

VI. 標準仕様

(一：一般向住宅、高：シルバー住宅、身：身障者向住宅)

本事業では、住戸タイプ「一般向住宅（2DK及び3DK）」を適用する。

1. 住棟

(1) 住戸

① 内部一般事項

断熱処理	◎ 「別紙資料 04：公営住宅等整備基準に定める住宅性能表示制度の要求性能」による。
廻縁	● 木製（内装部品）とする。
木製手摺	● 木製 35Φ
内装材、各種パネル	● 床・棚・壁・間仕切・天井パネル等内装材は、F☆☆☆☆とする。住宅部品表示ガイドラインに基づく「内装パネルのホルムアルデヒド発散区分表示」を示す。
珪藻土仕上塗材	● 粗面仕上とする。（下塗 1 回、主材 2 回吹付（1.3kg 以上、下地処理共）
シックハウス	● 内装仕上材、塗材・接着剤、天井裏ともに、全てF☆☆☆☆品及び規制対象外材を使用する。

② 玄関ホール

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
玄関	◎ 防水処理の上、県産産タイル（100角）	● 化粧巾木 [H50] ● 木製（タモ材） [H45]	● プリント合板（洋風）等傷・汚れに耐久性のあるもの	● 珪藻土仕上塗材又はビニルクロス	● 化粧石膏ボード又はビニルクロス
ホール	● 複合フローリング（ナラ・タモ化粧）	● 化粧巾木 [H50]	● プリント合板（洋風）等傷・汚れに耐久性のあるもの	● 珪藻土仕上塗材又はビニルクロス	● 化粧石膏ボード又はビニルクロス

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
玄関ドア	●			両面フラッシュ／片開きドア（気密枠）、ドアクローザー（BL-II型）、W=850（有効 800 以上）シリンダー 1 箇所	照明器具	●			LED 電球（60W 同等）乳白グローブ、1 箇所 LED 電球（60W 同等）乳白グローブ、2 箇所（玄関用（センサー付）、廊下用）					
		●		両面フラッシュ／2 連引き戸、電気錠、チェーン錠、（W=有効 850 以上）	スイッチ	●			片切スイッチ（玄関用）、3 路スイッチ（廊下用） 熱線センサー（玄関用）、3 路スイッチ（廊下用）					
			●	両面フラッシュ／2 連引き戸、（W=有効 850 以上）シリンダー 1 箇所	非常用ブザー	●			非常用押しボタン（DK 及び玄関外のインターホンに連動させる。）					
手摺	●	●	●	※別表「手摺」欄参照	緊急通報等		●		呼出押しボタン、キーボックス等					
腰掛け			●		各戸分電盤	●		●	【2DK】樹脂製、[ELB]3P50AF／40AT、[MCB]2P1E20A×6、2P2E20A×2					
						●		●	【3DK】樹脂製、[ELB]3P50AF／50AT、[MCB]2P1E20A×6、2P2E20A×4					
						●		●	【4DK】樹脂製、[ELB]3P60AF／60AT、[MCB]2P1E20A×7、2P2E20A×5					
								●		【SH】樹脂製、[ELB]3P50AF／40AT、[MCB]2P1E20A×8、2P2E20A×2				

③ 台所・食事室

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
台所	● 複合フローリング (ナラ・タモ化粧)	● 化粧巾木 [H50]	● プリント合板 (洋風) 等傷・汚れに耐久性のあるもの ● 化粧ケイカル板張	● 珪藻土仕上塗材又はビニルクロス	● 化粧石膏ボード又はビニルクロス
食事室	● 複合フローリング (ナラ・タモ化粧)	● 化粧巾木 [H50]	● プリント合板 (洋風) 等傷・汚れに耐久性のあるもの	● 珪藻土仕上塗材又はビニルクロス	● 化粧石膏ボード又はビニルクロス

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
スリーブ	●	●	●	クーラー用1箇所 (1室、75φ)	照明器具	●	●	●	引掛シーリング (コンセント付) 1か所、 棚下灯: LED灯 (FL20W 同等)	換気設備	●	●	●	レンジ用フードファン BLⅢ型 (手元スイッチタイプで風量が3段階以上切替えられること) (スイッチ・入線は給排水、電線管・スイッチボックスは電気工事) *レンジ用フードファンの電源はコンセント接続とする。
外部窓	●	●	●	カーテンレール	スイッチ	●	●	●	レンジフードファン手元スイッチ用配管・スイッチボックス (器具・配線は給排水工事) *レンジ用フードファンの電源はコンセント接続とする。	ガスコック	●	●	●	コンセントボックスコック (ガスコック1口、過流出防止付) コンセントホースコック (露出型1口、過流出防止付)
					コンセント	●	●	●	2口ET付×2 (冷蔵庫用・電子レンジ用) 2口×2 (掃除用、電話用) 1口×2 (ガス警報器用、レンジフード用) 1口ET付×1 (クーラー用)	水栓器具	●	●	●	混合水栓 (シングルレバー式)
					感知器	●		●	定温式スポット感知器 定温式熱感知器 (自火報と兼用)	給湯器		●	●	給湯器用リモコンスイッチ
					電話	●	●	●	MJ	換気	●	●	●	換気レジスター: 差圧式 150φ
					住戸用受信機 (自火報)	●	●	●	インターホン機能付 (ハンズフリー型) とする。 (電源直結、警報音又は音声警報)	流し台	●	●	●	BL-I型、L=1,500、トラップ付き
					緊急通報等		●		通報システムは市町村と協議のこと。 *各室に設置する緊急通報等設備については、 シルバーハウジング (高齢者世話付住宅) 管理マニュアル参照	ガス台	●	●	●	BL-I型、L=700、バックガード付き
										水切り	●	●	●	ステンレス製、W=150
										吊戸棚	●	●	●	BL-I型、L=900+600
										水切棚	●	●	●	ステンレス製、L=900、W=270、2段

④ 居室 (南側)

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
居室 (南側)	● 畳敷	● 畳寄せ (単一米梅)	● プリント合板等傷・汚れに耐久性のあるもの	● 珪藻土仕上塗材又はビニルクロス	● 化粧石膏ボード又はビニルクロス
	● 複合フローリング (ナラ・タモ化粧)	● 化粧巾木 [H50]			

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
換気	●	●	●	室内固定換気レジスター: 100φ、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製	照明器具	●	●	●	引掛シーリング (コンセント付)					
外部窓	●	●	●	カーテンレール	コンセント	●	●	●	2口×2					
					テレビ共聴	●	●	●	分岐分配方式 (CS-7FSW)					
					感知器	●		●	差動式スポット感知器 差動式熱感知器 (緊急通報設備と兼用)					
					緊急通報等			●	呼出握りボタン					

⑤ 居室（北側）

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
居室（北側）	● 複合フローリング（ナラ・タモ化粧） ● ポリエステル化粧合板 [室外機置場カウンター]	● 化粧巾木 [H50]	● プリント合板（洋風）等傷・汚れに耐久性のあるもの	● 珪藻土仕上塗材又はビニルクロス ● 火山性ガラス質積層板 [天井断熱部、炭化防止性能]	● 化粧石膏ボード又はビニルクロス

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
スリーブ	●	●	●	クーラー用1箇所（75φ）	照明器具	●	●	●	引掛シーリング（コンセント付）					
					コンセント	●	●	●	1口ET付×1（クーラー用）、2口×2					
換気	●	●	●	室内固定換気レジスター：100φ、ステンレス防虫網付、屋外ステンレス製	テレビ共聴感知器	●		●	分岐分配方式（CS-7FSW） 差動式スポット感知器					
外部窓	●	●	●	カーテンレール			●		差動式熱感知器（緊急通報設備と兼用）					
					緊急通報等		●		呼出握りボタン					

⑥ 洗面・脱衣室

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
洗面・脱衣室	● ビニル床シート	● 化粧巾木	● 塩ビ合板又はビニルクロス	● 塩ビ合板又はビニルクロス	● 塩ビ合板又はビニルクロス

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
出入り口	●	●	●	カーテンレール（ステンレスC型）	照明器具	●	●	●	LED電球（60W同等）乳白カバー（防湿形） *化粧キャビネットの照明電源は直結とする。	洗面ユニット	●	●	●	BL600型、水栓器具：混合水栓（シングルレバー式）
タオル掛け	●	●	●	ステンレス製（L=430）						化粧キャビネット	●	●	●	BL500型（*照明電源は直結とする。）
天井点検口	●	●	●	450×450（最上階600×600）	スイッチ	●	●	●	片切スイッチ2か所（洗面脱衣室・浴室換気扇用）	換気扇	●	●	●	換気グリル
棚受棧木	●	●	●						片切スイッチ1か所（24時間換気用）	洗濯機パン	●	●	●	BL800型（FRP）
手摺	●	●	●	※別表「手摺」欄参照						水栓器具	●	●	●	洗濯機用水栓（緊急止水機能付）
					コンセント	●	●	●	2口ET付×1（洗濯機・乾燥機用）					

⑦ 浴室

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
浴室	● ユニットバス BL1216 型 長寿社会対応 B 型				

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
					照明器具	●	●	●	LED 電球 (60W 同等) 乳白カバー (防湿型)	水栓器具	●	●	●	混合水栓(シングルレバー式・シャワーセット付)
					緊急通報等		●		呼出押しボタン	換気扇	●	●	●	24 時間換気扇本体 (天井内、コンセント接続とする。) 及び換気グリル
										給湯器	●	●	●	給湯器用リモコンスイッチ
										バスユニット	●	●		BL1216 型長寿社会対応 B 型 (浴槽付) 天井点検口 (450×450)
										バスユニット			●	BL1416 型長寿社会対応 B 型 (浴槽付) 天井点検口 (450×450)
										手摺	●	●	●	※別表「手摺」欄参照

⑧ 便所

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
便所	● ビニル床シート	● 化粧巾木	● 塩ビ合板又はビニルクロス	● 塩ビ合板又はビニルクロス	● 塩ビ合板又はビニルクロス

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
手摺	●	●	●	※別表「手摺」欄参照	照明器具	●	●	●	LED 電球 (40W 同等) 乳白グローブ	便器	●	●	●	BL-I 型 節水型 洋風ロータンク防露付密結型 (手洗付) フタ付便座 ストレート止水栓、紙巻器、サニタリーバンド (「耐火 2 層管」付 (1 階以外))
タオル掛け	●	●	●	ステンレス (L=430)										
出入口	●			引き戸 (W=有効 800 以上)	コンセント	●	●	●	1 口 ET 付×1 (暖房便座用)					
		●	●	引き戸 (W=有効 850 以上)	スイッチ	●	●	●	片切スイッチ (照明・換気扇用)					
					非常用ブザー	●		●	非常用押しボタン (DK 及び玄関外のインターホンに連動させる。)	換気	●	●	●	換気グリル
					緊急通報等		●		呼出押しボタン					

⑨ 押入・物入れ

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
押入	● MDF (両面) [上中段] ● ラワン合板 [下段]	● 雑巾摺 (単一米梅)	● プリント合板又はビニルクロス	● 合板型枠コンクリート打放し	● プリント合板又はビニルクロス
物入	● MDF (両面) [上中段・可動棚] ● ラワン合板 [下段]	● 雑巾摺 (単一米梅)	● プリント合板又はビニルクロス	● 合板型枠コンクリート打放し	● プリント合板又はビニルクロス

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
中段・天袋	●	●	●	押入										
中段・枕棚	●	●	●	物入 (ホール)										
可動棚	●	●	●	物入 (居室)										

⑩ PS・MB

室名等	仕上げ				
	床	巾木	壁	基準階天井	最上階天井
PS・MB	● モルタル金こて押え	● 合板型枠コンクリート打放し	● 合板型枠コンクリート打放し	● 合板型枠コンクリート打放し	● 合板型枠コンクリート打放し

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
					コンセント	●	●	●	1口ELK付×1 (給湯器用、抜け止め)	量水器	●		●	直読式量水器 13mm (20mm) ※量水器の口径は水道事業者と打合せのこと 直読式量水器に加え、水センサー (水道メーターは緊急通報にも使用するため4芯仕様とする。)
										仕切弁等	●	●	●	各戸用 20mm (量水器周り、給湯器) ※バルブの仕様は水道事業者と打合せのこと
										給湯器	●	●	●	高効率ガス給湯器 (20号、PS扉内設置型、直接加熱式 (強制循環)、自動湯張り機能、自動足し湯機能付き)

⑪ 外部 (玄関前)

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
手摺		●	●	※別表「手摺」欄参照	戸外表示器 (自火報)	●	●	●	インターホン (子機) と兼用する。 (非常表示灯・音声警報、遠隔試験機能付)					
新聞差し		●	●	SUS製										
室名札	●	●	●	アルミ製	緊急通報等		●		救助解除キースイッチ					

⑫ 共通事項

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
家具の転倒防止	●	●	●	居室は家具転倒防止鴨居設置	スイッチ	●	●	●	すべて大型スイッチ（表示灯付）とする	水栓	●	●	●	シングルレバー式混合水栓
取手	●	●	●	開き戸の取手はレバーハンドル										

(2) 共用部分

① エントランスホール・エレベーターホール

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
仕上げ	●			床：モルタル金こて押え（目地切@1000 内外） 一部簡易樹脂防水下地	照明	●			LED 非常用照明、LED エントランス照明					
	●			巾木：防水モルタル金こて押え										
	●			壁：合板型枠コンクリート打放しの上 複層塗材 Si										
	●			天井：合板型枠コンクリート打放し（目字切） （状況により天井設置する場合はケイ酸カルシウム板 t6 の上 複層塗材 Si（LGS 下地））										
集合郵便受	●			ステンレス製										
掲示板	●			W1200 H900										
階数表示板	●			アクリル樹脂製 t5										
屋上点検用 タラップ	●			ステンレス製 22Φ@300 ※最上階のみ										

② EPS・PS

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
仕上げ	●			床：モルタル金こて押え										
	●			巾木：合板型枠コンクリート打放し										
	●			壁：合板型枠コンクリート打放し										
	●			天井：合板型枠コンクリート打放し										

③ 階段下倉庫

建築工事				電気工事				給排水・ガス工事						
部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様	部位・部品	適用			仕様
	一	高	身			一	高	身			一	高	身	
仕上げ	●			床：防水モルタル金こて押え	照明	●			倉庫照明					
	●			巾木：防水モルタル金こて押え										
	●			壁：合板型枠コンクリート打放し										
	●			天井：合板型枠コンクリート打放し										

(3) 住棟の外部仕様等

部位	適用	仕様
屋根	◎	屋根：耐用年数20年程度（防水保証10年）
	●	屋根：アスファルトシングル葺き【勾配屋根の場合】 [勾配] 2寸5分以上 [工法] 常温工法 特殊繊維不織布ルーフィング1層 釘打ち接着併用工法 [下地] パーライトモルタル (t30mm) 木こて押え [材料] 自己粘着層付ゴムアスファルトルーフィング (t≧1.5mm)
	●	屋根：県内産瓦葺き【勾配屋根・階数が4以下の場合】
	●	屋根：アスファルト露出防水絶縁工法 (D-2) 【陸屋根の場合】
外壁	●	外壁：合板型枠コンクリート打放し（目字切）の上 複層塗材E 打継ぎ目地シーリング
巾木	●	巾木：合板型枠コンクリート打放し（目字切）
	●	建築札：黒御影石 450×300×25 文字彫込
樋	●	樋：硬質塩化ビニル管（カラーVP）
	●	支持金物：ステンレス製@1200内外
	●	ドレイン：鋳鉄製 防錆塗装（堅引用・横引用・中継用）
バルコニー	●	床：防水モルタル金こて押え（目地切@1000内外、着水時防滑性能要）、梁接続部（300mm）簡易樹脂防水下地
	●	排水溝・立上り部：防水モルタル金こて押え
	●	軒裏：合板型枠コンクリート打放し（目字切）
	●	見付：合板型枠コンクリート打放し（目字切）の上 複層塗材E
	●	手摺壁外：合板型枠コンクリート打放し（目字切）の上 複層塗材E
	●	手摺壁内：合板型枠コンクリート打放しの上 外装薄塗材E
	●	手摺笠木：コンクリート金こて押えの上 複層塗材E
	●	手摺：アルミ製（BL製品）
	●	物干金物：アルミ2段自在型（3ヶ1組/戸）
	●	隔壁板：アルミ枠+ケイ酸カルシウム板 t6 EP-G
	○	クーラー屋外用インサート：鋼製（4ヶ1組/戸）
共用廊下	●	床：防水モルタル金こて押え（目地切@1000内外、着水時防滑性能要）、梁接続部（300mm）簡易樹脂防水下地
	●	軒裏：合板型枠コンクリート打放し（目字切）【一般部】
	●	軒裏：ケイ酸カルシウム板 t6 の上 複層塗材 Si (LGS 下地) 【天井を設ける必要がある場合】
	●	排水溝・立上り部：防水モルタル金こて押え
	●	見付：合板型枠コンクリート打放し（目字切）の上 複層塗材E
	●	手摺壁外：合板型枠コンクリート打放し（目字切）の上 複層塗材E
	●	手摺壁内：合板型枠コンクリート打放しの上 複層塗材 Si
	●	手摺笠木：コンクリート金こて押えの上 複層塗材E
	●	手摺：アルミ製（BL製品）
	●	消火器：ABC10型ブラケット共（10号愛知県所有物品）文字記入
	●	手摺：※別表「手摺」欄参照 ※連続性を考慮し、手摺壁側にアルミ製手すりの全面設置とし、手摺壁（RC）に支持すること（スパン1.8m以下）
	●	床下点検口：ステンレス製 600角（歩行用） [表面仕上] 防水モルタル金こて押え
注	樋は手摺壁内側に設置すること	
屋外階段	●	踏面・蹴上・踊場：防水モルタル金こて押え（目地切@1000内外、着水時防滑性能要）、梁接続部（300mm）簡易樹脂防水下地
	●	排水溝・立上り部：防水モルタル金こて押え
	●	段裏：合板型枠コンクリート打放し
	●	内壁：合板型枠コンクリート打放し（目地切）の上 複層塗材 Si
	●	手摺壁外：合板型枠コンクリート打放し（目字切）の上 複層塗材 E
	●	手摺壁内：合板型枠コンクリート打放しの上 複層塗材 Si
	●	手摺笠木：コンクリート金こて押えの上 複層塗材 E
	●	ノンスリップ：ステンレス製 W35（アンカー式）
	●	手摺：※別表「手摺」欄参照
●	階数表示板：アクリル樹脂製 t5	
断熱仕様	◎	「別紙資料 04：公営住宅等整備基準に定める住宅性能表示制度の要求性能」による。

その他	●	棟番号札：ステンレス箱曲（2ヶ所）
	●	丸環：ステンレス製 100Φ
	●	シーリング：コンクリート打継目地はポリウレタン系シーリング（10×10程度）詰めとする 外壁建具廻りは四方に変性シリコン系シーリング（10×10程度）詰めとする
	●	簡易樹脂防水：ポリマーセメント系防水を示す 共用廊下側は壁面から 300 mm、バルコニー側は梁天端及び梁外端より 300 mmの範囲を施工すること
	●	防水モルタル：床・壁 t30 とする 巾木は t20 t とする（収縮低減材を使用すること）
	●	複層塗材 Si：凸凹模様
	●	オーバーフロー管：VP50Φ

2. 共同施設

① 集会所

建 築 工 事			電 気 工 事			給排水・ガス工事		
部位・部品	適 用	仕 様	部位・部品	適 用	仕 様	部位・部品	適 用	仕 様
構造等	◎	原則として、構造：木造、屋根：瓦葺き	クーラー	●	(設置場所) 和室 1 か所、 洋間 (70 m ² で 1 か所、100 m ² ～150 m ² で 2 か所) クーラー用配管、スリーブの設置、 配線 (単相 200V、専用回路)	便所	●	SUS 製手摺の設置
仕上げ	●	床 (階段を含む)：タイル貼り仕上可 壁：複層塗材 E (吹きつけタイル) 可						
玄関扉	●	レバーハンドルとする。						
手摺	●	※別表「手摺」欄参照	電話・TV	●	電話用配管及びテレビアンテナ用配管を設ける。			

3. 共通事項 (手摺の仕様等)

部 位	適 用			仕 様	取付場所	取付位置	備 考
	一	高	身				
玄関ホール	●	●	●	木製 (BL、φ 35 mm)、I 型 (L=600)	上がり框部分	手摺天端=FL+1, 100	・身障者向住戸は状況に応じて対応 ・端部はできる限り壁側に曲げる。
洗面脱衣室	●	●	●	木製 (BL、φ 35 mm)、I 型 (L=600)	浴室出入口部	手摺天端=FL+1, 300	
浴室	●	●	●	手摺兼用 I 型無段階シャワーフック付 (L=800)			
				樹脂被覆品 (SUS 芯、φ 28 mm)、L 型 (L=600×700)	浴槽横部	手摺下端=浴槽天端+200	
				樹脂被覆品 (SUS 芯、φ 28 mm)、I 型 (L=500)	浴槽前部	手摺下端=浴槽天端+200	
			樹脂被覆品 (SUS 芯、φ 28 mm)、I 型 (L=500)	出入口部	手摺天端=FL+1, 300		
便所	●	●	●	木製 (BL、φ 35 mm)、I 型 (L=600、450 の 2 本)		手摺下端=FL+700	
外部 (玄関前)		●	●	ステンレス製 (φ 34 mm)、I 型 (L=600)		手摺天端=FL+1, 300	
共用廊下	●	●	●	アルミ製 (BL、φ 34 mm、t=3)	片側設置 (手摺壁側)	手摺天端=FL+750	
共用階段	●	●	●	アルミ製 (BL、φ 34 mm、t=3)	片側設置	手摺天端=段鼻+750	
スロープ	●	●	●	ステンレス製 (φ 34 mm、t=2)	両側設置	手摺天端=FL+750	
【集会所】							
玄関ホール		●		木製 (BL、φ 35 mm)、I 型 (L=600)	上がり框部分	手摺天端=FL+1, 100	
便所		●		木製 (BL、φ 35 mm)、L 型		手摺下端=FL+700	

※手摺の位置、設置箇所及び浴室、洗面、便所廻りの間仕切り、扉については、身障者の障害状況等に応じて対応することができる。