新設（移設しない）×4 台新設 主装置としては S（10 回線以下）を希望。理由 No.3
3	FMC 化	現在、携帯は 13 回線を契約（au）。FAX 含む、同時通話で 10 回線で OK。 →***では予算超過、**や***の不安のため中止
4	LAN	レップワンで物販、設計、設定。LAN の床下ケーブリングはラピスネット社。 【ルータの WAN1 口、LAN4 口の配分について】 WAN：ルータ「ヤマハの RTX810」 LAN①：OA 用 5PHUB「Cisco SG110D-08」で下記を收容する。 複合機、カラーPR、NAS、 LAN②：島用親 8P HUB「エレコム：EHB-UG2B08F-PL」で下記を收容する。 島 HUB①：「エレコム：EHC-G05PA-B-K」 島 HUB②③：「Cisco SG110D-08」×2 無線 LANAP：ロジテック「WAB-I1750-PS」→PoE 給電 LAN③④：空 ※縦管路は無線 LAN の項参照。 ※床下 LAN は 3 本
5	無線 LAN (AP)	レップワンで物販、設計、設定。ロジテック「WAB-I1750-PS」を採用 アクセス制限をした上で設置する（アクセスポリシーは別途協議要）。2 階にも電波を届けたいが電波が弱くなることが予想されるため、1 階～2 階に管路敷設を依頼済み。
6	PC、NAS	移設（机上はレップワンで LAN ケーブリング） デスクトップ：EPSON Endeavor×2（机下に置きたい） ラップトップ：フリーアクセス仕様 NAS：そのまま移設（リンクステーション）
7	電源	必要な口数は以下、合計：24 コ OA×2：複合機（1）、PR（1） NW×9：ONU（1）、光アダプタ（1）、ルータ（1）、SW 類（5）、無線 LAN（1） PC×10：デスクトップ×2、ラップトップ（同時使用）×8 NAS（リンクステーション）：×1 バックアップ用外付け HDD（NAS に USB 接続）：×1
8	NW ラック	ラックの選定+設置（レップワン）。カラープリンタ（OKI C841DN WDH 449×552×360mm）の設置を考慮し（幅 50cm 奥行 60cm ×高さ 1 段目 40cm（用紙置き）+2 段目 50cm（本体）+3 段目 30cm（NW 機器置き）のラックを選定・

	設置する
--	------

C : スケジュールについて

No	時期	イベント、Todo
1	11 月中	弊社見積もりご提案、発注
2	12 月中	内装業者工事完了
3	12 月中	物品、回線種別など決定、手配開始
4	12 月中	回線 / 物品手配完了
5	1 月中	工事開始 / 完了 / テスト完了 (工事自体は実質 2 日で完了予定)
6	1 月中	納品物 (ドキュメント) 完成、納品

D : 準備物一覧について

No	種類	Todo	だれが、いつまでに
1	回線手配	NTT (光 フレッツ)	*** ※要見積もり
2	ビジネスフォン一 式	設置、設定、工事	*** ※要見積もり
3	LAN 配線	床上 : ケーブルは新規で入れ替え LAN 床下は 3 本 (E.フロアレイアウト参照)	レップワン
4	NW 機器	インターネット接続ルータ : 「YAMAHA RTX810」 × 1 親 8P HUB 「エレコム : EHB-UG2B08-PL」 × 1 島 HUB① : 「エレコム : EHC-G05PA-B-K」 × 1 島 HUB②③ : 「Cisco SG110D-08」 × 2 OA HUB : 「Cisco SG110D-08」 × 1 無線 LANAP : ロジテック 「WAB-I1750-PS」 × 1	レップワン
5	NW ラック	以下 4 枚 (天板含む) でよいか顧客に確認する。  【ポール径 25mm】ルミナス レギュラーシリー ズ スチールシェルフ(棚板:スリーブ別) 幅 61×奥 行 61cm SR6060-N  高さは 120cm (複合機高さが 90cm のため) ルミナスレギュラーシリーズ 【ポール径 25mm】 ポール(4 本)120 25P120[ctn-4]	レップワン

## E.フロアレイアウト