中間検査チェックシート

【共通部分】

			工事監理者	秋田市検:	查員用	結果 是正		
確認事項		検査内容	確認結果	A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	結果	是正		
全	確認の表示 (法89条)	確認表示板の設置の確認	適・不適	Α	適・不適			
般	危害の防止 (法90条)	仮囲い等の確認	適・不適	Α	適・不適			
	敷地の安全性 (法19条)	敷地の高さ、擁璧の安全性の確認	適・不適	А•В•С	適・不適			
敷地	敷地と道路	道路幅員と接道長さの確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
	(法40,42,43,43条の2)	2項道路、空地等の後退の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
	敷地形状 (法52~54条)	敷地境界(隣地、道路、官地)の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
		方位の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
		敷地形状及び高低差の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
	平面形状(法52,53条)	平面形状の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
建築物	立面形状 (法55,56,56条の2)	道路斜線の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
		隣地斜線の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
		北側斜線制限の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
		絶対高さ、軒高、軒の出の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
	配置(法54条)	建物配置(道路・隣地からの距離)の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適			
7.2.55	下水道の公共桝	桝の確認	適・不適	A · C	適・不適			
建築 設備	浄化槽(法31条)	浄化槽の位置等の確認	適・不適	A · B · C	適・不適			
以開								

- 1 太線枠内は、記入しないでください。
- 2 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に 印、不適合は「不適」に 印を記入してください。 (該当しない項目は、斜線又は二重線をひいてください。)
- 3 工事監理者確認結果に不適合がある場合は、その項目と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してくださし
- 4 検査に必要な図書等の「」の書類は必ず用意し、「」は監理状況が確認できれば、それに代わる書類でも結構です。

中間検査チェックシート

【鉄筋コンクリート造】

【鉄筋コンクリ					秋田市検査員用 1			
検査項目			検 査 内 容	工事監理者 確認結果 2	A:目視検査 B:計測検査 C:監理者報告	結果	是正状況	
仮設工事	ベン	チマーク		ベンチマークの養生等の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
	足場	その他		足場、桟橋、仮囲い等は労働安全 衛生法、建築基準法、その他関係 法令等による確認	適・不適	A · B · C	適・不適	
→	危険物貯蔵所			塗料等の引火性材料は関係法令等 に基づいていることの確認	適・不適	А•В•С	適・不適	
直接基礎	支持層の確認			床付け面の確認(状況写真等)	適・不適	С	適・不適	
			令38条 令93条	設計値と支持層の確認	適・不適	С	適・不適	
	平板載荷試験		マジボ	試験位置(写真等) 載荷荷重の重量(t)(写真等)	適・不適 適・不適	C C	適・不適 適・不適	
	支持層の確認			掘削土標本とボーリングサンプル との比較	適・不適	С	適・不適	
				杭支持層と設計値の確認	適・不適	С	適・不適	
	11 /C	> <i>o t</i> ±±π		偏心量の計測	適・不適	С	適・不適	
	1九1扁	心の確認		補強工事の有無	適・不適	С	適・不適	
				超音波孔壁測定の本数とその結果 (拡底抗)	適・不適	С	適・不適	
	±÷	場所打ちコ	今37冬	杭頭余盛コンクリートの写真等	適・不適	С	適・不適	
杭	が ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス ボス	ンクリート	令38条 令73条	配筋検査の記録 (写真等)	適・不適	С	適・不適	
				鉄筋の製品証明書	適・不適	С	適・不適	
			コンクリートの配合表及び強度試 験結果	適・不適	С	適・不適		
		既成杭(鍋		評定工法の場合、仕様書と評定内 容による施工の確認	適・不適	С	適・不適	
			材料の品質確認(製品証明書・強 度試験結果・製品検査成績書)	適・不適	С	適・不適	•	
				杭頭処理の確認(径・長さ等)	適・不適	С	適・不適	
	•			鉄筋の品質(JIS規格等)の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
全体	共通	共通	法37条	コンクリートの品質(JIS規格等) の確認	適・不適	С	適・不適	
rT'			令79条	かぶり厚さの確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
基礎及び地中温			<u></u>	断面寸法の確認 (写真等)	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
	基礎		令37条 令38条 令73条	基礎種類、位置、偏芯による補強 の確認	適・不適	А•В•С	適・不適	
				主筋径、本数、位置、定着の確認	適・不適	А•В•С	適・不適	
				断面寸法の確認 (写真等)	適・不適	A · B · C	適・不適	
	地中梁		令37条 令38条 令73条 令78条 令3章8節	主筋径、本数、位置、定着方法、 継手(位置、長さ)、偏芯による 補強の確認	適・不適	А·В·С	適・不適	
梁				あばら筋の位置、径、間隔、形 状、偏心による補強の確認	適・不適	А•В•С	適・不適	
	ふか 補強	しの貫通孔		ふかし補強方法が適切か、貫通孔 の位置、補強の確認	適・不適	А•В•С	適・不適	

#	
主筋(一版階) マバ宗 補強の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 主筋(最上階) 主筋(最下階) 表示の 表示の 表・B・C 適・不適 表・B・C 週・不適 表・B・C 週・A・B・C 週・C 週・A・B・C 週・A・B	
主筋(最上階) 主筋(最下階) 表示の	
主筋(最下階)	
表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	
定着・継手 ぶかしの大きさによる配筋補強の 適・不適 A・B・C 適・不適 接筋径、間隔、本数(副帯筋 共)、形状の確認 主筋の絞り部、折曲げ部の帯筋補 適・不適 A・B・C 適・不適 住口部分の帯筋の配置の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 年が 第1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 適・不適 A・B・C 適・不適 年が 第1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 適・不適 A・B・C 適・不適 日本 第1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 1 帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 1 帯が 1 帯がと柱頭拘束帯筋の位置の 1 市本 1 帯がと 1 市本	
株	
共)、形状の確認	
#	
第1帯筋と柱頭拘束帯筋の位置の 適・不適 A・C 適・不適 会73条 柱・梁及び煙突等のフック、溶接 適・不適 A・B・C 適・不適 か形状、結束の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 主筋径、本数、位置の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認 適・不適 A・B・C 適・不適 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認 適・不適 A・B・C 適・不適 はまる。 本語 ないのでは、ままる。 本語 ないのでは、表さの確認 は、不適 ないのでは、ままる。 ない。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる	
確認	
※主筋 令78条 断面寸法の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 ※主筋 主筋径、本数、位置の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認 適・不適 A・B・C 適・不適 定着位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 重ね継手の位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 出隅部の鉄筋端部のフック確認 適・不適 A・B・C 適・不適 ふかし・貫通孔 今3音8節 ふかし補強方法が適切か、貫通孔 滴・不適 A・B・C 滴・不適	
梁主筋 令78条 主筋径、本数、位置の確認 適・不適 A・B・C 適・不適 中吊り筋の間隔の確保、長さ確認 適・不適 A・B・C 適・不適 定着位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 重ね継手の位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 出隅部の鉄筋端部のフック確認 適・不適 A・B・C 適・不適 ふかし・貫通孔 今3音条節 ふかし補強方法が適切か、貫通孔 滴・不適 A・B・C 滴・不適	
中吊り筋の間隔の確保、長さ確認 適・不適 A・B・C 適・不適 定着位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 定着位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 重ね継手の位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 出隅部の鉄筋端部のフック確認 適・不適 A・B・C 適・不適 ぶかし・貫通孔 今3音8節 ふかし補強方法が適切か、貫通孔 滴・不適 A・B・C 適・不適	
定着位置、長さの確認	
定着・継手 令73条 令78条 重ね継手の位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適 出隅部の鉄筋端部のフック確認 適・不適 A・B・C 適・不適 ぶかし・貫通孔 今3音8節 ふかし補強方法が適切か、貫通孔 滴・不適 A・B・C 滴・不適	
定者・経手 令78条 単名経手の位置、長さの確認 週・小週 A・B・C 週・小週 出隅部の鉄筋端部のフック確認 A・B・C 適・不適 A・B・C 適・不適 A・B・C 適・不適 のである。	
ふかし・貫通孔 今3音8節 ふかし補強方法が適切か、貫通孔 演・不適 4・B・C 演・不適	
「	
令78条 谷、本数(副あばら筋共)、ピッカばら筋 適・不適 適・不適 適・不適	
令73条 フック形状、結束の確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
片持ち梁 令73条 令78条 片持ち梁主筋の定着、あばら筋位 電確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
小梁 令73条 配筋の位置と定着確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
スラブ筋 令77条の スラブ厚の確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
クノノ	
定着の位置、長さの確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
ス 定着・重ね継手 ラ	
プ 床スラブの出入隅部の補強確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
開口部補強配筋の確認	
階段部配筋と補強筋の確認 適・不適 A・B・C 適・不適	
設備配管補強の確認 適・不適 A・B・C 適・不適	

_							
	壁筋	令78条の 2	壁厚の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
			径、ピッチの確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
	定着、重ね継手	令73条 令78条の	定着確認(梁、柱、スラブ、)	適・不適	А•В•С	適・不適	
壁		2	重ね継手の位置、長さ	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
	補強筋等	令78条の 2	開口部補強配筋の確認	適・不適	A · B · C	適・不適	
	分别的	令3章8節	スリット(完全・部分)の位置、 形状、配筋の確認	適・不適	А•В•С	適・不適	
	ガス圧接継手		圧接部の形状、圧接面のずれ、偏 心量	適・不適	А•В•С	適・不適	
		令73条告 示1463号	圧接検査状況(箇所、検査率、合 格率)	適・不適	А•В•С	適・不適	
_			施工状況(写真、図面等)	適・不適	C	適・不適	
そ	特殊鉄筋継手		認定書等の確認	適・不適	С	適・不適	
の	型枠、既存打設 部分状況		型枠の締付け、清掃状況	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
他			ジャンカ処理、木片除去	適・不適	A • C	適・不適	
16		令3章8節	躯体寸法の確認	適・不適	$A \cdot B \cdot C$	適・不適	
		令第76条	型枠の存置期間の確認	適・不適	Α·C	適・不適	
		令第75条	コンクリート打設後の養生	適・不適	A · C	適・不適	
		令第72条 令第74条	コンクリートの調合	適・不適	С	適・不適	

(工事監理者が工事施工者に対して行った指示内容)

臣勺	
皿	
т	
II# ~	
1 - 3	
1 2 2	
監 理 3 者	
施工者等指示内容	
たコロ	
ルビ —	
二元	
1 1 '3'	
ᆂ	
14× I. J	
119 🚓	
~~谷	
₹.	
I	
I	
1	
1	
1	
1	
I	

	建築関係図書	確認図書 H12告示第1347号による基礎構造図
4	使用材料の品質	コンクリート圧縮強度試験結果 コンクリート品質(スランプ・空気量・塩化物)
書査に必要	を示す書類	鉄筋ミルシートおよび試験結果 使用材料品質証明書
	工事監理報告書	配筋検査記録・写真 自主検査報告書 施工要領書(工事監理者が承認したもの)
		コンクリート工事施工結果報告書
	検査結果報告書	杭工事施工結果報告書
	その他	認定・評定書の写し 工事写真 その他