

## 通所リハビリテーション利用料

### ① 介護老人保健施設における通所リハビリテーション費（介護保険適用分）

i 所要時間 6 時間以上 7 時間未満（相模原市（4 級地）1 単位単価＝10.66 円）

	単位数(※1)×単価	利用者負担分(1割)
要介護 1	710 単位×10.66＝7,568 円	757 円×回数
要介護 2	844 単位×10.66＝8,997 円	900 円×回数
要介護 3	974 単位×10.66＝10,382 円	1,039 円×回数
要介護 4	1,129 単位×10.66＝12,035 円	1,204 円×回数
要介護 5	1,281 単位×10.66＝13,655 円	1,366 円×回数

ii 加算項目

加算項目	単位数×単価	利用者負担分(1割)
入浴介助加算Ⅰ（1日につき）	40 単位×10.66＝426 円	43 円/回数
入浴介助加算Ⅱ（1日につき）	60 単位×10.66＝639 円	64 円/回数
リハビリテーションマネジメント加算(A)イ 開始から6月以内	560 単位×10.66＝5,969 円	597 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(A)イ 開始から6月超	240 単位×10.66＝2,558 円	256 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(A)ロ 開始から6月以内	593 単位×10.66＝6,321 円	633 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(A)ロ 開始から6月超	273 単位×10.66＝2,910 円	291 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(B)イ 開始から6月以内	830 単位×10.66＝8,847 円	885 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(B)イ 開始から6月超	510 単位×10.66＝5,436 円	544 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(B)ロ 開始から6月以内	863 単位×10.66＝9,199 円	920 円/月
リハビリテーションマネジメント加算(B)ロ 開始から6月超	543 単位×10.66＝5,788 円	579 円/月
短期集中個別リハビリテーション実施加算	110 単位×10.66＝1,172 円	118 円/回数
認知症短期集中リハビリテーション実施加算(Ⅰ)	240 単位×10.66＝2,558 円	256 円/回数
認知症短期集中リハビリテーション実施加算(Ⅱ)	1,920 単位×10.66＝20,467 円	2,047 円/月
栄養アセスメント加算	50 単位×10.66＝533 円	54 円/月
口腔・栄養スクリーニング加算(Ⅰ)*1	20 単位×10.66＝213 円	22 円/回
口腔・栄養スクリーニング加算(Ⅱ)*1	5 単位×10.66＝53 円	6 円/回
口腔機能向上加算(Ⅰ)	150 単位×10.66＝1,599 円	160 円/回
口腔機能向上加算(Ⅱ)	160 単位×10.66＝1,705 円	171 円/回
科学的介護推進体制加算*2	40 単位×10.66＝426 円	43 円/月
事業所が送迎を行わない場合(片道につき)	47 単位×10.66＝501 円	−51 円/回
通所リハ体制加算(4)	24 単位×10.66＝255 円	26 円/回数
サービス提供体制強化加算(Ⅱ)(一日につき)	18 単位×10.66＝191 円	20 円/回数
感染症及び災害により、臨時的に利用者数が一定減少している場合	基本報酬の3%の加算	
介護職員処遇改善加算(Ⅱ)	総単位数×3.4% (利用合計単位×0.034)	
介護職員等特定処遇改善加算(Ⅱ)	総単位数×1.7% (利用合計単位×0.017)	

\*1 ご利用者様の状態に応じて算定致します。

\*2 準備が整い次第算定致します。

②保険適用外 利用者負担内訳（消費税込み）

項 目	金 額
食事(昼食・おやつ込)代（調理コスト1日につき）	757 円×日数
教養・娯楽費（おやつレク・園芸・音楽教室等のレクリエーション材料費）	50 円×日数(選択制)※
日用品費（ウエットティッシュ・スキンケア用品・ビニール袋等）	100 円×日数(選択制)※
行事費（材料費のみ実費 行事開催時のみ）	
オムツ代（1枚につき）	×使用枚数
パンツタイプ	M102 円・L105 円
テープ式	M102 円・L107 円
パッド	M30 円・L46 円
シート	48 円
オムツ持参の場合は、処理料のみ（1枚につき）	×処理枚数
パンツ	27 円
パッド	14 円

※ 日用品費・教養娯楽費は、単品での選択も可能です。

③ 様 のご利用料金の目安

保険適用分 利用者負担額	保険適用外 利用者負担額	1 回あたりのご利用料金
円／1 回	円／1 回	合計 円