

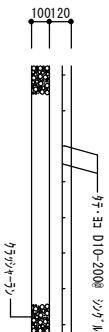
凡例

*ボルト及び金物はZマースク製品使用

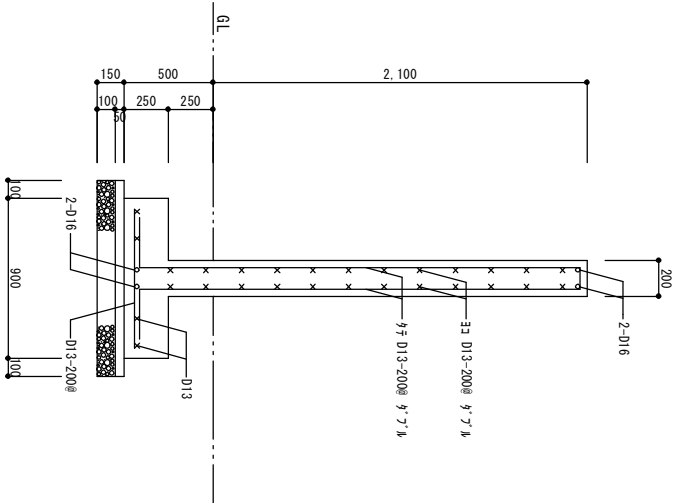
制作金物は全て溶融メッキとする

構造概要	* 特記以外の事項については、公共建築工事標準準仕様書（平成28年版）による。		
基礎・地盤	凍結・直接基礎		
	設計地耐力 f_{d}	30	KN/m^2
コンクリート	柱・コンクリート	FC18	N/mm^2
	土間・コンクリート	FC21	N/mm^2
鉄筋	基礎・コンクリート	FC21	N/mm^2 + 割増 3N/mm^2
	SD295A・重ね継手	D10・D13・D16	

* 特記以外の事項については、公共建築工事標準仕様書（平成28年版）による。



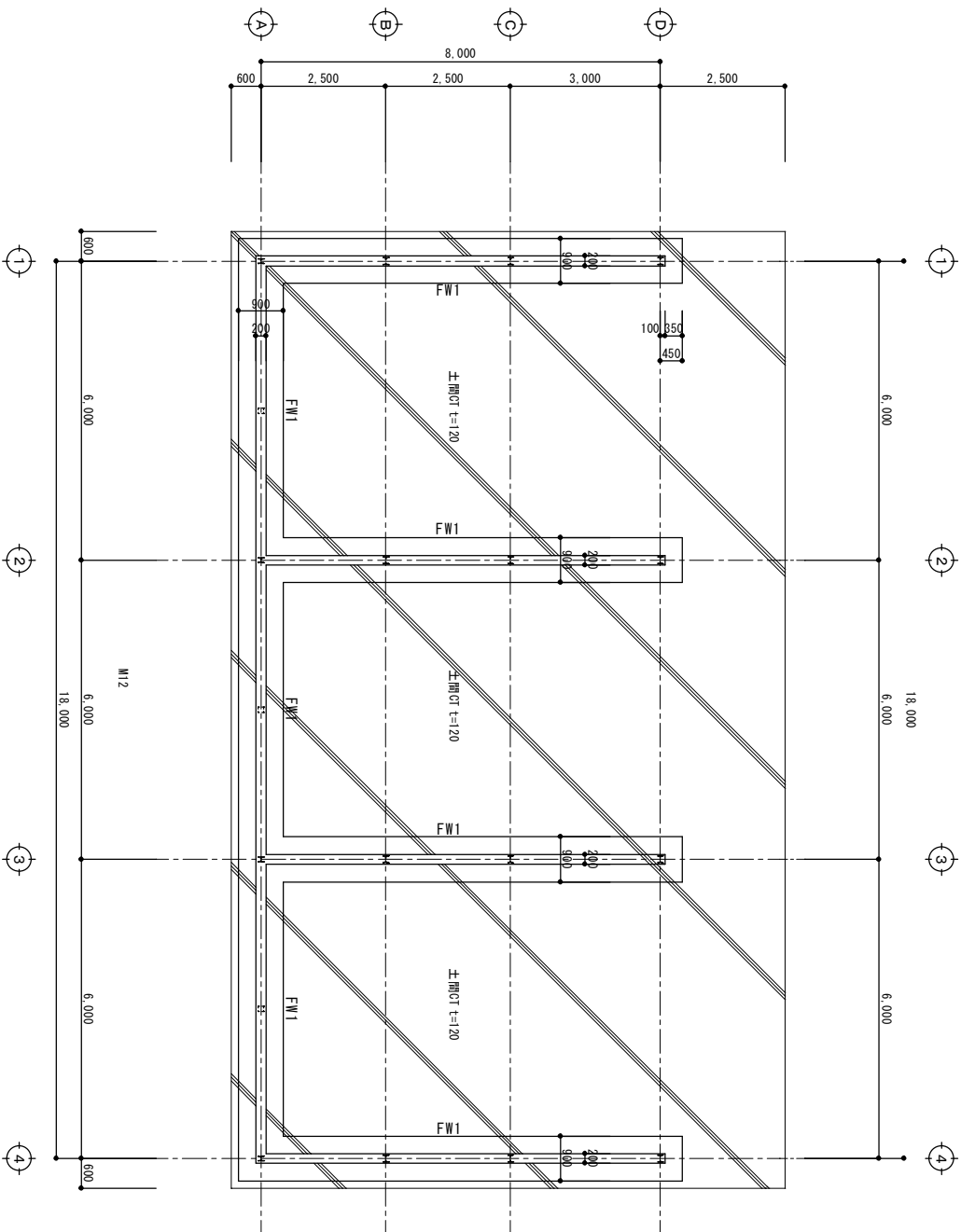
土間配筋図 1/30



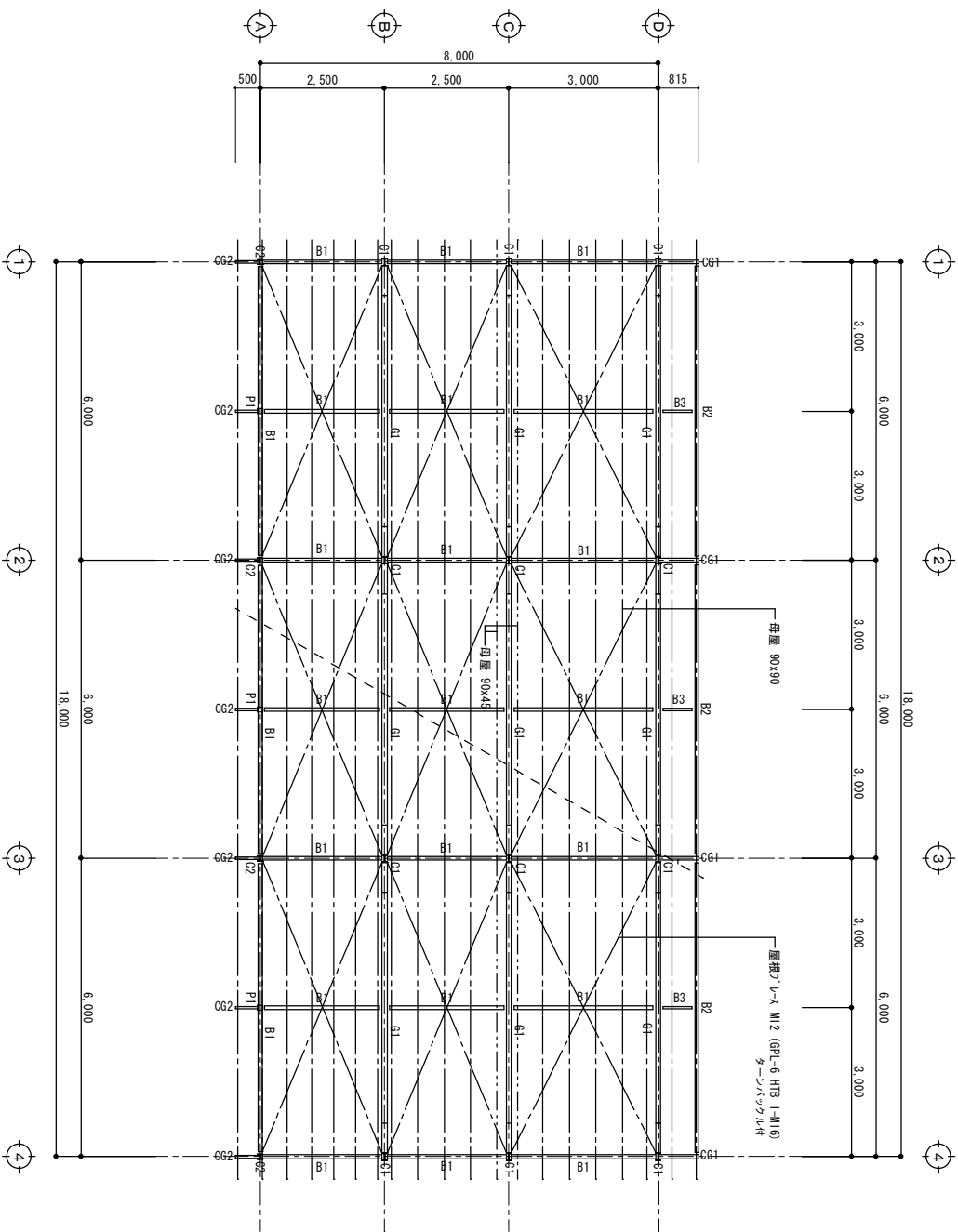
FW 1 1/30

柱		B.P.L. 接合 P.L. : SS400 7/8" 管 材 : ABR400		2 8	
符 号	C1	C2	P1		
部 材	H-148x100x6x9	H-100x100x6x8	□-100x100x2.3	一般構造用外形鋼管 S10R 400	
規 格	一般構造用圧延鋼材 SS400				
柱 脚					
A.BOLT	2-M16 L=500	2-M16 L=500	2-M16 L=400		
B.PLT	BR-L19	BR-L19	BR-L6		

梁ノスト				
高力ボルト・F8T				
梁符号	梁断面	接合部		材質・規格
		F L G	W E B	
G1	H-200×100×5.5×8	PL-12 HTB 4-M16	2PL-6 HTB 2-M16	一般構造用圧延鋼材 SS400
G61	H-150×75×5×7			
G62	[-100×50×5×7.5			
B1 B2	H-150×75×5×7		PL-6 HTB 2-M16	
B3	[-100×50×5×7.5		PL-6 HTB 1-M16	
壁ジョイント	M16	GPL-6 HTB 1-M16		
屋根ジョイント	M12	GPL-6 HTB 1-M16		
母屋	90×90	L-75×75×6 2-M12		一般構造用圧延鋼材 SS400
副縁	90×90	L-75×75×6 2-M12		



基礎 図 1/100



梁 伏 圖 1/100

宮崎県小林市大字水流通1059-11

一級建築士事務所 第三—1902号
一級建築設計事務所
0984-23-7077 一級建築士第145077号

一級建築士第145077号

一級建築士第145077号 柳田 章美

承	認		
設	計		
計	画		

箱	尺
	1/100
年・月・日	
	H30年9月7日

工事名称	平成30年度 養産・陸産収益力強化整備等特別対策事業（施設整備事業） 株式会社「エ工」堤防配合新築工事設計図
図面名称	基礎伏図 詳細図 梁伏図 部材リスト

No.