

外国人技能実習評価試験用 型枠管理規則

1、適用範囲

この規則は、一般社団法人全国コンクリート製品協会が実施する、コンクリート製品製造技能実習評価試験の実技試験において使用する鋼製型枠の管理について規定す

2、目的

- (1) 実技試験に使用する鋼製型枠について、継続的に適切に維持・管理することを目的とする。

3、初回受入検査

- (1) 新規に型枠を購入する場合、受取り検査者は初回受入チェックシートを記入し、各支部に報告する。
- (2) 検査者は、型枠に打設を行い、ペースト漏れや擬似不良が適切に表現出来ているかを確認する。
- (3) 各支部は、検査結果を本部事務局に報告する。

4、発送・受入検査

- (1) 受験社間を移動する場合は、発送側と受入側に置いて発送・受入チェックシートにそれぞれ記入し管理先の支部に報告する。
- (2) インサート用のボルト及びプラ栓は受入れ側が準備する。

5、修理

- (1) 破損した場合は、破損状況を写真に撮り各支部に報告する。
- (2) 修理場所の選定及び費用の見積りなどは各支部で行う。
- (3) 本部事務局に報告し、承認を受けた後に修理を行う。
- (4) 故意による破損は、破損させた社によって、修理をする。

6、棚卸

- (1) 各支部は、年度(4月から3月)の型枠の移動実績を型枠移動一覧に記入し、翌年度4月15日までに本部事務局に報告する。

7、費用負担

- (1) 組立て用のボルト・ナットは消耗品であり、各支部において交換の時期及び費用負担などを定める。
- (2) 型枠送料(出張試験(受検側負担)の場合以外)の費用負担は支部にて取決める。
- (3) 型枠の返送の遅延、返却された型枠の汚損による清掃及び借受け期間内で全コンの責によらない破損等が発生した場合には、借受け先は、別途定める費用を負担しなければならない。
- (4) 型枠修理は、本部会計にて行う。

8、報告

- (1) 報告は、指定様式のエクセルに入力しE-mailにて報告する事を基本とし、ペーパーレス化を図ることとする。
- (2) E-mailが利用できない場合は郵送又はFAXで送信してもかまわない。

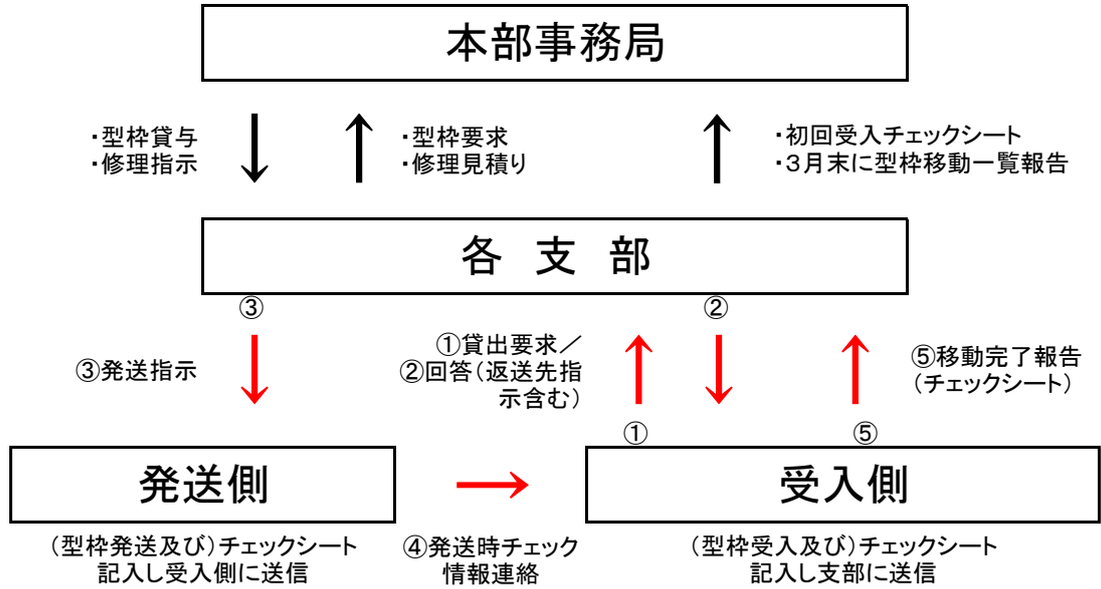
型枠管理における費用負担の額

規則第7条第3項の「別途定める費用」は、以下のとおりとする。

No	項目	負担すべき費用
1	返送の遅延	代替型枠手配に要する費用+3,000円/型/週
2	汚損	3,000円/型
3	破損	修理に要する費用+代替型枠手配に要する費用+3,000円/型/週

型枠のチェックシート及び報告書の流れ

一般社団法人全国コンクリート製品協会



※ 返送は、返送指示を発送指示と扱い、上記受入側が発送元となり同様にチェックシートを作成・返送先に送信する。

外国人技能実習評価試験用型枠
貸出要求書(借用願い)

〇〇支部殿

外国人技能実習評価試験の実施に伴い試験用型枠の貸出をお願い致します。

貸出申請会社

会 社 名 :	
担 当 者 :	
郵便番号 :	505 — 0000
住 所 :	
T E L :	
F A X :	
E - m a i l :	
試験実施日 :	
貸出希望日 :	
貸出台数 :	

※受入時注意事項

型枠入荷しましたら、発送元より送信の「発送・受入チェックシート」の受入側に記入をして、エクセルデータを支部宛にE-mailにて返信下さい。

型枠移動管理先(地域内)
一般社団法人 全国コンクリート製品協会
(支部名)
(住所)
TEL:
FAX:
E-mail:

外国人技能実習評価試験用型枠

発送指示書

〇〇××工業殿

担当者氏名: △△様

外国人技能実習評価試験の実施に伴い試験用型枠の発送をお願い致します。

発送先会社

会社名	:	
担当者	:	
郵便番号	:	505 — 0000
住所	:	
TEL	:	
FAX	:	
E-mail	:	
発送希望日	:	
発送台数	:	

※発送時注意事項

型枠発送時には、「発送・受入チェックシート」の発送側に記入をして、エクセルデータを発送先会社宛にE-mailにて送信下さい。

型枠移動管理先(地域内)

一般社団法人 全国コンクリート製品協会

(支部名)

(住所)

TEL:

FAX:

E-mail:

外国人技能実習評価試験用型枠

発送・受入チェックシート

発送元 記入欄	発送元 会社名	全コン ○○支部 第1工場	発送日	2020年4月1日	型枠識別 番号
			担当者	全コン 太郎	
受入側 記入欄	受入側 会社名	全コン ××支部	受取日	2020年4月3日	R012345
			担当者	全コン 次郎	

	発送元確認欄		受入側確認欄	
	型枠状態	備考	型枠状態	備考
床に置いた時にガタツキは無いかな	—		—	
型枠の脚に歪みなど不都合はないかな	—		—	
組立てボルトM12の破 損は無いかな(計10個)	ボルト交換	0 個	首下25mm	0 個
	ナット交換	0 個		0 個
合わせ目に隙間は無いかな(1mm以下)	—		—	
コンクリートの付着	—		—	
清掃はされているか	—		—	

側壁型枠の状態 (L)	型枠状態	備考	型枠状態	備考
型枠識別番号は鮮明か	—		—	
突起にガタツキは無いかな	—		—	
突起に有害なキズは無いかな	—		—	
錆は無いかな	—		—	
キズは無いかな	—		—	
凹凸は無いかな	—		—	
歪みは無いかな	—		—	

側壁型枠の状態 (R)	型枠状態	備考	型枠状態	備考
型枠識別番号は鮮明か	—		—	
突起にガタツキは無いかな	—		—	
突起に有害なキズは無いかな	—		—	
錆は無いかな	—		—	
キズは無いかな	—		—	
凹凸は無いかな	—		—	
歪みは無いかな	—		—	

**外国人技能実習評価試験用型枠
初回受入チェックシート**

□欄に記入

受入検査日	2020年4月1日	検査者	全国 太郎
型枠識別番号	R	所属	全コン ○○支部
型枠製造業者	(有)稲佐鉄工所		

型枠組立状態

寸法	単位(mm)	許容差	測定値	判定
幅	250	±3	250	合格 ○
長さ	400	±3	400	合格 ○
高さ	100	±3	100	合格 ○
型枠を床に置いた時にガタツキは無い				—
型枠の脚の取付けは図面通りでボルトナットも計4ヶ所締め付けられているか				—
組立てボルトM12は10ヶ所取付けてあるか				—
型枠の合わせ目に隙間は無い				—
錆は無い				—
キズは無い				—
凹凸は無い				—
歪みは無い				—

側壁型枠の状態

インサート取付け穴M12用は開いているか	L(1ヶ所)	—
	R(1ヶ所)	—
突起は付いているか	L (小)	—
	R (大)	—
型枠識別番号は表示されているか	L	—
	R	—

底板型枠の状態

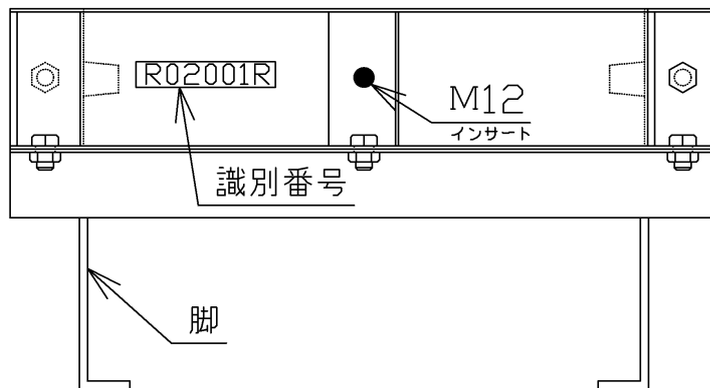
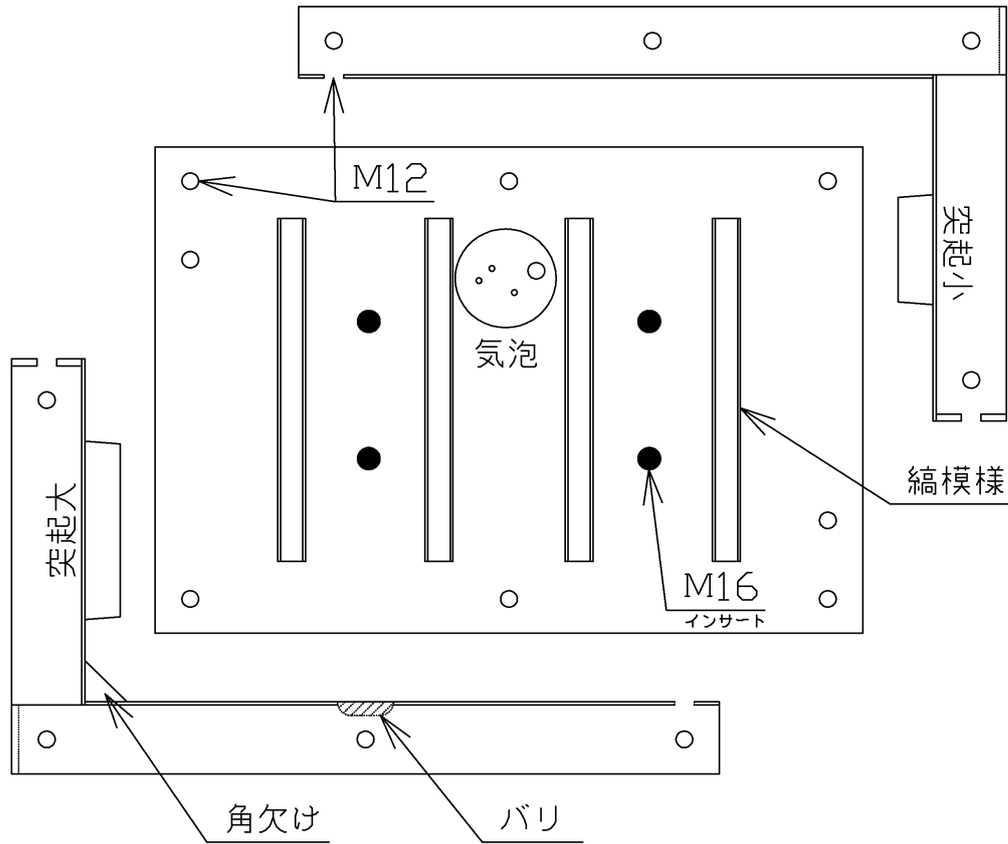
インサート取付け穴M16用は4ヶ所開いているか	—
表面縞模様は4本付いているか	—

擬似不良の状態

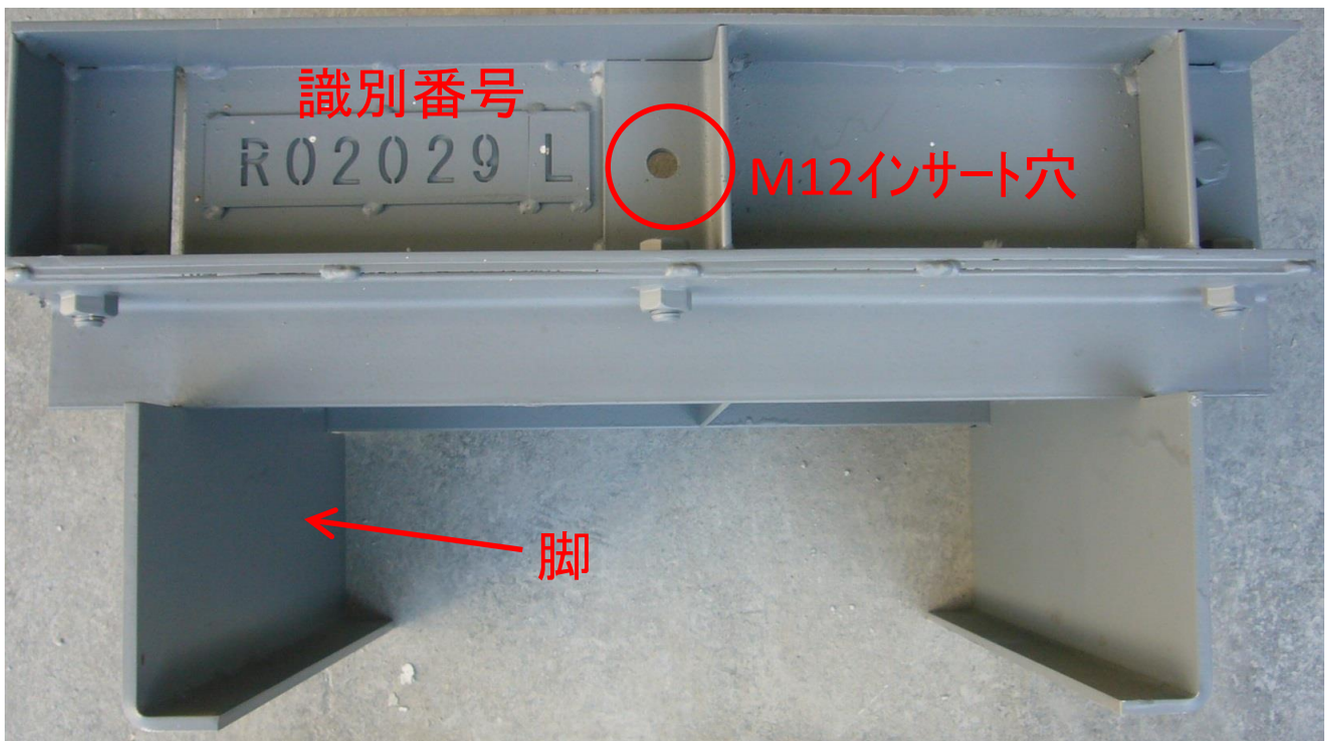
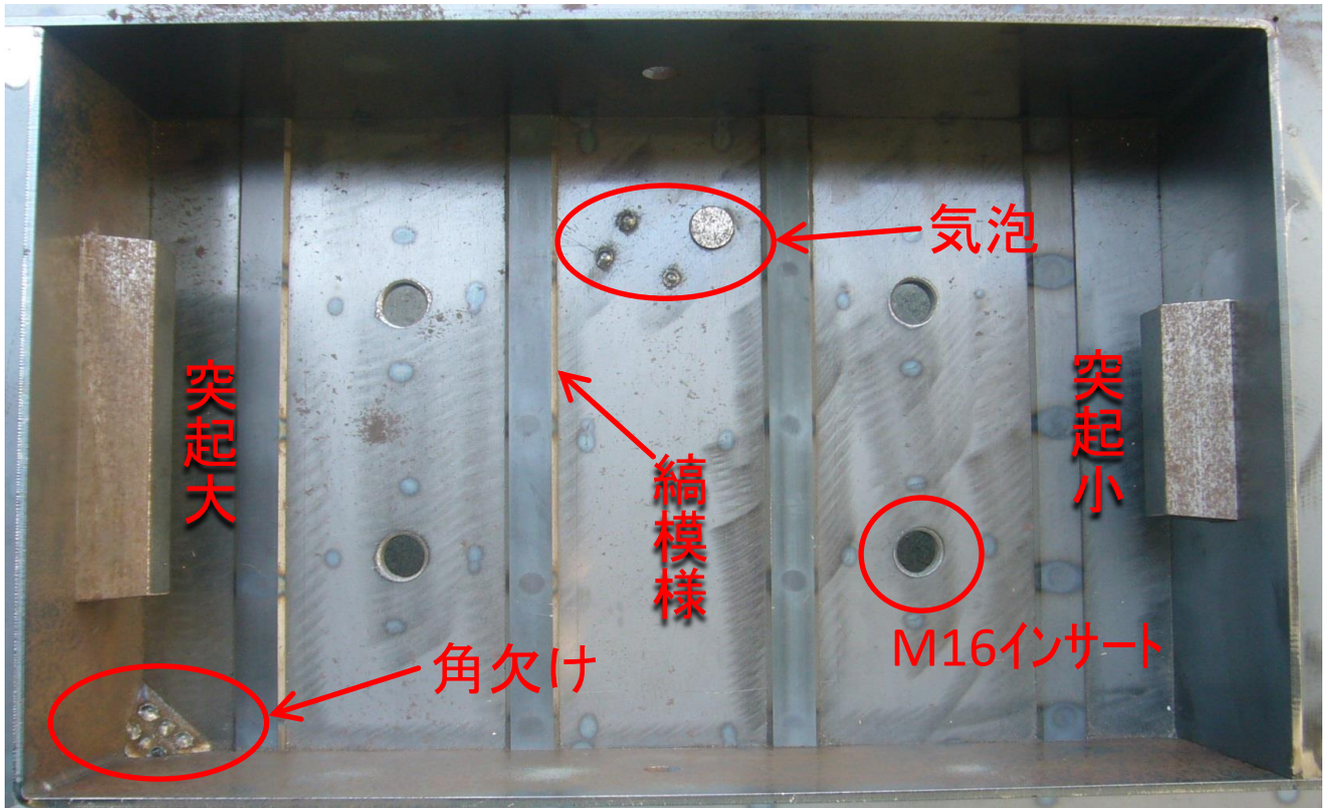
バリ用切欠きは有るか(厚み1mm・奥行5mm程度)	—
気泡の溶接は有るか(4点中1ヶ所φ15mm以上)	—
角欠け用三角錐は有るか(縦横30mm・厚み20mm程度)	—
三角錐の表面を溶接で荒し加工して有るか	—

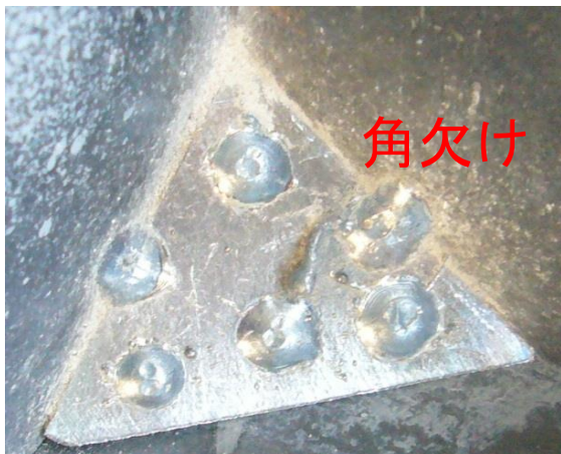
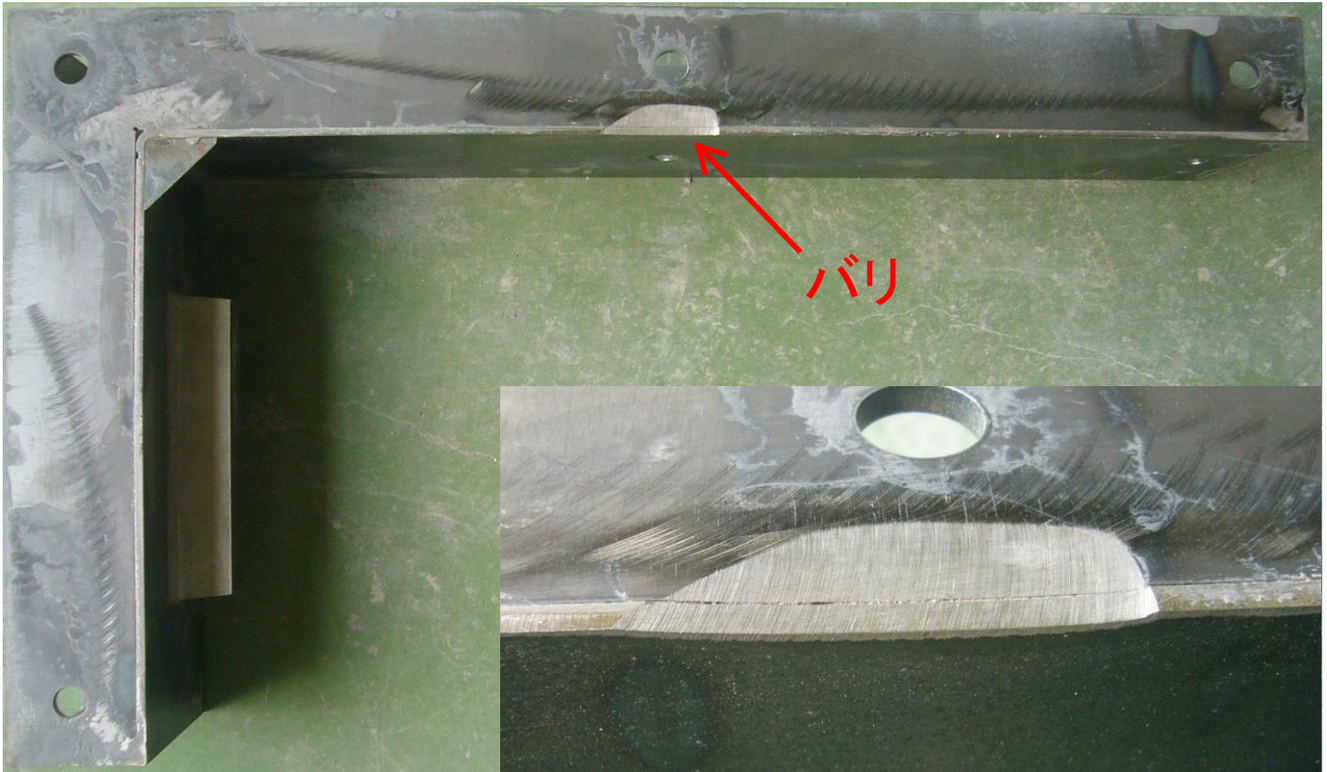
<p>型枠管理データ送信先 一般社団法人 全国コンクリート製品組合 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-34-2 ムサシビル 4F TEL:03-5298-2011 / FAX:03-5298-2012 E-mail: ginouj@zencon.org</p>	<p>特記事項 疑似不良については、テスト打設を行いバリ・気泡・角欠けが出来ていることを確認すること。 異常等ある場合は、全コン本部事務局に連絡してください。</p>
---	---

型枠部名称



型枠部名称(写真)





令和2年度型枠移動一覧表

支部名: ○○支部

(※ 移動先1は、4/1受入れとして各支部のその時点の配置場所を記載してください。)

期間: 令和2年4月1日～令和3年3月31日

	型枠番号	R0201234				
移動先1	受入日	令和2年4月1日				
	会社名	○○(株)				
	工場名	○○工場				
移動先2	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先3	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先4	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先5	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先6	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先7	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先8	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先9	受入日					
	会社名					
	工場名					
移動先10	受入日					
	会社名					
	工場名					