

別記第2号様式（第3条関係）

ZEH水準化工事及び省エネ基準化工事計画書

申込者氏名		
施工業者	会社名	
	住 所	
	担当者氏名	
	担当者連絡先	
設計者	氏名	
	連絡先	
	所属事務所名	
	資格	
ZEH水準化工事及び省エネ基準化工事計画書	外皮平均熱貫流率 U _A	外皮平均熱貫流率 U _A = $W / (m^2 \cdot K)$ (別紙計算書添付のこと)
	一時消費性能等級 (BEI)	等級 5 (再エネを除く) _____ (別紙計算書添付のこと)

(添付書類)

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）
<input type="checkbox"/>	ZEH水準化工事又は、省エネ基準化工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真（2面以上）
<input type="checkbox"/>	ZEH水準又は省エネ基準を満たす評価書
<input type="checkbox"/>	耐震等級3以上(ZEH水準化工事の場合)、耐震等級1以上(省エネ基準化工事の場合)を示す資料（建築基準法第6条1項に規定する建築確認済証の写し）
<input type="checkbox"/>	誓約書
子育て世帯による加算を受ける場合	
<input type="checkbox"/>	入居者一覧報告書（別記第8号様式）
<input type="checkbox"/>	子どもが中学生以下であることがわかるもの（住民票、母子手帳の写し等）

別記第3号様式（第3条関係）

バリアフリー化工事計画書

申込者氏名			
施工業者	会社名		
	住 所		
	担当者氏名		
	担当者連絡先		
設計者	氏名		
	連絡先		
	所属事務所名		
	資格		
バリアフリー化工事計画	高齢者等配慮対策等級3	<input type="checkbox"/>	1. トイレを特定寝室のある階に設置する工事
		<input type="checkbox"/>	2. 段差を解消する工事
		<input type="checkbox"/>	3. 階段改修
		<input type="checkbox"/>	4. 手すり設置
		<input type="checkbox"/>	5. 通路及び出入り口の幅員
		<input type="checkbox"/>	6. 寝室、トイレ及び浴室の整備
		<input type="checkbox"/>	7. 外部通路設置工事（供用廊下基準）
		<input type="checkbox"/>	8. 外部階段工事

（添付書類）

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）
<input type="checkbox"/>	バリアフリー化工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）
<input type="checkbox"/>	該当する箇所の写真
<input type="checkbox"/>	誓約書
子育て世帯による加算を受ける場合	
<input type="checkbox"/>	入居者一覧報告書（別記第8号様式）
<input type="checkbox"/>	子どもが中学生以下であることがわかるもの（住民票、健康保険証、母子手帳の写し）

1. トイレを特定寝室のある階に設置する工事

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）
<input type="checkbox"/>	特定寝室の大きさが分かるもの（9㎡以上）

2. 段差を解消する工事

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）

3. 階段改修工事

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）			
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）			
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）			
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">$\text{蹴上} \div \text{踏面} \leq 22/21$</td> <td style="width: 33%;">$\text{蹴上} \leq \text{c m}$</td> <td style="width: 33%;">$\text{踏面} \geq \text{c m}$</td> </tr> </table>	$\text{蹴上} \div \text{踏面} \leq 22/21$	$\text{蹴上} \leq \text{c m}$	$\text{踏面} \geq \text{c m}$
$\text{蹴上} \div \text{踏面} \leq 22/21$	$\text{蹴上} \leq \text{c m}$	$\text{踏面} \geq \text{c m}$		
<input type="checkbox"/>	$55\text{cm} \leq \text{蹴上} + (2 \times \text{踏み面}) \leq 65\text{cm}$ c m			
<input type="checkbox"/>	$\text{踏面} \geq 19.5\text{cm}$ c m			

4. 手すり設置工事

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）

5. 通路及び出入り口の幅員

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）		
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）		
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）		
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\text{通路の有効幅員} \geq 78\text{cm}$</td> <td style="width: 50%;">c m</td> </tr> </table>	$\text{通路の有効幅員} \geq 78\text{cm}$	c m
$\text{通路の有効幅員} \geq 78\text{cm}$	c m		
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\text{出入り口の幅員} \geq 75\text{cm}$</td> <td style="width: 50%;">c m</td> </tr> </table>	$\text{出入り口の幅員} \geq 75\text{cm}$	c m
$\text{出入り口の幅員} \geq 75\text{cm}$	c m		

6. 寝室、トイレ及び浴室の整備工事

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）		
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）		
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）		
<input type="checkbox"/>	特定寝室の大きさが分かるもの（9㎡以上）		
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\text{トイレの長辺内法寸法} \geq 130\text{cm}$</td> <td style="width: 50%;">c m</td> </tr> </table>	$\text{トイレの長辺内法寸法} \geq 130\text{cm}$	c m
$\text{トイレの長辺内法寸法} \geq 130\text{cm}$	c m		
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\text{便器と壁との距離} \geq 50\text{cm}$</td> <td style="width: 50%;">c m</td> </tr> </table>	$\text{便器と壁との距離} \geq 50\text{cm}$	c m
$\text{便器と壁との距離} \geq 50\text{cm}$	c m		
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\text{浴室の短辺内法寸法} \geq 130\text{cm}$</td> <td style="width: 50%;">c m</td> </tr> </table>	$\text{浴室の短辺内法寸法} \geq 130\text{cm}$	c m
$\text{浴室の短辺内法寸法} \geq 130\text{cm}$	c m		
<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">$\text{浴室の内法面積} \geq 2.0 \text{ m}^2$</td> <td style="width: 50%;">c m</td> </tr> </table>	$\text{浴室の内法面積} \geq 2.0 \text{ m}^2$	c m
$\text{浴室の内法面積} \geq 2.0 \text{ m}^2$	c m		

7. 外部通路設置工事

<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）	
<input type="checkbox"/>	工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）	
<input type="checkbox"/>	既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）	
(通路)		
<input type="checkbox"/>	傾斜路勾配 $\leq 1/12$ (段差 80cm 以下の場合 1/8)	高さ cm \div 長さ cm = /
<input type="checkbox"/>	手すりの高さ 床面から 70cm \leq 90cm	c m
(階段)		
<input type="checkbox"/>	踏面 ≤ 24 cm	c m
<input type="checkbox"/>	55cm \leq 蹴上+(2 \times 踏み面) ≤ 65 cm	c m
<input type="checkbox"/>	蹴込 ≤ 30 mm	mm

別記第4号様式（第3条関係）

耐震改修計画書（補強）

申込者					
施工者		会社名			
		住所			
		担当者氏名			
		担当者連絡先			
耐震診断者 改修計画作成者 (設計者)		氏名			
		連絡先			
		所属事務所名			
		資格			
上部構造評点のうち最小の値		改修前		改修後	
耐震改修計画の内容	壁の強さに関する措置				
	耐力要素の配置に関する措置				
	劣化度に関する措置				
	入居予定者名				
改修工事費用（予定） （単位：千円）		総額 A+B	補助対象工事費：A	補助対象外工事費：B	
		千円	千円	千円	

（添付書類）

<input type="checkbox"/>	耐震診断報告書の写し
<input type="checkbox"/>	位置図・配置図・平面図・立面図（工事内容の詳細が把握できるもの）
<input type="checkbox"/>	補強後の想定耐震診断報告書
<input type="checkbox"/>	耐震改修工事費見積内訳書（補助対象経費がわかるもの）
<input type="checkbox"/>	外観写真2面以上（耐震性を満たさない住宅のもの）
<input type="checkbox"/>	誓約書

別記第5号様式（第3条関係）

耐震改修計画書（解体）

申込者					
施工者 (解体工事)	会社名				
	住所				
	担当者氏名				
	担当者連絡先				
施工者 (新築工事)	会社名				
	住所				
	担当者氏名				
	担当者連絡先				
設計者 (新築工事)	氏名				
	連絡先				
	所属事務所名				
	資格				
上部構造評点のうち最小の値		改修前		改修後	
改修工事費用（予定）（単位：千円）		総額 A+B 千円	補助対象工事費：A 千円	補助対象外工事費：B 千円	
新築住宅の概要	新築住宅の位置				
	入居予定者名				
		中学生以下の子ども			
	その他特筆すべき点				

（添付書類）

<input type="checkbox"/>	耐震診断報告書の写し
<input type="checkbox"/>	位置図
<input type="checkbox"/>	外観写真2面以上（耐震性を満たさない住宅のもの）
<input type="checkbox"/>	建築基準法第6条第1項に規定する建築確認済証の写し（新築住宅のもの）
<input type="checkbox"/>	新築に係る工事請負契約書
<input type="checkbox"/>	誓約書

別記第 6 号様式 (第 3 条関係)

住宅建替計画書

申込者					
施工者 (解体工事)	会社名				
	住所				
	担当者氏名				
	担当者連絡先				
施工者 (新築工事)	会社名				
	住所				
	担当者氏名				
	担当者連絡先				
設計者 (新築工事)	氏名				
	連絡先				
	所属事務所名				
	資格				
改修工事費用 (予定) (単位: 千円)		総額 A+B	補助対象工事費:	補助対象外工事費:	
			A	B	
	新築工事	千円	千円	千円	
	解体工事	千円	千円	千円	
	合計	千円	千円	千円	
新築住宅の概要	新築住宅の位置				
	その他特筆すべき点				

(添付書類)

<input type="checkbox"/>	外観写真 2 面以上 (既存住宅のもの)
<input type="checkbox"/>	建築基準法第 6 条第 1 項に規定する建築確認済証の写し (新築住宅のもの)
<input type="checkbox"/>	新築に係る工事請負契約書の写し
<input type="checkbox"/>	誓約書
子育て世帯による加算を受ける場合	
<input type="checkbox"/>	入居者一覧報告書 (別記第 8 号様式)
<input type="checkbox"/>	子どもが中学生以下であることがわかるもの (住民票、健康保険証、母子手帳の写し)

別記第7号様式（第3条関係）

省エネ機器設置・太陽光発電・蓄電池設備工事計画書

申込者				
施工者	会社名			
	住所			
	担当者氏名			
	担当者連絡先			
省エネ機器設置工事 費用（予定）（単位： 千円）		総額 A+B	補助対象工事費： A	補助対象外工事費： B
	高断熱浴槽	千円	千円	千円
	電気ヒートポンプ	千円	千円	千円
	潜熱回収型ガス給湯機	千円	千円	千円
	電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機	千円	千円	千円
	節湯水栓	千円	千円	千円
	燃料電池システム	千円	千円	千円
	コージェネレーション設備	千円	千円	千円
	空気清浄機能・換気機能付きエアコン	千円	千円	千円
	LED照明	千円	千円	千円
	節水型トイレ	千円	千円	千円
	太陽光発電・蓄電池設置工事	千円	千円	千円
	合計	千円	千円	千円

(添付書類)

<input type="checkbox"/>		位置図・配置図・平面図・立面図等（工事内容の詳細が把握できるもの）	
<input type="checkbox"/>		工事費見積書（補助対象経費がわかるもの）	
<input type="checkbox"/>		既存住宅の外観写真及び設置個所の写真（2面以上）	
該当する省エネ機器であることがわかるもの			
<input type="checkbox"/>	1	高断熱浴槽	JIS A5532:2011 に規定する高断熱浴槽と同等であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	2	電気ヒートポンプ	JIS A9220:2018 に基づく年間給湯保温効率、又は年間給湯効率が 2.7 以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	3	潜熱回収型ガス瞬間式併用型給湯機	給湯暖房機器にあつては給湯部熱効率が 94%以上であること。給湯単能器、ふろ給湯器にあつては、モード熱効率が 81.3%以上であること。石油給湯機の貯湯式にあつては 74.6%以上であること。
<input type="checkbox"/>	4	ヒートポンプ・ガス瞬間式併用給湯機	熱源設備は電気式ヒートポンプとガス補助熱源機を併用するシステムで貯湯タンクを持ち、年間給湯効率(JGKASA705)が 102%以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	5	節湯水栓	JIS B2061:2017 に規定する「節湯形」の水栓であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	6	燃料電池システム	燃料電池発電ユニットについては、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて選択可能な機種であることがわかるもの（燃料電池発電ユニット後付けも可）
<input type="checkbox"/>	7	コージェネレーション設備	① 燃料電池ユニット 燃料電池発電ユニットについては、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて選択可能な機種であることがわかるもの（燃料電池発電ユニットの後付けも可） ② ガスエンジン給湯器 ・ガスエンジン・コージェネレーションについてはガス発電ユニットの JIS 基準(JIS B 8122)に基づく発電および排熱利用の総合効率が低位発熱量基準（LHV 基準）で 80%以上であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	8	空気清浄機能・換気機能付きエアコン	次のいずれかに該当する試験機関等で効果が確認された空気清浄機能を有するエアコン、または換気機構を有するエアコンの試験結果がわかるもの ①国、地方公共団体または独立行政法人(以下「国等」という)が運営する支援等の認可等を受けた試験機関等

			②法令又は条例に基づく試験棟を国等から受託している試験機関等
<input type="checkbox"/>	9	LED 照明	LED 照明であることがわかるもの
<input type="checkbox"/>	10	節水型トイレ	JIS A5207 に規定する「Ⅱ型大便器」と同等以上の性能を有する便器(使用水量 6.5L 以下)
<input type="checkbox"/>	11	太陽光発電	<input type="checkbox"/> 蓄電池と接続し、発電した電気が設置される住宅において消費されることがわかるもの
			<input type="checkbox"/> 太陽電池モジュールの合計出力が 10k w 未満の設備であることがわかるもの
			<input type="checkbox"/> 余剰型配線であることがわかるもの（電力会社が余剰電力を買い取る仕組みであることがわかるもの）
			<input type="checkbox"/> 電力会社の電力系統に接続できることがわかるもの(申請書等)
			<input type="checkbox"/> 未使用品であることがわかるもの
		定置用蓄電池	<input type="checkbox"/> 常時、太陽光発電と接続し、太陽光発電が発電する電力を充放電できるリチウムイオン電池を使用したものであることがわかるもの
			<input type="checkbox"/> 蓄電容量が 17.76k Wh 未満であるものがわかるもの
			<input type="checkbox"/> 電力会社の電力系統に接続できることがわかるもの
			<input type="checkbox"/> 未使用品であることがわかるもの