


在宅介護対応住宅説明書

(在宅介護対応住宅貸付申込書に、必ず添付のこと。)

所属所名	〇〇市	組合員 番号	100	組合員 氏名	岡山太郎
在宅介護対応工事種別			該当工事の に 印を付けること		
<input checked="" type="checkbox"/> 1 段差の解消 <input checked="" type="checkbox"/> 2 手すりの設置又は将来設置可能な 下地補強 <input checked="" type="checkbox"/> 3 車椅子が利用できる幅の廊下・居 室等の構造 <input checked="" type="checkbox"/> 4 洋室で広いトイレ			<input checked="" type="checkbox"/> 5 入浴しやすい浴槽 6 ホームエレベーターの設置 7 天井走行リフトの設置 8 階段昇降機の設置 9 段差解消機の設置 10 その他()		
各部屋の在宅介護対応工事内容			段差・幅等の寸法については、特に 数値等具体的に記入のこと		
1 玄関 ◎ポーチは幅1,800×奥行1,600mmで屋根を設置 ◎土間スペースは幅1,200×奥行1,500mm ◎ポーチとドア下枠の段差及びドア下枠と土間の 段差は3mm ◎土間とホールの段差は50mm ◎ドア開口幅は、900mm 等			4 便所 ◎スペースは1,200×2,000mm ◎段差なし(±0) ◎ドアは引き戸で開口幅900mm ◎L型手すりを設置 ◎便器は洗浄暖房便座付の洋便器 ◎濡れても滑りにくい床 等		
2 廊下 ◎段差なし(±0) ◎手すり設置 ◎通行幅員は900mm ◎ドア開口幅は900mm ◎足元灯を設置 ◎ワイドタッチスイッチ 等			5 洗面・脱衣室 ◎段差なし(±0) ◎ドアは引き戸で開口幅900mm ◎手すり設置 ◎濡れても滑りにくい床 ◎洗面台はカウンター式で椅子の使用に対応 ◎シングルレバー水栓 等		
3 階段 特になし			6 浴室 ◎面積3.3㎡ ◎段差なし(±0) ◎ドアは引き戸で開口幅900mm ◎浴室出入り用・浴槽出入り用・洗い場 立ち座り用の手すりを設置 ◎床面から浴槽の縁の高さ400mm ◎シングルレバー式混合栓サーモスタット式混合栓 等		

<p>7 寝室</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎洋室で段差なし(±0) ◎ドア開口幅900mm ◎リモコン照明器具を設置 ◎ワイドタッチスイッチ 等 	<p>10 居間</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎段差なし(±0) ◎ドア開口幅900mm ◎ワイドタッチスイッチ 等
<p>8 台所</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎段差なし(±0) ◎濡れても滑りにくい床 ◎ドア開口幅900mm ◎シングルレバー式混合栓 ◎電磁調理器を使用 ◎椅子で使用できる調理台 ◎ワイドタッチスイッチ 等 	<p>11 その他()</p>
<p>9 食堂</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎段差なし(±0) ◎ドア開口幅900mm ◎ワイドタッチスイッチ 等 	
<p>上記のとおり、在宅介護対応構造について説明します。</p> <p>平成〇〇年 〇月 〇日</p> <p>工事請負人 住所 岡山市北区駅前町△△△番地(株)共済ハウス</p> <p>氏名 代表取締役 共済太郎 </p> <p>岡山県市町村職員共済組合理事長 殿</p>	
<p>〔工事請負人の方への注意事項〕</p> <p>在宅介護対応住宅貸付の申込みの時には、この説明書の以外に、上記記載の在宅介護対応工事にかかる次の書類の作成が必要となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 在宅介護対応工事費用のみを具体的に記載した見積書 2 在宅介護対応工事部分を詳しく記入した平面図 	