

## 必要書類 計画時その① 実施計画書

制度導入様式第8号(H29.4改正)

### 社内検定実施計画書

（計画書番号 1 ）

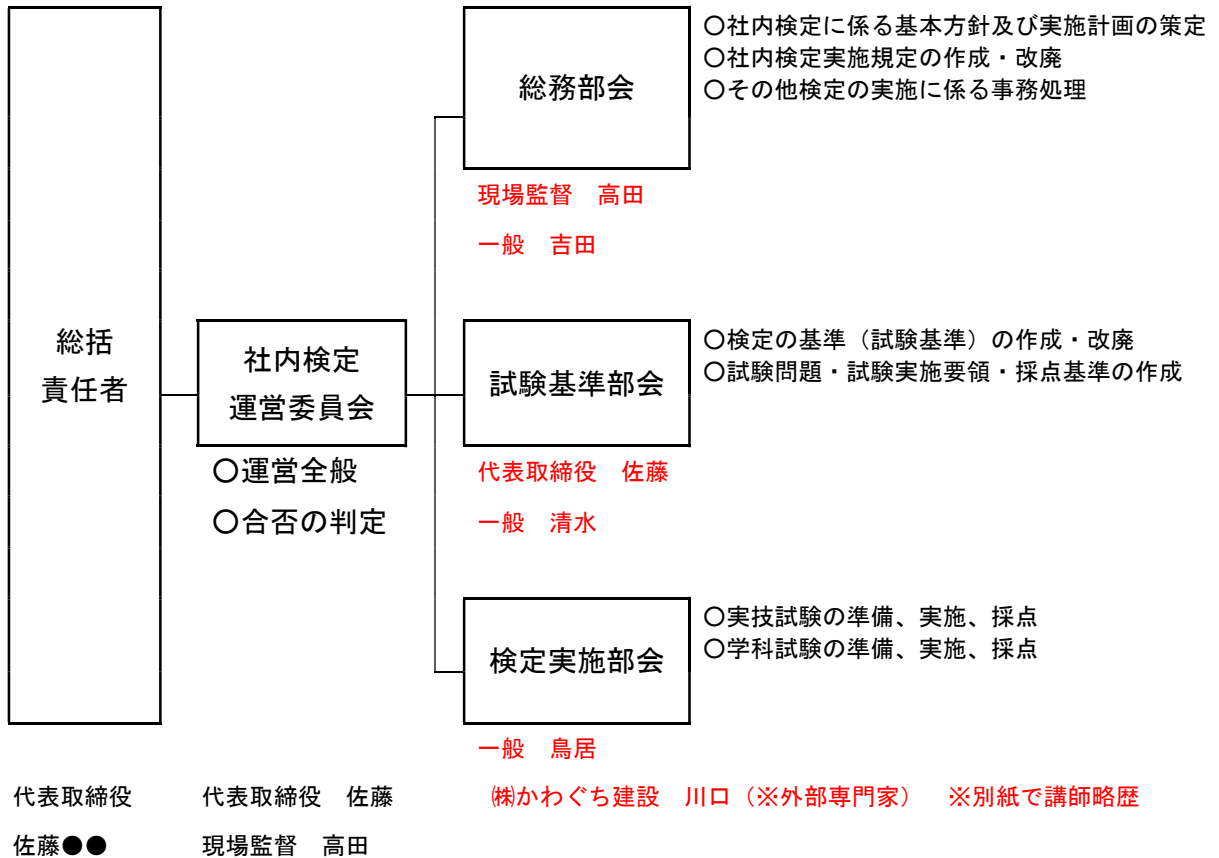
1 職種	とび職人			
2 社内検定の名称	(株)ABC工業 とび工検定 1級、2級			
3 社内検定の趣旨・目的	高度の技能を要求されるとび業務について、関係労働者に自己啓発の目標を与えるとともに技能の向上を図る。			
4 実技試験の検定員氏名	●●●	印	■ ■ ■ ■	印
5 試行試験実施時期	実技試験 1 級	29/10/1	実技試験 2 級	29/10/1
		29/10/6		29/10/6
	学科試験 1 級	29/10/1	学科試験 2 級	29/10/1
		29/10/6		29/10/6
6 受検候補者数	初年度は2級4名、1級5名を予定			
7 備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1級対象者は2級を受ける必要はない。</li> <li>・ 一度合格した試験は二回目を受ける必要はない。</li> <li>・ 不合格だった試験については、翌年に同試験を受験する。</li> </ul>			

**【記入上の注意】**

- 1 4欄は、3名以上の検定員がいる場合でも、2名までの記載で問題ありません。

## 必要書類 計画時その② 検定委員会 組織図

（人材開発支援助成金 社内検定制度）委員会 組織図



### ★委員会の構成に関するルール

- ・部会は3つ必須
- ・各部会2名以上
- ・部会は兼任できない
- ・外部専門家（不動産営業に関するテストなら不動産営業経験5年以上、もしくは宅建資格者とか）も1名以上必須（外部専門家が多数の場合はOK）
- ・外部専門家は、氏名、生年月日、職歴、資格証明書など、カンタンな略歴書を提出する必要があります。
- ・総括責任者は代表者、運営委員会は代表者+いずれかの部会から1名でOK。

## 必要書類 計画時その③ 外部専門家 略歴書

### 外部専門家 略歴

氏名 川口達夫  
昭和30年1月1日生（62歳）  
会社名：株式会社かわぐち建設  
役職：代表取締役  
事業所住所：\*\*\*市\*\*\*1265-3  
事業所電話：\*\*\*-\*\*\*\*-\*\*\*\*

#### < 職歴 >

昭和52年～平成10年 (株)\*\*\*土木 現場担当（とび、施工管理）  
平成10年 (株)かわぐち建設を設立。とび職人、施工管理をしながら、会社経営。  
とび職人としての実務経験は約30年。

#### < 保有資格 >

- ・とび1級
- ・施工管理1級

社内検定は計画時に出す書類はこの3つですが、あとは人材開発支援助成金、共通の添付資料として、

- ・会社謄本（個人事業主なら、設立届やホームページなど）
- ・労働者全員の労働条件通知書（なければ作成の必要あり）

が必要です。

ここから先は、すべて「計画認定後～支給申請まで」  
に作る書類です。

## 株式会社ABC工業 検定委員会 議事録

平成29年10月1日付けで認定された下記の社内検定計画書について、実施主体として進めていく事に同意する。

1 職種	とび職人			
2 社内検定の名称	(株)ABC工業 とび工検定 1級、2級			
3 社内検定の趣旨・目的	高度の技能を要求されるとび業務について、関係労働者に自己啓発の目標を与えるとともに技能の向上を図る。			
4 試行試験実施時期	実技試験1級	29/10/1	実技試験2級	29/10/1
		29/10/6		29/10/6
	学科試験1級	29/10/1	学科試験2級	29/10/1
		29/10/6		29/10/6
5 備考				

平成29年10月2日

(株)ABC工業

代表取締役 佐藤●● 印

取締役 \*\*\*\*\* 印

**基本方針**：高度な技術とサービスを求められるとび工業務について、関係労働者に自己啓発の目標を与えるとともに技能の向上を図る。

**実施計画**：試行試験の実施は平成 29 年 8 月 1 日と 8 月 6 日を予定する。社内検定は、当社とびエスタッフを対象に、1 級、2 級ともに平成 28 年 9 月から 12 月の間に順次実施する。

**実施規定**：社内検定委員会として、総括責任者、社内検定運営委員会、総務部会、試験基準部会、検定実施部会を置く。

役割として、社内検定運営委員会は運営全般、合否の判定を、総務部会は社内検定に係る基本方針及び実施計画の策定、社内検定実施規定の作成・改廃、その他検定の実施に係る事務処理を、試験基準部会は検定の基準（試験基準）の作成・改廃、試験問題・試験実施要領・採点基準の作成を、検定実施部会は実技試験、筆記試験の準備、実施、採点を行う。

### **施行試験（1回目） 実施要領**

検定名：株式会社ABC工業 とび工検定（1級、2級）

試行試験日：平成29年11月15日

試験場所：筆記：自社事務所内

実技：現場

### **施行試験（2回目） 実施要領**

検定名：株式会社ABC工業 とび工検定（1級、2級）

試行試験日：平成29年12月5日

試験場所：筆記：自社事務所内

実技：現場

### 試行試験実施証明書 および 分析結果

検定名： 株式会社ABC工業 とび工検定 1級、2級

試行者： 社内検定運営委員

		実施予定時期	実施日	試行した感想・分析
学科 2級	1回目	29/10/1	29/11/15	問題数が多く時間が足りない。
	2回目	29/10/6	29/12/5	1回目の反省を踏まえて改良されている。
実技 2級	1回目	29/10/1	29/11/15	普段の業務でも活用していることなのでさほど難しくはない。
	2回目	29/10/6	29/12/5	制限タイムや出来栄えを求められ緊張感があるので良い。
学科 1級	1回目	29/10/1	29/11/15	*****
	2回目	29/10/6	29/12/5	*****
実技 1級	1回目	29/10/1	29/11/15	*****
	2回目	29/10/6	29/12/5	*****

平成 29 年 12 月 5 日

株式会社ABC工業

代表取締役

佐藤●●

印

**試験基準**

## ● 1 級、2 級 とび工社内検定試験の試験科目及びその範囲と内容

(1) 社内検定試験の合格に必要な技能及びこれに関する知識の程度：表 1 の中欄のとおり

(2) 試験科目及びその範囲、内容：表 1 の右欄のとおり

&lt; 表 1 &gt;

級	合格に必要な技能及びこれに関する知識の程度	試験科目及びその範囲、内容
1 級	職種における上級の技能者が通常有すべき技能及びこれに関する知識の程度（入社後 3 年以上もしくは同等のスキル、知識を有するとび工）	<u>学科試験</u> ・ 足場組立の特徴、注意点等、一般的な知識を有する事 ・ 玉掛け作業の特徴、注意点等、一般的な知識を有する事 ・ 工事責任者に求められるもの、作業現場全般の特徴、注意点等、一般的な知識を有する事
		<u>実技試験</u> ・ 単管片屋根小屋を制限時間内に 1 人で組み立てられる知識とスキル
2 級	入社後 1 年以上 3 年未満もしくは同等のスキル、知識を有するとび工	<u>学科試験</u> ・ 作業に対する基本的な考え方を理解している事 ・ 工具の特徴、使い方など、基本的な知識を有する事
		<u>実技試験</u> ・ 単管棚足場を制限時間内に 1 人で組み立てられる知識とスキル



## 社内検定 試験要領（2級）

対象者職種：とび工

検定名：株式会社ABC工業 とび工検定（2級）

社内検定の趣旨：高度な技術とサービスを求められるとび工業務について、関係労働者に自己啓発の目標を与えるとともに技能の向上を図る。

試験時間：平成29年12月10日から30年2月の間に、学科試験60分、実技試験60分を行う。学科試験と実技試験が同日に行うかは未定（労働者ごとの状況による）。

試験場所：筆記：自社事務所内

実技：現場

受験資格：入社後1年以上3年未満もしくは同等のスキル、知識を有するとび工  
（学歴・年齢・性別による制限なし）

受験料：無料

持ち物：筆記用具（HBまたはBの黒鉛筆・シャープペンシル、消しゴムのみ）

## 社内検定 試験要領（1級）

対象者職種：とび工

検定名：株式会社ABC工業 とび工検定（1級）

社内検定の趣旨：高度な技術とサービスを求められるとび工業務について、関係労働者に自己啓発の目標を与えるとともに技能の向上を図る。

試験時間：平成29年12月10日から30年2月の間に、学科試験60分、実技試験60分を行う。学科試験と実技試験が同日に行うかは未定（労働者ごとの状況による）。

試験場所：筆記：自社事務所内

実技：現場

受験資格：入社後3年以上もしくは同等のスキル、知識を有するとび工  
（学歴・年齢・性別による制限なし）

受験料：無料

持ち物：筆記用具（HBまたはBの黒鉛筆・シャープペンシル、消しゴムのみ）

## 社内検定 採点（合格）基準

### 試行試験の採点基準：

特になし（試行試験の結果により、社内検定の採点基準を決めるため、試行試験の段階で合格点を定める意味を感じないため）

社内検定の採点基準： 1級は筆記、実技ともに 80 点（100 点満点中）、  
2級は筆記、実技ともに 70 点（100 点満点中）

## ABC工業 社内検定 筆記1級

問①～④は各5点、その他各10点 合計100点

受験者氏名 \_\_\_\_\_

下記の問いに答えなさい。

- ① 工事責任者に求められるものは何か？  
（「工事全体」「作業者」という言葉を使うこと）
- ② 「枠組み足場」の高さは、原則として何メートルまでとされているか？
- ③ 昇降用ハシゴを立て掛けた時、最上段の作業床から突き出る長さはどれくらいが最適か？
- ④ 安全帯を使用しなければならないのは、高さが何メートル以上の場所か？
- ⑤ 一般に作業はある「3つの要素」から成り立っているとされている。その3つを答えよ。
- ⑥ とびの作業において「不安全な行動」とは何か？具体的に書きなさい。  
（「作業位置」「連絡」という言葉を使うこと）
- ⑦ 「安全ミーティング」の意義と、具体的なやり方について書きなさい。
- ⑧ 「玉掛けワイヤーロープ作業」について、注意すべき点をなるべく多く書きなさい。
- ⑨ 「安全ネット」の目的と、具体的な使い方を書きなさい。
- ⑩ 「玉掛け吊り」の標準角度を書きなさい。
- ⑪ 現場での1日の流れ（現場到着から片付けまで）を、注意点を含めて具体的に書きなさい。
- ⑫ 現場で同僚、部下、上司がケガをしてしまった際の対応を具体的に書きなさい。



## ABC工業 社内検定 実技 1級

単管片屋根小屋組立について

対象者：入社後3年以上もしくは同等のスキル、知識を有するとび工

制限時間：60分

合格点数：100点中80点以上で合格

< チェックポイント >

- ・正しい手順で作業できているか？
- ・単管の直角・水平・平行が出せているか？
- ・クランプの締め付けトルクは適度か？

< 注意点 >

- ・クランプを確実に締める
- ・単管の直角・水平・平行を確認する

## ABC工業 社内検定 実技 2級

- ・ 単管棚足場について
- ・ 対象者：入社後1年以上3年未満もしくは同等のスキル、知識を有するとび工
- ・ 制限時間：60分

合格点数：100点中70点以上で合格

### < チェックポイント >

- ・ 正しい手順で作業できているか？
- ・ 単管の直角・水平・平行が出せているか？
- ・ クランプの締め付けトルクは適度か？

### < 注意点 >

- ・ クランプを確実に締める
- ・ 単管の直角・水平・平行を確認する

これらに加え、

- ・ 1回目の試行試験のために作ったテスト問題
- ・ 2回目の試行試験のために作ったテスト問題

も提出義務があるので、記録に残してください。