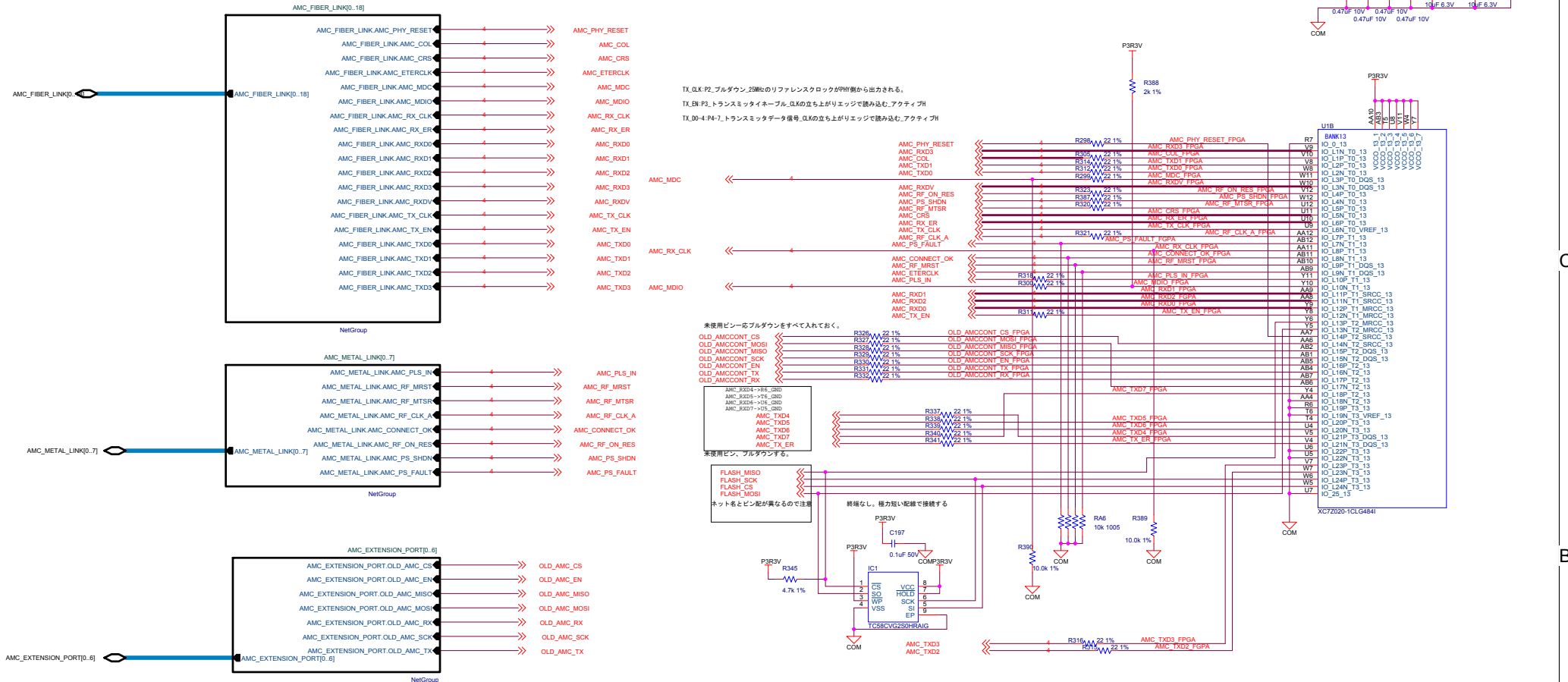


AMCとロギング用メモリ
M2M Interface



TX_CLK P2: ブルダウン 2MHzのリファレンスクロックが焊付けから出力される。
TX_EN P3: トランスミッターネーブル。0.8Vの立ち上がりエッジで読み込む。アクティブH
TX_D0-4: P4-7. トランスミッターデータ番号。0.8Vの立ち上がりエッジで読み込む。アクティブH

未使用ピン→ブルダウンをすべて入れておく。
未使用ピン、プルダウンする。
ネット名とピン配が異なるので注意

終端なし、極力短い配線で接続する

File	<Title>	
Size	Document Number	Rev
A2	<Doc>	A
Date:	Tuesday, October 03, 2017	Sheet 4 of 21