

工事内容説明書

【バリアフリー改修工事】

工事区分	室名等	項目	改修前	改修後	
便所の改修		室内寸法 (内寸)	0.8 m × 1.82 m	1.00 m × 1.82 m	
		床面積	1.45 m ²	1.82 m ²	
		室内長辺寸法 (内寸) ・ 便器前方寸法 ・ 便器側方寸法		室内長辺寸法 1,300mm ≤ 1,350 mm ☑ 便器前方 ・ □ 便器側方 500mm ≤ 700 mm	
		型式等	便器の形状 和式	便器の形状 洋式	
		立ち座りのための手すり		手すり: □ 新設 ・ □ 交換 ・ ☑ 既設利用	
		便器交換 ・ 段差解消有無		(便器交換 ☑ 有 ・ □ 無) (段差解消 ☑ 有 ・ □ 無)	
階段	和	R 蹴上げ / T 踏面	R 200 mm / T 240 mm	R 195 mm / T 240 mm	
		勾配	0.83	0.81	
		蹴込み ≤ 2R+T ≤ 650mm		2R+T 550mm ≤ 630 mm ≤ 650mm	
		蹴込み ≤ 30mm		蹴込み 240 mm ≥ 195mm ・ 20 mm ≤ 30mm	
		手すり設置高さ		踏面先端から 700mm ≤ 750 mm ≤ 900mm	
段差解消	洋室A	段差	50 mm	5 mm ≤ 5mm	
		施工面積	3.64m*2.73m = 9.93 m ²		
	和室	段差	100 mm	5 mm ≤ 5mm	
		施工面積	3.64m*3.64m = 13.24 m ²		
			段差	120 mm	1.82m*0.91m = 1.65 m ² (小数点第3位以下切捨て)
			段差		
計				24.82 m ² (24.8 m ²)	
通路の拡幅	廊下	有効幅	700 mm	800 mm ≥ 780mm (柱等の箇所) 760 mm ≥ 750mm	
		有効幅	整数 mm	mm ≥ 780mm (柱等の箇所) mm ≥ 750mm	
(手すりの設置を含む)	廊下	箇所 (1.5 m 未満)	2	箇所 (図示番号 : ①、②)	
		長さ (1.5 m 以上)		m (図示番号・長さ :)	
	階段	箇所 (1.5 m 未満)	1	箇所 (図示番号 : ③)	
		長さ (1.5 m 以上)	5.15 m	(図示番号・長さ : ④3.20m+⑤1.95m)	
計		1.5m未満 (3 箇所) ・ 1.5m以上 5.15 m (5.1 m)			
出入口の改修	居間	有効幅 ・ 建具形状	mm ・ 開戸	750mm ≤ 850 mm ・ 引戸	
	脱衣室	有効幅 ・ 建具形状	780 mm ・	750mm ≤ 800 mm ・ 開戸	
		有効幅 ・ 建具形状	mm ・	750mm ≤ mm ・	
	計	出入口の拡幅 (1 箇所) ・ 建具形状の変更 (1 箇所)			
スロープの設置	玄関前	有効幅		建具形状の改修をする場合、改修後の建具形状は「開戸」とすることはできません。 ※階段を併設する場合は900mm	
		勾配		≤ 1 / 12	
		手すり設置		片 ・ 両	

◆改良する箇所の高さや幅などを測定した写真を添付すること。

改修後の欄は、すべて記入してください。

【省エネ改修工事】

工事内容説明書

工事区分	室名等	項目	改修前	改修後
浴室の全面改修		寸法 (内寸)	1.200 m × 1.600 m	1.600 m × 1.600 m
		床面積	1.92 m ²	2.56 m ²
		出入口有効幅員・ドア形状		600mm ≤ 665 mm ・ <input checked="" type="checkbox"/> 折戸 <input type="checkbox"/> 引戸
		水栓器具・手すり		<input checked="" type="checkbox"/> 適合 <input type="checkbox"/> 不適合 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		製造事業者名・型番		製造事業者名 : ○○○○ 型番 : ABCD-****-EFG

工 事 内 容 説 明 書

【省エネ改修工事】（外窓の交換・内窓の交換または新設）

No.	室名	対象工事 および 工 法	製造 事業者名	製 品 名	型 番	規 格			製品の熱貫流率 2.33W/(㎡・K)以下	
						幅	高さ	面積		
1	和室10帖	外窓の交換 カバー工法	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	1.830	1.300	2.379	1.7	
2	台所	内窓の新設 カバー工法	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	0.690	0.500	0.345	1.7	
3	洋室8帖	外窓の交換 枠ごと交換	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	2.560	2.000	5.120	1.7	
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
					外窓の交換	内窓の交換または新設			計	
		0.2～1.6㎡未満	枠ごと交換	箇所	箇所				箇所	
			カバー工法	箇所	1	箇所	1			箇所
		1.6㎡～2.8㎡未満	枠ごと交換	箇所	箇所				箇所	
			カバー工法	1	箇所	箇所	1			箇所
		2.8㎡以上	枠ごと交換	1	箇所				1	箇所
			カバー工法	箇所	箇所				箇所	
計					2	1			3	箇所

※外窓の交換の場合、規格は内法寸法とする。

※内窓の交換または新設の場合、規格は外法寸法とする。

【省エネ改修工事】（玄関ドア等の交換）

No.	室名	建具の種類 および 工 法	製造 事業者名	製 品 名	型 番	規 格			製品の熱貫流率 2.33W/(㎡・K)以下	
						幅	高さ	面積		
1	玄関	ドア カバー工法	〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇	0.780	1.884	1.470	1.7	
					玄関ドア等の交換					
		ドア 1.8㎡未満 引き戸 3.0㎡未満	枠ごと交換	箇所						
			カバー工法	1	箇所					
			扉のみ交換	箇所						
		ドア 1.8㎡以上 引き戸 3.0㎡以上	枠ごと交換	箇所						
			カバー工法	箇所						
			扉のみ交換	箇所						

※玄関ドア等の交換の場合、規格は内法寸法とする。

工事内容説明書

【省エネ改修工事】（断熱材の設置）

(単位：m)

No.	製造事業社名	製品名	種類	ランク (A1～F)									
①	○○○○○○	○○○○○○○○	GWHG16-38	C									
②		種類欄は、断熱材の種類名称を記入すること。											
③		ランク欄は、断熱材の種類に応じA～Fの分類区分を記入すること。											
部位	室名等	資材	厚さ (mm)	施工範囲				開口部等				対象面積 A-B (㎡)	
				W	D	H	面積 A (W+D)*H	W	H	N	面積 B W*H*N		
壁	居間	①	100	3.640	1.820	3.300	18.018	1.820	1.360		2.475	15.543	
	和室4.5帖	①	100	3.640		3.300	12.010	1.820	1.360		2.475	9.540	
	洋室8帖	①	100	4.550	3.640	2.400	19.660	1.820	1.360		2.475	17.180	
対象面積計				42.263 m ²				(42.2 m ²)					

WおよびD欄は、壁または柱等の「中心間の距離」を記入すること。
H（高さ）欄は
内壁改修を伴う施工の場合は「天井高」を
外壁改修を伴う施工の場合は「横架材間の距離」を記入すること。

H欄は内法寸法を記入すること

工 事 内 容 説 明 書

【省エネ改修工事】 (断熱材)

No.	製造社名	製品名	種類	ランク (A1~F)								
①	○○○○○○	○○○○○○○○	高性能GW24K	C								
②												
③												
部位	室 名 等	資 材	厚さ (mm)	施 工 範 囲				不 算 入 部 位 (開 口 な ど)				対 象 面 積 A-B (㎡)
				W	D	N	面積 A W*D*N	W	D	N	面積 B W*D*N	
天井 根	2F天井	①	200	5.460	9.100		49.686	0.910	4.550		4.140	45.546
対 象 面 積 計			45.546 m² (45.5 m²)									
部位	室 名 等	資 材	厚さ (mm)	施 工 範 囲				不 算 入 部 位 (土 間 な ど)				対 象 面 積 A-B (㎡)
				W	D	N	面積 A W*D*N	W	D	N	面積 B W*D*N	
床	和室8帖	①	150	3.640	4.550		16.562					16.562
対 象 面 積 計			16.562 m² (16.5 m²)									