

1. 工事概要

工事名称	徳田市某校園		建築主
建設地	(地名地番)	住所氏名	
主要用途	(住居表示)	保青園	工期
工事種別			

2. 敷地状況

敷地面積	公簿	㎡ (= 坪)	基準建ぺい率	50 %
用途地域	実測	㎡ (= 坪)	基準容積率	80 %
防火地域	指定なし		許容建築面積	㎡
その他の地域地区	指定なし		許容延床面積	㎡
都市計画区域/市街化調整区域/第1種高層地区			区道	号 (認定幅員 m)
空地造成工事規制区域/法22条区域				

3. 構造規模

構造	鉄骨造	階数	2階建て	建築物の高さ	7.350m	最高軒高	6.200m
基礎	ベタ基礎						

4. 面積

建築面積	申請部分	申請以外の部分	合計	建ぺい率・容積率
(= 127.15 坪)	420.36 ㎡ (= 127.15 坪)	㎡	420.36 ㎡ (= 127.15 坪)	% ≤ 許容 50 %
容積対象延床面積	(= 209.78 坪)	692.28 ㎡ (= 209.78 坪)	692.28 ㎡ (= 209.78 坪)	% ≤ 許容 80 %

5. 床面積

階別	申請部分	合計	階高	居室の天井高さ	主要用途
2階	347.80 ㎡	105.39 ㎡	3.00 m	m	保青所
1階	344.48 ㎡	104.39 ㎡	3.00 m	m	保青所
地下階				m	
合計	692.28 ㎡	209.78 ㎡	692.28 ㎡		
容積不算入					
容積対象					

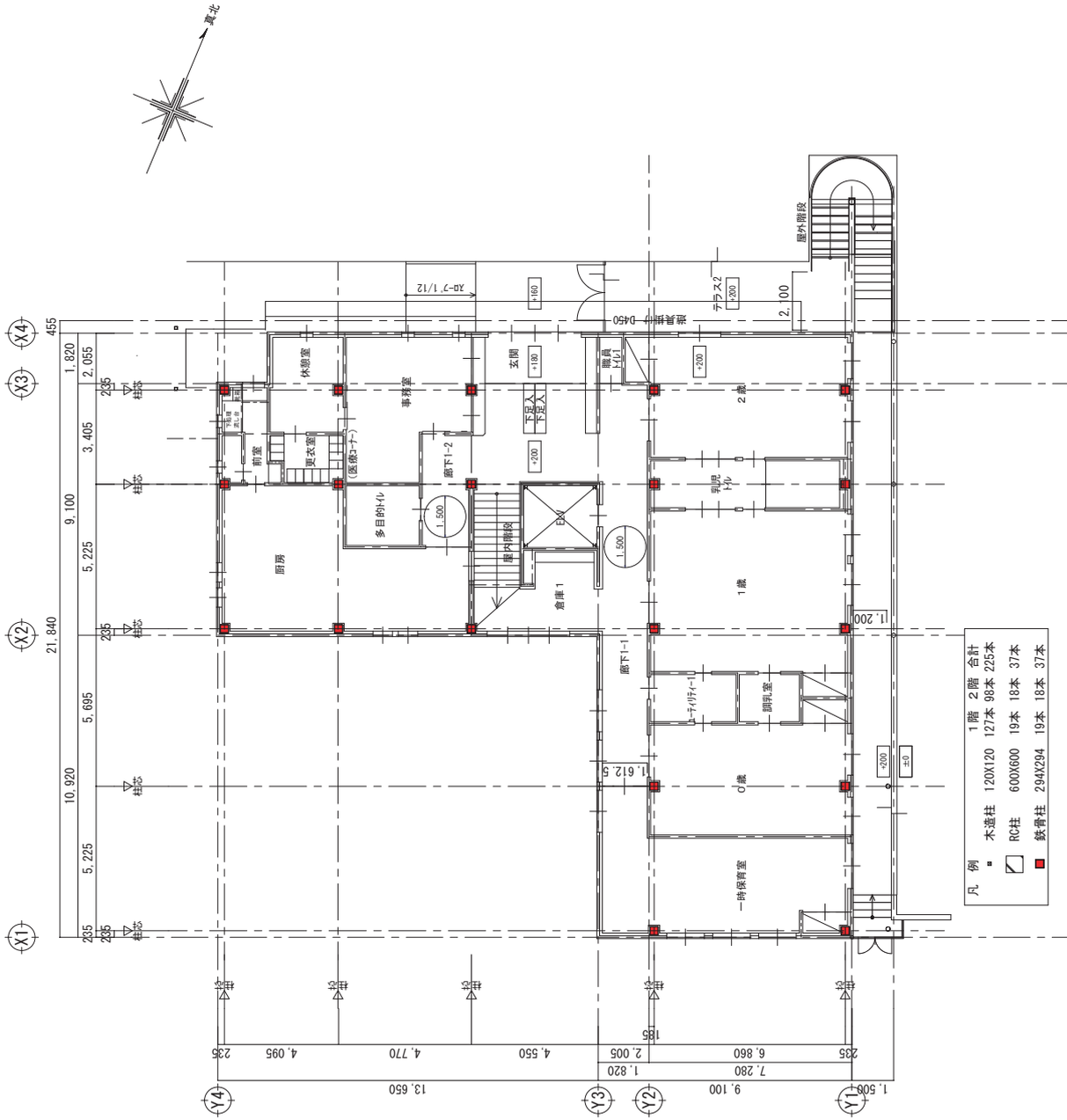




内部仕上-2

階	室名	床	中木		壁	天井	廻り縁		備考
			H	巾			H	廻り縁	
2	3歳保育室 4歳保育室 5歳保育室	抗菌性発泡層付ビニル床シート 428 金板仕上げで貼り	ビニル	100	不燃ビニルクロス 構造用石膏ボードt12.5+石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型ど	防火防炎カーテン、カーテンボックス、カーテンレール(アクリル) ミニキッチンW1200(キッチンまわり壁キッチンパネル貼) 吊戸棚、化粧鏡1000×450、バ・バ・バ2(設備工事)	
	幼児トイレ	抗菌性発泡層付ビニル床シート 428 金板仕上げで貼り	-	-	不燃ビニルクロス 断熱・防火仕様：断熱厚タイル100角 H=1300 構造用石膏ボードt12.5+シーリング石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型ど	幼児トイレ：吊戸棚、バ・バ・バ2(設備工事)、欄干、ライニング、化粧鏡(1000×800、幼児用手帳(設備工事)) 幼児用トイレ	
	職員トイレ2	抗菌性発泡層付ビニル床シート 428 金板仕上げで貼り	ビニル	100	不燃ビニルクロス 構造用石膏ボードt12.5+シーリング石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型ど	バ・バ・バ2(設備工事)1型手帳(設備工事)	
	ホール 廊下2-1 廊下2-2 廊下2-3	抗菌性発泡層付ビニル床シート 428 金板仕上げで貼り	ビニル	100	不燃ビニルクロス 構造用石膏ボードt12.5+石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型ど	ホール：埋込み式消火器ボックス 廊下2-2：欄干2か所 廊下2-3：欄干、出窓等、床見切り	
		構造用合板t24							

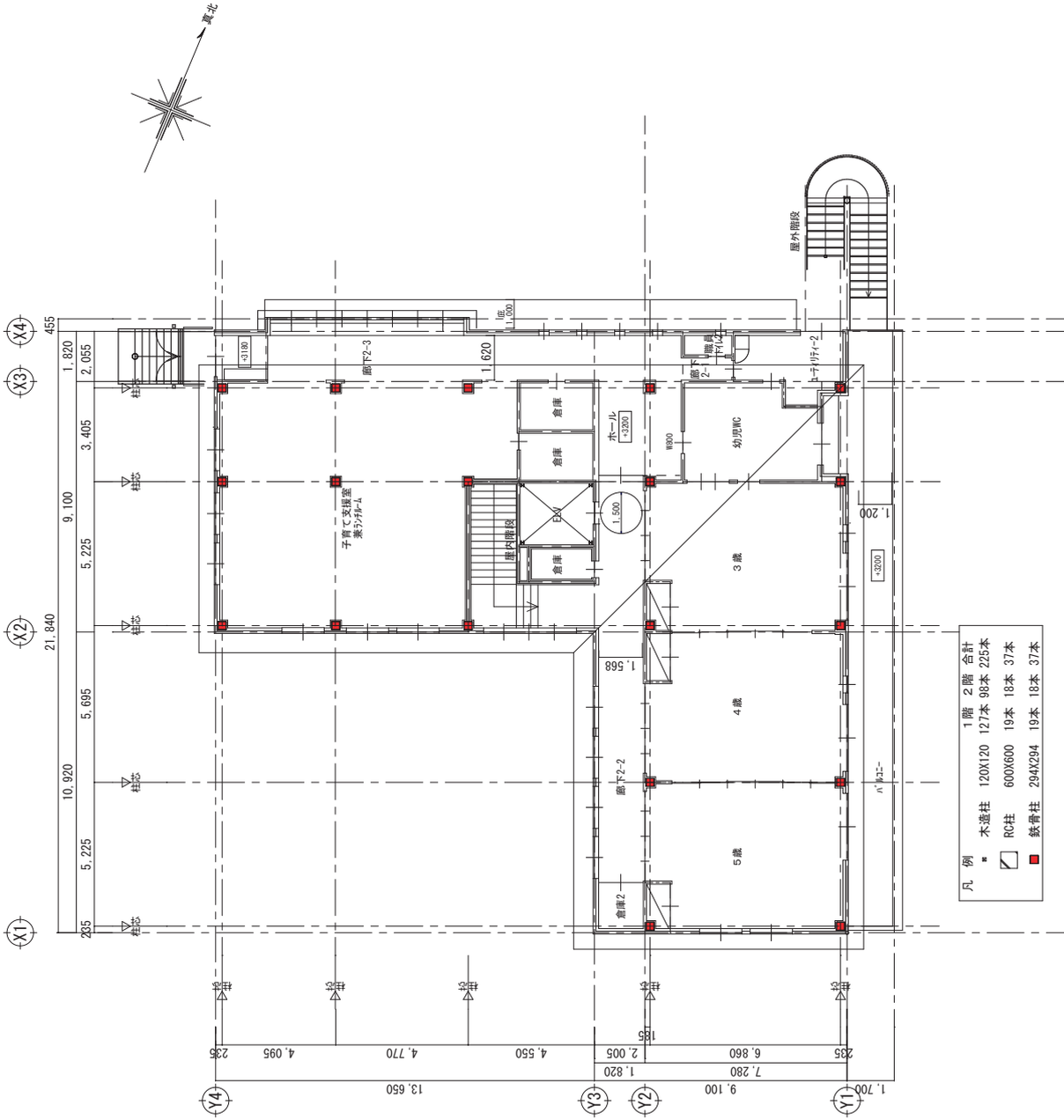
※使用部材は全てF☆☆☆☆



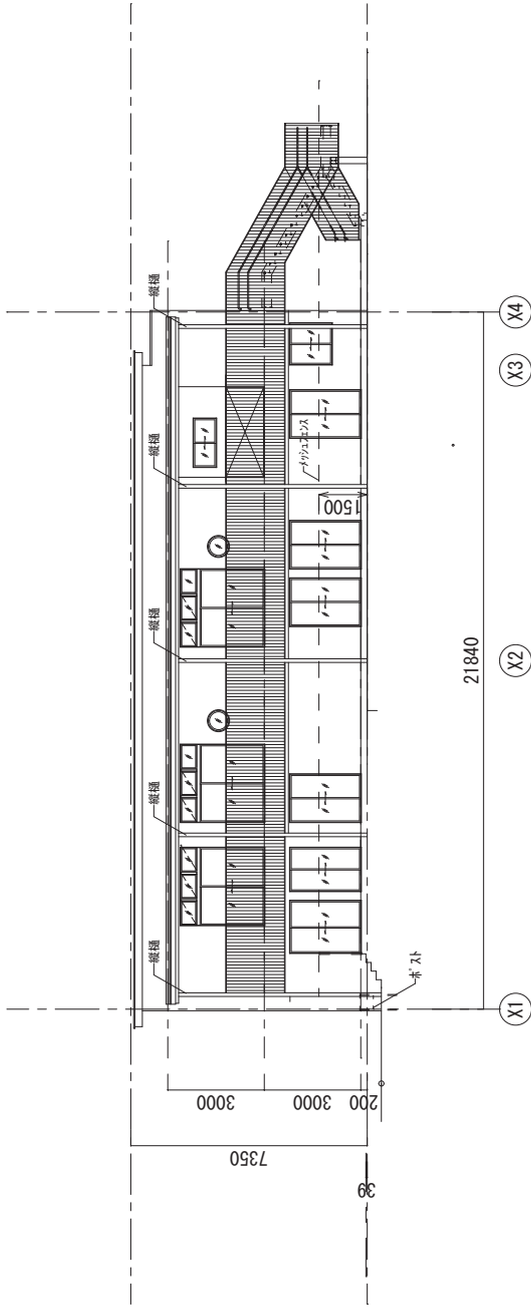
木材・木造建築の物的特長検討／保青團構造別工事費比較の検証（標準造）

1階平面図

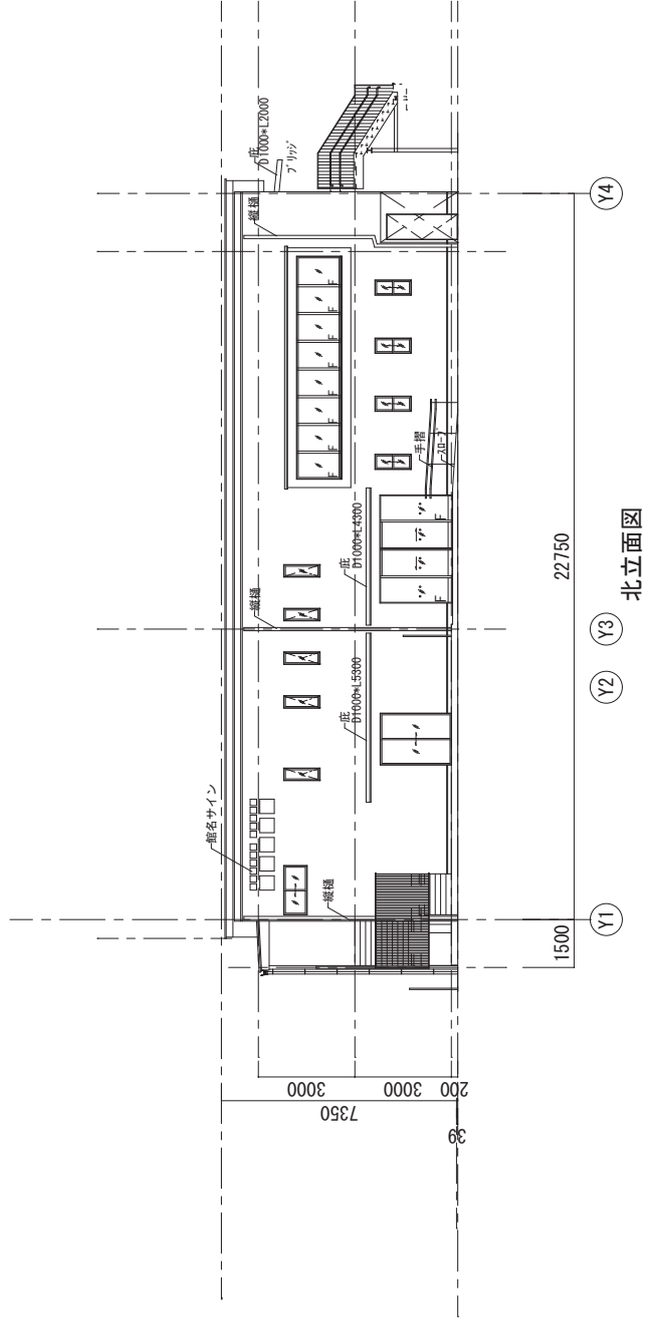
DATE 1/150  
Scale 1/150  
JOB No. A-S-05



木材・木造建築の物性的特質検討／保育園構造別工事費比較の検証（鉄骨造）  
2階平面図



東立面図



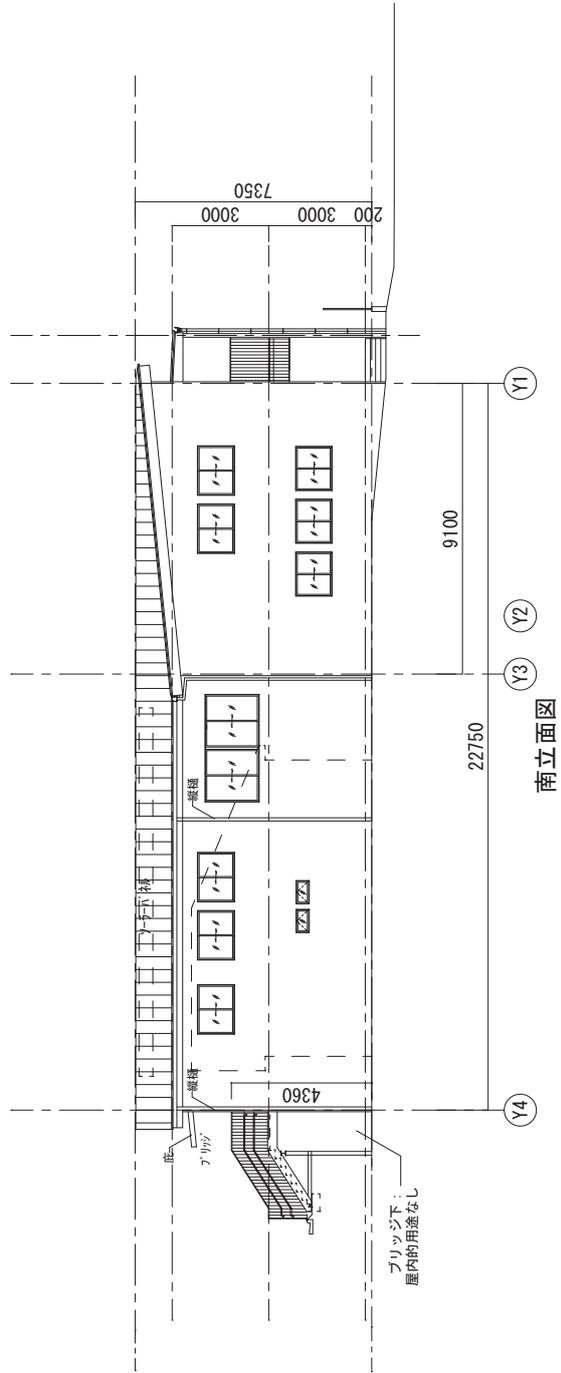
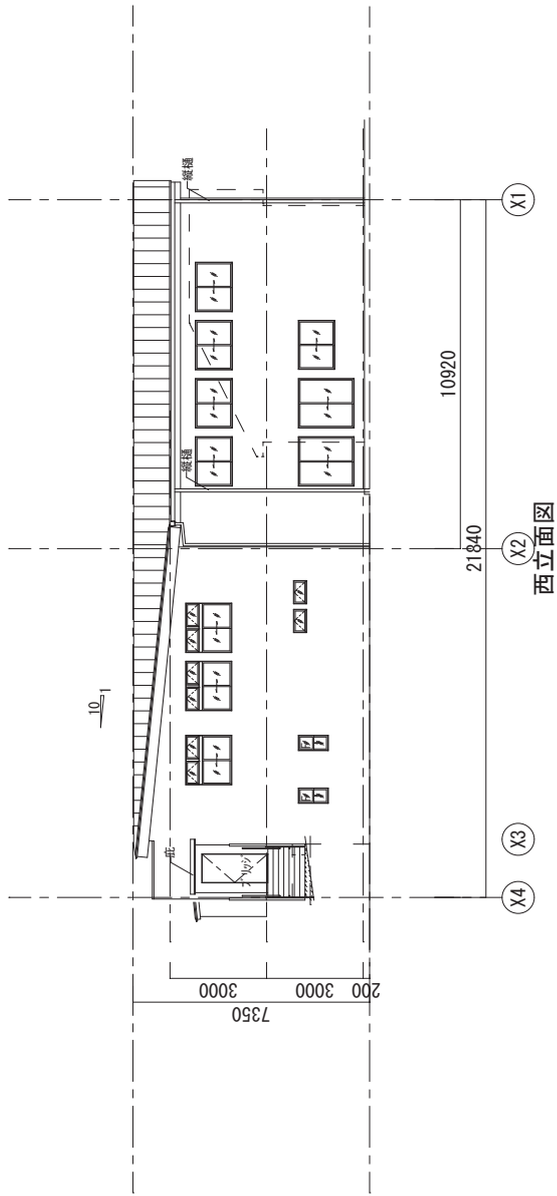
北立面図

木材・木造建築の物理的性質検討/保鮮圏構造別工事費比較の検証(鉄骨造)

立面図(東側・北側)

図 No. 1/150

Drawing No. A-S-07



木材・木造建築の物性的特質検討/保鮮・保通・保通別工事費比較の検証 (鉄骨造)

立面图 (西侧・南侧)

Date 1/150

Job No. A-S-08











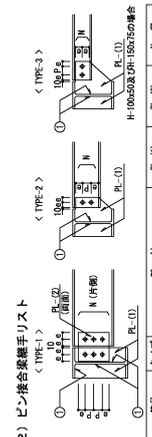
# 鉄骨構造標準図(2)

## 3. 継手標準図, その他

(1) 高力ボルト, ボルト, アンカーボルトのピッチ(P), ボルト径(d), 母材厚さ(t)

呼び径 d	公称	(1) 高力ボルト	(2) ボルト	(3) アンカーボルト	母材厚さ t (mm)
M16	18	40	28	22	40
M20	22	50	38	28	50
M24	26	55	44	32	60
M30	32	65	52	40	70
M36	38	75	60	48	80
M42	45	85	70	55	90
M48	52	95	80	62	100
M56	60	105	90	70	110
M64	68	115	100	80	120
M72	76	125	110	90	130
M80	84	135	120	100	140
M90	92	145	130	110	150
M100	100	155	140	120	160
M110	108	165	150	130	170
M120	116	175	160	140	180
M130	124	185	170	150	190
M140	132	195	180	160	200
M150	140	205	190	170	210
M160	148	215	200	180	220
M170	156	225	210	190	230
M180	164	235	220	200	240
M190	172	245	230	210	250
M200	180	255	240	220	260
M210	188	265	250	230	270
M220	196	275	260	240	280
M230	204	285	270	250	290
M240	212	295	280	260	300
M250	220	305	290	270	310
M260	228	315	300	280	320
M270	236	325	310	290	330
M280	244	335	320	300	340
M290	252	345	330	310	350
M300	260	355	340	320	360
M310	268	365	350	330	370
M320	276	375	360	340	380
M330	284	385	370	350	390
M340	292	395	380	360	400
M350	300	405	390	370	410
M360	308	415	400	380	420
M370	316	425	410	390	430
M380	324	435	420	400	440
M390	332	445	430	410	450
M400	340	455	440	420	460
M410	348	465	450	430	470
M420	356	475	460	440	480
M430	364	485	470	450	490
M440	372	495	480	460	500
M450	380	505	490	470	510
M460	388	515	500	480	520
M470	396	525	510	490	530
M480	404	535	520	500	540
M490	412	545	530	510	550
M500	420	555	540	520	560
M510	428	565	550	530	570
M520	436	575	560	540	580
M530	444	585	570	550	590
M540	452	595	580	560	600
M550	460	605	590	570	610
M560	468	615	600	580	620
M570	476	625	610	590	630
M580	484	635	620	600	640
M590	492	645	630	610	650
M600	500	655	640	620	660
M610	508	665	650	630	670
M620	516	675	660	640	680
M630	524	685	670	650	690
M640	532	695	680	660	700
M650	540	705	690	670	710
M660	548	715	700	680	720
M670	556	725	710	690	730
M680	564	735	720	700	740
M690	572	745	730	710	750
M700	580	755	740	720	760
M710	588	765	750	730	770
M720	596	775	760	740	780
M730	604	785	770	750	790
M740	612	795	780	760	800
M750	620	805	790	770	810
M760	628	815	800	780	820
M770	636	825	810	790	830
M780	644	835	820	800	840
M790	652	845	830	810	850
M800	660	855	840	820	860
M810	668	865	850	830	870
M820	676	875	860	840	880
M830	684	885	870	850	890
M840	692	895	880	860	900
M850	700	905	890	870	910
M860	708	915	900	880	920
M870	716	925	910	890	930
M880	724	935	920	900	940
M890	732	945	930	910	950
M900	740	955	940	920	960
M910	748	965	950	930	970
M920	756	975	960	940	980
M930	764	985	970	950	990
M940	772	995	980	960	1000
M950	780	1005	990	970	1010
M960	788	1015	1000	980	1020
M970	796	1025	1010	990	1030
M980	804	1035	1020	1000	1040
M990	812	1045	1030	1010	1050
M1000	820	1055	1040	1020	1060

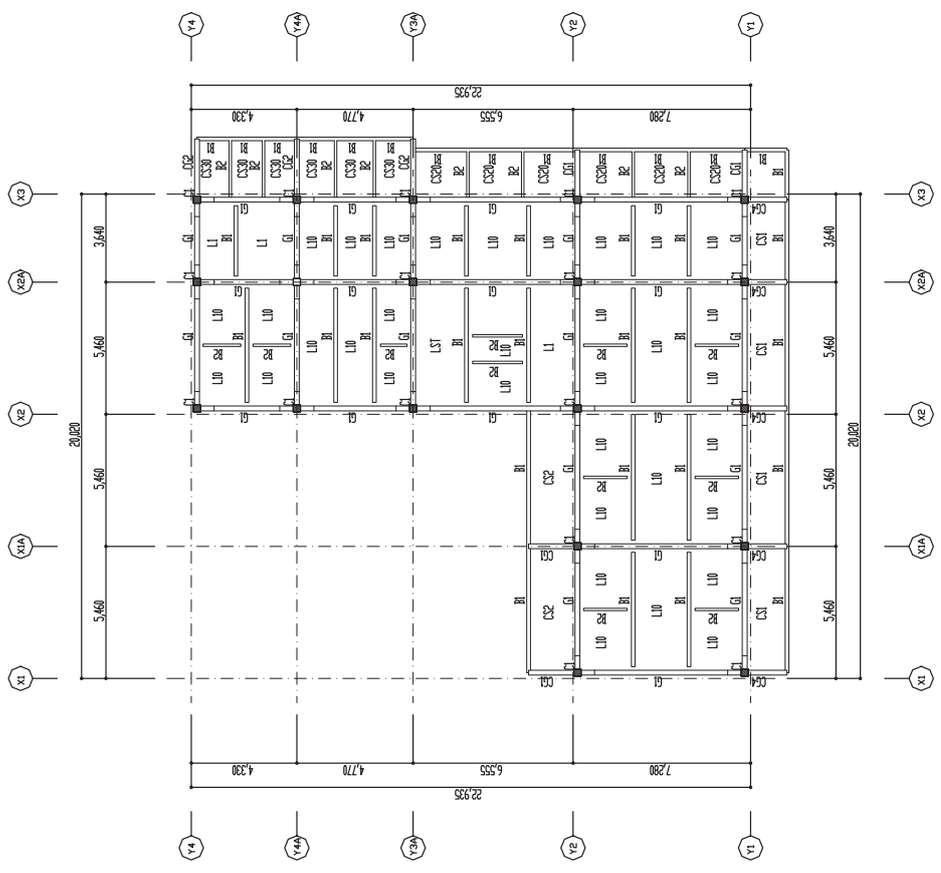
(注) (1) 引張力の指定値が耐力方向にボルトが本引以上引ばない場合の耐力方向の耐力指定値  
 (2) せん断力・手動ガス切断機の場合の耐力指定値  
 (3) 圧縮機・自動ガス切断機・のこぎり鋸・機械式工場の場合の耐力指定値



(3) 剛接合継手リスト (SBS 準による)

符号	タイプ	部材	フランジ	ウェーブ
1	1	H-200, 125×8	FR-1	W1
2	2	H-200, 150×8	FR-2	W2
3	3	H-200, 175×8	FR-3	W3
4	4	H-200, 200×8	FR-4	W4
5	5	H-200, 225×8	FR-5	W5
6	6	H-200, 250×8	FR-6	W6
7	7	H-200, 275×8	FR-7	W7
8	8	H-200, 300×8	FR-8	W8
9	9	H-200, 325×8	FR-9	W9
10	10	H-200, 350×8	FR-10	W10
11	11	H-200, 375×8	FR-11	W11
12	12	H-200, 400×8	FR-12	W12
13	13	H-200, 425×8	FR-13	W13
14	14	H-200, 450×8	FR-14	W14
15	15	H-200, 475×8	FR-15	W15
16	16	H-200, 500×8	FR-16	W16
17	17	H-200, 525×8	FR-17	W17
18	18	H-200, 550×8	FR-18	W18
19	19	H-200, 575×8	FR-19	W19
20	20	H-200, 600×8	FR-20	W20
21	21	H-200, 625×8	FR-21	W21
22	22	H-200, 650×8	FR-22	W22
23	23	H-200, 675×8	FR-23	W23
24	24	H-200, 700×8	FR-24	W24
25	25	H-200, 725×8	FR-25	W25
26	26	H-200, 750×8	FR-26	W26
27	27	H-200, 775×8	FR-27	W27
28	28	H-200, 800×8	FR-28	W28
29	29	H-200, 825×8	FR-29	W29
30	30	H-200, 850×8	FR-30	W30
31	31	H-200, 875×8	FR-31	W31
32	32	H-200, 900×8	FR-32	W32
33	33	H-200, 925×8	FR-33	W33
34	34	H-200, 950×8	FR-34	W34
35	35	H-200, 975×8	FR-35	W35
36	36	H-200, 1000×8	FR-36	W36
37	37	H-200, 1025×8	FR-37	W37
38	38	H-200, 1050×8	FR-38	W38
39	39	H-200, 1075×8	FR-39	W39
40	40	H-200, 1100×8	FR-40	W40
41	41	H-200, 1125×8	FR-41	W41
42	42	H-200, 1150×8	FR-42	W42
43	43	H-200, 1175×8	FR-43	W43
44	44	H-200, 1200×8	FR-44	W44
45	45	H-200, 1225×8	FR-45	W45
46	46	H-200, 1250×8	FR-46	W46
47	47	H-200, 1275×8	FR-47	W47
48	48	H-200, 1300×8	FR-48	W48
49	49	H-200, 1325×8	FR-49	W49
50	50	H-200, 1350×8	FR-50	W50
51	51	H-200, 1375×8	FR-51	W51
52	52	H-200, 1400×8	FR-52	W52
53	53	H-200, 1425×8	FR-53	W53
54	54	H-200, 1450×8	FR-54	W54
55	55	H-200, 1475×8	FR-55	W55
56	56	H-200, 1500×8	FR-56	W56
57	57	H-200, 1525×8	FR-57	W57
58	58	H-200, 1550×8	FR-58	W58
59	59	H-200, 1575×8	FR-59	W59
60	60	H-200, 1600×8	FR-60	W60
61	61	H-200, 1625×8	FR-61	W61
62	62	H-200, 1650×8	FR-62	W62
63	63	H-200, 1675×8	FR-63	W63
64	64	H-200, 1700×8	FR-64	W64
65	65	H-200, 1725×8	FR-65	W65
66	66	H-200, 1750×8	FR-66	W66
67	67	H-200, 1775×8	FR-67	W67
68	68	H-200, 1800×8	FR-68	W68
69	69	H-200, 1825×8	FR-69	W69
70	70	H-200, 1850×8	FR-70	W70
71	71	H-200, 1875×8	FR-71	W71
72	72	H-200, 1900×8	FR-72	W72
73	73	H-200, 1925×8	FR-73	W73
74	74	H-200, 1950×8	FR-74	W74
75	75	H-200, 1975×8	FR-75	W75
76	76	H-200, 2000×8	FR-76	W76
77	77	H-200, 2025×8	FR-77	W77
78	78	H-200, 2050×8	FR-78	W78
79	79	H-200, 2075×8	FR-79	W79
80	80	H-200, 2100×8	FR-80	W80
81	81	H-200, 2125×8	FR-81	W81
82	82	H-200, 2150×8	FR-82	W82
83	83	H-200, 2175×8	FR-83	W83
84	84	H-200, 2200×8	FR-84	W84
85	85	H-200, 2225×8	FR-85	W85
86	86	H-200, 2250×8	FR-86	W86
87	87	H-200, 2275×8	FR-87	W87
88	88	H-200, 2300×8	FR-88	W88
89	89	H-200, 2325×8	FR-89	W89
90	90	H-200, 2350×8	FR-90	W90
91	91	H-200, 2375×8	FR-91	W91
92	92	H-200, 2400×8	FR-92	W92





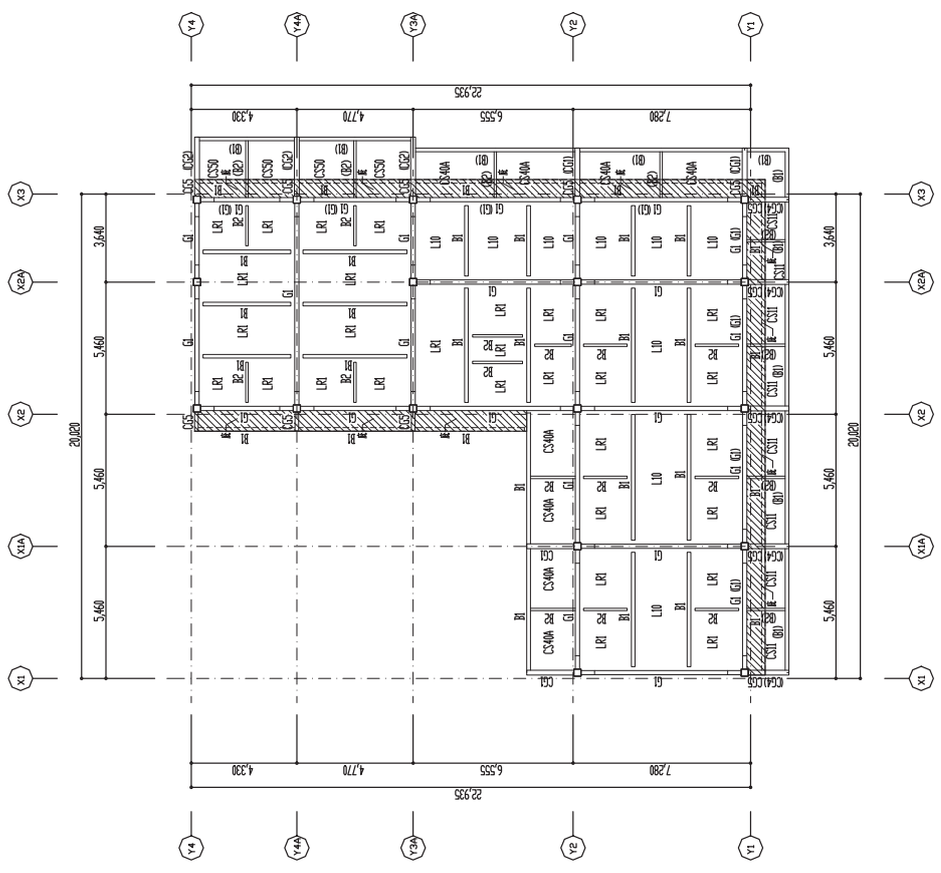
2SL/400 S=1/200  
 建築標準仕様  
 建築標準仕様  
 建築標準仕様

木材・木造建築の物性的特質検討/保層構造別工事費比較の検証（鉄骨造）

Date 16.11.22  
 Scale 1/200

2階平面

Job No.  
 Drawing No. S-07



RSL/400 S=1/200

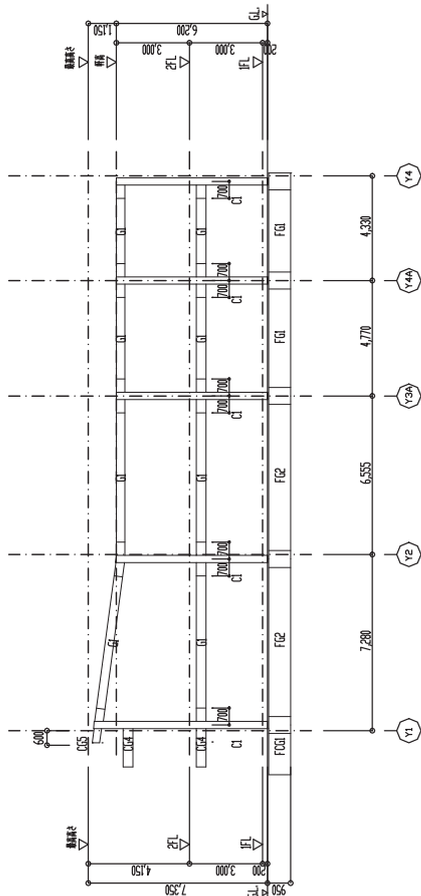
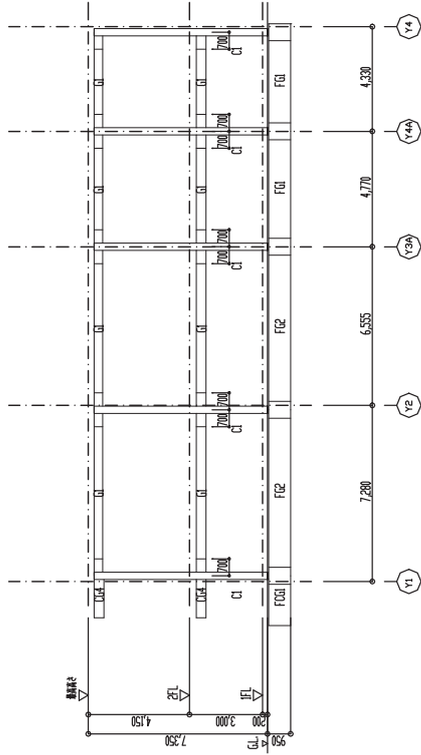
建築士事務所  
 建築士事務所  
 建築士事務所  
 (株) 建築士事務所

木材・木造建築の物性的特質検討/保固構造別工事費比較の検証 (鉄骨造)

Date: 170130 Job No.

Scale: 1/200 Drawing No. S-08

1階平面

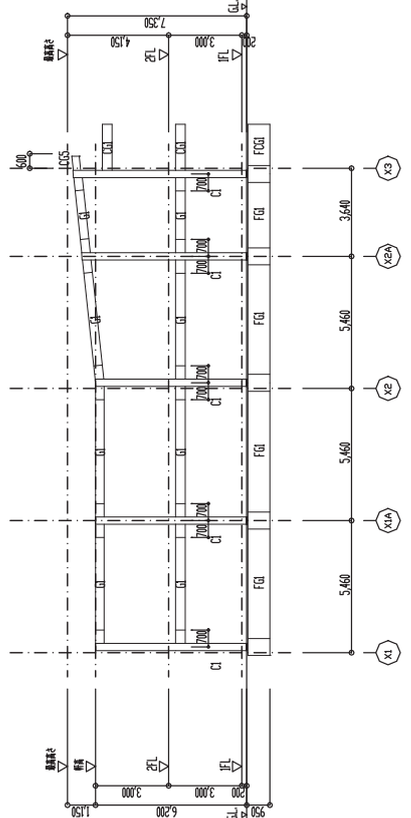
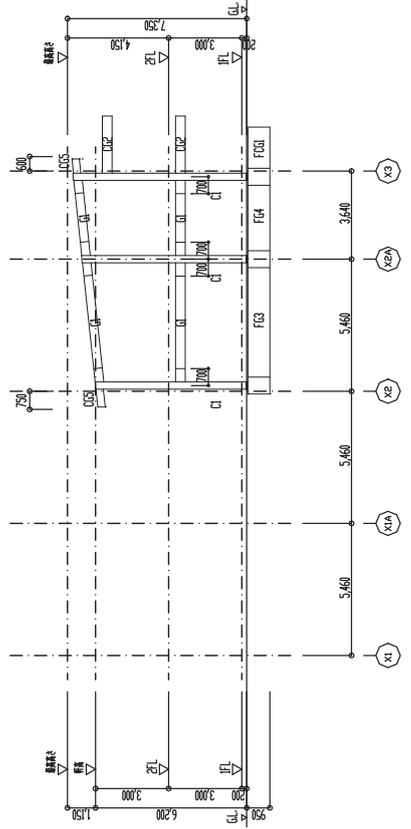


X3通り軸組図 S5/200

X2通り軸組図 S5/200

特記事項より下記に定める

特記事項より下記に定める



Y3A通り軸組図 S5/200

Y2通り軸組図 S5/200

特記事項より下記に定める

特記事項より下記に定める

地中梁リスト  
 特記無き限り下記に依る  
 縮止め筋 D10-@1000 とする

S-1/60

符号 位置	FG1			FG2			FG3			FG4		
	外端	中央	内端									
断面												
上端筋	4-D25	4-D25	6-D25	4-D25	6-D25	6-D25	4-D25	4-D25	6-D25	4-D25	4-D25	6-D25
下端筋	4-D25	4-D25	6-D25									
スタ-ラップ	□-D13-@200 2-D13			□-D13-@200 2-D13			□-D13-@200 2-D13			□-D13-@200 2-D13		
備考												
符号	FCG1											
位置	全断面			外端			中央			内端		
断面												
上端筋	4-D25			3-D19			5-D19			3-D19		
下端筋	4-D25			3-D19			3-D19			5-D19		
スタ-ラップ	□-D13-@200 2-D13			□-D13-@200 2-D13			□-D13-@200 2-D13			□-D10-@200 2-D13		
備考												







# QLデッキ合成スラブ設計・施工標準

JFE建材株式会社

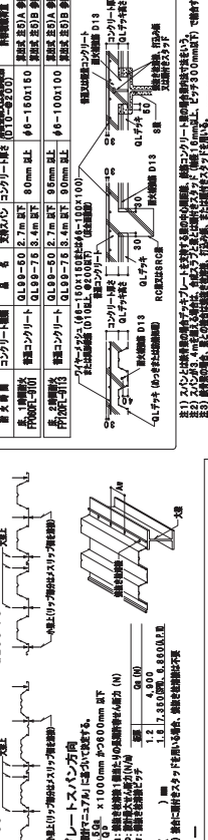
防火仕様  
耐火仕様

【耐火仕様】  
耐火時間: 120分

【防火仕様】  
耐火時間: 120分

材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

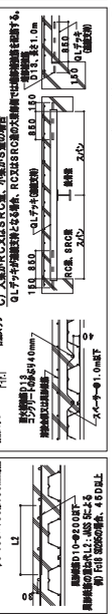
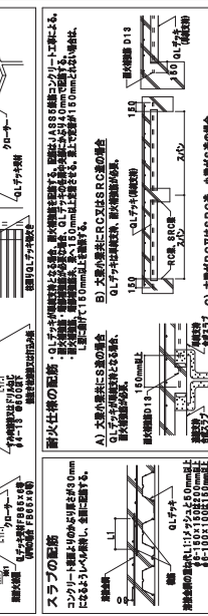
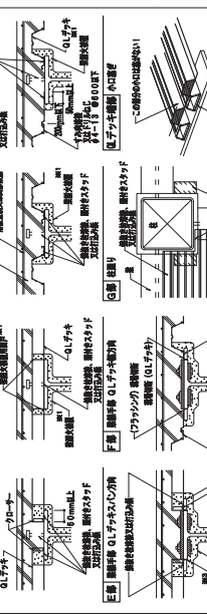
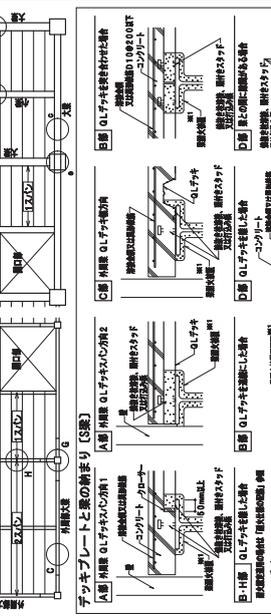
材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100



材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

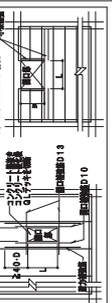
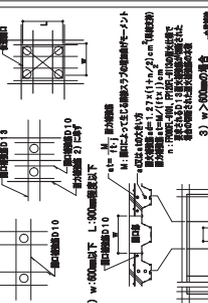
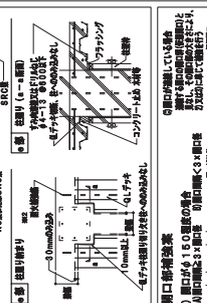
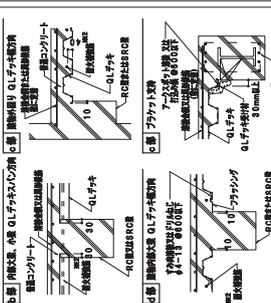
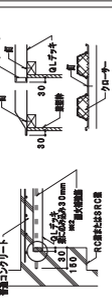
材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

# 標準納まり



材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

# デッキプレートと梁の納まり



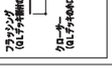
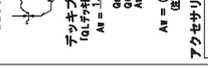
材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

# 設計

設計者: JFE建材株式会社

設計内容: 構造設計

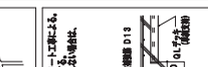
材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100



材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

# 仕様

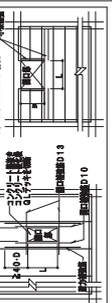
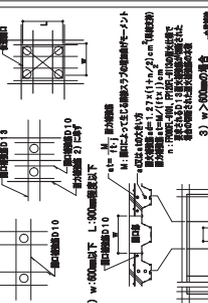
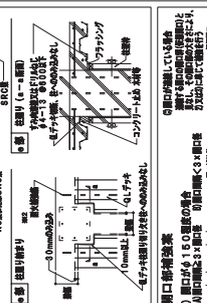
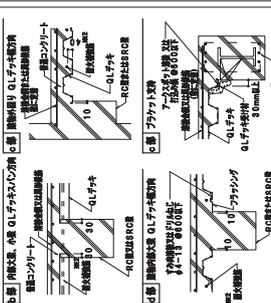
仕様内容



材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

# 仕様

仕様内容



材料名	仕様	単位	標準寸法
コンクリート	強度等級: C30	m <sup>3</sup>	1000x1000x100
鉄筋	強度等級: SD490	kg	φ10, φ12, φ16
防錆剤	防錆効果: 高	kg	1000x1000x100
接着剤	強度等級: 高	kg	1000x1000x100

1. 工事概要

工事名称	徳浜市某校建修	
建設地 (地名地番)	建築主 住所氏名	
主要用途 保育園	工期	
工事種別		

2. 敷地状況

敷地面積	公簿	㎡ (= 坪)	基準建ぺい率	50 %
用途地域	実測	㎡ (= 坪)	基準容積率	80 %
防火地域	指定なし		許容建築面積	㎡
その他の 地域地区	指定なし		許容延床面積	㎡
	都市計画区域/市街化調整区域/第1種高層地区 空地造成工事規制区域/法22条区域		区道 号 (認定幅員 m)	

3. 構造規模

構造	鉄筋コンクリート造	階数	2階建て	建築物の高さ	7.350m	最高軒高	6.200m
基礎	ベタ基礎						

4. 面積

建築面積	申請部分	申請以外の部分	合計	建ぺい率・容積率
(= 127.15 坪)	420.36 ㎡ (= 127.15 坪)	0 ㎡	420.36 ㎡ (= 127.15 坪)	% ≤ 許容 50 %
容積対象 延床面積	申請部分	申請以外の部分	合計	% ≤ 許容 80 %
(= 209.78 坪)	692.28 ㎡ (= 209.78 坪)	0 ㎡	692.28 ㎡ (= 209.78 坪)	

5. 床面積

階別	申請部分	合計	階高	居室の天井高さ	主要用途
2階	347.80 ㎡	347.80 ㎡	3.00 m	m	保育所
1階	344.48 ㎡	344.48 ㎡	3.00 m	m	保育所
地下階	0 ㎡	0 ㎡			
合計	692.28 ㎡	692.28 ㎡			
容積不算入					
容積対象	692.28 ㎡				





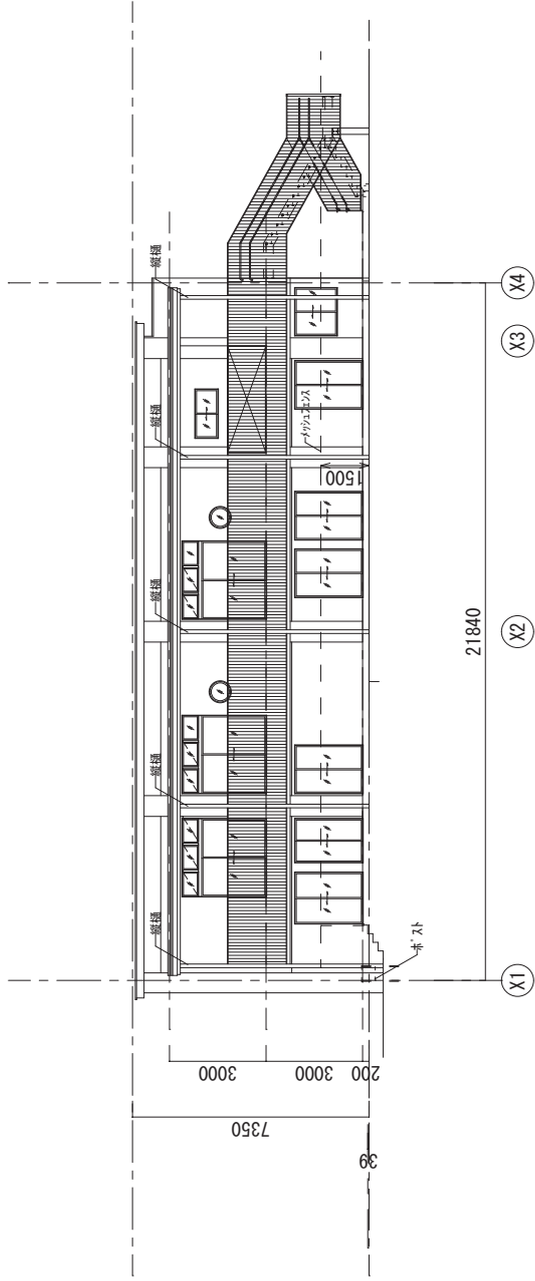
内部仕上-2

階	室名	床	市木	壁		天井	廻り縁		備考
				H	H		H	型	
2	3歳保育室	抗菌性発泡断熱ビニル床シート 42.8 全面に貼付	ビニル	100	不燃ビニルクロス 構造用石膏ボードt12.5+石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型	縦	防火防炎カーテン、カーテンボックス、カーテンレール(アクリル) ミニキッチンW1200(キッチンまわり扉キッチンパネル貼) 吊戸棚、化粧鏡1000×450、洗面・脱衣・浴室(設備工事)
	4歳保育室								
	5歳保育室								
	幼児トイレ		-	-	不燃ビニルクロス 断熱・防火が壁：陶器質タイル100角 H=1300 構造用石膏ボードt12.5+シーリング石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型	2,500	幼児トイレ：吊戸棚、洗面・脱衣・浴室(設備工事)、欄干、ライニング、化粧鏡(1000×800、幼児用手取(設備工事)) 幼児用トイレ ユナイテッドトイレ-2：排気用取入れ、排気(設備工事)
	職員トイレ2		ビニル	100	不燃ビニルクロス 構造用石膏ボードt12.5+シーリング石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型	2,500	洗面・脱衣・浴室(設備工事)1型手取(設備工事)
	ホール		ビニル	100	不燃ビニルクロス 構造用石膏ボードt12.5+石膏ボードt12.5	不燃ビニルクロス 強化石膏ボードt12.5	型	2,500	ホール：埋込み式消火器ボックス 廊下T2-2：欄干2か所 廊下T2-3：欄干、出窓等(点検見切り)
	廊下T2-1								
	廊下T2-2								
	廊下T2-3								

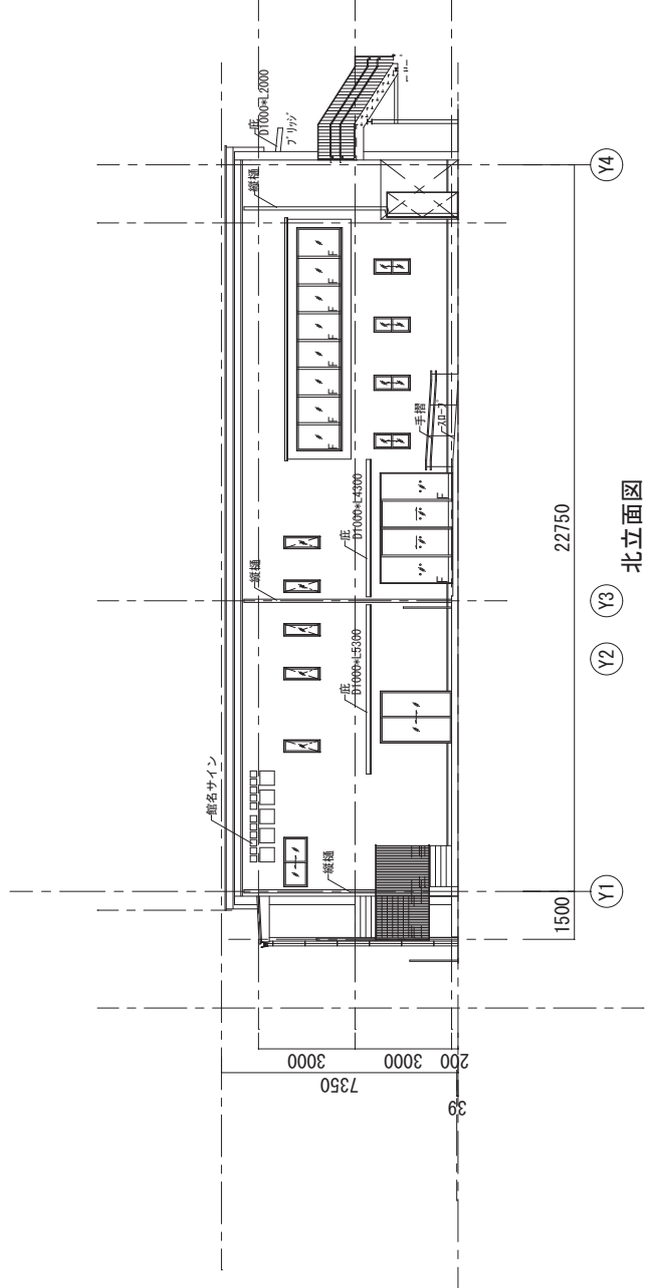
※使用部材は全てF☆☆☆☆  
※乾式二重床







東立面図



北立面図

木材・木造建築の物性的特質検討/保賢団体遊別工事費比較の検証 (鉄筋コンクリート造)

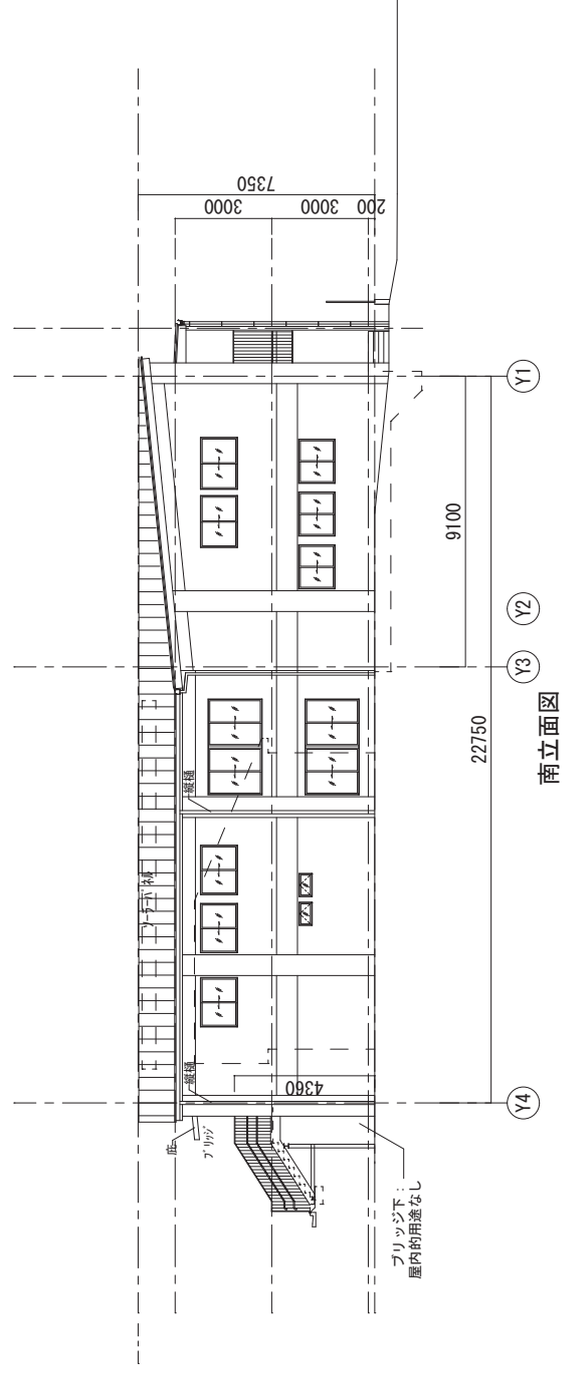
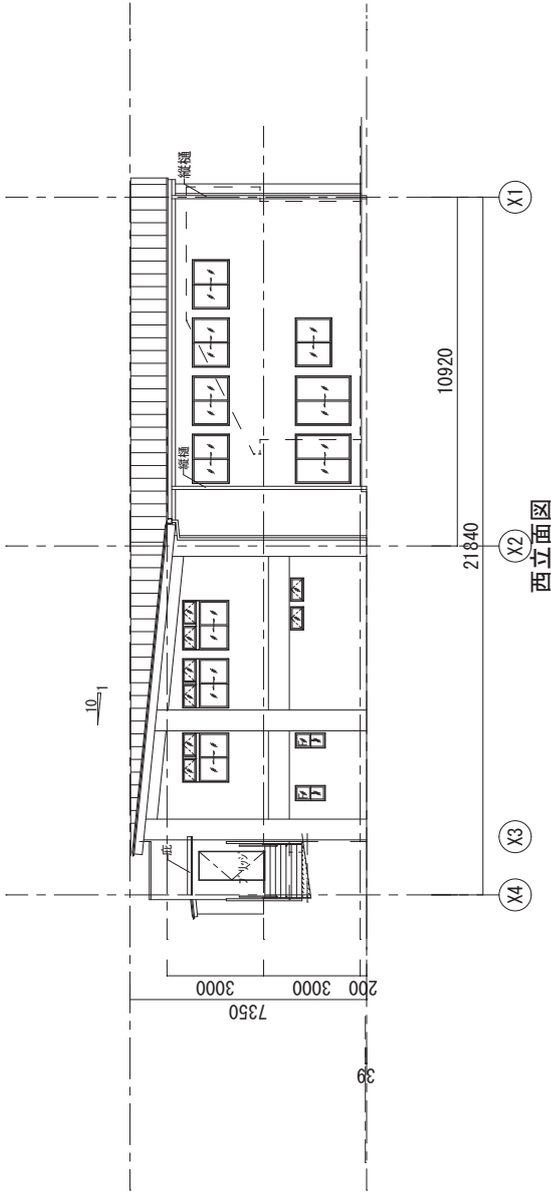
立面図 (東側・北側)

Date

Scale 1/150

Job No.

Drawing No. A-RC-07



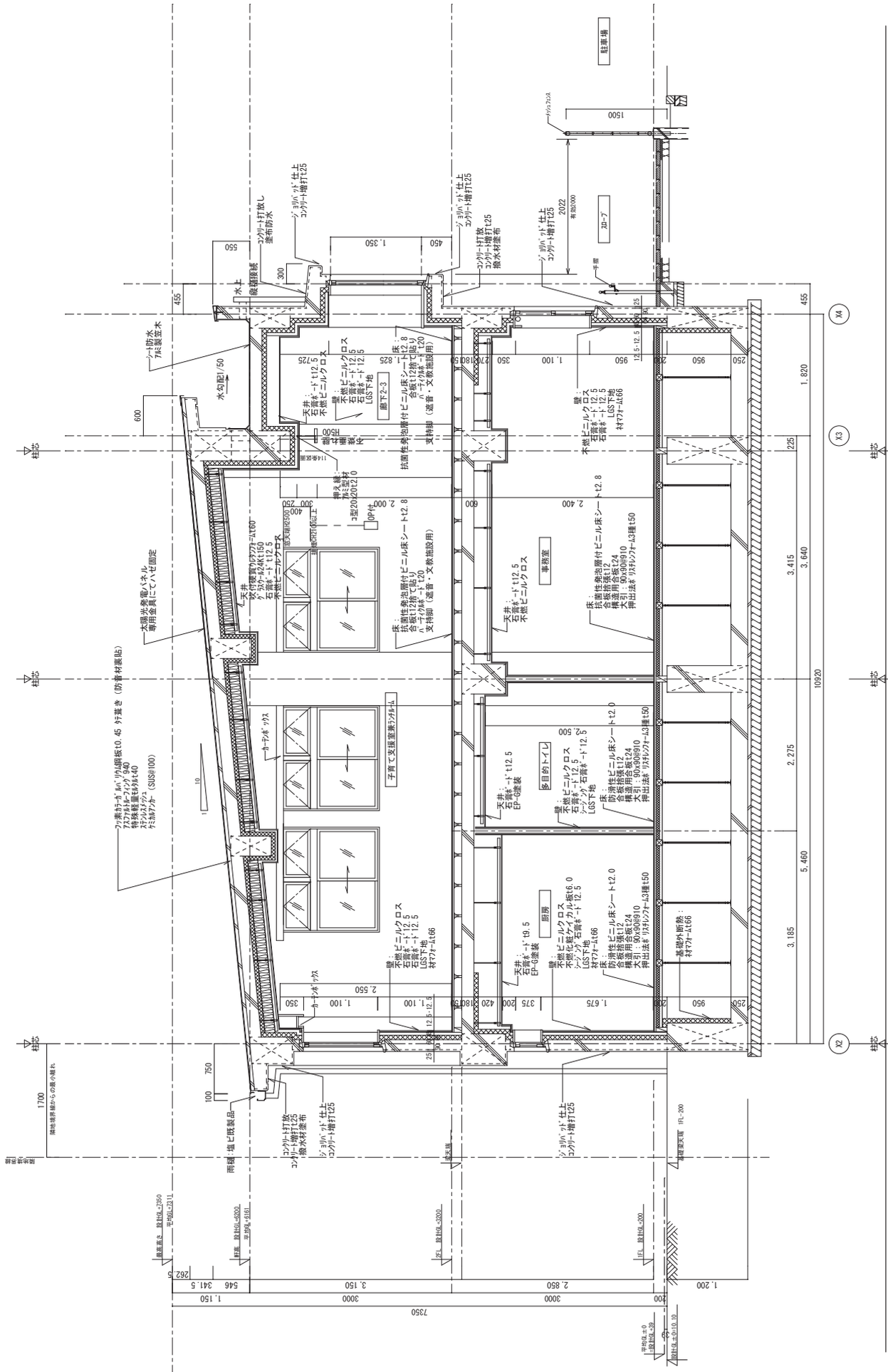
本材・木造建築の物性的特質検討/保固期間差別工事費比較の検証 (鉄筋コンクリート造)

立面図 (西側・南側)

Date 1/150

Scale 1/150

Job No. A-RC-08

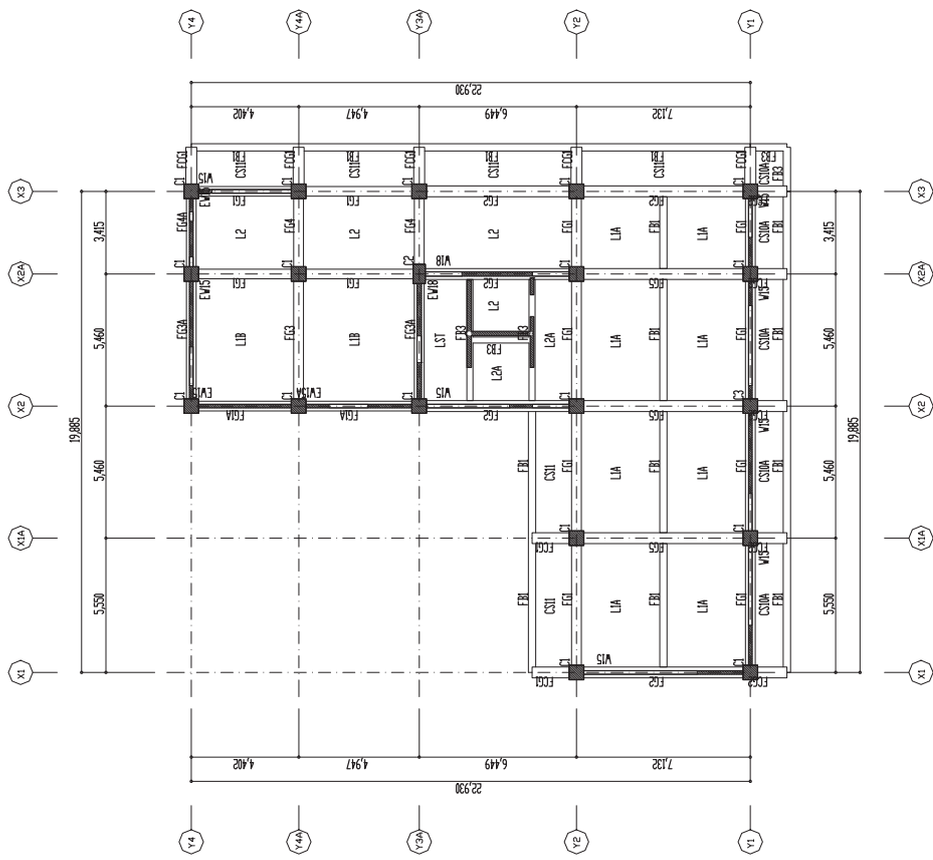


木材・木造建物の物性的性質検討/保固期間差別工事費比較の検証 (数値コンクリート造)



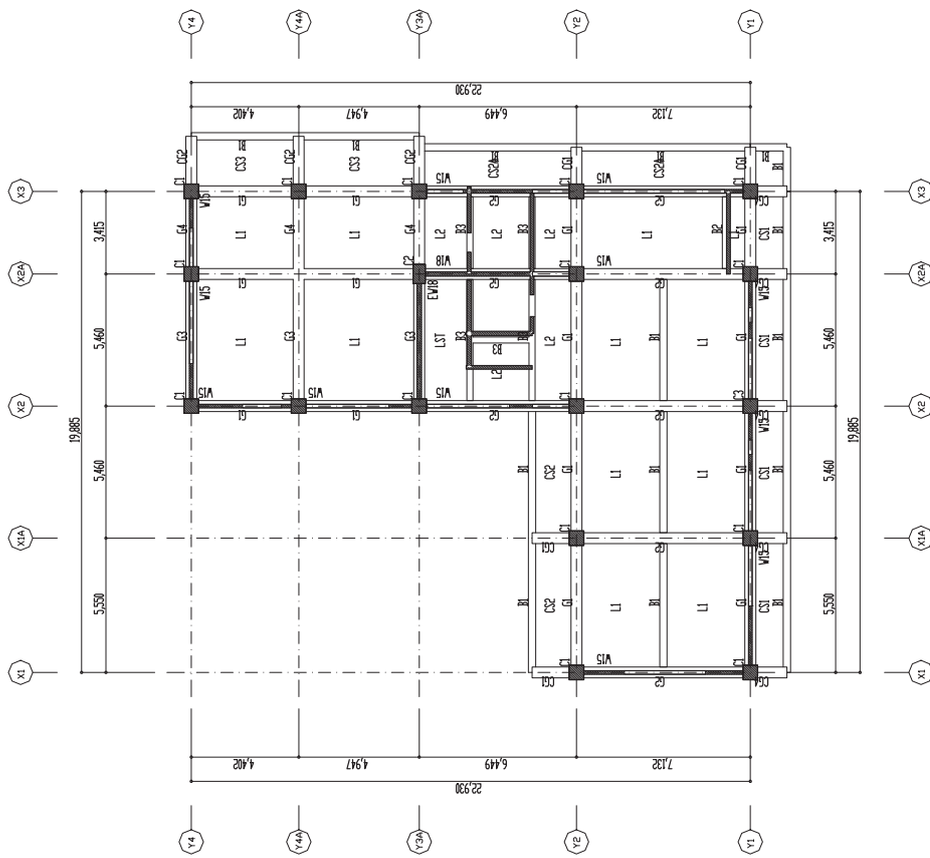






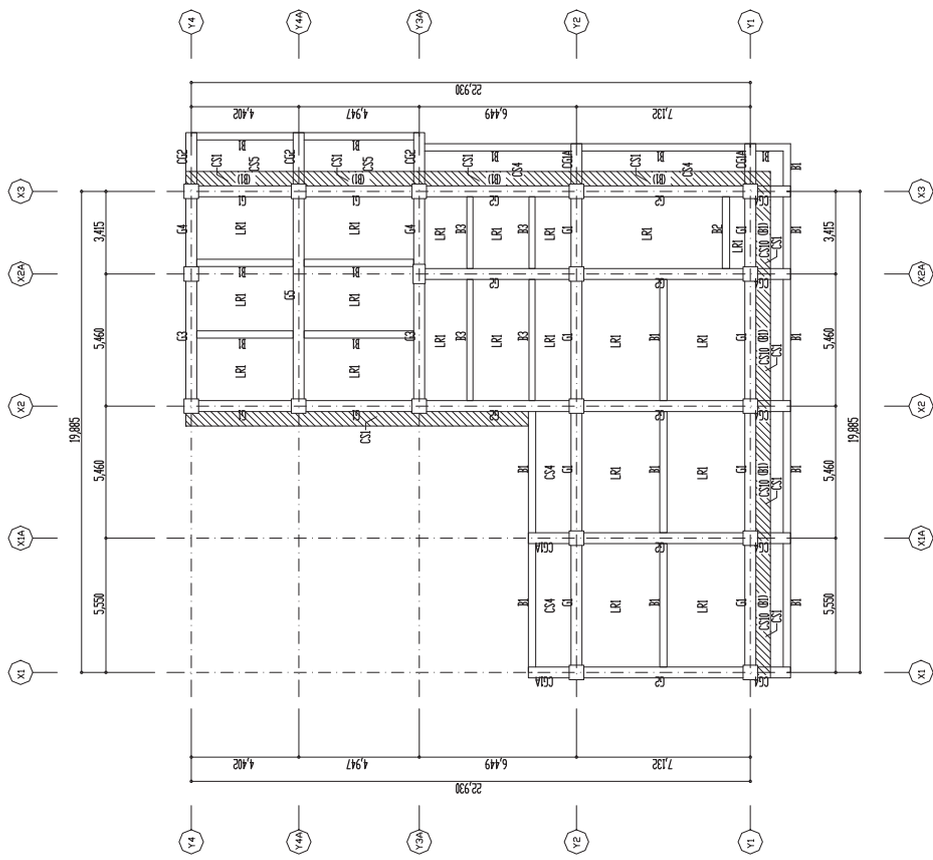
1階伏図 S=1/200

物置庫を限り下記に依る  
 壁厚等訂正する  
 床厚等訂正する



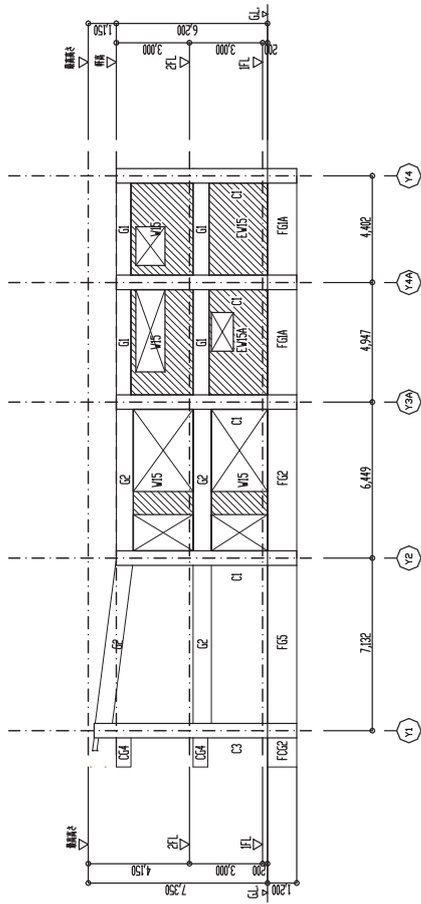
2階伏図 S=1/200

物置庫を階下階に依る  
置物等なしとする  
床面等Sとする



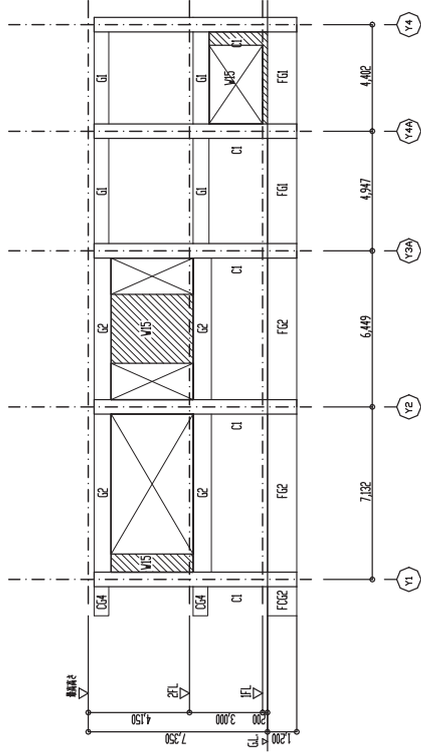
R階伏図 S=1/200

物置庫を降り下配に依る  
 壁を削り下せる  
 床を削り下せる  
 (G1) は、2階床を基準一層位階差



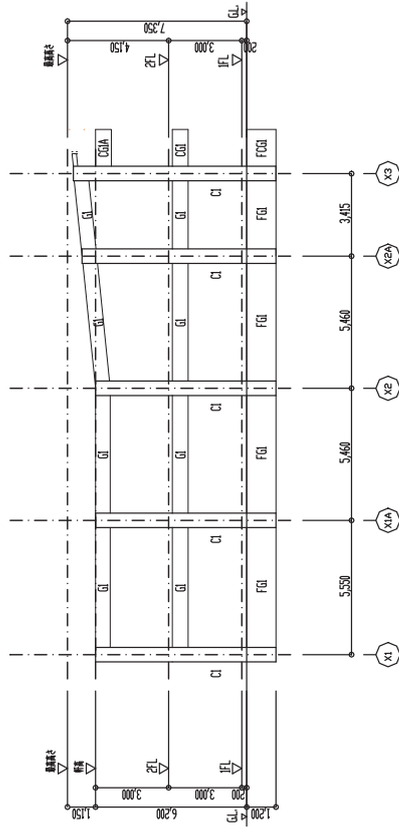
X2通り軸組図 S5/200

特設基礎あり下記に依る



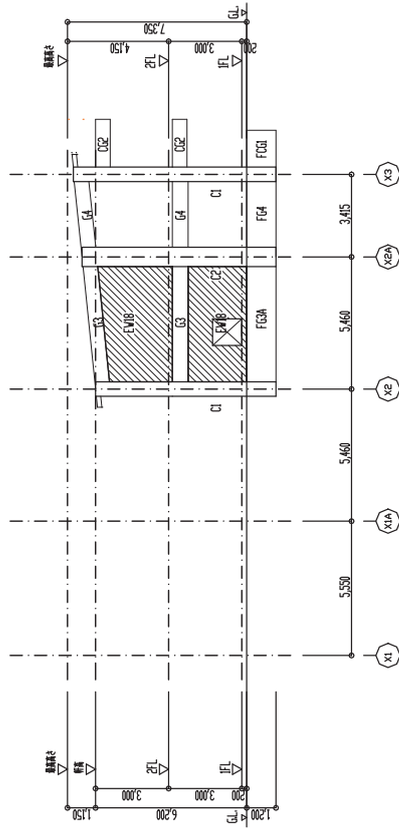
X3通り軸組図 S5/200

特設基礎あり下記に依る



Y2通り軸組図 S5/200

特設基礎あり下記に依る



Y3A通り軸組図 S5/200

特設基礎あり下記に依る

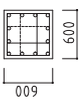
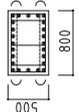
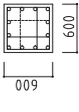
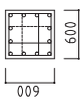
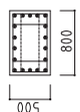
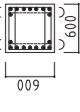
地中梁リスト

S-1/60

特殊な形状の下筋に依る  
補正寸法 D10-@1000 とする

符号	FG1			FG1A			FG2			FG3			FG3A			FG4		
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端									
断面																		
上端筋	4-D22	6-D22	4-D22	6-D22	4-D25	4-D25	6-D25	4-D22	6-D22	4-D22	6-D22	4-D22	6-D22	4-D22				
下端筋	6-D22	4-D22	6-D22	6-D22	4-D25	4-D25	6-D25	6-D22	4-D22	6-D22	6-D22	6-D22	4-D22	6-D22				
スターラップ	□-D13-@200	□-D13-@200		□-D13-@200	□-D13-@200	□-D13-@200		□-D13-@200										
腹筋	4-D13			4-D13				4-D13			4-D13							
備考																		
符号	FG4-A			FG5														
位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端									
断面																		
上端筋	6-D22	6-D25	7-D25	6-D25	4-D25	4-D25												
下端筋	6-D22	6-D25	6-D25	6-D25	4-D25	6-D25												
スターラップ	□-D13-@200	□-D13-@200	□-D13-@200	□-D13-@200	□-D13-@200													
腹筋	4-D13			4-D13														
備考																		
符号	FCG1			FCG2			FB1			FB3								
位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端									
断面																		
上端筋	6-D22	6-D22	6-D22	6-D22	3-D19	5-D19	3-D19	2-D19	5-D19	3-D19	4-D19	2-D19	2-D19	4-D19				
下端筋	6-D22	6-D22	6-D22	6-D22	3-D19	3-D19	5-D19	2-D19	3-D19	5-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19				
スターラップ	□-D13-@200																	
腹筋	4-D13			4-D13			4-D13				4-D13							
備考																		

柱リスト S=1/60  
 特記欄より下部に添える  
 (ハ印は等出筋を示す)

符号	C1	C2	C3
2階			
主筋	12-D22	24-D25	12-D22
フープ	田-D13-@100	田-D13-@100	田-D13-@100
備考			
階			
主筋	12-D22	18-D25	18-D25
フープ	田-D13-@100	田-D13-@100	田-D13-@100
備考			

大梁リスト S-1/60  
 特殊異形部(下段)に依る  
 補正寸法 D10-@100 とする

符号	G1		G2		G3		G4		G5	
	外端	内端	外端	内端	外端	内端	外端	内端	外端	内端
R階	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端
	上端筋	4-D22								
	下端筋	4-D22								
	スタ-アップ	□-D13-@200								
腹筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	
備考	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	
2階	位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端
	上端筋	4-D22								
	下端筋	4-D22								
	スタ-アップ	□-D13-@200								
腹筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	
備考	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	

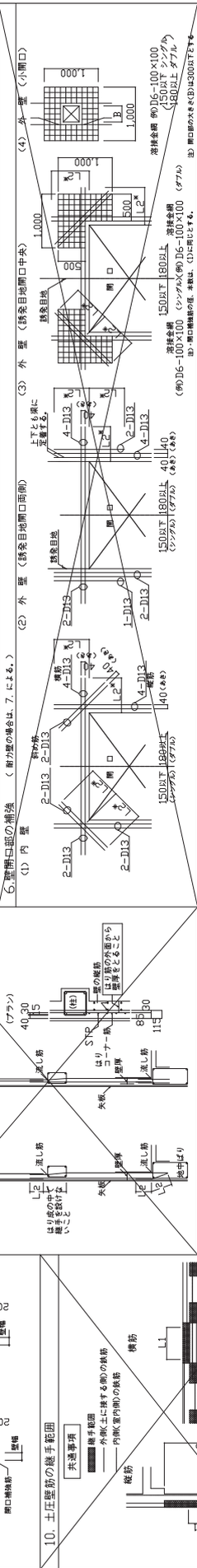
小梁リスト S-1/60  
 特殊鋼を限り下記に依る  
 欄詰め筋 D10-@100 とする

符号	CG1 全断面	CG1A 全断面	CG2 全断面	CG4 全断面
断面				
上端筋	8-D22	8-D22	8-D22	6-D22
下端筋	6-D22	6-D22	6-D22	4-D22
スタ-アップ	□-D13-@200	□-D13-@200	□-D13-@200	□-D13-@200
腹筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13
備考				
符号	B1	B2	B3	
位置	外端	中央	内端	
断面				
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	
スタ-アップ	□-D13-@200	□-D10-@200	□-D10-@200	
腹筋	2-D13		2-D13	
備考				

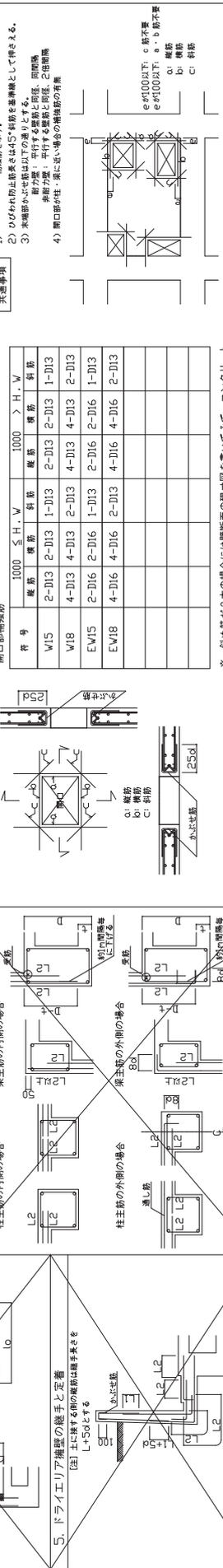
壁断面表 [注] EW表示の壁は耐力壁を示し、W表示の壁は非耐力壁を示す。

タイプA	タイプB	タイプC	タイプD	C.B. (専任切壁)
タイプA	タイプB	タイプC	タイプD	C.B.
W15	W18	EW15A	EW18	KW18
B	D	B	D	C
150	180	150	180	200
D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D13-e100
D10-e200	D10-e200	D10-e200	D10-e200	D13-e200
D10-e10 <sup>W</sup>				
2-D13	4-D13	2-D16	4-D16	4-D16
2-D13	4-D13	2-D16	4-D16	4-D16
備考				片持壁・水引壁

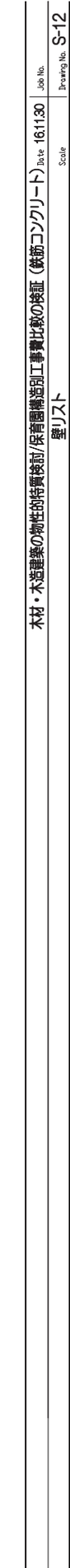
9. 下り壁配筋要領



10. 土圧壁筋の継手範囲



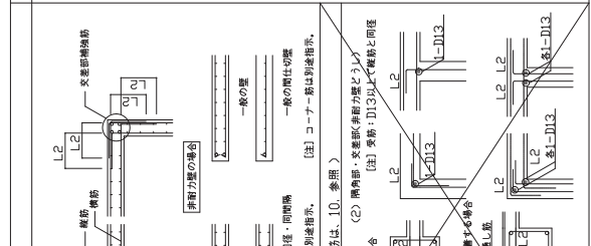
5. ドライエリア構造の継手と定着



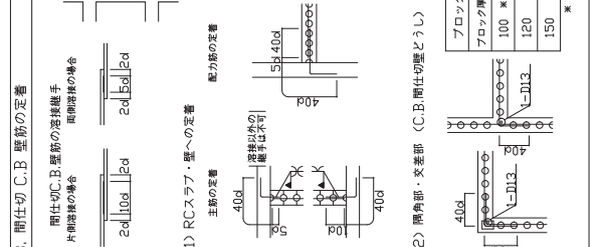
壁・配筋要領図



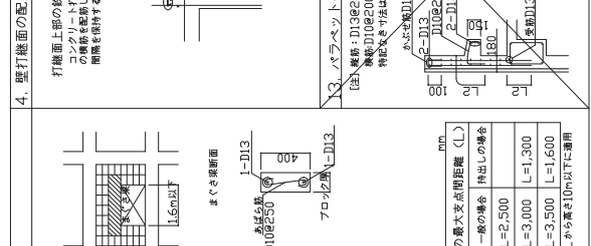
1. 壁端部の納まり



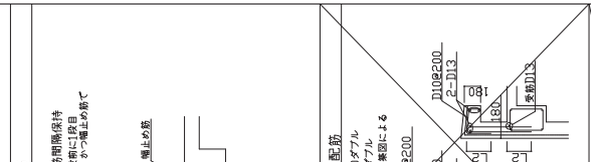
3. 間仕切C.B.壁筋の定着



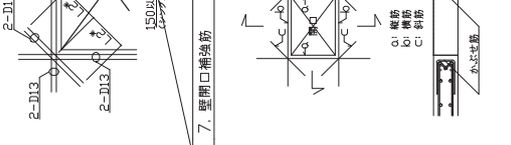
4. 壁打継面の配筋



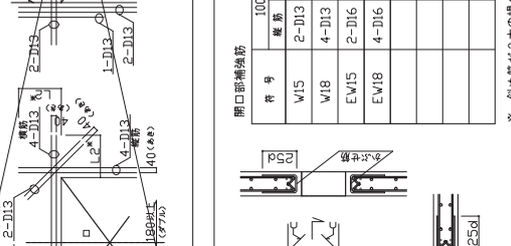
6. 壁開口部の補強



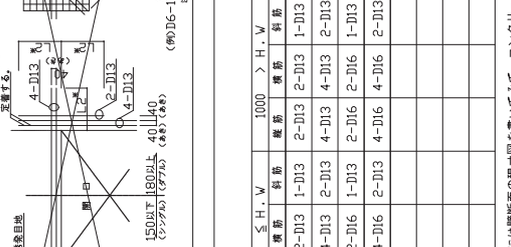
7. 壁開口部補強



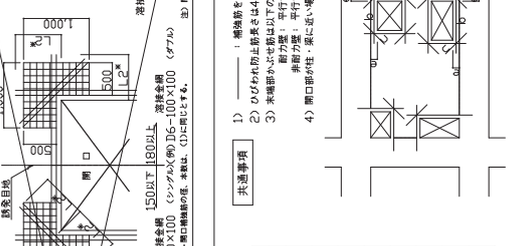
8. 土圧壁筋の継手範囲



9. 下り壁配筋要領



10. 土圧壁筋の継手範囲



5. ドライエリア構造の継手と定着



開口部補強筋

符号	1000 ≤ H.W	1000 > H.W
W15	2-D13	2-D13
W18	4-D13	4-D13
EW15	2-D16	2-D16
EW18	4-D16	4-D16

※ 斜め筋が2本の場合には断面筋の現寸図を書いてみて、コンクリートの回りが悪くなりそうであれば2筋配筋とする。

共通事項

- 1) 補筋を示す。
- 2) ひびわれ防止筋または45°斜筋を標準筋として示す。
- 3) 本端部かぶせ筋は以下の通りとする。  
断面筋：片持壁・水引壁は両端、開口筋：開口部が柱・梁に接する場合の補筋の標準
- 4) 開口部が柱・梁に接する場合の補筋の標準



打継面上部の鉄筋間隔保持の筋筋を配筋し、かつ適正な間隔を保持する



片持壁の場合  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着



間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋の定着  
間仕切C.B.壁筋

