## 入院時訪問指導に係る評価書

作成日 年 月 日

## 1. 基本情報

患者氏名			Ē	男·女	生年月日	年	月	日(	歳)
訪問日		年	月	日	入院日		年	月	日
訪問先種別					訪問先住所				
訪問者職種					訪問者氏名				
同行者職種 ·氏名	職種:		氏名:						
	職種:		氏名:						
	職種:		氏名:						

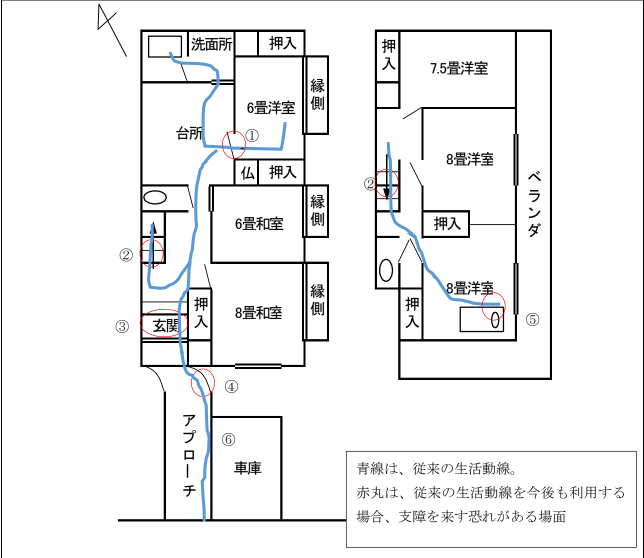
## 2. 情報収集及び評価

	O'eT IM
患者の病状や 障害像	■退院時 ADL 予後:主な移動方法() ) →自立 ・ 要介助 ・ 全介助 ■認知症の有・無
家族の状況	
退院後生活する 住環境の状況	■主な居室 ( ) と主たる移動場所 ( ) ■室内の段差:無・有り(場所 ) ■手すり:無・あり(場所 ) ■近隣の店までの距離 ( m)
患者、家族の 住環境に関する 希望等	
その他(食事、整容、入浴、排泄、介護状況、移動手段等の特記事項)	
コメント・評価 (解決すべき住環境 課題について記入)	

- 3. 住環境の状況の分かる作図や写真を添付(作成、添付することが望ましい)
- ■作図の場合、全体間取りと段差・手すりを記入した上で、解決課題箇所を丸で囲むこと

[記入上の注意]							
1. 訪問先種別は自宅、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム等を記入すること。							

2. 退院後生活する住環境は、家屋構造、室内の段差、手すりの場所、近隣の店までの 距離等を含めて、リハビリテーション総合実施計画立案に必要な情報を記入すること。 (参考) 作図の場合



## (自宅生活を実現するために検討すべき事項)

- ① 幅80CM、車いすは困難。歩行移動が必要
- ② 階段10段。手すり右にしかない。
- ③ 1段差20CM。改修は困難な見込。上がる能力が必要。
- ④ ここだけ、手すりが付けられない空白部分。避ける動線にすべき。
- ⑤ ベッドの向きを反対にし突っ張り棒を導入すると、自力で起居できる可能性が高まる。
- ⑥ アプローチは石畳。車いす移動は困難。デイケアの送迎車に乗るため、介助歩行の獲得が必要。