

参考情報（建設キャリアアップシステム）

建設キャリアアップシステム

お問い合わせセンター
03-6386-3725
 受付時間：平日9時～17時
 Email: otoiawase@mail.ccus.jp

<建設キャリアアップシステムとは？>

「建設キャリアアップシステム」は、技能者の資格、社会保険加入状況、現場の就業履歴等を業界横断的に登録・蓄積する仕組みです。また、システムの活用により技能者が能力や経験に応じた処遇を受けられる環境を整備し、将来にわたって建設業の担い手確保を目指します。

<建設キャリアアップシステムの概要>



<建設キャリアアップシステムのメリット>

技能者の処遇改善

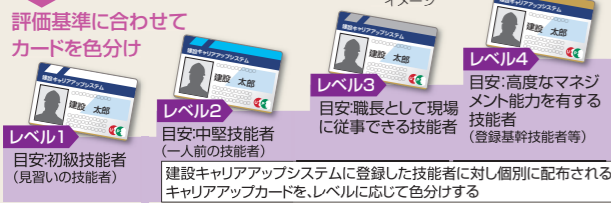
● 経験や技能に応じた処遇の実現

- ・システムに蓄積される就業履歴や保有資格を活用し、能力評価基準により**技能者をレベル分け**する（レベルに応じてキャリアアップカードを色分け）
- ・技能者の能力評価と連動した**専門工事企業の施工能力等の見える化**も進め、良い職人を育て、雇用する専門工事企業が選ばれる環境を整備

技能者の能力評価の対象

- 経験（就業日数） ○知識・技能（保有資格）
 - マネジメント能力（登録基幹技能者講習・職長経験）
- 建設キャリアアップシステムにより客観的に把握可能

これらを組み合わせる評価



現場管理の効率化

● 社会保険加入状況等の確認の効率化

- ・現場に入場する技能者ひとりひとりについて、**社会保険の加入状況等の確認が効率化**

| 事業者名 | 技能者名 | 就業日数 | 社会保険加入 |
|-------|-------|------|--------|
| ○建設 | ○男 | 11 | ○ |
| ○建設 | 建設 太郎 | 10 | ○ |
| ××工務所 | ○女子 | 20 | ○ |
| ××工務所 | ○次郎 | 20 | ○ |

● 書類作成の簡素化・合理化

- ・施工体制台帳や作業員名簿の**作成の手間やミスを削減**

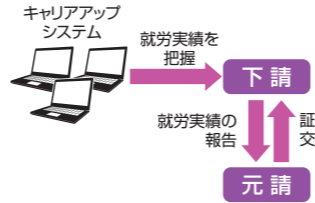
作業員名簿（イメージ）

| 氏名 | 職種 | 生年月日 | 居住所 |
|-------|---------|--------|-------|
| ○男 | 型枠工 | ○年○月○日 | ○県○市 |
| 建設 太郎 | 型枠工 | △年△月△日 | △△△△市 |
| ○子 | 鉄筋工 | ○年○月○日 | ○県○市 |
| ○次郎 | 足場 及び 土 | ■年■月■日 | ■県■市 |

※赤枠部分にシステムに蓄積された情報が反映される

● 建退共関係事務の効率化

- ・技能者に証紙を交付する際の**事務作業が軽減**（現在は手作業で必要書面を作成している）
- ※建退共において、システムに蓄積された就業履歴を用いて、証紙請求書類（共通）を作成するソフトを開発し、提供予定
- ※また、建退共において、証紙に替えて電子的に就業実績を把握する方式の導入について検討が進められている



登録基幹技能者の有資格者、各種情報はホームページに掲載しています。



（一財）建設業振興基金のWEBサイトに登録基幹技能者に関する行政等の新着情報、各職種の紹介、講習実施団体、有資格者を検索できるデータベースを掲載しています。

詳しくは…

登録基幹技能者

検索

業界で躍進する。

登録基幹技能者

建設現場を支えるエキスパート

現場の要“登録基幹技能者”に期待されること

登録基幹技能者制度

本制度は、平成8年に専門工事業団体による民間資格としてスタートしましたが、平成20年1月に建設業法施行規則が改正され、新たに「登録基幹技能者制度」として位置づけられました。同年4月以降に国土交通大臣の登録を受けた機関が実施する登録基幹技能者講習の修了者は、登録基幹技能者として認められ、経営事項審査においても評価の対象となりました。

また、登録基幹技能者の配置が「総合評価」の加点対象項目となっており、元請企業の「優良技能者認定制度」における認定要件として、登録基幹技能者が活用されています。加えて、平成30年4月1日より、建設業法第26条の主任技術者の要件の1つとして位置づけられ、また、平成31年4月から本運用を開始した建設キャリアアップシステム（以下CCUS）では、最高位の証であるゴールドカードが付与されます。建設工場の品質確保や安全管理などが社会的にも大きな関心が寄せられている中、登録基幹技能者への期待はますます高まっています。

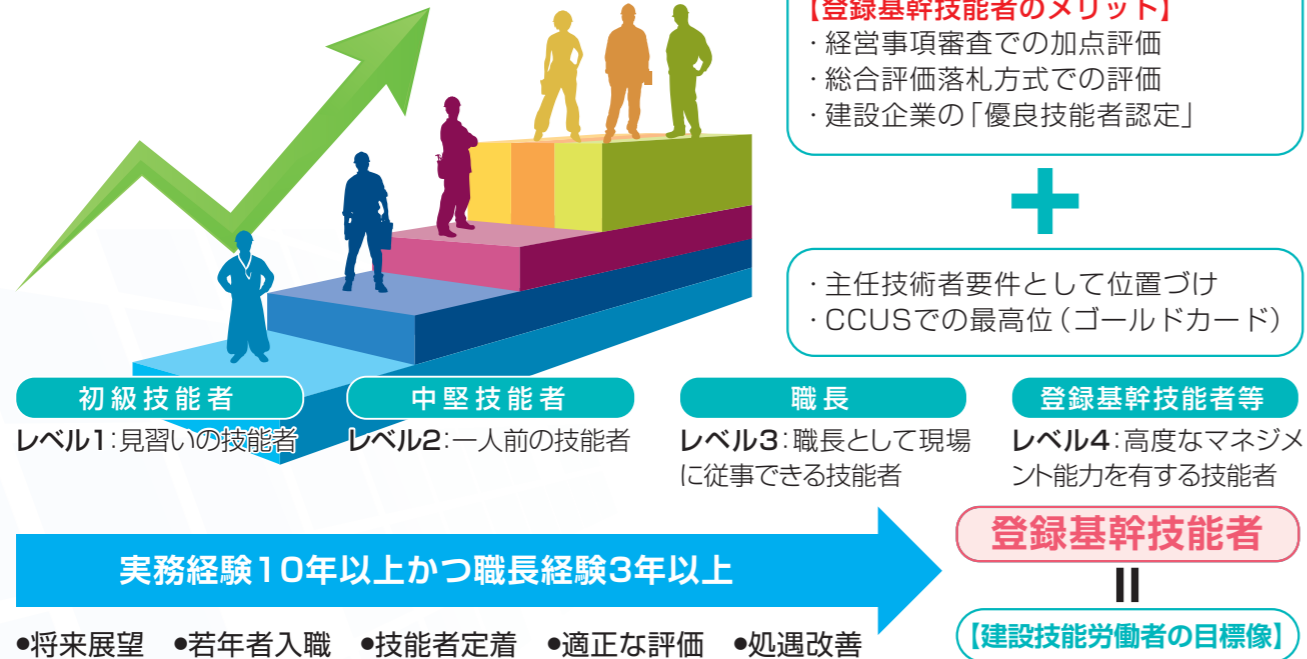
- 登録基幹技能者は、熟達した作業能力、豊富な知識、現場を効率的にまとめるマネジメント能力を備え、専門工事業団体の資格認定を受けた技能者です。
- 工場の品質・コスト・安全等への貢献とともに、技能労働者の目標像としての活躍が期待されています。
- 登録基幹技能者の活用により、登録基幹技能者の確保・育成に努める優良な専門工事業者の受注機会が拡大、さらにはそれを通じた建設業界の担い手の確保・育成に大きく寄与することが期待されています。

<制度概要>

根拠法令：建設業法施行規則第18条の3（建設現場において基幹的な役割を担う建設技能労働者の講習資格制度）
 役割：建設現場での技能労働者のトップ（総括職長）として、安全管理・品質管理等の横断的な調整・指導を実施。
 要件：①実務経験10年以上、②職長経験3年以上、③最上級の技能者資格（1級技能士等）の保有等
 種類、人数：35職種（50団体）、67,437名（人数は平成31年3月末現在）

※5年毎の更新により能力担保。

建設技能者のキャリアパスモデル



登録基幹技能者の役割

登録基幹技能者の役割は概ね次の業務を内容とし、建設現場における直接の生産活動において中核的な役割を担っています。

- ① 現場の状況に応じた施工方法等の提案、調整等
- ② 現場の作業を効率的に行うための技能者の適切な配置、作業方法、作業手順等の構成
- ③ 生産グループ内の技能者に対する施工に係る指示、指導
- ④ 前工程・後工程に配慮した他の職長との連絡・調整

現場の要、登録基幹技能者



登録基幹技能者の主任技術者要件への認定について

登録基幹技能者講習を修了した者のうち、許可を受けようとする建設業の種類に応じ、国土交通大臣が認めるもの（※）については、主任技術者の要件を満たすものとして認められました。（建設業法施行規則第7条の3の改正）
 ※建設業の種類に対応した登録基幹技能者講習に関する告示を平成30年4月1日に施行

公的資格を有する者の配置推進

| | 国家資格 | 登録資格（民間資格） | 実務経験者 |
|-------|---|----------------------------------|----------------|
| 主任技術者 | 技術検定（2級：6種目） （土木、建築、電気、管、造園、建設機械） ↓ 新たな資格の創設（「電気通信工事」） | 建設業法での登録資格（4資格） ↓ 認定・登録の推進 | 最終学歴に応じた実務経験年数 |
| | その他 国家資格 （2級建築士等） | | |

登録基幹技能者の認定

現在の主任技術者要件は、工事種類ごとに10年以上の実務経験を有すること（学歴に応じた短縮規定あり）とされているが、登録基幹技能者はこの10年以上の経験に加え、職長として3年以上の経験を有するなど、要件以上の豊富な知識・経験を有している。

〔現場において資格未取得者を主任技術者として配置する場合、工事経験を書面で確認する等の手間を要しており、登録基幹技能者の認定により、こうした手間の軽減が期待〕

登録基幹技能者有資格者数、講習実施団体、受講要件

(各受講資格の詳細は講習実施団体にお問い合わせください。有資格者は5年ごとに更新が義務付けられています。)

| 登録番号 | 登録基幹技能者講習の種類 (登録年月日) | 登録基幹技能者講習実施機関 | 平成31年 3月末 有資格者数 | 基幹的な役割を担う (実務経験を有する) 建設業の種類 | 受講要件 |
|------|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | 登録 電気工事 基幹技能者(H20.5.13) | (一社)日本電設工業協会 03-5413-2165 | 8,485 | 電気、電気通信 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、第一種電気工事士 |
| 2 | 登録 橋梁 基幹技能者(H20.7.17) | (一社)日本橋梁建設協会 03-3507-5225 | 721 | 鋼構造物、 とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③の全ての資格取得者 ①鋼橋架設等作業主任者技能講習 ②足場の組立等作業主任者技能講習 ③玉掛技能講習 |
| 3 | 登録 造園 基幹技能者(H20.7.17) | (一社)日本造園建設業協会 03-5684-0011 (一社)日本造園組合連合会 03-3293-7577 | 2,914 | 造園 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級造園技能士 |
| 4 | 登録 コンクリート圧送 基幹技能者(H20.7.18) | (一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会 03-3254-0731 | 851 | とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～②のいずれかの資格取得者 ①1級コンクリート圧送施工技能士 ②建設マスター |
| 5 | 登録 防水 基幹技能者(H20.8.19) | (一社)全国防水工事業協会 03-5298-3793 | 1,538 | 防水 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級防水施工技能士 |
| 6 | 登録 トンネル 基幹技能者(H20.9.1) | (一社)日本トンネル専門工事業協会 03-5251-4150 | 503 | 土木 ^(※) 、 とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～④のいずれかの資格取得者 ①発破士免許 ②火薬類取扱保安責任者(甲または乙) ③土木施工管理技士(1級、2級) ④建設マスター |
| 7 | 登録 建設塗装 基幹技能者(H20.9.1) | (一社)日本塗装工業会 03-3770-9901 | 2,636 | 塗装 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級建築塗装技能士 |
| 8 | 登録 左官 基幹技能者(H20.9.1) | (一社)日本左官業組合連合会 03-3269-0560 | 2,219 | 左官 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～④のいずれかの資格取得者 ①1級左官技能士 ②職業訓練指導員(左官職種) ③建設マスター ④1級建築施工管理技士・2級建築施工管理技士(仕上げ) |
| 9 | 登録 機械土工 基幹技能者(H20.9.17) | (一社)日本機械土工協会 03-3845-2727 | 7,817 | 土木 ^(※) 、 とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～⑤のいずれかの資格取得者 ①優秀施工国土交通大臣顕彰者 ②建設機械施工技士、土木施工管理技士、建築施工管理技士、管工事施工管理技士、造園施工管理技士 ③職業訓練指導員(土木施工、建設機械運転及び整備) ④建設機械整備技能士 ⑤実施機関が定める技能講習 |
| 10 | 登録 海上起重 基幹技能者(H20.9.19) | (一社)日本海上起重技術協会 03-5640-2941 | 1,246 | 土木 ^(※) 、 しゅんせつ | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①または②のいずれかの資格取得者 ①海上起重作業管理技士 ②建設マスター |
| 11 | 登録 PC 基幹技能者(H20.9.30) | (一社)プレストレスト・ コンクリート工事業協会 03-3260-2545 | 961 | 土木 ^(※) 、 とび・土工、鉄筋 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③のいずれかの資格取得者 ①コンクリート架橋架設等作業主任者講習 ②土木施工管理技士(1級、2級) ③建築施工管理技士(1級、2級) |
| 12 | 登録 鉄筋 基幹技能者(H20.9.30) | (公社)全国鉄筋工事業協会 03-5577-5959 | 3,781 | 鉄筋 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級鉄筋技能士 |
| 13 | 登録 圧接 基幹技能者(H20.9.30) | 全国圧接業協同組合連合会 03-5821-3966 | 528 | 鉄筋 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①または②のいずれかの資格取得者 ①手動ガス圧接技量資格3種又は4種、②高分子天然ガス圧接技量資格3種又は4種 |
| 14 | 登録 型枠 基幹技能者(H20.9.30) | (一社)日本型枠工事業協会 03-6435-6208 | 5,163 | 大工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③のいずれかの資格取得者 ①1級型枠施工技能士 ②土木施工管理技士(1級、2級) ③建築施工管理技士(1級、2級) |
| 15 | 登録 配管 基幹技能者(H20.10.16) | (一社)日本空調衛生工事業協会 03-3553-6431 (一社)日本配管工事業団体連合会 03-6803-2563 全国管工事業協同組合連合会 03-5981-8957 | 3,677 | 管 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級配管技能士 |
| 16 | 登録 鳶・土工 基幹技能者(H20.12.12) | (一社)日本建設躯体工事業団体連合会 03-3972-7221 (一社)日本鳶工業連合会 03-3434-8805 | 6,477 | とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験8年以上 ①～③のいずれかの資格取得者 ①1級とび技能士 ②土木施工管理技士(1級、2級) ③建築施工管理技士(1級、2級) |
| 17 | 登録 切断穿孔 基幹技能者(H20.12.12) | ダイヤモンド工事業協同組合 03-3454-6990 | 387 | とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、コンクリート等切断穿孔技能審査(厚生労働省認定) |

※ 各々の登録基幹技能者が主任技術者となること出来る業種は「基幹的な役割を担う建設業の種類」に記載しているものである。ただし、土木工事業については、主任技術者の要件として認められない。

(次ページへ)

| 登録番号 | 登録基幹技能者講習の種類 (登録年月日) | 登録基幹技能者講習実施機関 | 平成31年 3月末 有資格者数 | 基幹的な役割を担う (実務経験を有する) 建設業の種類 | 受講要件 |
|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| 18 | 登録内装仕上工事基幹技能者(H20.12.26) | (一社)全国建設室内工事業協会 03-3666-4482 日本建設インテリア事業協同組合連合会 03-3239-6551 日本室内装飾事業協同組合連合会 03-3431-2775 | 3,925 | 内装仕上 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①または②のいずれかの資格取得者 ①1級内装仕上げ施工技能士 ②建築施工管理技士(1級、2級) |
| 19 | 登録サッシ・カーテンウォール基幹技能者(H21.2.13) | (一社)日本サッシ協会 03-6721-5934 (一社)カーテンウォール・防火開口部協会 03-6459-0730 | 1,074 | 建具 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③のいずれかの資格取得者 ①1級サッシ施工技能士 ②1級カーテンウォール技能士 ③建設マスター |
| 20 | 登録エクステリア基幹技能者(H21.3.5) | (公社)日本エクステリア建設業協会 03-3865-5671 | 268 | タイル・れんが・ ブロック、 とび・土工、石 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～④のいずれかの資格取得者 ①1級ブロック建築技能士 ②土木施工管理技士(1級、2級) ③建築施工管理技士(1級、2級) ④造園施工管理技士(1級、2級) |
| 21 | 登録建築板金基幹技能者(H21.3.5) | (一社)日本建築板金協会 03-3453-7698 | 3,193 | 板金、屋根 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～⑥の全ての資格取得者 ①1級建築板金技能士 ②職長特別教育講習 ③アーク溶接作業主任者特別講習 ④玉掛技能講習 ⑤高所作業車運転技能講習 |
| 22 | 登録外壁仕上基幹技能者(H21.4.28) | 日本外壁仕上業協同組合連合会 03-3379-4338 | 293 | 塗装、左官、防水 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～②のいずれかの資格取得者 ①外壁仕上1級技能者 ②建設マスター |
| 23 | 登録ダクト基幹技能者(H21.4.28) | (一社)日本空調衛生工事業協会 03-5567-0071 (一社)全国ダクト工業団体連合会 | 1,512 | 管 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～②のいずれかの資格取得者 ①1級建築板金技能士(ダクト板金) ②管工事施工管理技士(1級、2級) |
| 24 | 登録保温保冷基幹技能者(H21.11.27) | (一社)日本保温保冷工業協会 03-3865-0785 | 1,032 | 熱絶縁 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級熱絶縁施工技能士 |
| 25 | 登録グラウト基幹技能者(H21.11.27) | (一社)日本グラウト協会 03-3816-2681 | 774 | とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～④のいずれかの資格取得者 ①1級土木施工管理技士 ②2級土木施工管理技士(薬液注入) ③2級土木施工管理技士(土木) ④ジェットグラウト技士 |
| 26 | 登録冷凍空調基幹技能者(H22.3.25) | (一社)日本冷凍空調設備工業連合会 03-3435-9411 | 1,078 | 管 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級冷凍空調和機器施工技能士(冷凍空調和機器施工作業) |
| 27 | 登録運動施設基幹技能者(H22.3.25) | (一社)日本運動施設建設業協会 03-6683-8865 | 202 | 土木 ^(※) 、 とび・土工、ほ装、 造園 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、運動施設施工技士 |
| 28 | 登録基礎工基幹技能者(H23.12.16) | (一社)全国基礎工事業団体連合会 03-3612-6611 (一社)日本基礎建設協会 03-3551-7018 | 1,363 | とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～④のいずれかの資格取得者 ①土木施工管理技士(1級、2級) ②建築施工管理技士(1級、2級) ③建設機械施工技士(1級、2級) ④基礎施工士 |
| 29 | 登録タイル張り基幹技能者(H24.7.26) | (一社)日本タイル煉瓦工事工業会 03-3260-9023 | 215 | タイル・れんが・ ブロック | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、1級タイル張り技能士 |
| 30 | 登録標識・路面標示基幹技能者(H24.10.29) | (一社)全国道路標識・標示業協会 03-3262-0836 | 1,559 | とび・土工、塗装 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 【道路標識】①～③のいずれかの資格取得者 【路面標示】②または④のいずれかの資格取得者 ①1級土木施工管理技士または2級土木施工管理技士 ②建設マスター ③次に示す条件を全て満たしていること[イ.玉掛け技能講習 ロ.小型移動式クレーン運転技能講習 ハ.高所作業車運転技能講習] ④路面標示施工技能士 |
| 31 | 登録消火設備基幹技能者(H25.7.3) | 消防施設工事協会 03-3288-0352 | 333 | 消防施設 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③のうちいずれか一つ以上の資格を有する者 ①消防設備士(国家資格)のうち、以下のいずれか一つ以上の資格・甲種第1類・乙種第1類・甲種第2類・乙種第2類・甲種第3類・乙種第3類 ②消防設備点検資格者(第1種) ③[優秀施工者国土交通大臣顕彰](建設マスター) |
| 32 | 登録建築大工基幹技能者(H26.1.27) | (一社)全国中小建築工事業団体連合会 03-5643-1065 (一社)JBN・全国工務店協会 03-5540-6678 全国建設労働組合総連合 03-3200-6221 (一社)全国住宅産業地域活性化協議会 03-3537-0287 (一社)日本ツーバイフォー建築協会 03-5157-0831 (一社)日本木造住宅産業協会 03-5114-3010 (一社)日本ログハウス協会 03-3588-8808 (一社)プレハブ建築協会 03-5280-3121 | 349 | 大工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③のいずれかの資格取得者 ①1級建築大工技能士 ②1級建築施工管理技士 ③2級建築施工管理技士 |
| 33 | 登録硝子工事基幹技能者(H27.1.22) | 全国板硝子工事協同組合連合会 03-6413-6222 全国板硝子商工協同組合連合会 03-5649-8577 | 363 | ガラス | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～③のいずれかの資格取得者 ①1級建築施工管理技士または2級建築施工管理技士(仕上げ) ②優秀施工者国土交通大臣表彰者(建設マスター) ③1級ガラス施工技能士【職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)に基づく】 |
| 34 | 登録ALC基幹技能者(R1.5.27) | (一社)ALC協会 03-5256-0432 | - | タイル・れんが・ ブロック | 実務経験10年以上、職長経験3年以上、イーエルシーパネル施工技能士 |
| 35 | 登録土工基幹技能者(R1.8.5) | (一社)日本機械土工協会 03-3845-2727 | - | 土木 ^(※) 、 とび・土工 | 実務経験10年以上、職長経験3年以上 ①～⑥のいずれかの資格取得者 ①優秀施工者国土交通大臣顕彰者 ②青年優秀施工者土地・建設産業局長顕彰者 ③建設機械施工技士 ④職業訓練指導員 ⑤発破技士もしくは火薬類取扱保安責任者 ⑥実施機関が定める技能講習 |
| 35職種50団体 合計 | | | 67,437 | ※ 各々の登録基幹技能者が主任技術者となること出来る業種は「基幹的な役割を担う建設業の種類」に記載しているものである。ただし、土木工事業については、主任技術者の要件として認められない。 | |

国・都道府県の公共工事における評価・活用状況

発注者における公共工事での評価・活用状況

登録基幹技能者の公共工事の総合評価における評価・活用について、国土交通省では、平成17年度に北海道開発局が最初に導入し、現在ではすべての地方整備局等が導入しています。

また、都道府県・政令指定都市では、平成19年度に長崎県が最初に導入し、平成30年度では21道府県と5政令市が導入しています。さらに、西日本高速道路、都市再生機構が導入しており、総合評価における本制度の評価・活用は着実に進んでいます。

発注者の声



建設現場の品質確保、安全性向上などのためには、現場で直接従事する技能労働者、職長の役割が重要であるため、登録基幹技能者制度は、有効な資格の一つである。



登録基幹技能者は、熟達した作業能力と豊富な知識を持つとともに、現場をまとめ、効率的に作業を進めるためのマネジメント能力に優れた技能者であるため、工事事務物の更なる品質向上等が期待できる。



登録基幹技能者を配置することで工事の品質の向上に大いに貢献することが、市民等に広く認知されるのであれば、総合評価方式で技能者を評価することは技能者のスキルアップにつながる。



技能労働者の位置づけを総合評価方式の評価対象とすることにより、登録基幹技能者を積極的に育成している企業が元請企業から活用される機会が増え、優良な専門工事業者の確保、優良な技能者の処遇改善につながり、ひいては若年者の入職促進、技能の伝承につながる。



公共工事の品質確保やインフラの維持管理のため、中長期的な担い手が求められる中、登録基幹技能者制度は技能労働者のレベルアップにつながる。また、登録基幹技能者となった技能労働者が若手の目標となり、担い手の育成にも寄与する。



県内の登録基幹技能者数が少ないが、技能者の増加促進及び改正品確法の主旨を踏まえ、より一層の技能者の活用促進と処遇改善を図ることが重要であることから、登録基幹技能者制度を活用している。

活用事例

| 工事名 | 工種 | 評価内容 |
|----------------------|-----------|---|
| 〇〇住宅（建て替え）新築工事 | 建築一式工事 | 登録型枠基幹技能者、登録鉄筋基幹技能者又は登録内装仕上工事基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において0.3点加点（最大3職種×0.3点=最大0.9点） |
| 〇〇道路改良工事 | 土木一式工事 | 登録機械土工基幹技能者又は登録築・土工基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において0.1点加点 |
| 〇〇高校特別教室棟機械設備工事 | 管工事 | 登録配管基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において0.5点加点 |
| 〇〇トンネル修繕工事（照明設備更新）工事 | 電気工事 | 登録電気工事基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇外壁改修工事 | 建築一式工事 | 登録建設塗装基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇団地耐震補強・改修工事 | 建築一式工事 | 登録コンクリート圧送基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇都市計画街路工事 | 橋梁上部工事 | 登録橋梁基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇庁舎設備改修工事 | 暖冷房衛生設備工事 | 登録冷凍空調基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 橋梁新設（上部工）工事 | 土木一式工事 | 登録PC基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 底質土砂浚渫工事 | しゅんせつ工事 | 登録海上起重基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇高等学校実習棟新築工事 | 建築一式工事 | 登録建築板金基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において2点加点 |
| 〇〇公園拡張整備工事 | 造園工事 | 登録造園基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇支局機械設備工事 | 暖冷房衛生設備工事 | 登録配管基幹技能者又は登録ダクト基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇庁舎改修建築工事 | 建築一式工事 | 登録防水基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において1点加点 |
| 〇〇道路舗装修繕工事 | アスファルト工事 | 登録標識・路面標示基幹技能者を配置した場合、総合評価方式において2点加点 |

国土交通省、都道府県、政令指定都市の総合評価における活用実績等

| 発注機関 | 工事件数 | | | | | 評価方法等 | | |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------|---|
| | H26年度 | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | 評価項目 | 配点 | |
| 国土交通省 | 北海道開発局 | 5 | 11 | 39 | 257 | 273 | 施工能力評価型：企業 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 東北地方整備局 | 1,060 | 920 | 1,193 | 1,011 | 1,120 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 関東地方整備局 | 123 | 185 | 287 | 560 | 447 | 企業の技術力（自由設定項目） | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 北陸地方整備局 | 3 | 2 | 12 | 170 | 184 | 企業の施工能力等（登録基幹技能者の配置） | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 中部地方整備局 | 12 | 736 | 1,071 | 917 | 960 | 企業の能力（担当技術者の資格） | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 近畿地方整備局 | 460 | 262 | 299 | 414 | 338 | 企業の施工能力（現場従事技能者の配置） | 登録基幹技能者の配置1～2点（総合評価のタイプにより、1工事につき最大2～3点まで） |
| | 中国地方整備局 | 407 | 676 | 685 | 732 | 541 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者を2名以上配置：1点 登録基幹技能者を1名配置：0.5点 （1工事につき最大1点まで） |
| | 四国地方整備局 | 350 | 334 | 426 | 381 | 351 | その他の企業評価 | 登録基幹技能者の配置約1点 |
| | 九州地方整備局 | 727 | 993 | 1,210 | 783 | 1,000 | 企業の能力等 | 登録基幹技能者を3名配置：2点 登録基幹技能者を2名配置：1.5点 登録基幹技能者を1名配置：1点 （1工事につき最大2点まで） |
| | 沖縄総合事務局 | 126 | 121 | 153 | 126 | 98 | 企業の能力等 | 登録基幹技能者の配置0.5～0.8点 |
| 合計 | 3,273 | 4,240 | 5,375 | 5,351 | 5,312 | | | |
| 都道府県 | 北海道 | 138 | 159 | 211 | 227 | 285 | 担い手の育成・確保 | 登録基幹技能者の配置0.5点 |
| | 秋田県 | — | — | 7 | 166 | 149 | 登録基幹技能者の配置 | 登録基幹技能者の配置2点 |
| | 茨城県 | — | 317 | 303 | 500 | 658 | 地域貢献度 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 埼玉県 | — | — | — | — | 64 | 企業の技術能力 | 登録基幹技能者の配置0.5点 |
| | 神奈川県 | 6 | 1 | 4 | 6 | 8 | 企業の社会性・信頼性 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 新潟県 | 4 | 7 | 6 | 6 | 10 | 企業の技術力 | 登録基幹技能者の配置0.5点 |
| | 富山県 | 2 | 9 | 15 | 10 | 12 | 登録基幹技能者の配置 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 長野県 | 8 | 15 | 16 | 45 | 32 | 配置技術者 | 登録基幹技能者の配置0.5点 |
| | 静岡県 | 7 | 49 | 61 | 38 | 38 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 三重県 | — | 0 | 2 | 2 | 1 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置5点（最大15点） |
| | 滋賀県 | 74 | 58 | 83 | 33 | 67 | 技術者等の能力 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 京都府 | 29 | 10 | 12 | 5 | 3 | 登録基幹技能者の活用 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 大阪府 | 32 | 20 | 12 | 21 | 非公表 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置0.3点（最大0.9点） |
| | 島根県 | 3 | 15 | 12 | 9 | 11 | 地域貢献等 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 広島県 | — | — | — | — | 2 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 徳島県 | — | — | 22 | 17 | 20 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置2点 |
| | 高知県 | — | — | — | — | 1 | 地域性・社会性 | 登録基幹技能者の配置5点 |
| | 長崎県 | 116 | 90 | 103 | 122 | 165 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置0.1点（最大0.6点） |
| | 熊本県 | 4 | 10 | 11 | 23 | 16 | 企業の施工能力 | 登録基幹技能者の配置1点（型式により0.5点） |
| | 大分県 | 178 | 157 | 232 | 242 | 252 | 配置予定技術者の能力 | 登録基幹技能者の配置0.2点 |
| 沖縄県 | — | — | 40 | 81 | 129 | 企業の能力等 | 登録基幹技能者の配置1点 | |
| 合計 | 601 | 917 | 1,152 | 1,553 | 1,923 | | | |
| 政令指定都市 | 札幌市 | — | 5 | 5 | 43 | 49 | 企業の評価 | 登録基幹技能者の雇用0.5点 |
| | 仙台市 | — | 138 | 136 | 131 | 166 | 企業の技術的能力の評価 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 相模原市 | — | — | — | 38 | 43 | 企業の社会性・信頼性 | 登録基幹技能者の配置0.5点 |
| | 静岡市 | 50 | 54 | 56 | 85 | 62 | 企業の社会性・信頼性 | 登録基幹技能者の配置1点 |
| | 熊本市 | — | — | — | 118 | 110 | 企業の評価 | 登録基幹技能者の雇用0.5点 |
| | 合計 | 50 | 197 | 197 | 415 | 430 | | |

※登録基幹技能者又は技能士で評価している発注者含む。

元請企業における評価・活用状況

(一社)日本建設業連合会では、平成26年4月に発表した「建設技能労働者の人材確保・育成に関する提言」こととしています。これを受け各企業では「優良技能者認定制度」を導入して、認定にあたって「登録基幹技能者」ることにより、年収が数十万円増加することが見込まれます。

の一つとして、「建設技能労働者の賃金改善」を掲げており、その中で「優良技能者認定制度」の普及を推進することとしている元請企業が増えてきています。登録基幹技能者として、優良技能者認定制度の認定を受け

| 会社名 | 制度の名称 | 主な認定基準 | 支給額 | 開始時期等 |
|----------|----------------------------|---|---|---|
| 安藤・間 | 上級職長制度 | 主要な協力会社の優秀な職長で、職長経験が5年以上の 登録基幹技能者 と同等の技能を持つ者 | 日額2,000円 | 全社展開 平成27年5月～ |
| 大林組 | 大林組認定基幹職長(通称:スーパー職長) | レギュラークラス:職長、かつ 登録基幹技能者 のうち、優秀で自社現場に職長として7年以上(東京・大阪・名古屋以外のマイスタークラス:職長、かつ 登録基幹技能者 のうち、優秀で自社現場に職長として16年以上従事している者 | レギュラークラス:日額2,500円 マイスタークラス:日額4,000円 | 全社展開 平成23年4月～ |
| 奥村組 | 奥村組優良職長(マイスター)制度 | 現場経験7年以上、自社に1年以上従事、協会の正会員又はその再下請業者の職長、 登録基幹技能者 又は同等以上の資格、未滿、職長として担当した現場において、過去1年以上、休業4日以上の労働災害を発生させていない | 日額2,000円 | 全社展開 平成25年4月～ |
| 鹿島建設 | 優良登録職長手当「鹿島マイスター」制度 | 主要な協力会社を中心に、当社の現場で働く技術者と施工のキーマンである職長の中で、 登録基幹技能者 等の保有資格を | マイスター:日額2,000円 スーパーマイスター:日額4,000円 | 全社展開 平成27年4月～ |
| 共立建設 | 共立マイスター(優良技能者手当)制度 | 職長教育修了者で、かつ 登録基幹技能者 、1・2級技能士、1・2級施工管理技士のいずれかの資格を保有し、当社に就業所属する職長。所属会社の推薦及び就業実績の作業所長と上長(工事部長)のA評価が必須。 | 月5日以上で定額1万円、月10日以上で定額1.5万円、月15日以上で定額2万円 | 首都圏で展開 平成28年4月～ |
| 熊谷組 | 熊谷マイスター制度 | 登録基幹技能者 又は建設マスターかつ自社職長選定基準の1級職長で協会の正会員又はその再下請業者の職長。また、過り優秀な者 | 日額1,000円 | 全社展開 平成25年4月～ |
| 鴻池組 | 職長マスター認定制度 | ①コスト低減に向けた活動を積極的に実践できる、②工程管理に優れ、強力なリーダーシップを現場で発揮できる、③品質に発生防止対策が打てる、④ 登録基幹技能者 講習修了者以上の内、①を含んだ3つ以上の要件を満たすと認められる職長を、現場所長、協会の推薦の中から、認定委員会により | 「優良会社」所属の職長マスター:日額2,000円 | 全社展開 平成24年4月～ |
| 五洋建設 | 五洋建設優良職長制度 | 登録基幹技能者 等の保有資格、各種表彰実績、事故・トラブルの有無などにより優秀な者 | 日額2,000円 プラス年間就労日数が100日を超えたものには、日額1,000円の上乗せ金額を期末に一括して支給 | 全社展開 平成27年10月～ |
| 清水建設 | 優良技能者手当支給制度 | 職長会活動等、作業所運営全般への寄与・貢献が大きい等の理由で、創立記念日に優秀職長として社長表彰された職長、ついて、「優良技能者」と認定する | 日額2,000円 登録基幹技能者 、建設マスター登録者、現代の名工表彰者、技能五輪入賞者、技能グランプリ受賞者のいずれかに該当する場合:日額2,500円 支店毎の支給額については各支店の支給基準に基づく | 全国展開 平成28年10月～(支給制度改定) |
| 大成建設 | 大成優良技能者認定制度 | 《建築》一級職長制度:職長経験3年以上、所属企業勤務3年以上、自社現場の勤務が年平均50%以上、特定の業務能力等 特級職長制度:一級職長経験2年以上、 登録基幹技能者 、当社能力評価基準を満たす者 《土木》土木優良技能者報奨制度:所属企業勤務5年以上、 登録基幹技能者 もしくは建設工事に係る資格の修了者、職長教育 | 《建築》一級職長:日額1,000円 特級職長:日額3,000円 《土木》日額2,000円 | 全社展開 《建築》一級職長制度:平成26年6月～ 特級職長制度:平成27年11月～ 《土木》平成25年1月～ |
| 大日本土木 | 優良技能者認定制度 | 当社作業所で前1年間に4カ月間以上の勤務経験を持った65歳未満の者で、 登録基幹技能者 、1・2級技能士、1・2級施 | 日額2,000円 | 全社展開 平成28年4月～ |
| 竹中工務店 | 竹中マイスター制度【竹中優良職長】【竹中優良技術者】 | ①竹中優良職長 ・シニアマイスター:マイスターとして3年間、顕著な貢献をした者。 ・マイスター:職長で、 登録基幹技能者 、1級技能士、竹中職長登録、直近1年の稼働120日以上(一部により優秀な者。 ②竹中優良技術者 ・シニアマイスターCE:マイスターCEとして3年間、顕著な貢献をした者。 ・マイスターCE:主任技術者となり得る国家資格(同等の能力)を有し、協力会社・所長推薦により優 | 地域を除く)、評価点が平均点以上、協力会社・所長推薦 秀な工事技術者。 | ①竹中優良職長 シニアマイスター:最高日額4,000円 マイスター:最高日額2,500円 ②竹中優良技術者 シニアマイスターCE:最高額80,000円(商品券) マイスターCE:最高額50,000円(商品券) |
| 戸田建設 | 優良技能者制度 | ・職長会会員、且つ 登録基幹技能者 (優良技能者=TODA Meister) ・職長会会員、且つ 登録基幹技能者 の対象外職種で優秀と認定されたもの(準優良技能者B) ・職長会会員、且つ 登録基幹技能者 の資格取得が可能な職種で未取得ではあるが、支店職長会並びに支店作業所における | 優良技能者:日額3,000円 準優良技能者B:日額2,000円 準優良技能者C:日額1,000円 | 全社展開 平成22年6月～ |
| 飛鳥建設 | とびしまマイスター制度 | 職長教育修了者で、 登録基幹技能者 、1級・2級技能士、1級・2級土木・建築・造園施工管理技士、1級・2級建設機械施工総合的に優秀な者 | 日額1,000円 | 全国展開 平成27年1月～ |
| ナカノフード建設 | 優良職長制度 | 登録基幹技能者 、職長・安全衛生責任者教育講習修了、上級職長教育講習修了、過去5年以内に自社安全表彰等の受賞等に | 日額500円 | 全社展開 平成25年4月～ |
| 西松建設 | 上級職長制度及び西松マイスター制度(優良技能者制度) | 登録基幹技能者 で、優良技能者表彰又は自社安全表彰の受賞、原則65歳未満の優秀な者を上級職長、上級職長のうち、 | 上級職長:日額2,000円(年額48万円) 西松マイスター:日額3,000円(年額72万円) 上級職長育成支援金1名5万円または (旧)登録基幹技能者資格取得支援金1名1万円 | 全社展開 平成23年10月～ |
| 日本国土開発 | 国土優良職長認定制度 | 現場経験10年以上、所属会社勤務7年以上かつ65歳未滿。弊社の現場で職長として2年以上、又は6現場以上担当し、そ弊社安全衛生功績者賞の受賞者。業務の効率化、生産性の向上、後進の育成、指導に熱心。職長教育、職長能力向上教育同等の技能、経験を有する者 | ・従事日数9日まで(日数による):日額1,000円 ・従事日数10日以上(一律):日額1万円 | 全社展開 平成26年6月～ |
| 橋本店 | 橋本マイスター制度 | (1) 登録基幹技能者 の資格を有し、特に優秀であると認められた者 (2)職長経験3年以上、かつ当社現場での職長経験1年以上の者 (3)各種表彰実績があり現場でのトラブル・事故の有無などにより優秀な者 | 日額2,000円 | 全社展開 2017年6月～ |
| ピーエス三菱 | PC工事基幹技能者報奨制度 優良技能者報奨制度 | PC工事基幹技能者:協力会社の現場代理人で、 登録PC基幹技能者資格 を保有し、無事故かつ品質優良な工事に従事し 優良技能者:協会の会員の現場代理人で、過去3年以内に会社表彰の受賞経験があり、無事故かつ品質優良な工事に従事し | PC工事基幹技能者:月額3万円 優良技能者:月額1万円 | 全社展開 平成22年9月～ (優良技能者は平成27年10月～) |
| 三井住友建設 | コンストラクション・マイスター制度 | 統率能力に秀でた者、現職種経験10年以上、自社現場経験3年以上、職長経験1年以上、 登録基幹技能者 他の資格保有者、同等の能力を有していると思われる者 | 日額2,000円 ※平成28年度より運用 | 全社展開 平成24年3月～ |
| 村本建設 | 村本マイスター | 技術・技能が優秀で、工事施工の合理化、後進の指導育成、安全・衛生の向上等に貢献し、他の建設現場従事者の模範と再下請け業者の場合1次協力会社との契約関係が過去複数あり、今後も継続することが予想される事。 登録基幹技能者 で | 日額2,000円 1級技能士、 登録基幹技能者 、1級施工管理技士の資格保有者の場合、さらに日額500円を加算する 認定時に奨励金30,000円、マイスター集会に参加の場合特別手当10,000円を支給する | 全社展開 平成27年6月～ |
| 矢作建設工業 | YAHAGIマイスター制度 | ①当社の協力会社で組織する作友会の職長もしくはその二次協力会社の職長であること。 ②当社の優秀職長表彰で受賞履歴があること。 ③ 登録基幹技能者 の有資格者もしくは同等の技術力・経験を有すること。 | 日額1,000円 | 建築のみ展開 平成27年4月～ |

* (一社)日本建設業連合会「日建連会員企業における優良技能者認定制度(手当等あり)について」(平成30年6月25日現在)を参考に作成。