自主検査記録【鉄筋工事】 基礎

工事名称



是正完了日 階・工区 年 月 日 自主検査日 年 \exists 月 基 打設日 礎 年 月 日 部位 躯体図の受領(日) \bigcirc 合格 検査者 月 SD295 (D \sim D 軽微な手直し) 職長 **印** \triangle SD345 (D \sim D) 組み直し 自主検査員 X 材 対象外 SD390 (D \sim D) (F) 元請確認者 SD490 (D △×は改善後○及び日付記入 **印**) \sim D 確認事項及び判定 項目 確認事項及び判定 項目 確認事項及び判定 項目 鉄筋材質 SD() 鉄筋材質 SD() 鉄筋の本数・径・ピッチ 鉄筋の本数・径・ピッチ 鉄筋 かぶり厚さ 継手の位置・長さ · 立ち上がり長さ 幅止め筋 の他 の状態 杭芯ずれ補強筋 トップ筋の長さ 定着長 耐圧版 基 釜場の腹筋 礎 主筋・配力筋の方向 鉄筋材質 SD(鉄筋の本数・径・ピッチ かぶり厚さ スペーサー かぶり厚さ フーチング (サイズ・ピッチ) ツメの長さ 腹筋の本数 鉄筋の本数・径・ピッチ スペーサー 鉄筋 (サイズ・ピッチ) ・そ 土間床版 の他 の状態

工事名称



											1	※この検	査表は、自	主検査終了後	とに元請工事担当	者へ提出すること	
白子#	全直日		年	月		是正知	包了日		年	月	日	階·	工区		階	工[<u>X</u>
日工化	火旦口		+	力	日	打訂			年	月	日	部	位		柱	•壁	
躯体図の受領(年月日)			日)	○ 合格							検査者						
材	SE)295 (D	~D)		Δ	軽	微な手直し				職	長				(FI)
	SD345 (D ∼D)		×	組	み直し				自主核	員查夠				
質	SD390 (D ~D)			/	対	象外			元詩双	元請確認者				F			
	SD490 (D ~D)					\triangle	×はī	攻善後○及び	日付記	己入		7Unn 11	±p心'目				
		符号								符号							
]					壁厚								
		断面	f面							タテ領	第	D	@		ダブル		
												D @			ダブル		
		B×D ×							開	開タラ				- D		_	
		主筋 HOOP		-D2!					祖 強 筋	3				- D			
			<u>.</u>								め			- D			
項	. 目	確認	忍事項及	び判定		項	<u> </u>			び判定		項	目		確認事項	夏及び判定	
	主筋の状態	鉄筋材質	SD()				鉄筋の径・1	ピッチ								
		鉄筋の本数	筋の本数・径			- 壁	鉄筋・その他の状態	継手の位置	・長さ			-					
		柱の方向(主の方向(X・Y方向)					定着長さ				=	-				
		よせ筋及び	筋及び主筋間隔					かぶり厚さ	nぶり厚さ 			-					
		継手の位置	手の位置・長さ					開口部補強領									
		かぶり厚さ	 かぶり厚さ 53mm					スペーサー(サ				-					
		 主筋のしぼり						幅止め筋				-					
								THE ILL WORD									
		柱頭部補強筋						差し筋の位置	・ おおり とし おり とし おり とり								
柱		トップ筋の余長						壁・主筋位置			=						
	帯筋・その他の状態	鉄筋材質 SD()					配筋・その他の状態	ひさしの配剤	筋								
		ピッチ D13@100						パラペットの配筋 あごの配筋									
		フックの状態									-	-					
		第1フープの位置				その他の部分		ハト小屋の配筋									
		スペーサー(サイズ・ピッチ)						スリット部の配筋 ―									
		中子筋本数・位置 —— かぶり厚さ 40mm ——										-					
		フカシ筋															

丁重夕称



→ ♥♥±辿てる、***±#86. ❤️
第第五第のプロフェッショナル
福山鉄筋建設株式会社

	争七	14/1/									¥2 *≥	UKU の検査	YAMA STEEL REII 長は、自主検査終了後に	NFORCED CONSTR 元請工事担当者へ提出	:UCTION.C	Co.,LTD			
<u> </u>		+		是	正完	了日		年	月	B		•]		階	工区	ζ			
自主検査日 年 月 日			月 日	扌	打設日			年	月	日	部位		Ī	梁・床	-				
躯体図の受領(年 月 日)						合格							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
SD295 (D ∼D)						△ 軽微な手直し							職長						
材	材 SD345 (D ~D)					狙み	直し				自ヨ	主検:	 查員			F			
質	S	SD390 (D ∼D)				 対象外									F				
	S	5D490 (D ~D	△×は改善後○及び日付記入						元詞		F								
		通り ~	間]							<u> </u>								
		梁記号 B×D ×	-					_							_				
		No. T				:	符号	版厚	位置 —				筋方向	配力筋					
		断面	TIII								全断面 D @		è断面 ————————————————————————————————————	<u>全断面</u> D @					
		位置 端 中央 上端筋 D - D -	端 D -									D @		D @					
		下端筋 D - D -	D -			'			1 71107355										
		STP D @ 幅止め 腹筋 D - 中子筋		}															
項	目	確認事項及び	判定	項	目		確認事	事項及び判	判定		項	目	確認	認事項及び判	lj定				
		鉄筋材質 SD()				鉄筋の径・ピッチ継手の位置・長さ		径ピッチ				ひさしの配							
		All the - /T	D						位置			鉄							
	あ	鉄筋の径・ピッチ	@					35D以上		そ	鉄筋	パラペットの配筋 ――							
		加工の形状		-		定着長さ		30D以上		の他の	・その他								
		フックの状態				段差部の配筋				の部分	他の状態								
	がばら筋	第1STの位置			鉄筋	か。	かぶり厚さ		30mm			態							
	肋 ・ そ	腹筋位置・本数		床版	の	そりトップ筋の長		<u> </u>					柱主筋のか	ぶり厚さ					
梁 · 小 梁	の他の状態	幅止め筋	@1000			出	隅・入隅の	 入隅の補強				柱	柱主筋の差筋						
		貫通部補強筋		態		開	開口部補強				柱蜂	· 壁 筋	壁縦筋のかぶり厚さ						
		スペーサー(サイズ・ピッチ)		=		スイ	ペーサー(サイス	ヾ・ピッチ)			壁筋打.	かぶり	差筋の径・ピッチ						
		フカシ筋の径・ピッチ	D @								打ち継ぎ面	厚さの	仕口フープの径・ピッチ						
		かぶり厚さ	40mm								面	の状態							
	主筋状態	鉄筋材質	SD345 SD390			鉄角	筋の径・ピ	ッチ	D @		ļ								
		スペーサー(サイズ・ピッチ)	一サー(サイズ・ピッチ) D 上端筋 下端筋		鉄筋	定	定着長さ												
		中吊筋の位置・長さ		階	・その	上	筋への差筋	差筋											
		継手の位置	上 中央 下 端部	段		スイ	スペーサー(サイズ・ピッ												
		定着長さ	40D			か、	ぶり厚さ		30mm										
		 主筋の間隔	1.5D以上																