【 RC造 】中間検査チェックシート (第1回特定工程)

工事監理•工事状況 報告書

【中間検査申込者記載欄】

(指定確認検査機関)

一般財団法人 宮城県建築住宅センター 様

令和 年 月 日

下記のとおり、工事中の建築物の(工事監理・工事状況)に係る結果を報告します。

確認済証番号	年	月	В	/	第		号
建築主氏名							
建築場所							
報告者				()級	·····································	第	号
工事監理者				()級	建築士事務	所第	뮹

工事中に工事監理者が指摘した記録

指摘内容および確認項目		内	容

【宮城県建築住宅センター記載欄】

中間検査の予定日及び時間を下記のとおりとしますので、この書面に必要事項を記入のうえ工事監理者は、当日提出して下さい。尚、時間は、交通の状況により遅れることがあります。

時間 PM : 時間 PM : 時間 AM : 時間 PM : 時間 PM : 時間 PM :	中間検査予定日	令和	年	月	8	時間	AM	:
中間検査予定日 令和 年 月 日	中間状直 が定し	טיינו	+	A		時間	РМ	:
	中間検査予定日	今 和	午	Я		時間	AM	:
	(変更)	Т⊒Λ°Ш	+	Ħ		時間	РМ	:

*	検査担当者記載欄(検査について特記すべきことがある場合)

			W + + +		審査欄		
		監埋:	首催認	検査内容	※ 検査方法	※ 結	
部位	検査項目				A:目視検査	果	
		月日	チェック欄	工事監理者確認項目 センター検査員検査項目	B:計測検査	月	
					C:監理者報告	良否	
				道路幅員・接道長	A • B	良否	
						良否	
				確認済証の図書の備え	A · C	良否	
敷 地	敷地	/		建築物の道路・敷地境界線からの離れ及び敷地形状	A•B•C	良否	
等					A	良否	
				落下物に対する防護		良否	
				山留め		良否	
				基礎、柱、はり、壁、階段、スラブ等位置の確認		良否	
全体		/		かぶり厚さの確認		良否	
		,		鉄筋の材質の確認		良否	
也盤		/		支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認		良否	
um.	種類	/		基礎の種類、杭の工法、長さ、径、偏心による補強等		良否	
-	ベース	/		基礎寸法、主筋径、本数、主筋位置、杭頭補強筋		良否	
	/		新面寸法、主筋径、本数、主筋位置 新面寸法、主筋径、本数、主筋位置		良否		
				定着方法、継手(位置、長さ)		良否	
	地中ばり	/		た 自力 伝、 経 子 (世 皇、 天 こ) あばら筋の位置、 径、 間隔形状等		良否	
基礎 			あばら筋のフック形状、結束状況		良否		
-				主筋径、本数、主筋位置		良否	
	柱	/		定着(基礎部分)		良否	
				帯筋の位置、径、間隔形状等		良否	
				帯筋のフック形状、結束状況		良否	
	スラブ筋	/		スラブ厚寸法、鉄筋のピッチと径		良否	
	定着・ 重ね継手			主筋配置と支持条件		良否	
				定着長さと方法(はり定着、隣接スラブ定着、段差スラブ定着)		良否	
ブー	<u> </u>			継手の位置と長さ		良否	
	4-4-7/ <i>), tele tele</i>	,		床スラブの出入隅部の補強		良否	
	網 強肋寺	/		開口補強筋		良否	
	1.1 744	,		階段部配筋と補強筋		良否	
	伸短肋	/		設備配管の位置		良否	
	ガス圧接	,		継手位置、隣接主筋圧接位置のずらし		良否	
基礎 柱 スラブ筋 定着・	/		圧接形状		良否		
_				強度確認等		良否	
の	の	No. 14, 600	,		継手位置、隣接主筋溶接位置のずらし		良否
他	浴接継手	/		溶接方法		良否	
-		1		強度確認等		良否	
	機械式継手	/		継手位置、隣接主筋溶接位置のずらし		良否	
-	### FF	<u> </u>		強度確認等		良否	
	型枠等 	/		型枠状況、清掃状況等確認		良否	
		/		杭工事施工結果報告書		良否	
		/		コンクリート工事施工計画報告書		良否	
	確認図書	/		鉄筋ミルシート			
		/				良否	
		/		仮設施工計画書および土工事施工計画書	С	良否	
	確認図書	/		鉄筋ミルシート 圧接抜取り引張り試験(又は、超音波探傷試験)結果	C	良否	
工事	s監理者報告欄			※センター検査員 検査結果等記入欄			
	※ 確 認	済番・	<u> </u>		日 ※検査	員 名	

⁽註) 工事監理者は、監理者確認チェック欄に確認図書と照合していることを確認して記入して下さい。

工事監理者は、特記すべきことがあれば、工事監理者欄に記載して下さい。

[※]欄は、宮城県建築住宅センター 検査員が記入のこと。

【 RC造]中間検査チェックシート (第2回特定工程)

工事監理•工事状況 報告書

【中間検査申込者記載欄】

(指定確認検査機関)	

一般財団法人 宮城県建築住宅センター 様

令和 年 月 日

下記のとおり、工事中の建築物の(工事監理・工事状況)に係る結果を報告します。

確認済証番号	年	月	В	/	第	号
建築主氏名						
建築場所						
報告者				()級	建築士 第	号
工事監理者				()級	设建築士事務所 第	号

工事中に工事監理者が指摘した記録

指摘内容および確認項目	内	容

【宮城県建築住宅センター記載欄】

中間検査の予定日及び時間を下記のとおりとしますので、この書面に必要事項を記入のうえ工事監理者は、当日提出して下さい。尚、時間は、交通の状況により遅れることがあります。

中間検査予定日	-	∓ 月	В	時間	AM	;
무데였으기だ다		+ /3		時間	PM	:
中間検査予定日	-	∓ 月	В	時間	AM	:
(変更)		+ /3		時間	PM	:

*	検査担当者記載欄(検査について特記すべきことがある場合)
·	

[RC造] 中間検査チェックシート (第2回特定工程)

工事監理・工事状況 報告書

		Œ⊢≠æ -	±zтrhn=₹⊓	* * * *	センター	- 番 査 	
		監理者確認 検 査 内 容 				※ 結	※修
部位	検査項目 –				A:目視検査	果	
		月日	チェック欄	工事監理者確認項目 センター検査員検査項目	B:計測検査	白不	月 月 日
					C:監理者報告	反合	
				柱、はり、壁、階段、スラブ位置確認	A • C	良否	
全体	共通	/		かぶり厚さ確認	A•B•C	良否	
				鉄筋材質の確認	A • C	良否	
				柱径寸法、主筋径、本数、配置(方向別主筋本数)	A•B•C	良否	
	1陛主笛	/		2段筋の位置、間隔	A • B • C A • C A • B • C	良否	
	T PEL III	/		2階止まりの柱主筋の定着、2階で継ぐ柱主筋の状況確認	A • B • C	良否	
柱				柱の増打ち部分、1-2階で柱寸法が異なる場合の柱絞り位置等の確認	A • C	良否	
				鉄筋径、間隔、本数(副帯筋共)及び形状の確認	A•B•C	良否	
	1階帯筋	/		仕口部分の帯筋の配置確認	A • C	良否	
				帯筋のフック形状、あそび及び結束の確認	A • C	良否	
	2階はり	,		はり断面寸法、主筋径、本数、位置の確認	A • B • C	良否	
	主筋	/		中吊り筋の間隔確保、長さ確認	※検査方法 A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告 A · C A · B · C A · B · C A · B · C A · B · C A · B · C A · B · C A · B · C A · B · C A · C A · C	良否	
	検査項目		はり筋の定着長、位置確認	A • B • C	良否		
+			重ね継手の位置と長さ確認	A•B•C	良否		
大ばり				はり筋出隅部の末端フック確認	株 直 具 施 日	良否	
り				あばら筋の径、本数とピッチ確認		良否	
	あばら筋	/		第1あばら筋位置、小ばり交差部のあばら筋確認		良否	
				あばら筋のフック形状、あそび及び結束の確認	A • C	良否	
	補強筋	/		貫通孔位置、補強方法の確認	A • C	良否	
/J\				片持ばり主筋の定着、あばら筋位置確認	A • B • C		
寺ば 5り		/		小ばり配筋の位置と定着確認			
₽•	補強節等	/		貫通孔位置、補強方法の確認			
71	C CWACOII			スラブ厚寸法、鉄筋ピッチと径の確認			
	スラブ筋	/		主筋配筋(短辺・長辺)と支持条件の確認			
2			定着長さと定着位置(はり定着、隣接スラブ定着、段差スラブ定着)				
スラブ	定着・継手	/		経手の位置、長さ			
	補強筋	/		開口部補強筋確認			
	P# FF	/		設備配管による開口補強			
				壁厚寸法、鉄筋のピッチと径			
壁 _	止 有・ 極于	/		定着位置確認 重ね継手位置の確認			
	補強筋	/		開口補強筋配筋状況確認		XáH A B<	
				スリット(部分、完全)の位置、形状及び配筋確認			
	. "	,		継手位置、隣接主筋圧接位置のずらし			
	ガス圧接	/		圧接形状			
				強度確認等			
				継手位置、隣接主筋溶接位置のずらし			
_	溶接継手	/		溶接方法			
その				強度確認等			
他	機械式継手	/		継手位置、隣接主筋溶接位置のずらし			
	(XX— VIIIL S	,		強度確認等		****HR 6 <td< td=""><td></td></td<>	
	型枠	/		型枠及び支柱の締付け、清掃状態	A • C	良否	
	##->-bu - 1			コンクリート打設後の養生	A • C	良否	
		/		コンクリートの調合及び圧縮強度の確認	A • C	良否	
				型枠存置期間の確認	A • C	良否	
<u></u>		/		杭工事施工結果報告書	С	良否	
		/		コンクリート工事施工計画報告書	С	良否	
i	確認図書	/		鉄筋ミルシート	С	良否	
		/		圧接抜取り引張り試験(又は、超音波探傷試験)結果	С	良否	
		/		仮設施工計画書および土工事施工計画書	С	良否	
工事	監理者報告欄			※センター検査員 検査結果等記入欄			
	※ 確 認	済番号	=	※ 建 築 主(施 工 者) ※ 検 査 実 施 日	※ 検 :	直員 名	
			号	令和 年 月 日			
			コ	令和 年 月 日	\neg		

⁽註) 工事監理者は、監理者確認チェック欄に確認図書と照合していることを確認して記入して下さい。

工事監理者は、特記すべきことがあれば、工事監理者欄に記載して下さい。

[※]欄は、宮城県建築住宅センター 検査員が記入のこと。

[※]添付図書について、第1回特定工程時に提出出来なかったものを提出すること。