

資格取得の祝い金（資格取得奨励金・報奨金）申請書

広島県建設労働組合 御中

組合員本人	申請日	年 月 日	組合員コード						
	ふりがな		男 女	西暦					
	氏名			年 月 日生まれ					
	住所	〒							
		TEL ()							
職種		経験年数	年						

下記の該当する項目に✓を入れる（同時申請可）

（全建総連）資格取得報奨金の申請をします

（広島建労）資格取得奨励金申請も同時に行う（裏面【別表1】の技能士・建築士資格取得のみ対象）

※1 裏面の【別表2】対象資格一覧表から選択し、区分番号に○印と資格名を記載して下さい。

新規取得資格名	※1 区分（1、2）	資格名
取得年月日	年 月 日	

【添付書類】 取得資格の資格証明書、合格証書または合格通知書の写しを添付して下さい。

※この祝い金は組合員本人で、資格取得日から3年以内の申請が対象となります。

※資格取得報奨金（全建総連）の申請は広島県建設労働組合本部でとりまとめて全建総連へ申請します。

※給付金・報奨金は地連窓口でのお渡しになります（地連によっては申請者へ振込みもあります）ので、支払通知が届きましたら、地連窓口までお越してください。

※申請で記載の個人情報、資格取得祝い金給付（資格取得奨励金・報奨金）以外には使用いたしません。

所属地連確認	第 地連	地域連合長	地連受付日
			年 月 日

本 部 使 用 欄					受領印
書記長	会 計		担 当	組合加入日 年 月 日	
				支給処理日 /	
				支給金額 円	

【別表1】(広島建労) 資格取得奨励金 対象資格

1、2 共通 : 5,000 円

1. 技能士 広島県建設労働組合所属の組合員の建設関係職種毎に対応した技能士資格全般を対象とする。
・特級 / 1 級 / 2 級 / 単一等級
2. 建築士
・一級建築士 (構造設計一級 / 設備設計一級) ・二級建築士 ・木造建築士

【別表2】(全建総連) 資格取得報奨金 対象資格

区分1 : 10,000 円

一級建築士、設備設計一級建築士、構造設計一級建築士、単一等級技能士、一級技能士、一級施工管理技士(技術検定試験)、第一種電気工事士、電気主任技術者(第一種、第二種)、電気通信主任技術者、給水装置工事主任技術者、登録基幹技能者(全職種)

区分2 : 5,000 円

二級建築士、木造建築士、二級技能士、二級施工管理技士(技術検定試験)、第二種電気工事士、電気主任技術者(第三種)、電気通信工事担任者、職業訓練指導員免許、測量士、建築設備士、消防設備士、建築仕上改修施工管理技術者、道路標識点検診断士、発破技士、火薬類取扱保安責任者、消防設備点検資格者、海上起重作業管理技士、基礎施工士、1 級エクステリアプランナー、ジェットグラウト技士、第一種冷媒フロン類取扱技術者、運動施設施工技士、排水設備工事責任技術者、配水管工技能者、金属屋根工事技士、認定ログビルダー、プレハブ建築マイスター、日本ウレタン断熱協会品質管理責任者、1 級建築測量技能者、一級圧入施工技士、解体工事施工技士、1 級計装士、2 級計装士、外壁仕上 1 級技能者、公害防止管理者一般粉じん、窯業系サイディング施工士、蟻害・腐朽検査士、総合防犯設備士、PV マスター施工技術者、グラスウール充填断熱施工技術マイスター、地すべり防止工事士、斜面防災主任技能者、のり面施工管理技術者、のり面ノズルマン技能者

技能検定 建設関係 33 職種(造園、さく井、建築板金、冷凍空気調和機器施工、石材施工、建築大工、枠組壁建築、かわらぶき、とび、左官、築炉、ブロック建築、エーエルシーパネル施工、タイル張り、配管、厨房設備施工、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、樹脂接着剤注入施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、カーテンウォール施工、サッシ施工、自動ドア施工、シャッター施工、バルコニー施工、ガラス施工、ウエルポイント施工、塗装、路面標示施工、広告美術仕上げ)、金属加工関係で 1 職種(鉄工)、電気・精密機械器具関係で 1 職種(電気製図)、木材・木製品・紙加工品関係で 4 職種(家具製作、建具製作、畳製作、表装)、その他で 5 職種(ビル設備管理、情報配線施工、ガラス用フィルム施工 [建築フィルム作業]、ビルクリーニング、ハウスクリーニング)

職業訓練指導員免許 36 科(建築科、とび科、建設科、建築板金科、畳科、表具科、左官・タイル科、配管科、木工科、塗装科、塑性加工科、造園科、森林環境保全科、構造物鉄工科、電気科、電気工事科、建設機械運転科、ブロック建築科、石材科、屋根科、築炉科、さく井科、枠組壁建築科、プレハブ建築科、スレート科、防水科、インテリア科、床仕上げ科、熱絶縁科、サッシ・ガラス施工科、広告美術科、建築物衛生管理科、建築物設備管理科、冷凍空調機器科、土木科、住宅設備機器科)