

ス ラ ブ リ ス ト 1:30 1. DS、FS符号以外のスラブはスラブ下に型枠を使用する。										壁 リ ス ト 1:30 特記なき限り 1. 巾止め筋は D10 @1000 以内とする。																					
符 号	スラブ厚	位 置	主 筋 (短 辺) 方 向			配 力 筋 (長 辺) 方 向			備 考	符 号	W12	W16	EW16 [EW16A]	W20・W20K	EW20・EW20K [EW20A]	W25	EW25・EW25K	FW25	FW18	開 口 部 補 強 要 領											
			A 部	B 部	C 部	A 部	B 部	C 部																							
S 1	180	上 端 筋	D13 @150	└─	└─	D13 @150	└─	└─		断 面																					
		下 端 筋	D10-D13 @150	└─	└─	D10-D13 @150	└─	└─																							
S 2	180	上 端 筋	D10-D13 @150	└─	└─	D10-D13 @150	└─	└─																							
		下 端 筋	D10 @150	└─	└─	D10 @150	└─	└─																							
S 3	150	上 端 筋	D13 @200	└─	└─	D13 @200	└─	└─																							
		下 端 筋	D10-D13 @200	└─	└─	D10-D13 @200	└─	└─																							
S 4	150	上 端 筋	D10-D13 @200	└─	└─	D10-D13 @200	└─	└─																							
		下 端 筋	D10 @200	└─	└─	D10 @200	└─	└─																							
S 5	150	上 端 筋	D10-D13 @200	└─	└─	D10 @200	└─	└─																							
		下 端 筋	D10 @200	└─	└─	D10 @200	└─	└─																							
S 6	200	上 端 筋	D13 @150	└─	└─	D13 @150	└─	└─																							
		下 端 筋	D13 @150	└─	└─	D13 @150	└─	└─																							
CS 1	200	上 端 筋	D10-D13 @100	└─	└─	D10 @200	└─	└─	主筋方向＝片持ち方向	縦 筋	D10 @200 (ｼﾝｸﾞﾙ)	D10 @200 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D13 @200 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D13 @200 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D13 @200 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D13 @200 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D16 @200 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D16 @150 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)	D16 @150 (ﾀﾞﾌﾞﾙ)												
		下 端 筋	D10 @100	└─	└─	D10 @200	└─	└─																							
CS 2	150	上 端 筋	D13 @200	└─	└─	D10 @200	└─	└─	主筋方向＝片持ち方向																						
		下 端 筋	D10 @200	└─	└─	D10 @200	└─	└─																							
CS 3	元端:250 先端:180	上 端 筋	D13-D16 @100	└─	└─	D10 @200	└─	└─	主筋方向＝片持ち方向																						
		下 端 筋	D13 @100	└─	└─	D10 @200	└─	└─																							
DS 1	150	上 端 筋	D13 @150	└─	└─	D13 @150	└─	└─	スラブ下 捨コン t=50 クラッシャーラン t=60	開 補 口 強	縦 筋																				
		下 端 筋	D10 @150	└─	└─	D10 @150	└─	└─																							
DS 2	150	上 端 筋	D10-D13 @150	└─	└─	D10-D13 @150	└─	└─	スラブ下 捨コン t=50 クラッシャーラン t=60																						
		下 端 筋	D10 @150	└─	└─	D10 @150	└─	└─																							
SK 1	150	上 端 筋	D10-D13 @200	└─	└─	D10-D13 @150	└─	└─																							
		下 端 筋	D10 @200	└─	└─	D10 @150	└─	└─																							
屋 根・床 ス ラ ブ の 配 筋 要 領										床 版 補 強																					
										スリット詳細 (参考図)																					
										E L V 詳 細 図																					
										※配筋はスラブ・壁リストを参照																					
										R C 壁 高 強度開口補強筋 (ひび割れ防止)																					
										【WIN-S B S13 1枚/箇所】 ※壁厚220mm～300mm は 補強枚数 2枚/箇所 ※ダブル配筋で壁筋間隔が十分にある場合は 横向きに取り付けることができる																					
										WIM-S S13 L=600 材質 KSS785																					
										機 械 基 礎 配 筋 図																					
										※印寸法は伏図による																					