

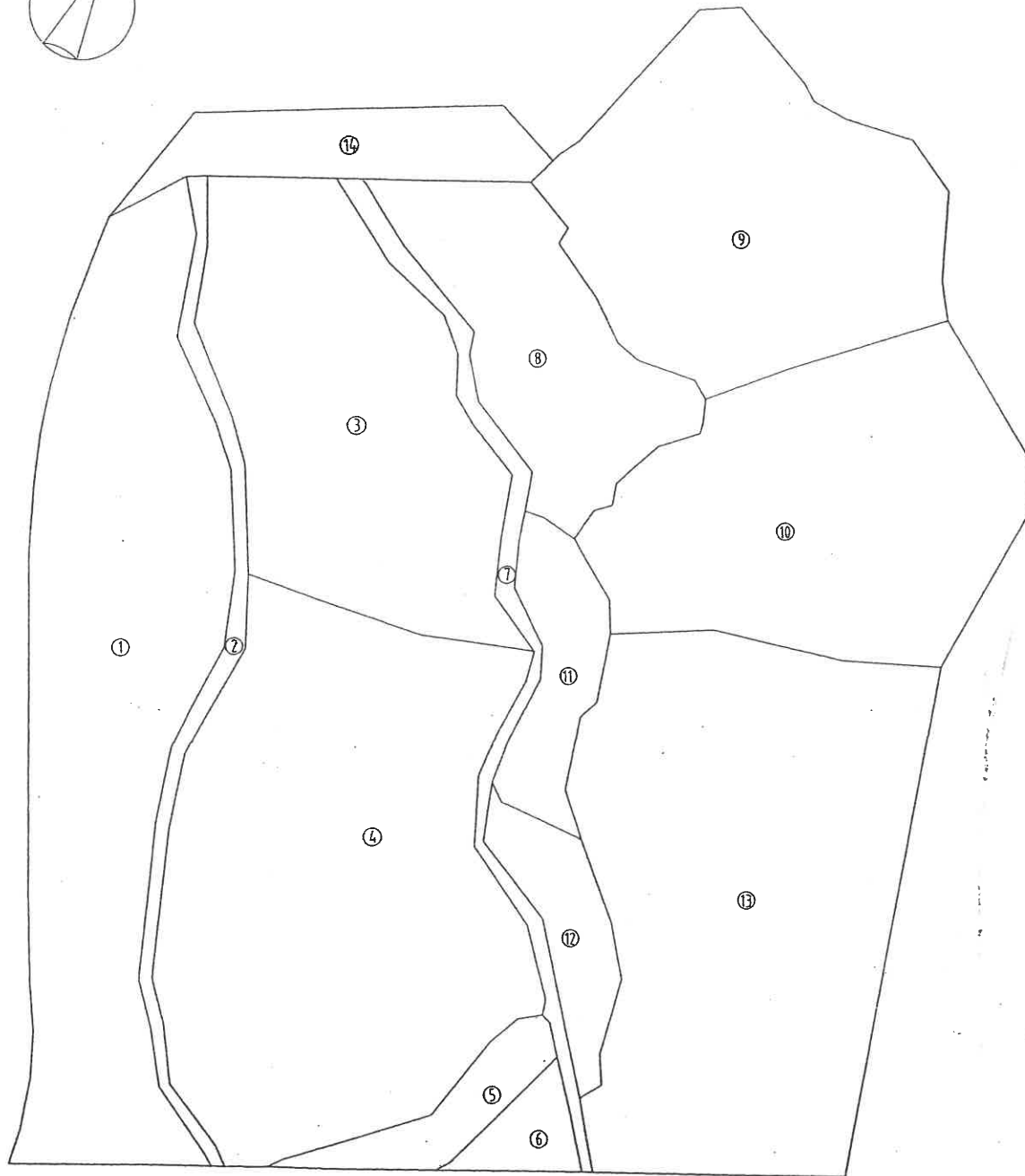


表 題 部		(保 安 の 地 土)	
所 在	地 目	地 目	地 目
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

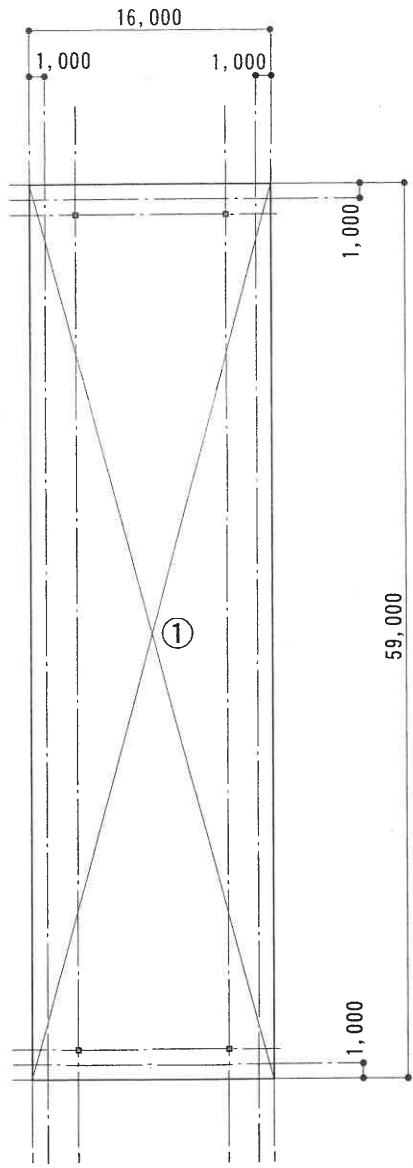
(承 買 の 地 主)				部	題	表	所 在	校 収
番	番	番	山 林	田	①地 番	②地 目	真庭郡久世町大字横西字 段々	1
						③地 点		2
						④地 積		3
						⑤地 積		4
						⑥地 積		5
			参 照 ○	段々				6
								7
								8
								9
								10
								11
								12
								13
								14
								15
			①年月より採炭 ②面積 四ノ段にによる炭素	平方メートルに 等置	原因及びその日付			16
								17
								18
								19
								20
								21
								22
								23
			昭和五十六年七月		登 記 の 日 付			24
								25
								26
								27
								28
								29
								30
								31
								32
								33
								34
								35
								36
								37
								38
								39
								40
								41
								42
								43
								44
								45
								46
								47
								48
								49
								50
								51
								52
								53
								54
								55
								56
								57
								58
								59
								60
								61
								62
								63
								64
								65
								66
								67
								68
								69
								70
								71
								72
								73
								74
								75
								76
								77
								78
								79
								80
								81
								82
								83
								84
								85
								86
								87
								88
								89
								90
								91
								92
								93
								94
								95
								96
								97
								98
								99
								100

277

等級 73

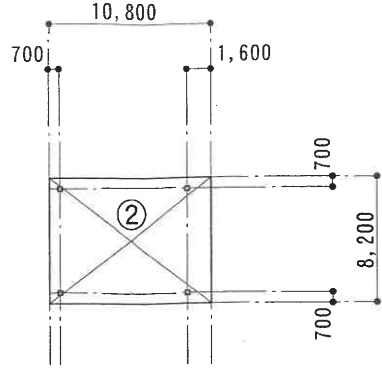
(示 表 の 編 土)			部 題 表		所 在	
番	番	番	式八 番	①地 番	②地 目	真庭郡久世町大字櫻西字 塚本
			山 林	③ 地 目	④ 地 目	
		四		⑤ 地 目	⑥ 地 目	
		五七		⑦ 地 目	⑧ 地 目	
				⑨ 地 目	⑩ 地 目	
				⑪ 地 目	⑫ 地 目	
				⑬ 地 目	⑭ 地 目	
				⑮ 地 目	⑯ 地 目	
				⑰ 地 目	⑱ 地 目	
				⑲ 地 目	⑳ 地 目	
				㉑ 地 目	㉒ 地 目	
				㉓ 地 目	㉔ 地 目	
				㉕ 地 目	㉖ 地 目	
				㉗ 地 目	㉘ 地 目	
				㉙ 地 目	㉚ 地 目	
				㉛ 地 目	㉜ 地 目	
				㉝ 地 目	㉞ 地 目	
				㉟ 地 目	㊱ 地 目	
				㊲ 地 目	㊳ 地 目	
				㊴ 地 目	㊵ 地 目	
				㊶ 地 目	㊷ 地 目	
				㊸ 地 目	㊹ 地 目	
				㊺ 地 目	㊻ 地 目	
				㊼ 地 目	㊽ 地 目	
				㊾ 地 目	㊿ _{地目}	
				㋀ _{地目}	㋁ _{地目}	
				㋂ _{地目}	㋃ _{地目}	
				㋄ _{地目}	㋅ _{地目}	
				㋆ _{地目}	㋇ _{地目}	
				㋈ _{地目}	㋉ _{地目}	
				㋊ _{地目}	㋋ _{地目}	
				㋌ _{地目}	㋍ _{地目}	
				㋎ _{地目}	㋏ _{地目}	
				㋐ _{地目}	㋑ _{地目}	
				㋒ _{地目}	㋓ _{地目}	
				㋔ _{地目}	㋕ _{地目}	
				㋖ _{地目}	㋗ _{地目}	
				㋘ _{地目}	㋙ _{地目}	
				㋚ _{地目}	㋛ _{地目}	
				㋜ _{地目}	㋝ _{地目}	
				㋞ _{地目}	㋟ _{地目}	
				㋠ _{地目}	㋡ _{地目}	
				㋢ _{地目}	㋣ _{地目}	
				㋤ _{地目}	㋥ _{地目}	
				㋦ _{地目}	㋧ _{地目}	
				㋨ _{地目}	㋩ _{地目}	
				㋪ _{地目}	㋫ _{地目}	
				㋬ _{地目}	㋭ _{地目}	
				㋮ _{地目}	㋯ _{地目}	
				㋰ _{地目}	㋱ _{地目}	
				㋲ _{地目}	㋳ _{地目}	
				㋴ _{地目}	㋵ _{地目}	
				㋶ _{地目}	㋷ _{地目}	
				㋸ _{地目}	㋹ _{地目}	
				㋺ _{地目}	㋻ _{地目}	
				㋼ _{地目}	㋽ _{地目}	
				㋾ _{地目}	㋿ _{地目}	
				㌀ _{地目}	㌁ _{地目}	
				㌂ _{地目}	㌃ _{地目}	
				㌄ _{地目}	㌅ _{地目}	
				㌆ _{地目}	㌇ _{地目}	
				㌈ _{地目}	㌉ _{地目}	
				㌊ _{地目}	㌋ _{地目}	
				㌌ _{地目}	㌍ _{地目}	
				㌎ _{地目}	㌏ _{地目}	
				㌐ _{地目}	㌑ _{地目}	
				㌒ _{地目}	㌓ _{地目}	
				㌔ _{地目}	㌕ _{地目}	
				㌖ _{地目}	㌗ _{地目}	
				㌘ _{地目}	㌙ _{地目}	
				㌚ _{地目}	㌛ _{地目}	
				㌜ _{地目}	㌝ _{地目}	
				㌞ _{地目}	㌟ _{地目}	
				㌠ _{地目}	㌡ _{地目}	
				㌢ _{地目}	㌣ _{地目}	
				㌤ _{地目}	㌦ _{地目}	
				㌧ _{地目}	㌨ _{地目}	
				㌩ _{地目}	㌪ _{地目}	
				㌫ _{地目}	㌬ _{地目}	
				㌭ _{地目}	㌮ _{地目}	
				㌯ _{地目}	㌰ _{地目}	
				㌱ _{地目}	㌲ _{地目}	
				㌳ _{地目}	㌴ _{地目}	
				㌵ _{地目}	㌶ _{地目}	
				㌷ _{地目}	㌸ _{地目}	
				㌹ _{地目}	㌺ _{地目}	
				㌻ _{地目}	㌼ _{地目}	
				㌽ _{地目}	㌾ _{地目}	
				㌿ _{地目}	㍀ _{地目}	
				㍁ _{地目}	㍂ _{地目}	
				㍃ _{地目}	㍄ _{地目}	
				㍅ _{地目}	㍆ _{地目}	
				㍇ _{地目}	㍈ _{地目}	
				㍉ _{地目}	㍊ _{地目}	
				㍋ _{地目}	㍌ _{地目}	
				㍍ _{地目}	㍎ _{地目}	
				㍏ _{地目}	㍐ _{地目}	
				㍑ _{地目}	㍒ _{地目}	
				㍓ _{地目}	㍔ _{地目}	
				㍕ _{地目}	㍖ _{地目}	
				㍗ _{地目}	㍘ _{地目}	
				㍙ _{地目}	㍚ _{地目}	
				㍛ _{地目}	㍜ _{地目}	
				㍝ _{地目}	㍞ _{地目}	
				㍟ _{地目}	㍠ _{地目}	
				㍡ _{地目}	㍢ _{地目}	
				㍣ _{地目}	㍤ _{地目}	
				㍥ _{地目}	㍦ _{地目}	
				㍧ _{地目}	㍨ _{地目}	
				㍩ _{地目}	㍪ _{地目}	
				㍫ _{地目}	㍬ _{地目}	
				㍭ _{地目}	㍮ _{地目}	
				㍯ _{地目}	㍰ _{地目}	
				㍱ _{地目}	㍲ _{地目}	
				㍳ _{地目}	㍴ _{地目}	
				㍵ _{地目}	㍶ _{地目}	
				㍷ _{地目}	㍸ _{地目}	
				㍹ _{地目}	㍺ _{地目}	
				㍻ _{地目}	㍼ _{地目}	
				㍽ _{地目}	㍾ _{地目}	
				㍿ _{地目}	㎀ _{地目}	
				㎁ _{地目}	㎂ _{地目}	
				㎃ _{地目}	㎄ _{地目}	
				㎅ _{地目}	㎆ _{地目}	
				㎇ _{地目}	㎈ _{地目}	
				㎉ _{地目}	㎊ _{地目}	
				㎋ _{地目}	㎌ _{地目}	
				㎍ _{地目}	㎎ _{地目}	
				㎏ _{地目}	㎐ _{地目}	
				㎑ _{地目}	㎒ _{地目}	
				㎓ _{地目}	㎔ _{地目}	
				㎕ _{地目}	㎖ _{地目}	
				㎗ _{地目}	㎘ _{地目}	
				㎙ _{地目}	㎚ _{地目}	
				㎛ _{地目}	㎜ _{地目}	
				㎝ _{地目}	㎞ _{地目}	
				㎟ _{地目}	㎠ _{地目}	
				㎡ _{地目}	㎢ _{地目}	
				㎣ _{地目}	㎤ _{地目}	
				㎥ _{地目}	㎦ _{地目}	
				㎧ _{地目}	㎨ _{地目}	
				㎩ _{地目}	㎪ _{地目}	
				㎫ _{地目}	㎬ _{地目}	
				㎭ _{地目}	㎮ _{地目}	
				㎯ _{地目}	㎰ _{地目}	
				㎱ _{地目}	㎲ _{地目}	
				㎳ _{地目}	㎴ _{地目}	
				㎵ _{地目}	㎶ _{地目}	
				㎷ _{地目}	㎸ _{地目}	
				㎹ _{地目}	㎺ _{地目}	
				㎻ _{地目}	㎼ _{地目}	
				㎽ _{地目}	㎾ _{地目}	
				㎿ _{地目}	㏀ _{地目}	
				㏁ _{地目}	㏂ _{地目}	
				㏃ _{地目}	㏄ _{地目}	
				㏅ _{地目}	㏆ _{地目}	
				㏇ _{地目}	㏈ _{地目}	
				㏉ _{地目}	㏊ _{地目}	
				㏋ _{地目}	㏌ _{地目}	
				㏍ _{地目}	㏎ _{地目}	
				㏏ _{地目}	㏐ _{地目}	
				㏑ _{地目}	㏒ _{地目}	
				㏓ _{地目}	㏔ _{地目}	
				㏕ _{地目}	㏖ _{地目}	
				㏗ _{地目}	㏘ _{地目}	
				㏙ _{地目}	㏚ _{地目}	
				㏛ _{地目}	㏜ _{地目}	
				㏝ _{地目}	㏞ _{地目}	
				㏟ _{地目}	㏠ _{地目}	
				㏡ _{地目}	㏢ _{地目}	
				㏣ _{地目}	㏤ _{地目}	
				㏥ _{地目}	㏦ _{地目}	
				㏧ _{地目}	㏨ _{地目}	
				㏩ _{地目}	㏪ _{地目}	
				㏫ _{地目}	㏬ _{地目}	
				㏭ _{地目}	㏮ _{地目}	
				㏯ _{地目}	㏰ _{地目}	
				㏱ _{地目}	㏲ _{地目}	
				㏳ _{地目}	㏴ _{地目}	
				㏵ _{地目}	㏶ _{地目}	
				㏷ _{地目}	㏸ _{地目}	
				㏹ _{地目}	㏺ _{地目}	
				㏻ _{地目}	㏼ _{地目}	
				㏽ _{地目}	㏾ _{地目}	
				㏿ _{地目}	㐀 _{地目}	
				㐁 _{地目}	㐂 _{地目}	
				㐃 _{地目}	㐄 _{地目}	
				㐅 _{地目}	㐆 _{地目}	
				㐇 _{地目}	㐈 _{地目}	
				㐉 _{地目}	㐊 _{地目}	
				㐋 _{地目}	㐌 _{地目}	
				㐍 _{地目}	㐎 _{地目}	
				㐏 _{地目}	㐐 _{地目}	

301		部 題 表		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題 係		表 題	
-----	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----	--



申請建物①
ストックヤード 第1棟
建築面積
 $(16,000-2,000) \times (59,000-2,000) = 798.00 \text{ m}^2$
延床面積
 $16,000 \times 59,000 = 944.00 \text{ m}^2$

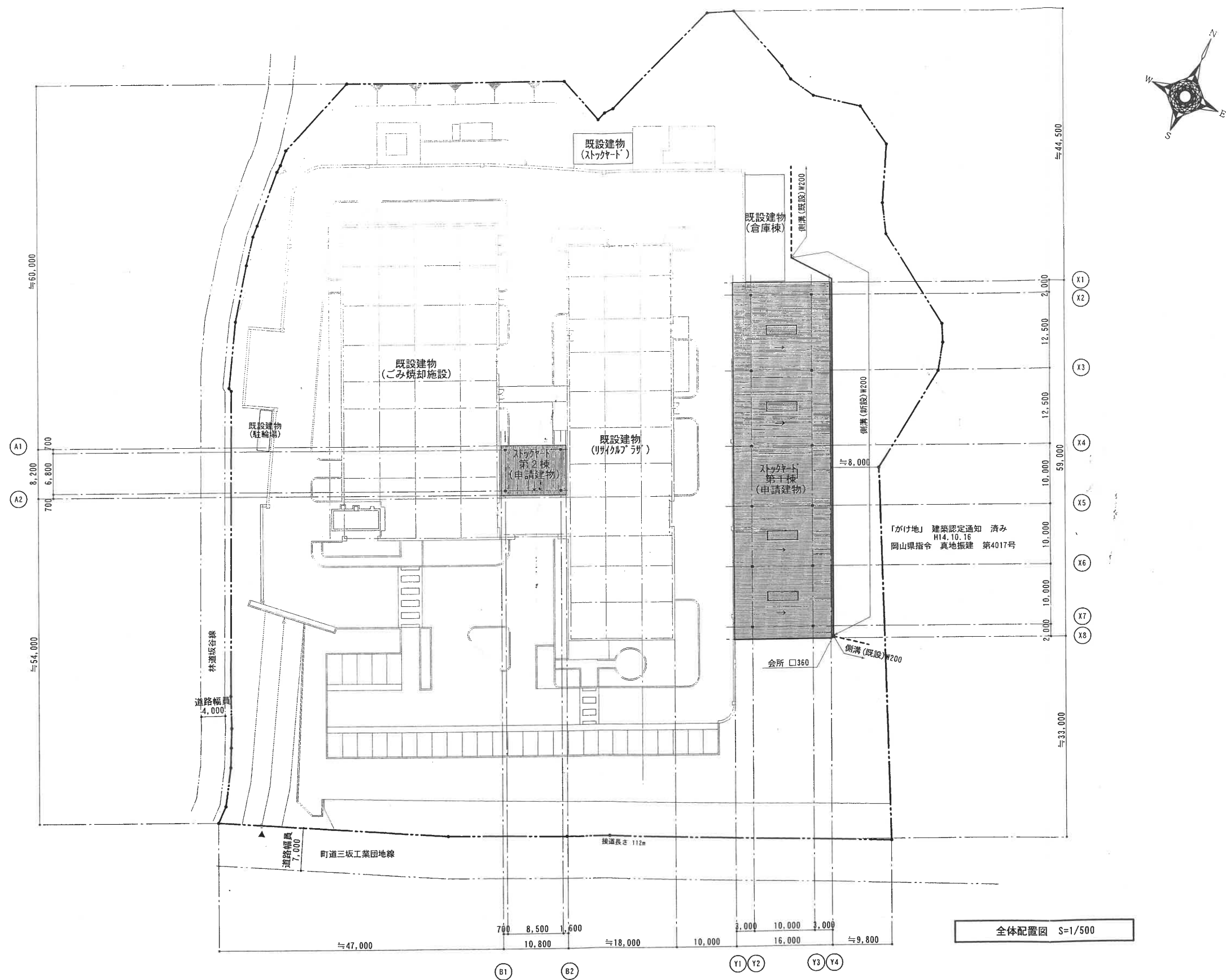
求 積 図 S=1/500



申請建物②
ストックヤード 第2棟
建築面積
 $(10,800-1,000-0.700) \times (8,200-0.700-0.700) = 61.88 \text{ m}^2$
延床面積
 $10,800 \times 8,200 = 88.56 \text{ m}^2$

求 積 図 S=1/500

面 積 表								
敷地面積		13,005.20 m ²						
耐火建築物	既存	既存	既存	既存	既存	申請建物①	申請建物②	合計
	リサイクルラザ棟	工場棟	倉庫棟	駐輪場	ストックヤード	ストックヤード 第1棟	ストックヤード 第2棟	
建築面積		1,325.32 m ²	1,400.27 m ²	113.75 m ²	6.52 m ²	50.00 m ²	798.00 m ²	61.88 m ²
床面積	B1 階	307.24 m ²	85.94 m ²					393.18 m ²
	1 階	1,147.19 m ²	1,306.56 m ²	113.75 m ²	13.04 m ²	50.00 m ²	944.00 m ²	88.56 m ²
	2 階	774.38 m ²	447.78 m ²					
	3 階	37.49 m ²	121.47 m ²					
	4 階	50.80 m ²	183.46 m ²					
	合 計	2,317.10 m ²	2,145.21 m ²	113.75 m ²	13.04 m ²	50.00 m ²	944.00 m ²	88.56 m ²
建築面積		3,755.74 m ²						
延床面積		5,671.66 m ² (うち、駐輪場面積 13.04 m ²)						
容積率算定床面積		5,658.62 m ²						
建 蔽 率		28.88 % ≦ 60 %						
容 積 率		43.51 % ≦ 200 %						



進化してゆく可能性、鉄ノロジー。

株式会社 中山製鋼所 1級建築士事務所
エンジニアリング事業部

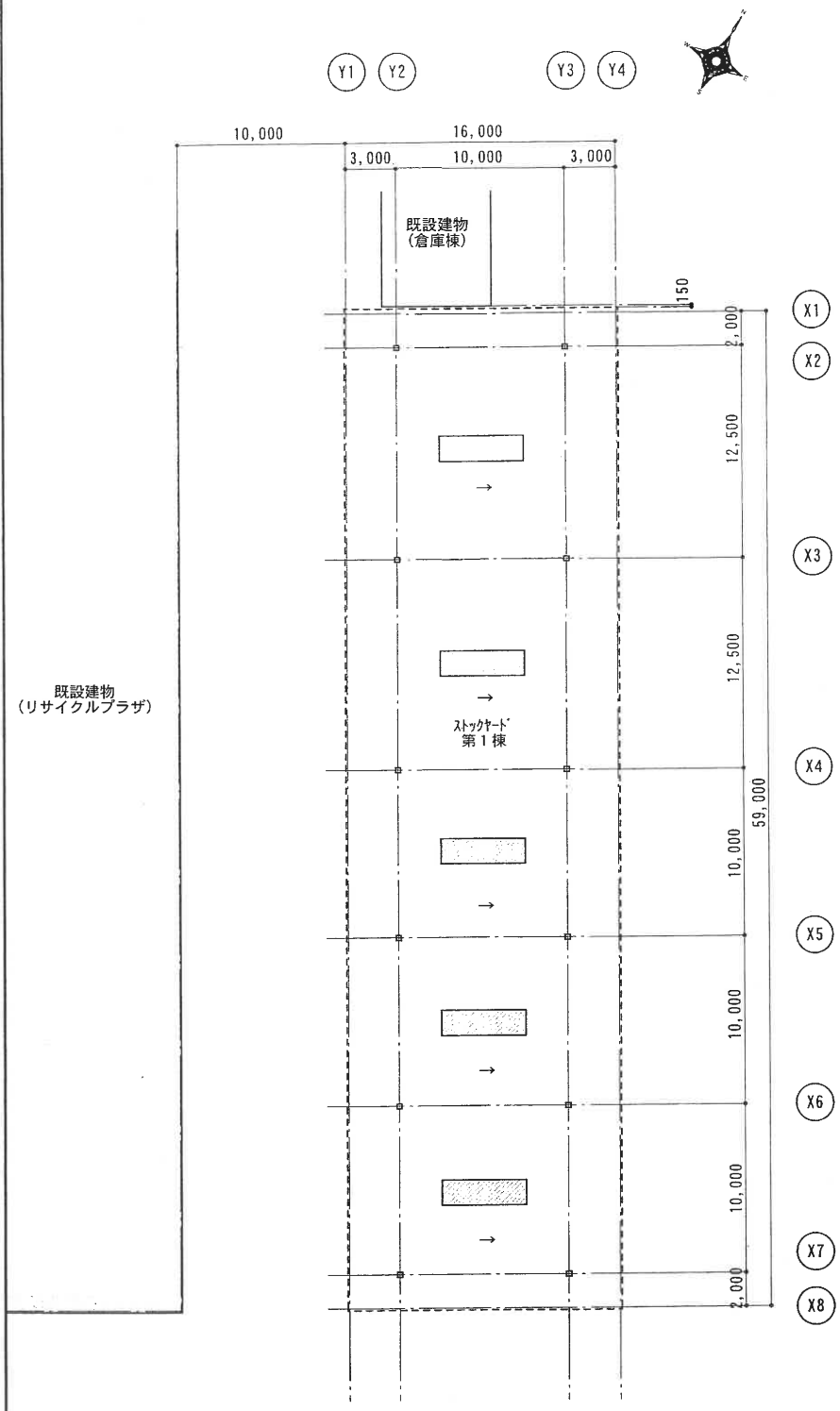
工事名称

(仮称)まにわ中央環境施設組合様向け
ストックヤード建設工事

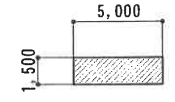
発行日: . .
訂正日: . .
訂正日: . .
訂正日: . .

承認 設計 担当
全体配置図

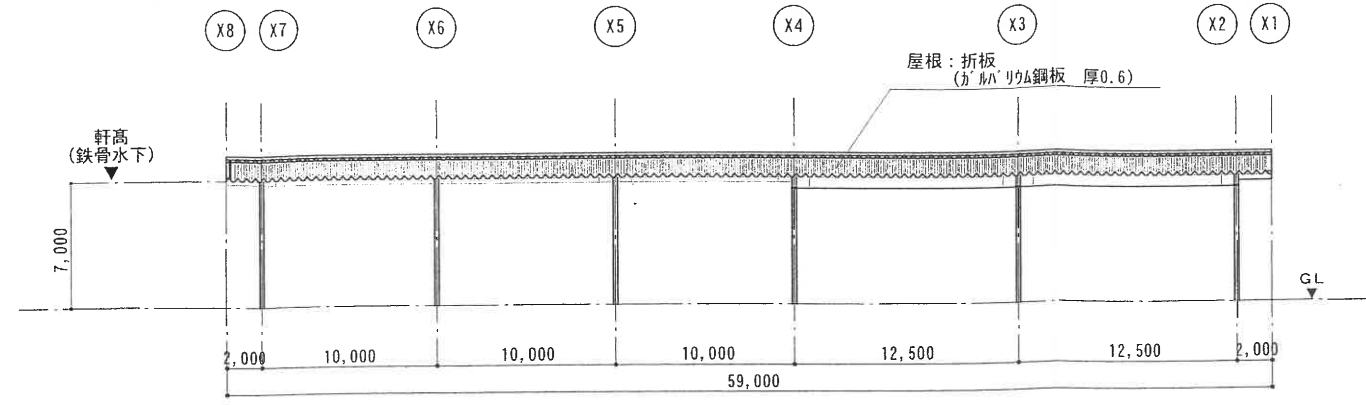
縮尺 1:500
図面番号 A-04



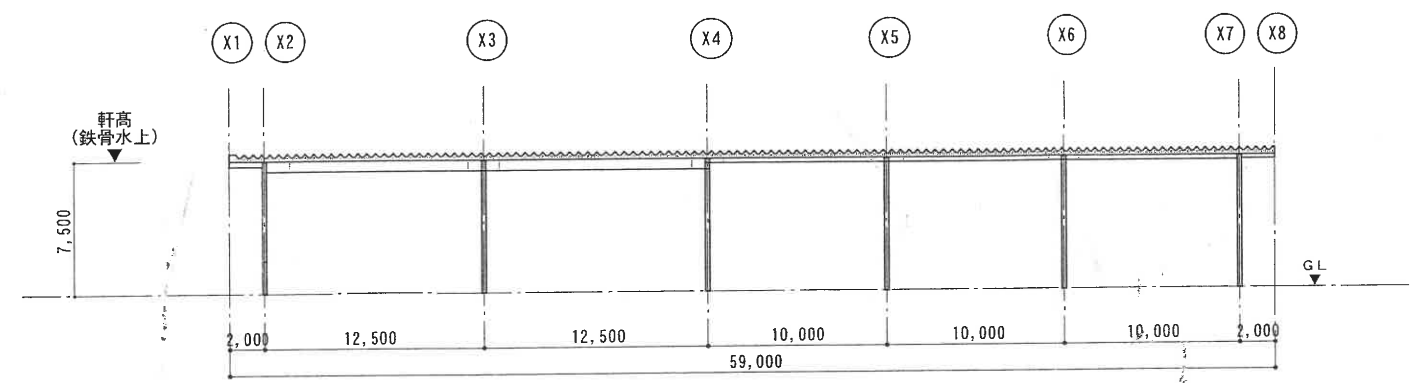
平面図 S=1/300



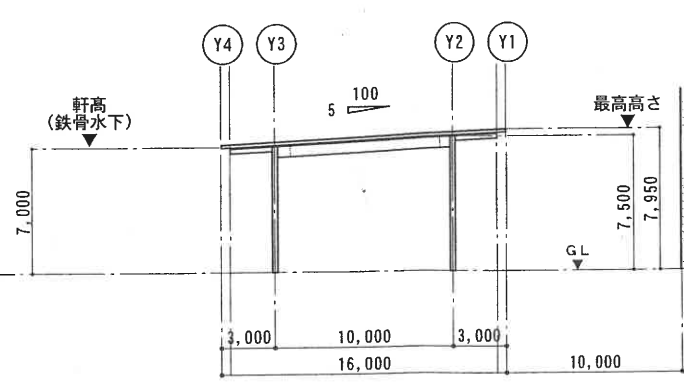
明採 FRP製(W1500×L5000) 5箇所
折板の割付けにより、多少位置変更があります。



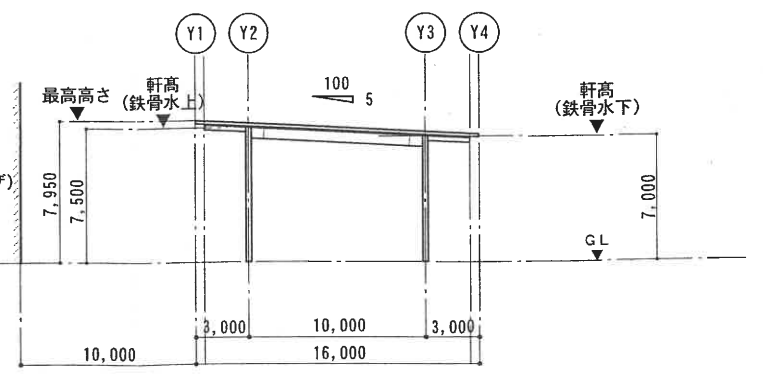
東立面図 S=1/300



西立面図 S=1/300

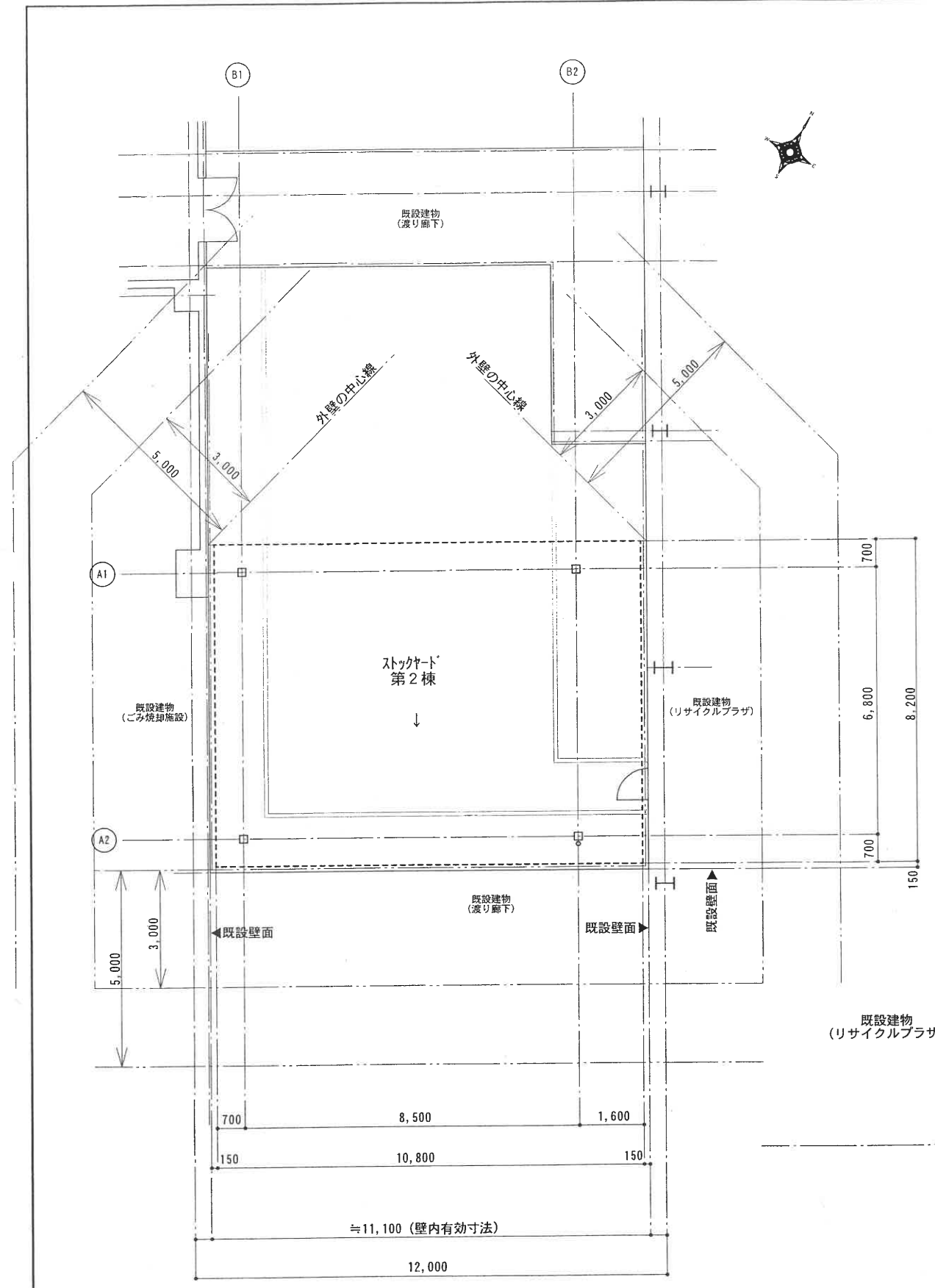


北立面図 S=1/300



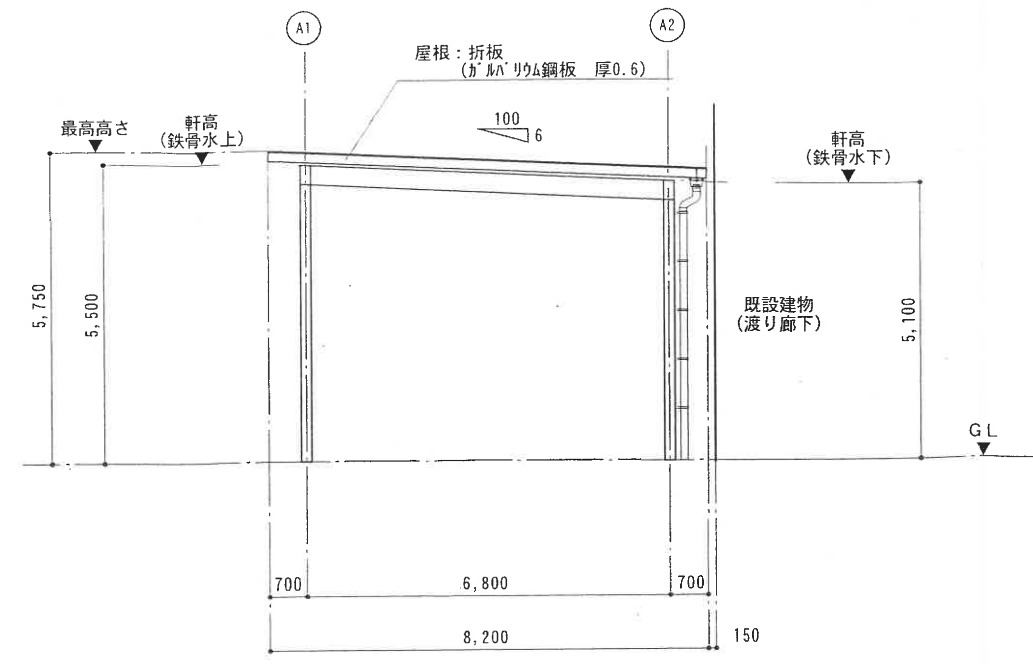
南立面図 S=1/300

 進化してゆく可能性、鉄ノロジー。 株式会社 中山製鋼所 1級建築士事務所 エンジニアリング事業部	工 事 名 称 (仮称)まにわ中央環境施設組合様向け ストックヤード建設工事	発行日:	-	-	承認	設計	担当	図 面 名	縮 尺	図 面 番 号	
		訂正日:	-	-				ストックヤード 第1棟		1:300	A - 0 5
		訂正日:	-	-				平面図 立面図 断面図			
		訂正日:	-	-							

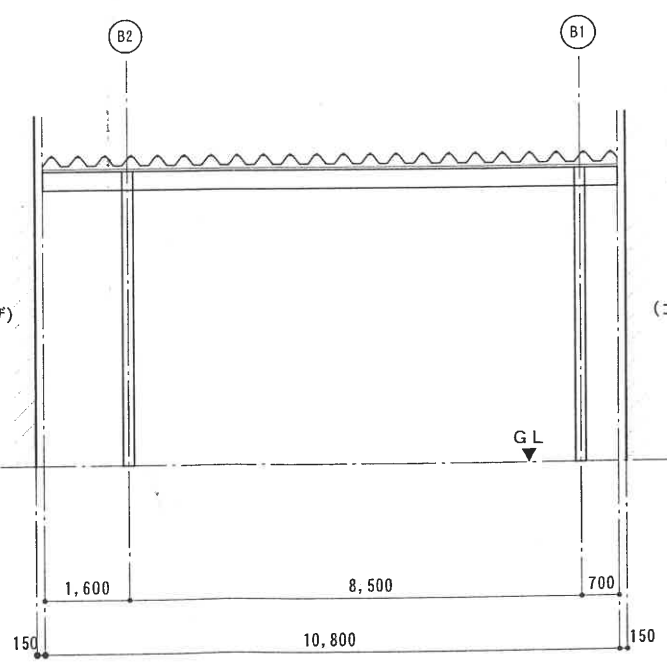


平面図 S=1/100

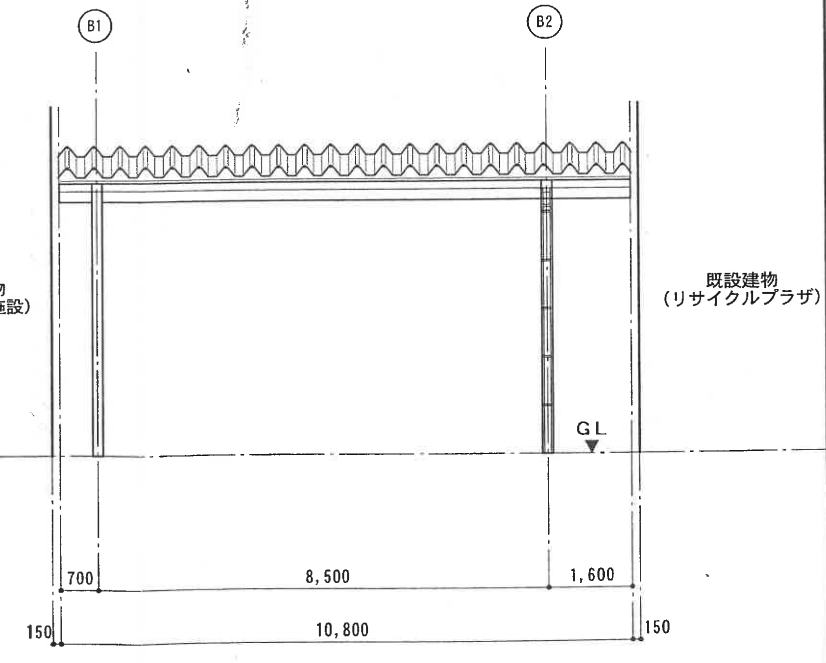
既存建築物の延焼のおそれのある部分で、
外壁の開口部は、防火設備対応とする。



西立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100



南立面図 S=1/100



進化してゆく可能性、鉄ノロジー。
株式会社 中山製鋼所 1級建築士事務所
エンジニアリング事業部

工事名称
(仮称)まにわ中央環境施設組合様向け
ストックヤード建設工事

発行日	承認	設計	担当	図面名	縮尺	図面番号
訂正日				ストックヤード 第2棟	1:100	
訂正日				平面図 立面図 断面図		A-06
訂正日						

鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1) 2002版

1-1
基本事項

§1 一般事項

1. 使用材料、工法等は構造特記仕様書による。
2. 設計図書に記載なき場合は本標準図に従うものとする。
また本標準図に明記なき場合は構造特記仕様書1-2-4に指定した共通仕様書による。
3. 本標準図は異形鉄筋を対象とし、dは呼び名に用いた数値とする。
4. 本標準図に示す単位は特記なき限りすべてmmとする。

1-2
その他

§2 共通事項

鉄筋の表示記号及び最外径は下表による。

記号	●	×	◇	○	◎	⊙	⊕	⊗	⊘	⊙	⊕	⊗	⊘
呼び径 d	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41		
最外径 D	11	14	18	21	25	28	33	36	40	43	46		

- フックのない場合
- フックのある場合
- 本数に差がある場合
- 機械式継手表示
- 溶接継手表示
(ガス圧接、突き合せ溶接)

鉄筋末端部

曲げ角度	図	鉄筋の種類	折り曲げ内法直径 (D)
180°		SD295A	D16以下 3d以上
		SD345	D19-D38 4d以上
			D41 5d以上
135°		SD390	D16-D41 5d以上
90°			

- 片持スラブの上端筋の先端、壁の自由端に用いる先端及び補助筋の先端は余長 4d 以上とする。

鉄筋中間部

折り曲げ角度	図	鉄筋の使用箇所による呼称	鉄筋の種類	鉄筋の径による区分	折り曲げ内法直径 (D)
90°以下		筋あばら筋 スライラ筋 スラブ筋	SD295A	D16以下	3d以上
			SD345	D19	4d以上
		柱、梁、壁 スラブ 基礎梁 などの主筋	SD295A	D16以下	4d以上
			SD345	D19-D25	6d以上
			SD390	D29-D41	8d以上

鉄筋の種類	コンクリートの設計基準強度 (N/mm ²)	重ね継手の長さ (L ₁)	定着の長さ		
			一般 (L ₂)	下地筋(L ₃)	
				小径片持スラブ	スラブ
SD295A	18	45d 又は 35d7/8付き	40d 又は 30d7/8付き	25d 又は 15d7/8付き	10d 又は 150 以上
	21, 24 (27)	40d 又は 30d7/8付き	35d 又は 25d7/8付き		
SD345	27, 30 33, 36	35d 又は 25d7/8付き	30d 又は 20d7/8付き		
	21, 24 (27)	45d 又は 35d7/8付き	40d 又は 30d7/8付き		
SD390	27, 30 33, 36	40d 又は 30d7/8付き	35d 又は 25d7/8付き		
	21, 24 (27)	45d 又は 35d7/8付き	40d 又は 30d7/8付き		

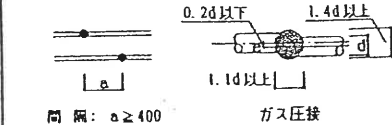
コンクリートの圧入のおおむねのある部分への定着は1とする。

コンクリートの設計基準強度の異なる部分への定着は L₁ とする。

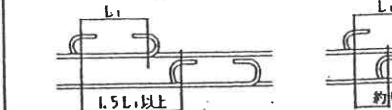
1. 柱、梁の主筋の継手は原則として重ね継手とし、重ね継手とする場合は構造計算によって継手長さを確認すること。
2. 末端のフックは、定着及び重ねの長さには含まない。
3. 直径の異なる鉄筋の重ね継手の長さは、細いほうの鉄筋の継手長さによる。
4. 耐圧スラブの下地筋の定着長さは一般定着 (L₂)、上地筋は 25d とする。
5. () 内は軽量コンクリートの場合を示す。
6. 軽微な箇所については、工事監理者の承諾を得て定着長さを 20d 程度とすることができる。

2-4
継手一般

1. 溶接継手



2. 機械式継手

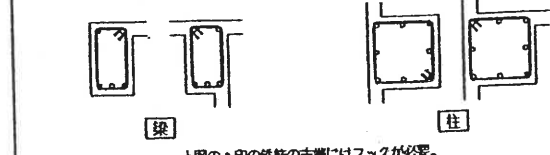


4. D35 以上の鉄筋は重ね継手としてはならない。(溶接、機械式継手等による)
5. 溶接継手を行う場合は原則として同一鋼種とし、鉄筋径の差はガス圧接の場合は 2 サイズ、突き合せ溶接の場合は 1 サイズまでとする。
6. 溶接継手及び機械式継手の場合はメーカー仕様による。
7. 中柱で水平定着 (通し筋) でよい柱径 D と梁主筋径比

FC	SD	295	345	390
21	23d	27d	31d	
24	22d	25d	28d	
27	20d	23d	26d	

- 下記の 1. ~ 7. に示す鉄筋の末端にはフックをつける。

1. あばら筋及び筋
2. 煙突の鉄筋
3. 柱及び梁 (基礎梁を除く) の出隅部分の鉄筋 (下図参照)



4. 単純梁の下地筋、片持ちスラブの上端筋の先端
5. 最上階及びこれに準ずる箇所の柱頭・梁頭の鉄筋
6. 杭基礎の基礎筋 (偏心基礎及び杭 2 本打以上の場合)
7. 鉄骨柱の脚部の基礎柱、又は根巻コンクリートの四隅の鉄筋

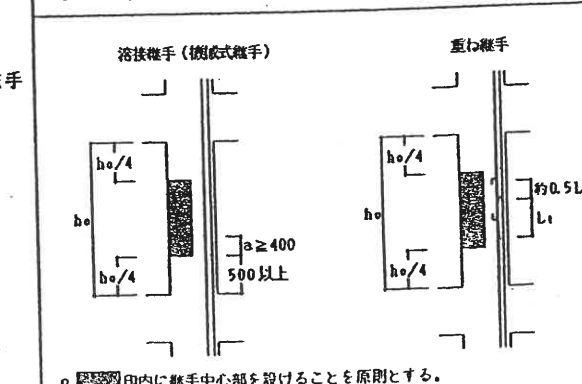
- 鉄筋のあき a は原則として下記による。
呼び径の d の 1.5 倍以上
粗骨材の最大寸法の 1.25 倍以上
※ 溶接継手、機械式継手の場合は D はスリーブ又はカップラーの径とする。
- 鉄筋径が異なる場合は大きい方による。

鉄筋に対するコンクリートの設計かぶり厚さと最小かぶり厚さ

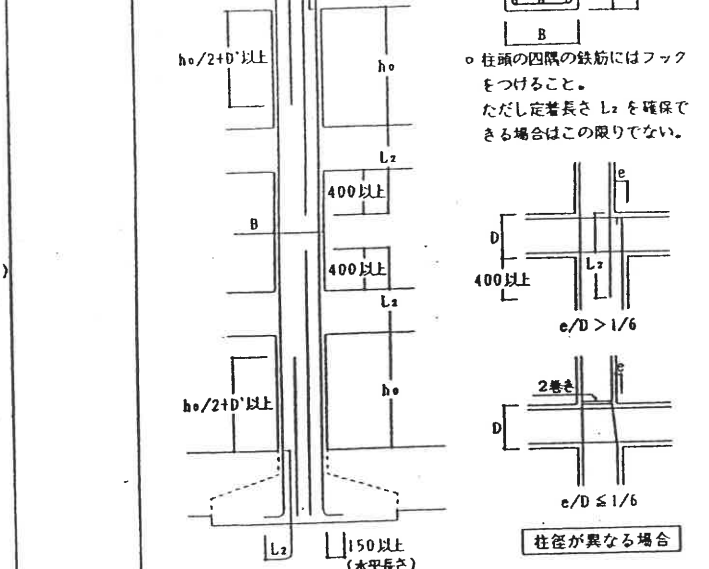
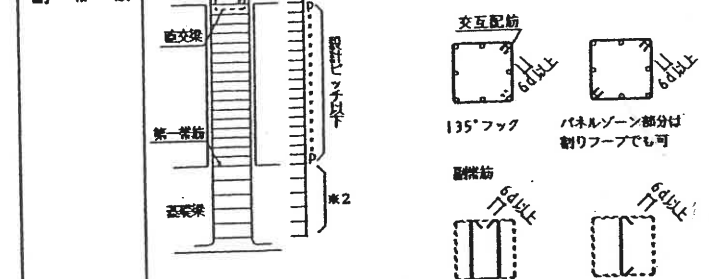
部 位	仕上がりあり	かぶり厚さ	
		仕上がりあり	仕上がりなし
土に接しない部分	屋根スラブ	30 (20)	30 (20)
	床スラブ	30 (20)	40 (30)
	非耐力壁	30 (20)	40 (30)
	柱	40 (30)	50 (40)
土に接する部分	柱・梁・床スラブ・壁	50 (40)	50 (40)
	基礎梁	50 (40)	50 (40)
	基礎・壁	50 (40)	70 (60)
	基礎・壁	50 (40)	70 (60)

1. () 内の数値は最小かぶり厚さを示す。
2. 仕上がりありとは、鉄筋の耐久性上有効な仕上がりのある場合とする。
3. 軽量コンクリートの場合は、これに 10 加算する。
4. 柱・梁の主筋のかぶり厚さは主筋径の 1.5 倍以上とする。

§3 柱

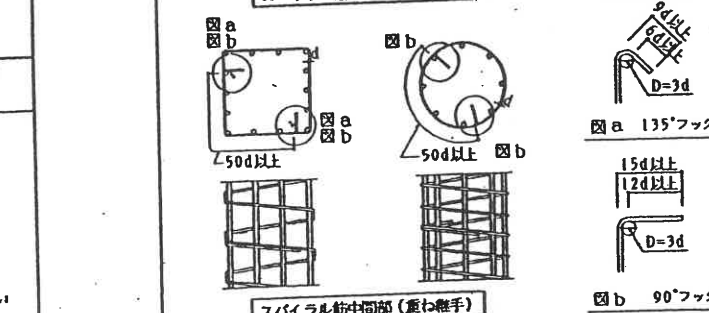
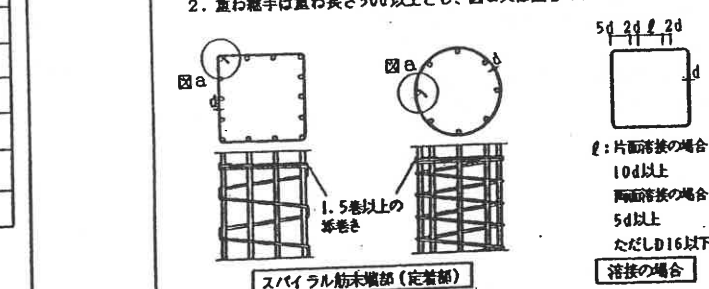


- 図中に印に継手中心部を設けることを原則とする。

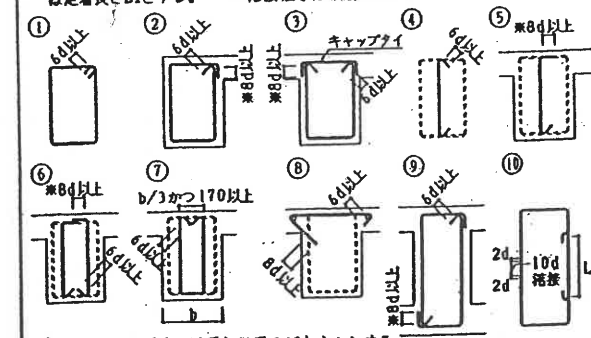
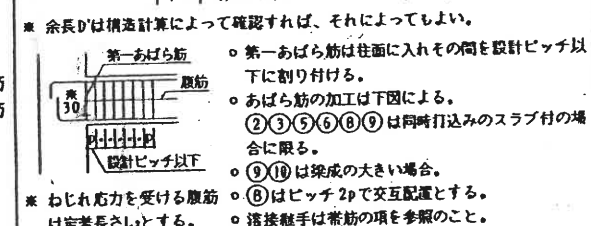
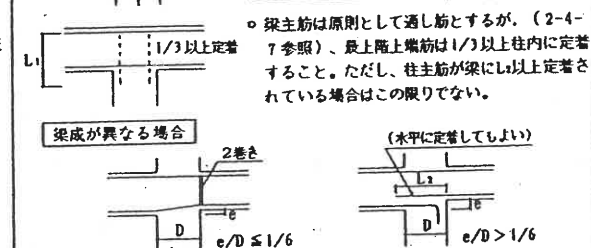
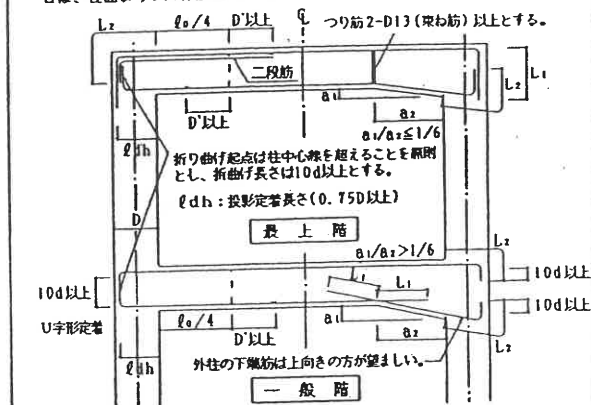
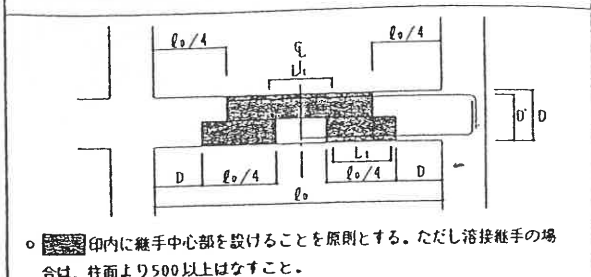
3-2
主筋の定着3-3
筋副筋

- パネルゾーンの筋は設計図によるが、明記なき場合は下記による。ただし、筋量 (ρ_w) は 0.2% 以上とする。
- ※ 1. 設計ピッチの 1.5 倍以上とする。□ 形の場合は同径同材質で、□ 形 100 以下とする。
- ※ 2. 基礎梁部分は、同径で □ 形 150 以下とする。

- スパイラル筋の末端処理及び継手は下記のとおりとする。
- 1. 末端は 1.5 巻以上の巻巻きをし、図 a のフックをつける。
- 2. 重ね継手は重ね長さ 50d 以上とし、図 a 又は図 b のフックをつける。

3-4
補助筋

§4 梁



梁 筋	D < 600 不要	
	600 ≤ D < 900	2-D10 (1 段)
中筋	900 ≤ D < 1200	4-D10 (2 段)
	1200 ≤ D	D10 ③300 以内
中筋	D10 ③1000 以内で割り付ける。	
受筋	D10 ③1000 以内で割り付ける。	

鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2) 2002版

4-5 小梁及び片持梁

a) 小梁継手

定着

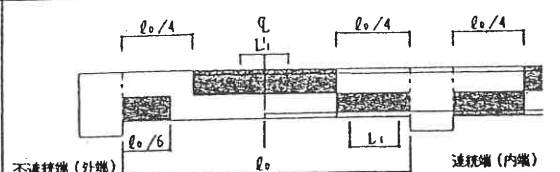
b) 片持梁定着

4-6 基礎梁及び基礎小梁

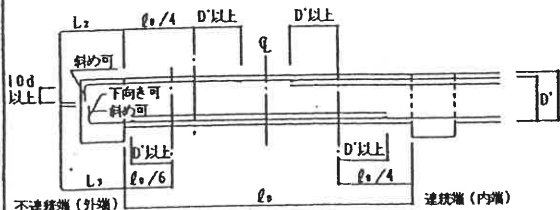
a) 基礎梁の継手及び定着

b) 基礎小梁の継手及び定着

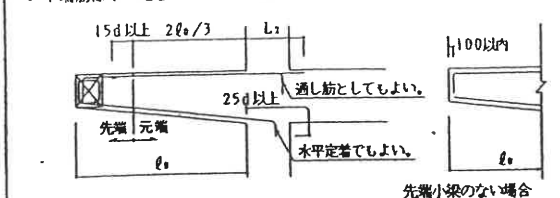
4-7 梁の貫通補強



○印内に継手中心部を設けること。ただし溶接継手の場合は梁面より500以上はなすこと。



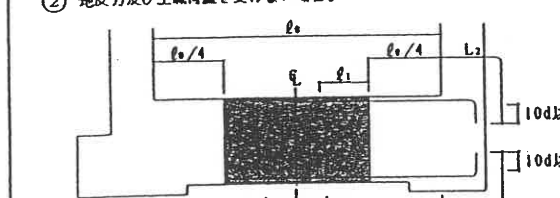
○下端筋は水平定着でも可。上端筋には継手を設けてはならない。



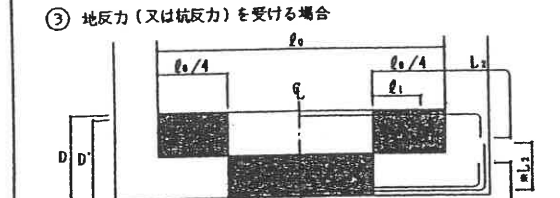
※ 地反力を受ける梁は設計図に示す。

① 地反力を受けなく、床など上載荷重を受ける場合は(4-1)(4-2)による。ただし、余長は $l_1 \geq m \cdot l_n (D', L_1)$ とする。

② 地反力及び上載荷重を受けない場合。



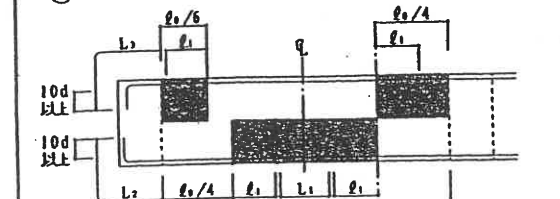
③ 地反力(又は抗反力)を受ける場合



※ 設計者の判断による。

① 地反力を受けない場合は(4-5)による。

② 地反力を受ける場合

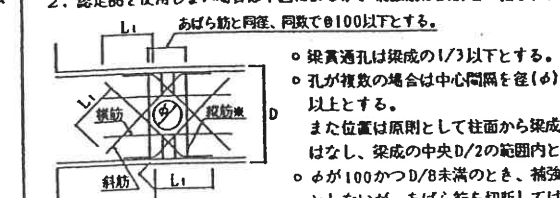


○印内に継手中心部を設けることを原則とする。ただし溶接継手の場合は柱面(基礎小梁の場合は梁面)より500以上はなすこと。

1. 補強筋は原則として工場製品(認定品)を使用する。

2. 認定品を使用しない場合は下図によるが、補強筋は設計者の指示による。

あばら筋と同様、同数で100以下とする。



○ 梁貫通筋は梁成の1/3以下とする。

○ 孔が複数の場合は中心間隔を径(φ)の3倍以上とする。

○ また位置は原則として柱面から梁成D以上はなし、梁成の中央D/2の範囲内とする。

○ φが100かつD/8未満のとき、補強を必要としないが、あばら筋を切断してはならない。

○ ※ 縦筋はあばら筋加工とする。

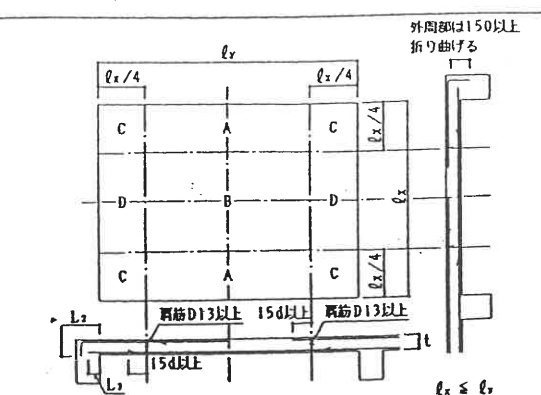
5-1 鉄筋の折り曲げ及び定着

5-2 継手

5-3 片持ちスラブ

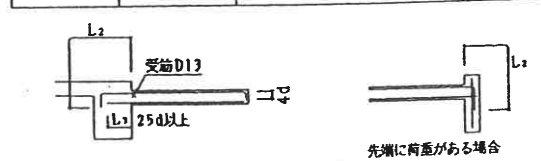
5-4 補強筋

5-5 スラブ



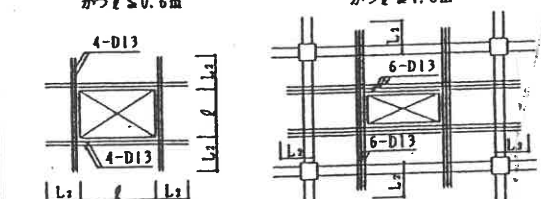
継手位置は原則として下表によるが、右図でもよい。

上端筋	短辺方向	B	D
下端筋	短辺・長辺方向	A	C



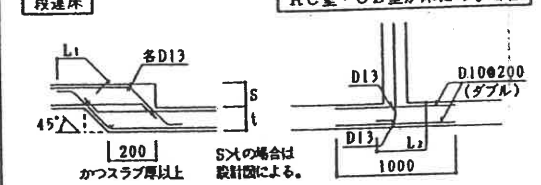
開口補強 A: 開口面積

$A \leq 0.3m^2$ かつ $l \leq 0.6m$

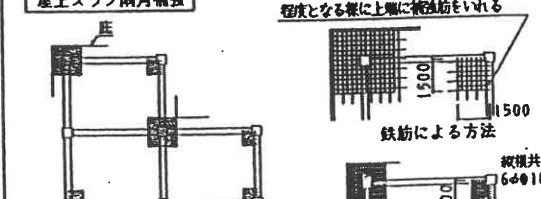


注) スラブ筋を切断しない場合は補強を要しない。

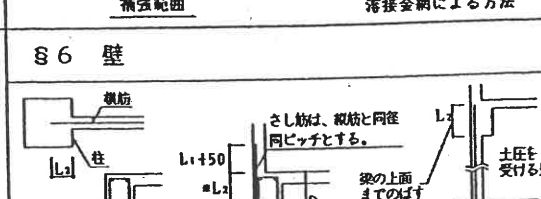
段差床 RC壁・CB壁が床にのる場合



段差床 RC壁・CB壁が床にのる場合

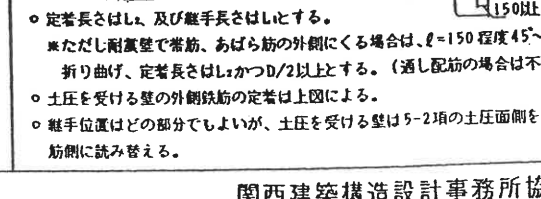


スラブ筋と同数で1/2ピッチ以下(φ100)程度となる壁に上端に補強筋をいれる



鉄筋による方法

溶接金網による方法



定着長さ l_d 及び継手長さは l_j とする。

※ただし耐震壁で常筋、あばら筋の外側にくる場合は、 $l_d=150$ 程度 $45^\circ \sim 90^\circ$ 折り曲げ、定着長さは l_d かつ $D/2$ 以上とする。(通し配筋の場合は不要)

○ 土圧を受ける壁の外側鉄筋の定着は上図による。

○ 継手位置はどの部分でもよいが、土圧を受ける壁は5-2項の土圧面側を上端筋側に読み替える。

6-2 標準壁リスト

6-3 補強筋

6-4 基礎

7-1 独立基礎

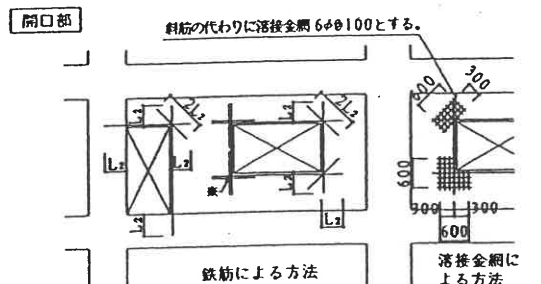
7-2 杭基礎

7-3 べた基礎継手及び定着

特記なき型の配筋は下表による。

符号	壁厚	縦筋・横筋	開口部補強筋
W10	100	D10 #200 (シングル)	1-D13
W12	120	D10 #200 (シングル)	1-D13
W15	150	D10 #150 (シングル)	2-D13
W18	180	D10 #200 (ダブル)	4-D13
W20	200	D10 #200 (ダブル)	4-D13
CB		D10 #400 (シングル)	

○ダブル配筋では巾止筋を縦横共D10#1000以内を標準とする。



鉄筋による方法

溶接金網による方法

○※ 斜筋を縦・横補強筋で置きかえる場合は設計者の指示による。

○ 斜筋は外側に配置する。

○ 壁筋を切断しない場合は補強を要しない。

開口部

斜筋の代わりに溶接金網 $6\phi \times 100$ とする。

鉄筋による方法

溶接金網による方法

○※ 斜筋を縦・横補強筋で置きかえる場合は設計者の指示による。

○ 斜筋は外側に配置する。

○ 壁筋を切断しない場合は補強を要しない。

交差部

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

継手 l_j

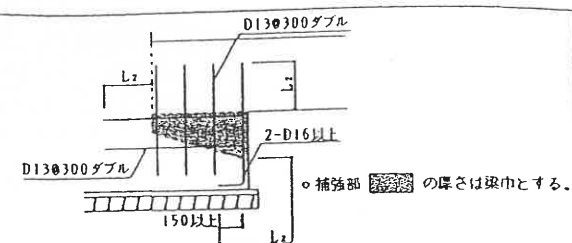
7-4 基礎と基礎梁

8-1 階段

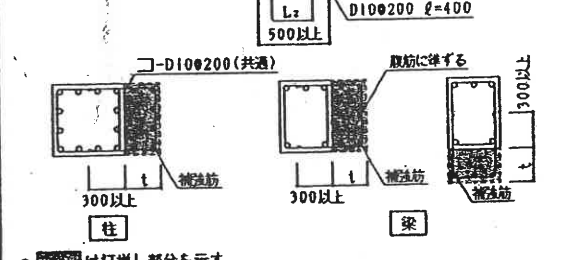
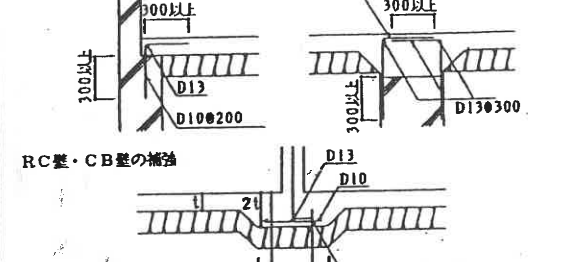
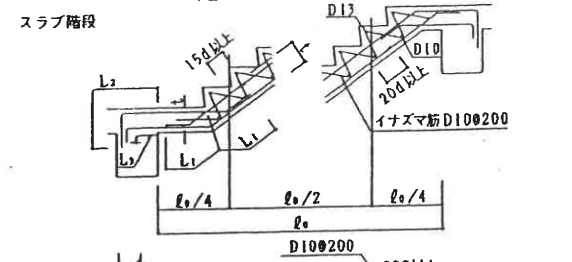
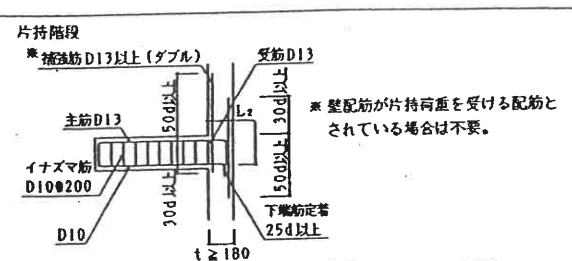
8-2 土間コンクリート

8-3 打増し補強

8-4 増築予定



8-8 その他



○印内は打増し部分を示す。

○補強筋(定着は20d以上)

$t \leq 50$ 補強なし

$50 < t \leq 100$ D13#300

$100 < t \leq 200$ D16#300

$200 < t \leq 300$ D16#200

$t > 300$ 設計図による

梁主筋は原則としてすべて定着する

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

500以上

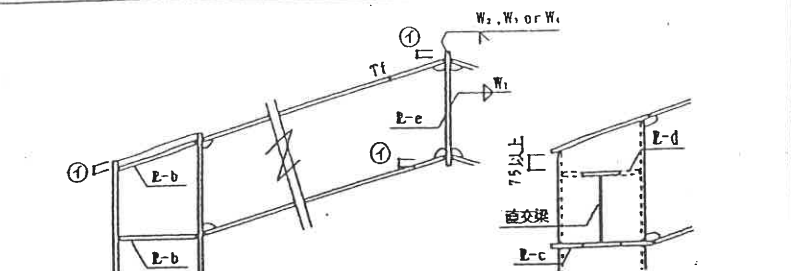
500以上

500以上

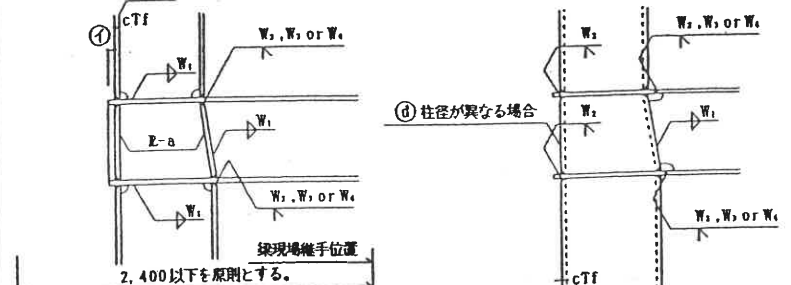
500以上

500以上

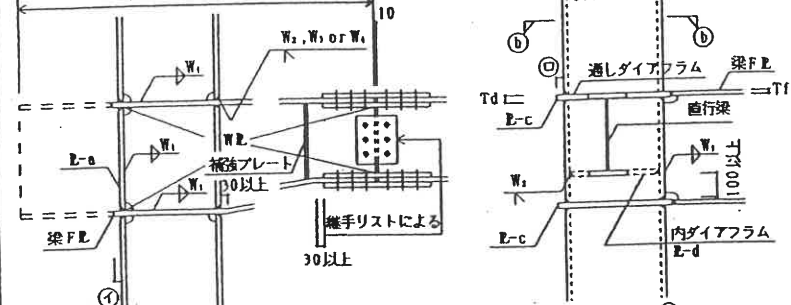
6-1
勾配屋根



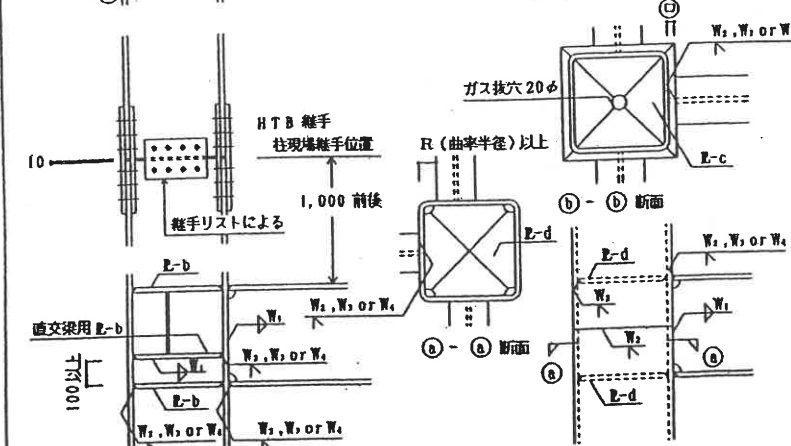
6-2
梁 通 し



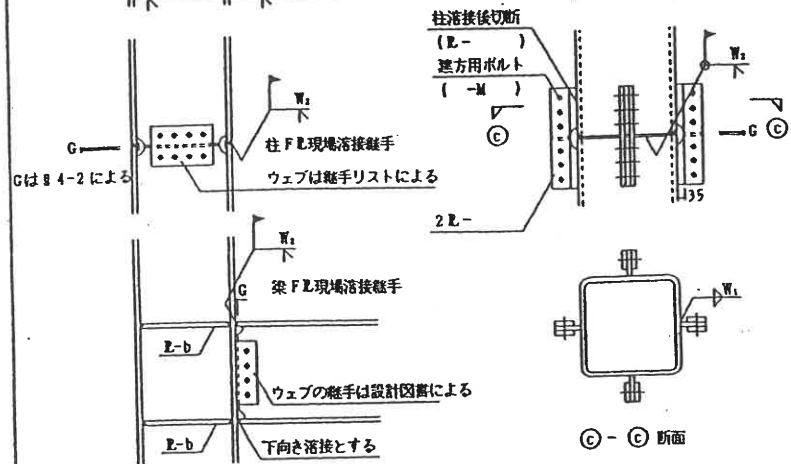
6-3 仕口と継手



6-4
柱 通 し

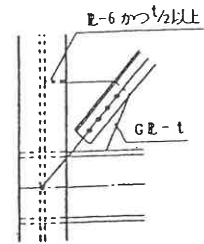


6-5
現場溶接継手



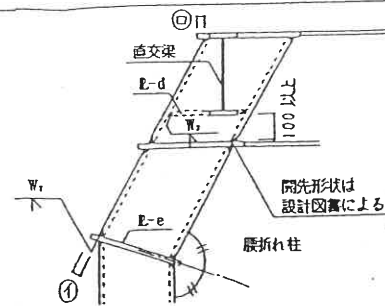
柱がH形鋼の場合

柱が角形鋼管の場合



H形鋼の弱軸にブレースが取り付けく場合

柱がH形鋼の場合

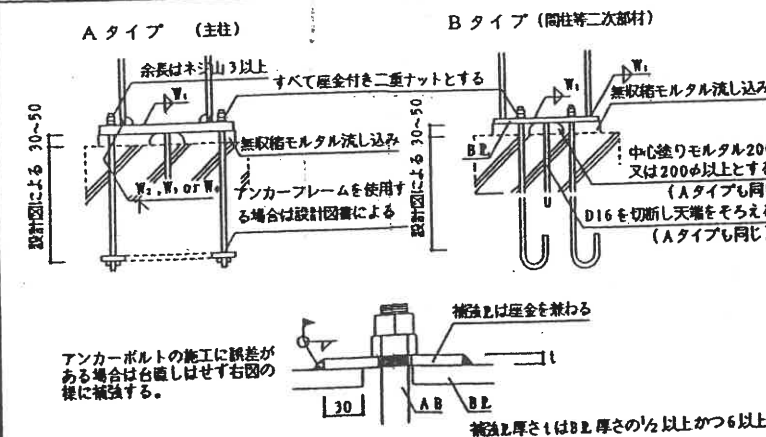


柱が角形鋼管の場合

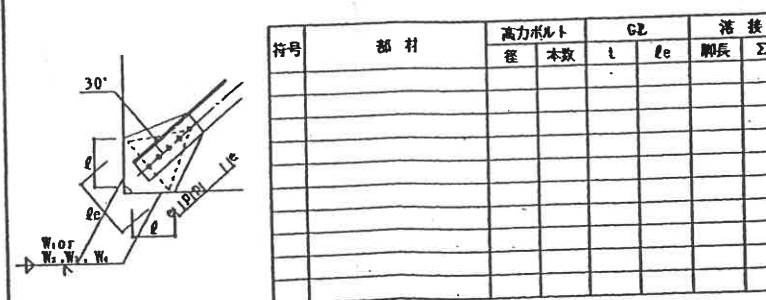
- 1) パネルゾーン上のFの厚さ
- | | |
|-------------------|--|
| 1. E-a (鉛直スチフナ) | 上下柱のFの厚い方より1サイズUP以上 |
| 2. E-b (水平スチフナ) | 仕口部に集結する梁の最大Fより1サイズUP以上 |
| 3. E-c (通しダイアフラム) | 仕口部に集結する梁の最大Fより1サイズUP以上かつ柱のFより1サイズUP以上 |
| 4. E-d (内ダイアフラム) | 仕口部に集結する梁の最大Fより1サイズUP以上 |
| 5. E-e (折れ曲がり部) | 梁(柱)のFより1サイズUP以上 |
- 2) 出寸法
- ① 25mm かつ cTf 以上
- ② $Td \leq 25$ の場合 25 かつ cTf
- $Td \geq 28$ の場合 30 かつ cTf
- 3) 注記
1. ダイアフラムの材質は特記仕様による。特記なき場合は、接続する柱及び梁の1ランク上質とする。また接続する柱及び梁の強度及び材質の異なる場合は、強度は大きい方に同じとし、材質は上の方の1ランク上質とする。
2. ④(6-2項)上下階で柱径が異なる場合の板厚は上下階柱の厚い方、材質は上下階柱と同材質以上とし、折り曲げ加工又は溶接加工とする。
3. ハンチ部でFを折曲げる場合は $R \geq 1.0Tf$ とし補強プレートを入れる。ただし、勾配のゆるい場合(1/6程度)は不要。
4. ダイアフラムと梁フランジの溶接部は、梁フランジはダイアフラムの厚みの内部で溶接すること。(告示1464)
5. 現場溶接を行なう場合は工事監理者の承諾を得ること。

§ 7 柱 脚

7-1
一般柱脚



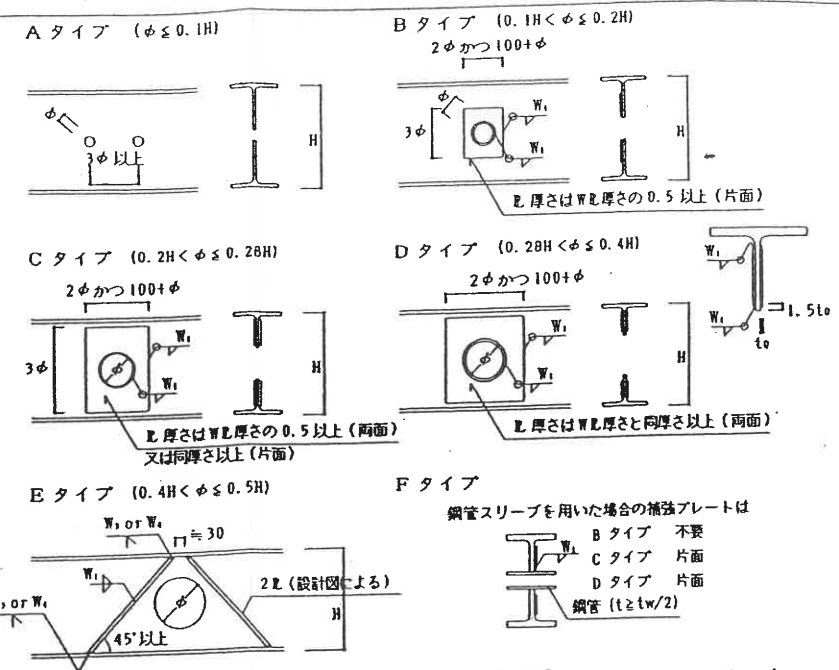
§ 8 壁面ブレース



1. GL の最小幅 l_e が確保できない場合は、設計者の指示により板厚を変更する。
2. 丸鋼を使用する場合は、認定品（JIS規格品）を使用する。
3. 床面ブレースは設計図書に明記なき場合は壁面に準ずる。

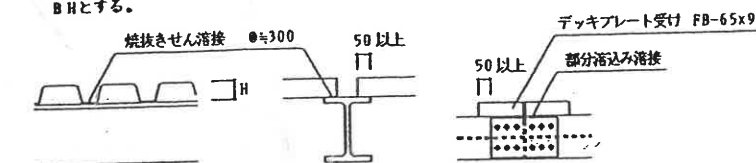
§ 9 その他

9-1
黃通捕強



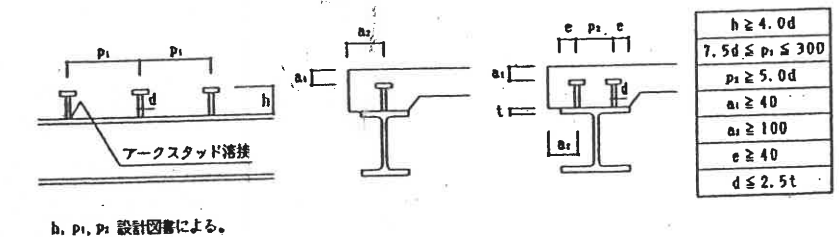
1. 特記なき限り補強方法は上図によるが、孔径(φ)は0.5H以下とし、そのピッチは3.0φ以上とする。
(これを満足できない場合は設計者の指示による。)
2. 貫通孔を設ける範囲は右図の()部分为原则とする。
貫通孔が多くある場合はWを厚くした(W+補強E)Hとする。

9-2
デッキプレート

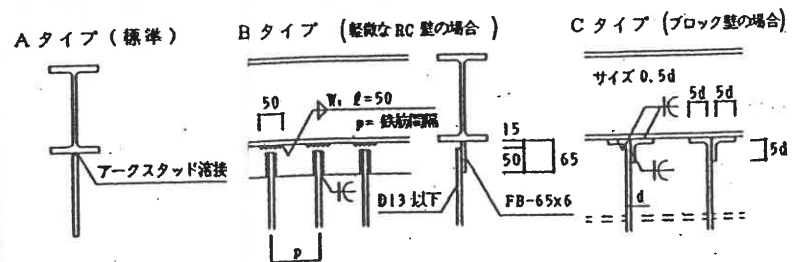


○ 合成スラブの場合はメーカー仕様による。

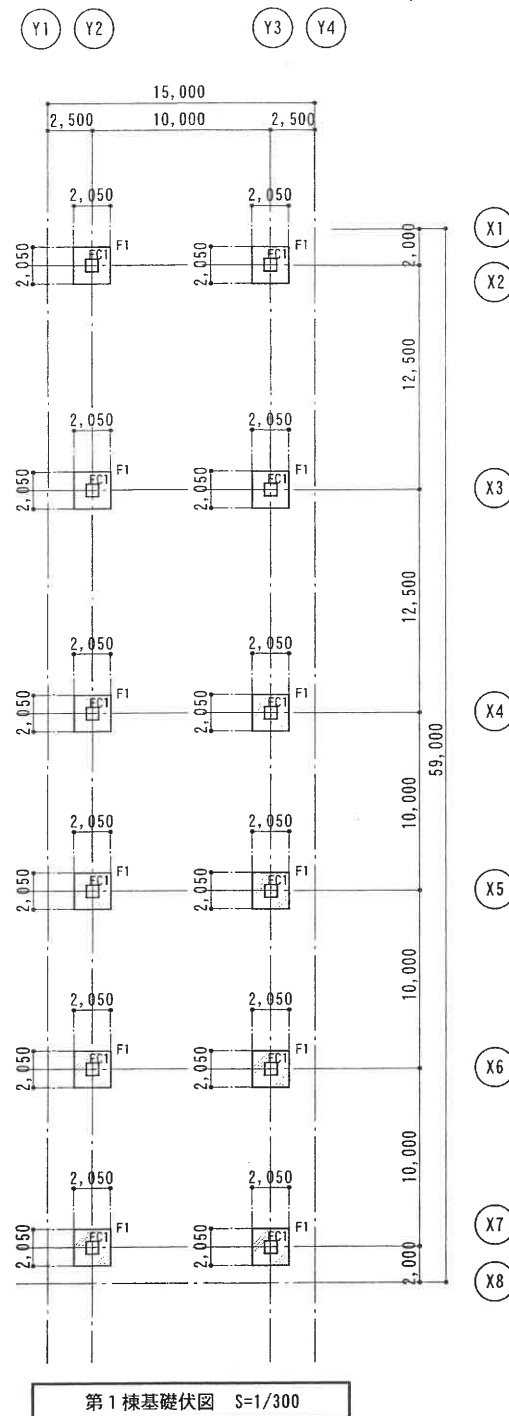
9-3
スタッドシベル



9-4 壁筋の溶接



9-5
その他



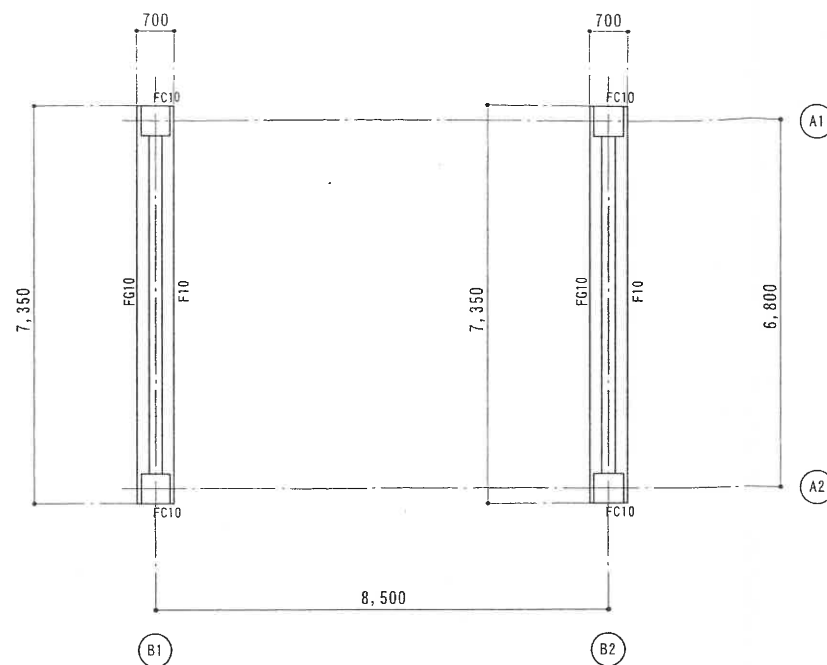
FC1 F1 詳細図 S=1/50

基礎 地中梁 リスト

鉄筋: SD295A (D16以下)
SD345 (D19以上)
スラブ: $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
(捨て) $W8 \text{ N/mm}^2$

符 号	FC1
B × D	700 × 700
主 筋	12-D19
フープ筋	D10@100

符 号	F1
B × D	2050 × 2050
ベース筋	D13@200 ㄴㄴ



第2棟基礎伏図 S=1/100

基礎 地中梁 リスト

鉄筋: SD295A (D16以下)
SD345 (D19以上)
スラブ: $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
(捨て) $W8 \text{ N/mm}^2$

符 号	FC10
B × D	550 × 550
主 筋	8-D19
フープ筋	D10@100

符 号	F10
B × D	700 × 7350
ベース筋	短辺方向 D13@250 長辺方向 4-D10

符 号	FG10
B × D	250 × 650
上端筋	2-D19
下端筋	2-D19
スラブ	D10@250
腹筋	2-D10
巾止筋	D10@1000

FC10 詳細図 S=1/50

F10 FG10 詳細図 S=1/50



株式会社 中山製鋼所

エンジニアリング事業部

1級建築士事務所

工事名称

(仮称)まにわ中央環境施設組合様向け
ストックヤード建設工事

発行日: . .
訂正日: . .
訂正日: . .
訂正日: . .

承認

設計

担当

図面名

ストックヤード 第1棟 第2棟

基礎伏図 詳細図

縮尺

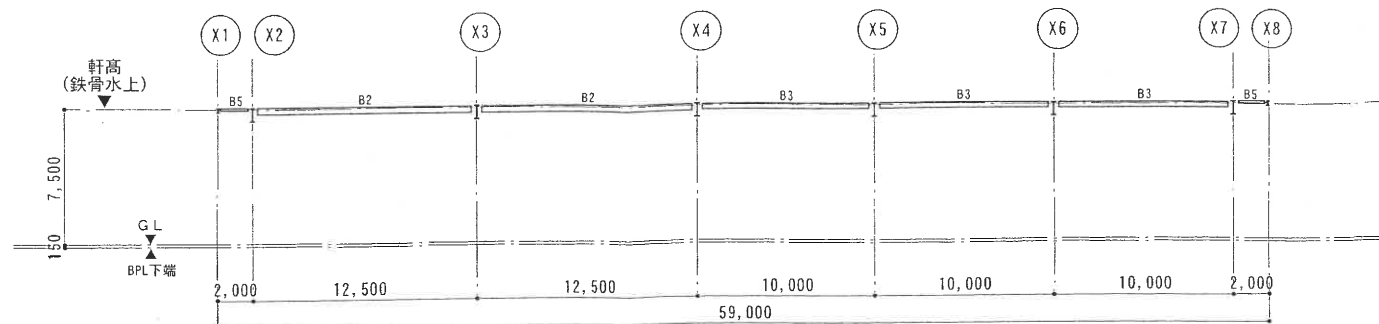
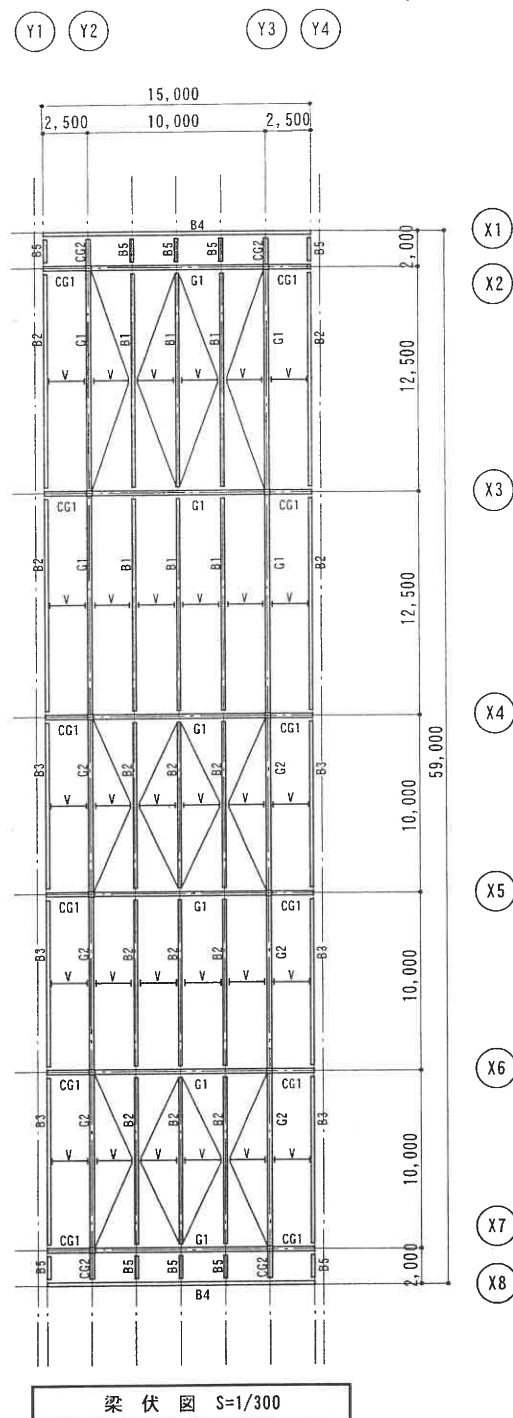
1:200

1:100

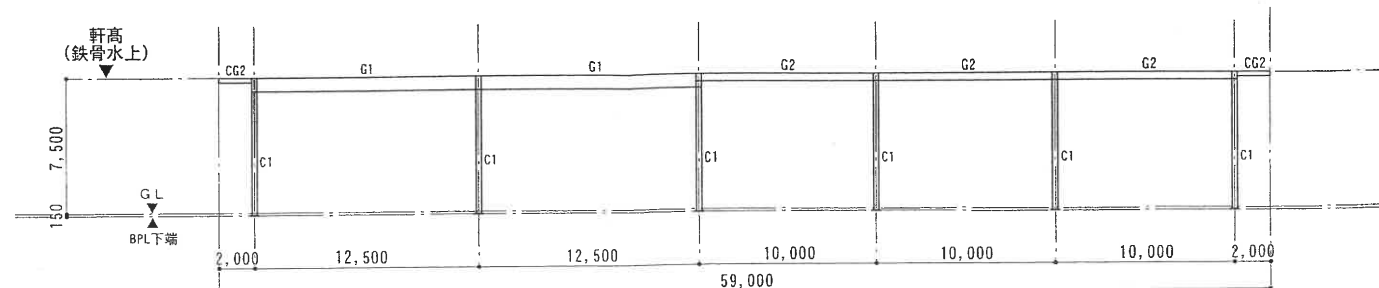
1:50

図面番号

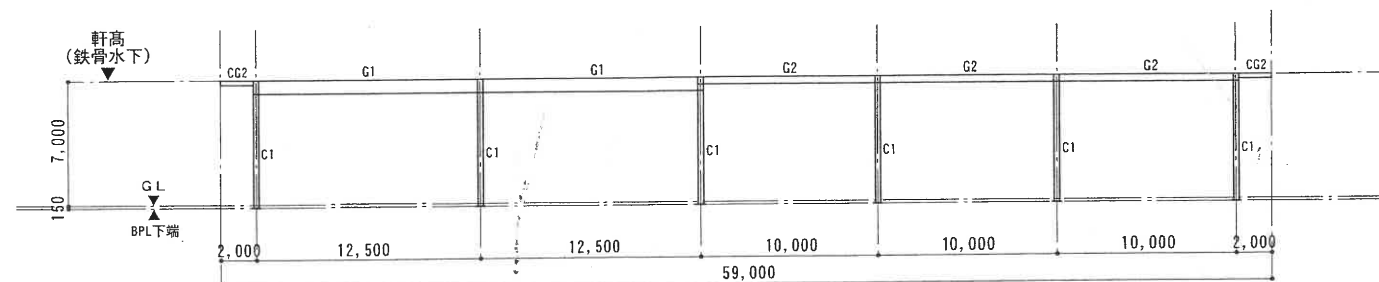
S - 0 5



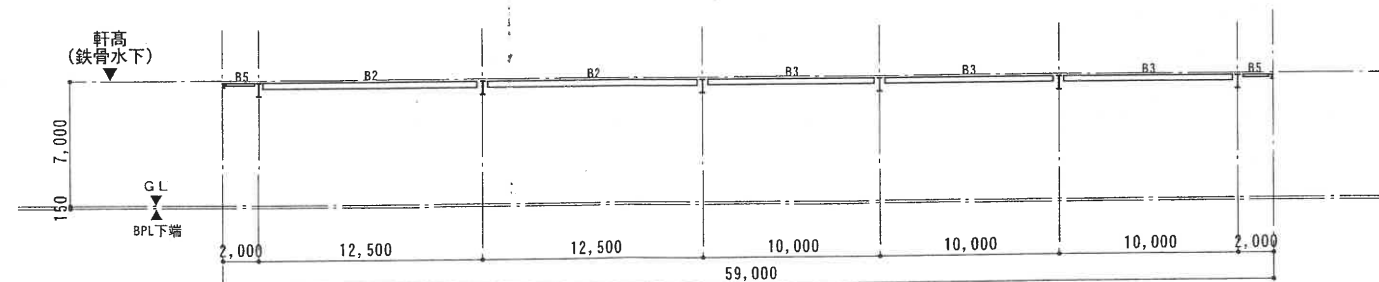
Y1 通軸組図 S=1/300



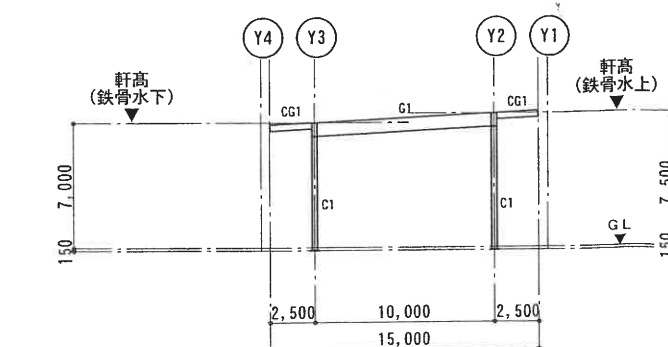
Y2 通軸組図 S=1/300



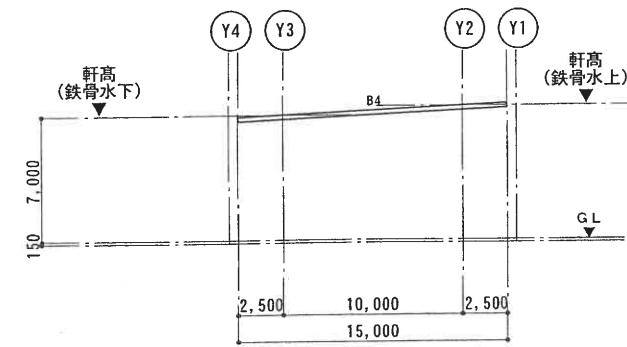
Y3 通軸組図 S=1/300



Y4 通軸組図 S=1/300



X2 ~ X7 軸組図 S=1/300



X1 X8 軸組図 S=1/300

部材リスト

(部材は、特記外SS400とする)

第1棟

C 1 : □-300×300×12 (STKR400)
柱脚 : BPL-32×500×500 (SM490A)
A-BOLT 4-M27 L=750

G 1 : H-750×250× 12×25 (SM490A)
G 2 : H-400×200× 8×13

B 1 : H-400×200× 8×13
B 2 : H-350×175× 7×11
B 3 : H-300×150×6.5× 9
B 4 : H-250×125× 6× 9
B 5 : H-150× 75× 5× 7

CG 1 : H-350×175× 7×11
CG 2 : H-250×125× 6× 9

V : LGS 2C-100× 50×20×2.3

屋根ブレース : 1-M16 タンパ付

工事名称

(仮称) まにわ中央環境施設組合様向け
ストックヤード建設工事

発行日 :
訂正日 :
訂正日 :
訂正日 :

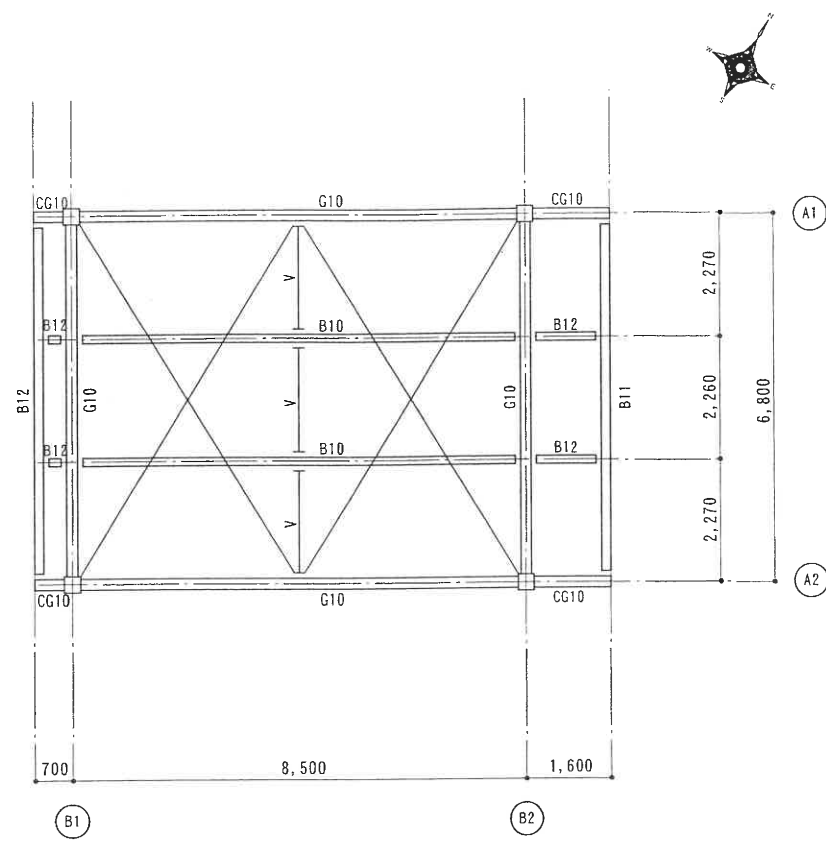
承認 設計 担当 図面名

縮尺 図面番号

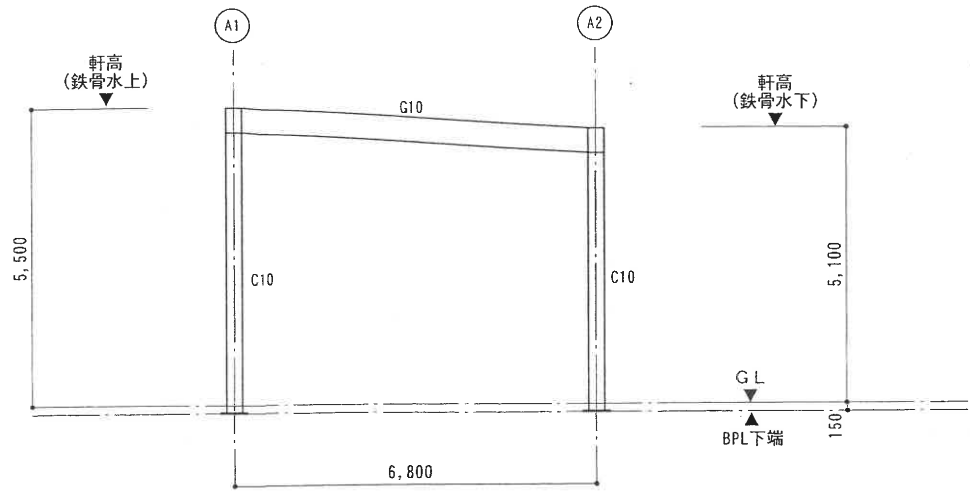
ストックヤード第1棟

梁伏図 軸組図 部材リスト

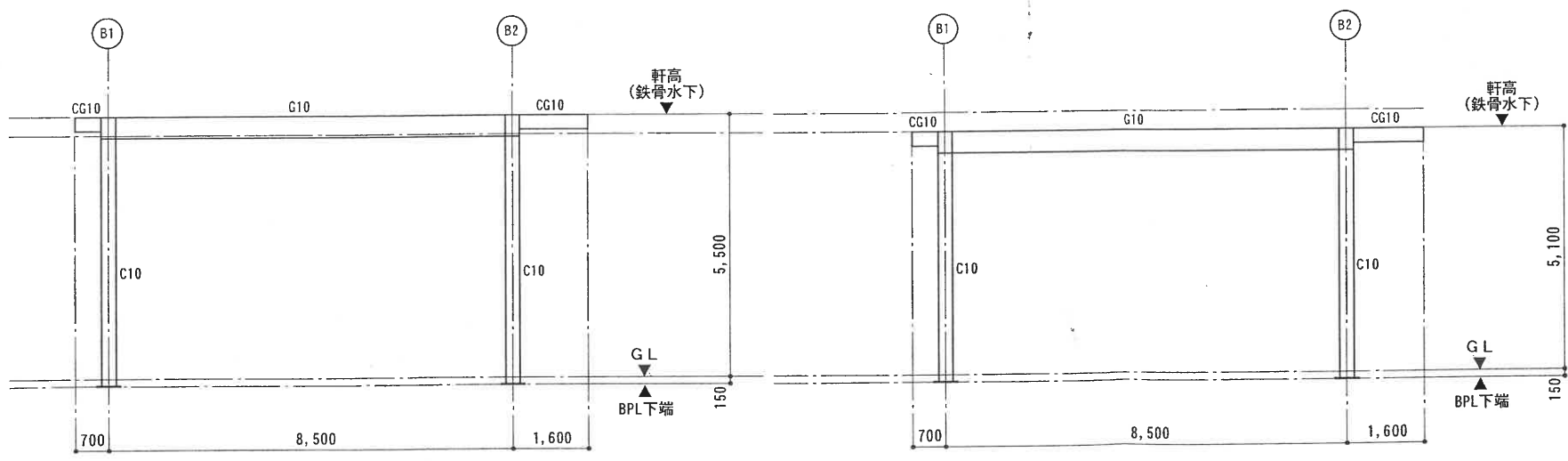
1:300 S-06



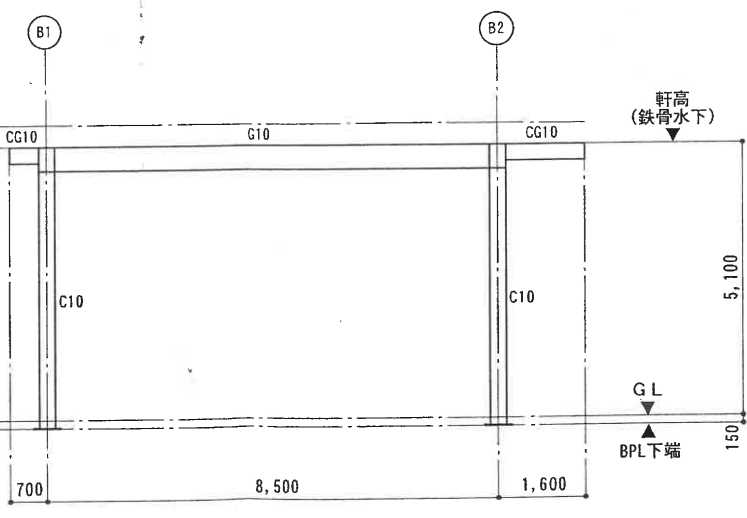
梁 伏 図 S=1/100
11/15 プレース変更



B1 B2 軸 組 図 S=1/100



A1 軸 組 図 S=1/100



A2 軸 組 図 S=1/100

- 部材リスト
- (部材は、特記外SS400とする)
- 第2棟
- C10 : □-200×200× 9 (STKR400)
柱脚 : BPL-19×400×400 (SM490A)
A-BOLT 4-M20 L=600
- G10 : H-300×150×6.5× 9
- B10 : H-300×150×6.5× 9
B11 : H-200×100×5.5× 8
B12 : H-150× 75× 5× 7
- CG10 : H-200×100×5.5× 8
- V : LGS 2C-100× 50×20×2.3
- 屋根ブレース : 1-M16 タンバクル付

Technical drawings of two types of welded joints for H-beams. Drawing (a) shows a butt joint with dimensions 10, 16, 40, 40, and a 5mm gap. Drawing (b) shows a lap joint with dimensions 5, 16, 40, 40, and a 5mm gap. Both drawings include labels 'G P' and a section line symbol.

採用	品材	寸法	1" 口径		1 1/2" 口径		2" 口径		1 1/2"	備考
			外径	寸法	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"		
C10	H-248X124X30	M16	4	2	9	9	6	170	90	
	H-250X125X30	M16	4	2	9	9	6	170	90	
	H-251X149X5.5X3	M20	4	3	9	9	6	200	60	
	H-250X150X6.5X9	M20	4	3	9	9	6	200	50	
	H-144X771X50	M20	5	3	9	9	6	200	90	
C2	H-150X771X70	M20	5	3	9	9	6	200	90	
	H-150X199X70	M20	5	3	9	9	6	200	90	
	H-490X200X31	M20	5	3	9	12	9	200	90	
	H-444X199X312	M20	5	3	9	12	6	120	90	
	H-650X200X314	M20	5	4	12	12	6	150	90	
C1	H-650X175X3914	M20	5	4	12	12	3	150	90	
	H-500X180X190	M20	5	4	12	16	9	150	90	
	H-500X200X180	M20	5	5	12	16	9	140	90	
	H-500X199X180	M20	5	5	12	16	9	140	90	
	H-600X200X180	M20	5	6	16	16	13	120	90	
	H-250X150X12X20	M22	10	8	19	19	9	135	65	SW400A
	H-150X150X60	M16	4	2	9	9	6	140	60	
	H-248X175X70	M20	4	2	9	9	6	140	60	
	H-250X200X312	M20	5	2	9	9	6	200	120	
	H-140X150X314	M20	5	3	9	12	9	100	60	
	H-250X100X180	M20	5	3	12	12	9	240	90	
	H-440X100X110	M20	10	4	12	16	12	260	60	
	H-400X100X130	M20	9	4	12	12	9	150	90	
	H-400X100X150	M20	10	4	12	16	9	250	90	
	H-500X100X150	M20	8	5	16	16	9	440	90	
	H-500X100X120	M20	8	5	16	16	9	440	90	
	H-500X100X120	M20	8	5	16	16	9	440	90	
	H-500X100X120	M20	10	5	19	19	12	440	90	
	H-600X100X130	M20	10	6	16	16	9	530	90	
	H-700X100X130	M22	10	6	19	19	9	530	90	
	H-100X100X140	M22	10	7	19	19	9	620	90	
	H-600X100X140	M22	12	7	22	22	9	620	90	
	H-800X130X130	M22	10	8	19	22	12	110	90	
	H-900X100X160	M22	12	9	20	25	16	660	60	
	H-912X100X180	M22	14	10	28	28	16	120	60	

[illegible]

g m	T ₁ T ₂						
	60	70	80	90	100	110	120
3	296	276	249	250	219	266	229
4	269	290	320	350	371	410	449
5	320	340	400	440	480	520	560
6	380	430	490	530	580	630	690
7	440	500	560	620	680	740	800
8	500	570	640	710	780	850	920
9	560	640	720	800	880	960	1040
10	620	710	800	890	980	1070	1160
11	680	780	880	980	1080	1180	1280
12	740	850	960	1070	1180	1290	1400

$\frac{1}{n}$	L_3
1	165
2	285
3	405
4	525
5	645

本数 HF	4' 0 3 月		
	3' 3' 3' 月	3' 3' 月	3' 2' 3' 月
4	245		
6	405	245	
8	525	415	
10	645	525	
12	765	615	405
14	885	795	
16		795	525

35227		4' 33		4' 33期		4' 33期	
編	價	冊	冊	冊	冊	冊	冊
100	327.5	100	—	—	—	—	—
125	"	120	45	75	—	—	—
150	"	145	55	90	—	—	—
175	"	170	65	105	—	—	—
200	"	195	70	120	—	—	—
250	"	250	90	150	—	—	—
300	367.5	295	105	150	40	—	—
350	472.5	345	135	140	70	—	—
400	"	395	165	140	80	—	—

Technical drawing of a U-shaped metal bracket. The drawing includes a side view (top left) showing a rectangular frame with a U-shaped bracket attached to the bottom. Dimensions include B_1 for the width of the frame and B for the width of the bracket. A top view (bottom left) shows the bracket's footprint with dimensions A and B . A side view of the bracket (top right) shows its U-shape with dimensions H (total height), L (length of the vertical leg), and C (width of the bracket). A top view of the bracket (bottom right) shows its U-shape with dimensions A and B . The text "7-2-1 型" is written below the side view, and "圖形" is written below the top view. The caption "7-2-1 型 U 形掛通方法" is written at the bottom.

序号	材料	12.5×12.5		12.5×12.5		12.5×12.5		12.5×12.5		编号
		长	宽	厚	A×B	长	宽	GPL	H T B	
	H-100X100X10	100	2	12	100X100	——	100	6	2-R14	
	H-125X125X10	125	2	16	125X125	——	125	6	2-R14	
	H-150X150X10	150	2	16	150X150	——	150	6	2-R14	
	H-175X175X10	175	2	16	175X175	——	175	6	2-R14	
	H-200X200X10	200	2	16	200X200	——	200	6	2-R14	
	H-250X250X10	250	2	16	250X250	——	250	6	2-R14	
	H-300X300X10	300	2	22	300X300	120	250	12	3-R20	
	H-350X350X10	350	2	25	350X350	150	300	12	4-R20	
	H-400X400X10	400	2	25	400X400	150	350	12	4-R20	
	H-450X450X10	450	2	25	450X450	150	400	12	4-R20	
	H-500X500X10	500	2	25	500X500	150	450	12	4-R20	
	H-550X550X10	550	2	25	550X550	150	500	12	4-R20	
	H-600X600X10	600	2	25	600X600	150	550	12	4-R20	
	H-650X650X10	650	2	25	650X650	150	600	12	4-R20	
	H-700X700X10	700	2	25	700X700	150	650	12	4-R20	
	H-750X750X10	750	2	25	750X750	150	700	12	4-R20	
	H-800X800X10	800	2	25	800X800	150	750	12	4-R20	
	H-850X850X10	850	2	25	850X850	150	800	12	4-R20	
	H-900X900X10	900	2	25	900X900	150	850	12	4-R20	
	H-950X950X10	950	2	25	950X950	150	900	12	4-R20	
	H-1000X1000X10	1000	2	25	1000X1000	150	950	12	4-R20	
	H-1050X1050X10	1050	2	25	1050X1050	150	1000	12	4-R20	
	H-1100X1100X10	1100	2	25	1100X1100	150	1050	12	4-R20	
	H-1150X1150X10	1150	2	25	1150X1150	150	1100	12	4-R20	
	H-1200X1200X10	1200	2	25	1200X1200	150	1150	12	4-R20	
	H-1250X1250X10	1250	2	25	1250X1250	150	1200	12	4-R20	
	H-1300X1300X10	1300	2	25	1300X1300	150	1250	12	4-R20	
	H-1350X1350X10	1350	2	25	1350X1350	150	1300	12	4-R20	
	H-1400X1400X10	1400	2	25	1400X1400	150	1350	12	4-R20	
	H-1450X1450X10	1450	2	25	1450X1450	150	1400	12	4-R20	
	H-1500X1500X10	1500	2	25	1500X1500	150	1450	12	4-R20	
	H-1550X1550X10	1550	2	25	1550X1550	150	1500	12	4-R20	
	H-1600X1600X10	1600	2	25	1600X1600	150	1550	12	4-R20	
	H-1650X1650X10	1650	2	25	1650X1650	150	1600	12	4-R20	
	H-1700X1700X10	1700	2	25	1700X1700	150	1650	12	4-R20	
	H-1750X1750X10	1750	2	25	1750X1750	150	1700	12	4-R20	
	H-1800X1800X10	1800	2	25	1800X1800	150	1750	12	4-R20	
	H-1850X1850X10	1850	2	25	1850X1850	150	1800	12	4-R20	
	H-1900X1900X10	1900	2	25	1900X1900	150	1850	12	4-R20	
	H-1950X1950X10	1950	2	25	1950X1950	150	1900	12	4-R20	
	H-2000X2000X10	2000	2	25	2000X2000	150	1950	12	4-R20	

羽子板金 多
W12~W22

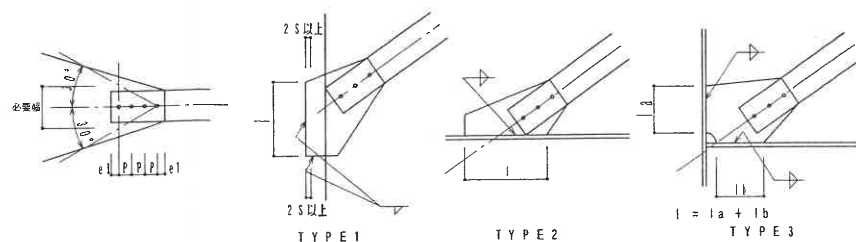
W14のとき

[illegible]

注 (1) e1, e2 が確保されていれば形状は自由でよい。
 (2) 羽子板と「 $\searrow$ 」と「 $\nearrow$ 」の接合は表に示す取付も「 $\searrow$ 」を使用し、一面せん崙(支柱)接合とする。
 (3) 取付も「 $\searrow$ 」の種類は「1581186 2種高力も」も「F101」とする。

1. 符号	2. 主要数据					3. 尺寸寸法		
	a	b	c	d	e	a	b	c
M16	52.0	10.0	2.0	4.8	6.5			
M20	71.0	14.0	2.5	5.8	8.0			
M22	77.5	15.5	2.8	5.5	8.5	11.0	6.5	2.5
M24	84.5	17.0	3.0	5.0	9.0	12.0	7.0	3.0
M27	97.0	19.0	3.5	4.5	10.0	14.0	8.0	3.5
M30	107.5	21.0	4.0	4.0	11.0	16.0	9.0	4.0

ガセットプレートの溶接



特記なき限り $e_1 = 40$ $P = 60$

[illegible]

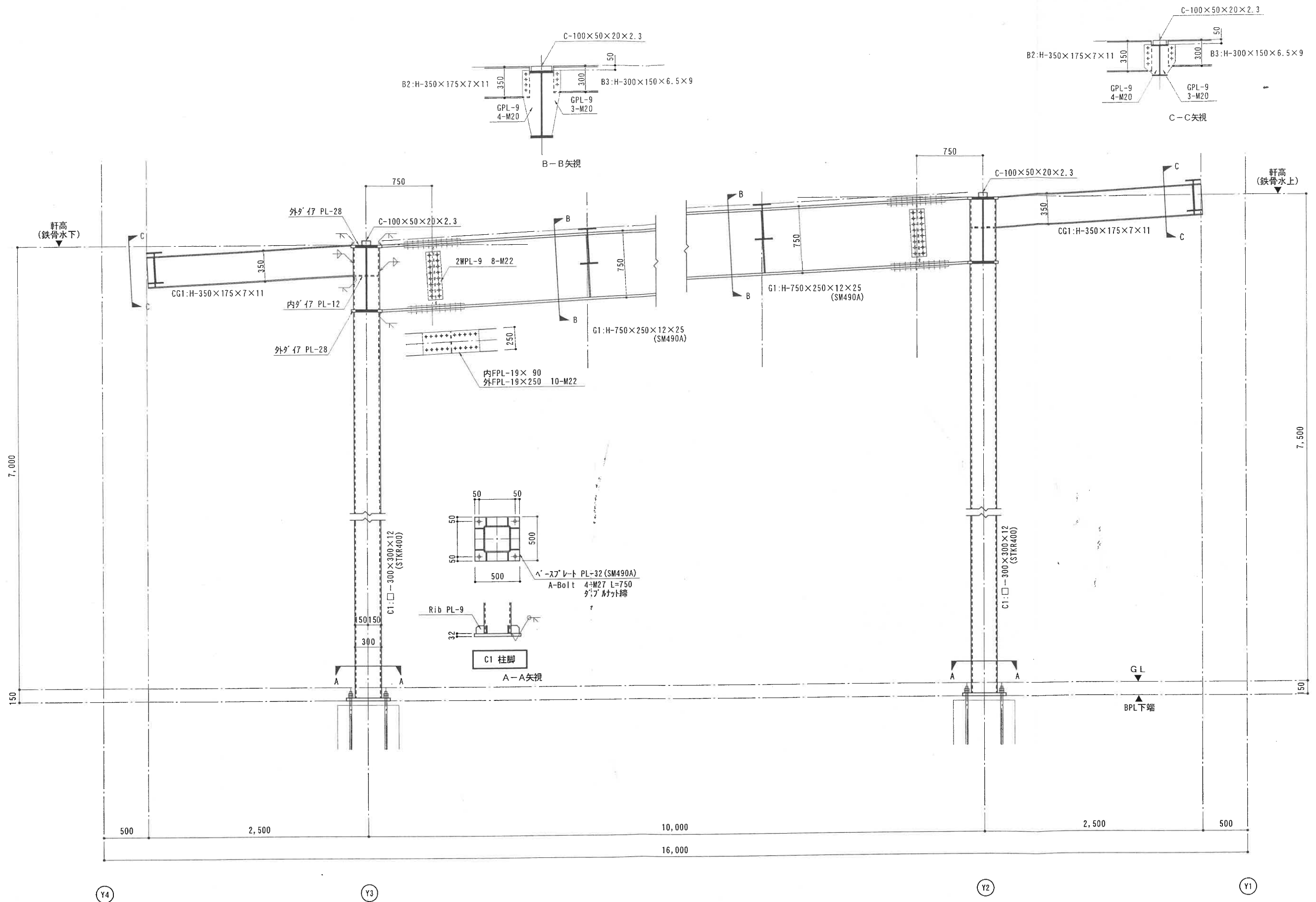
株式会社 中山製鋼所 1級建築士事務所
エンジニアリング事業部

(仮称)まにわ中央環境施設組合様向け
ストックヤード建設工事

発行日：	・	・
訂正日：	・	・
訂正日：	・	・
訂正日：	・	・

承認	設計	担当	図面名
			継手リスト

縮尺	図面番号
	S - 08



X4 鉄骨詳細図 S=1/30

部材は、特記以外、SS400とする



株式会社 中山製鋼所
エンジニアリング事業部

進化してゆく可能性、鉄ノロジー。

工事名称

(仮称)まにわ中央環境施設組合様向け
ストックヤード建設工事

発行日 : . .
訂正日 : . .
訂正日 : . .
訂正日 : . .

承認

設計

担当

図面名

縮尺

図面番号

ストックヤード第1棟

鉄骨詳細図

1:50

S-09