## 【バリアフリー改修工事】

# 工事内容説明書

工事区分	室 名 等	項目	改	修	前	改 修 後
		室内寸法(内寸)		m×	m	m× m
		床面積			m²	m²
便 所		室内長辺寸法 (内寸) ・				室内長辺寸法 1,300mm ≦ mm
の		便器前方寸法・便器側方寸法				□ 便器前方 · □ 便器側片 500mm ≦ mm
改 修		型式等	便器の形状			便器の形状
		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)
	/	R蹴上げ / T踏面	R	T mm/	mm	R T
階 段		勾 配				
勾配		550mm≤2R+T≤650mm				2R+T
の 緩					Т	550mm ≦ mm ≦ 650mm 蹴込み
和		T≥195mm・蹴込み≤30mm				mm ≥ 195mm ·
		手すり設置高さ				踏面先端から 700mm ≦ mm ≦ 900mm
		段差			mm	nm ≦5mm
		施工面積				= m²
		段差			mm	mm ≦5mm
段		施 工 面 積 段 差				= m²
差解		施工面積			mm	mm
消		段 差			mm	mm
		施工面積				$=$ $m^2$
		段 差			mm	mm
		施工面積				= m²
	計					
逝 掘 幅 の		有 効 幅			mm	mm ≧ 780mm(柱等の箇所 mm ≧ 750mm)
幅の		有 効 幅			mm	mm ≧ 780mm(柱等の箇所 mm ≧ 750mm)
		箇 所 (1.5 m 未 満 )		箇所(	図示番号	:
屋すり かん		長さ(1.5 m 以上)		m (	図示番号・長る	· · · )
(屋外を含む)手すりの設置		箇 所 (1.5 m 未 満 )		箇所(	図示番号	:
古設む器		長さ(1.5 m 以上)		m (	図示番号・長る	ž: )
) 直	計		1.5m	未満(	箇所	f) • 1.5m以上 m ( m )
出		有効幅 ・ 建具形状	п	ım •		750mm ≦ mm •
入口		有効幅 ・ 建具形状	п	ım •		750mm ≦ mm •
の改		有効幅 ・ 建具形状	n n	ım •		750mm ≦ mm •
改 修	計	出入口の拡幅	( 箇月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b> 建具形状の変	
カス <sub>カ</sub>		有 効 幅				mm ≥ 1200mm※ は900mm は900mm
ス <sub>ロ</sub> ープ 玄関前		勾 配				1 / ≤ 1 / 12
直プ削		手すり設置				片 · 両

<sup>◆</sup>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。

【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
2//	/	寸法 (内寸)		m m× m
浴 室		床 面 積	m²	m²
の 全		出入口有効幅員・ドア形状		600mm≦ mm · □折戸 □引戸
面		水栓器具・手すり		□ 適合 □ 不適合 · □ 有 □ 無
修		製造事業者名・型番		製造事業者名 :
				型 番 :

## 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	製造	製品名	型番	夫	見	各	製品の熱貫流率	
1101	——————————————————————————————————————	八头工子	事業者名	X 111 11	4 B	幅	高さ	面積	2.30W/(m²·K)以下	
1								0.000		
2								0.000		
3								0.000		
4								0.000		
5								0.000		
6								0.000		
7								0.000		
8								0.000		
9								0.000		
10								0.000		
					外窓の交換	内窓の	交換また	は新設	<b>∄</b> +	
		(	). 2㎡以上,1. 6㎡	未満	箇所			箇所	箇所	
		1.6㎡以上,2.8㎡ラ		未満	箇所	箇所			箇所	
		2.8㎡以上			箇所	箇所		箇所	箇所	
			計ッシ枠寸法とする。		箇所	箇所			箇所	

※窓面積はサッシ枠寸法とする。

## 【省エネ改修工事】 (玄関ドア等の交換)

	【日二小以修工事】(玄関下)等の交換)												
No.	室名	建具の種類	製造 事業者名	製	品名	型	番	为	1	各	製品の熱貫流率 2.30W/(㎡・K)以下		
			7771					幅	高さ	面積	2. 00 11/ (III - R/ 5/ 1		
1	玄関												
						玄関ドア等	等の交換						

 

 ボ ア:1.0㎡以上, 1.8㎡未満 引き戸:1.0㎡以上, 3.0㎡未満
 箇所

 ド ア:1.8㎡以上 引き戸:3.0㎡以上
 箇所

※ドア等面積は戸枠の枠外寸法とする。

## 工事内容説明書

【省エネ改修工事】(断熱材の設置) (<u>単位:m</u>) ランク (A1~F) 製造事業社名 製品名 種類 No. 1 2 3 開口部等 施 範 囲 資材 対象面積 A-B(m²) 部 厚さ 室 名 等 面積 A (W+D)\*H 面積 B W\*H\*N 位 (mm) W W D Н Н N 壁 対 面 積 計 m m³) (

【省工之改修工事】(断勢材) 工事内容説明書

	省エネ	改修.	<u> </u>	(断熱	<u>1)                                    </u>									
No.		製	造社名			製品	名				種類			ランク (A1~F)
1														
2														
3														
部		H	kaka	資	厚さ	施	施 工 範		囲	不算入部位(開口など)		: ど)	対象面積	
部位	室	名	等	資材	(mm)	W	D	N	面積 A W*D*N	W	D	N	面積 B W*D*N	A-B (m²)
									0.000				0.000	
天									0.000				0.000	
井									0.000				0.000	
)1									0.000				0.000	
ま									0.000				0.000	
た									0.000				0.000	
/_									0.000				0.000	
は									0.000				0.000	
									0.000				0.000	
屋									0.000				0.000	
根									0.000				0.000	
	対	象	面	<b>i</b>		II			0.00	0 m²	(		0.0 m²)	
部	室	名	等	資 材	厚さ 施 工 範			囲 不算入部位(土間など)				対象面積		
位		711	77	材	(mm)	W	D	N	面積 A W*D*N	W	D	N	面積 B W*D*N	A-B (m²)
									0.000				0.000	
									0.000				0.000	
									0.000				0.000	
									0.000				0.000	
									0.000				0.000	
床						-			0.000				0.000	
						-			0.000				0.000	
									0.000				0.000	
						<u> </u>			0.000				0.000	
						-			0.000				0.000	
									0.000				0.000	
	対	象	面	) 計					0.00	υmí	(		0.0 m²)	