

具志川運動公園管理棟建設工事 (建築)

完成式

平成21年度

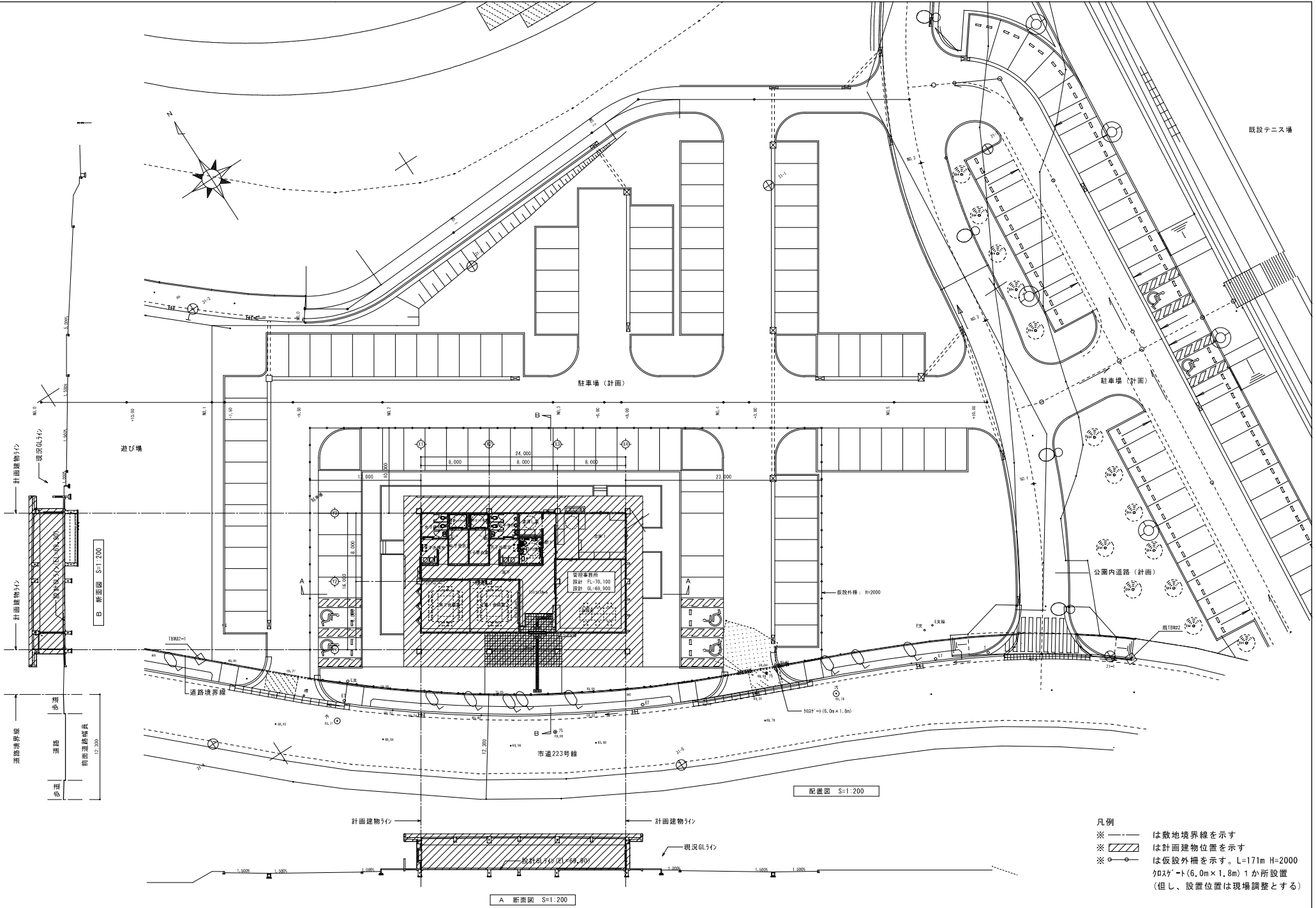
うるま市 都市計画部 都市計画課

施工：(有) 和開発

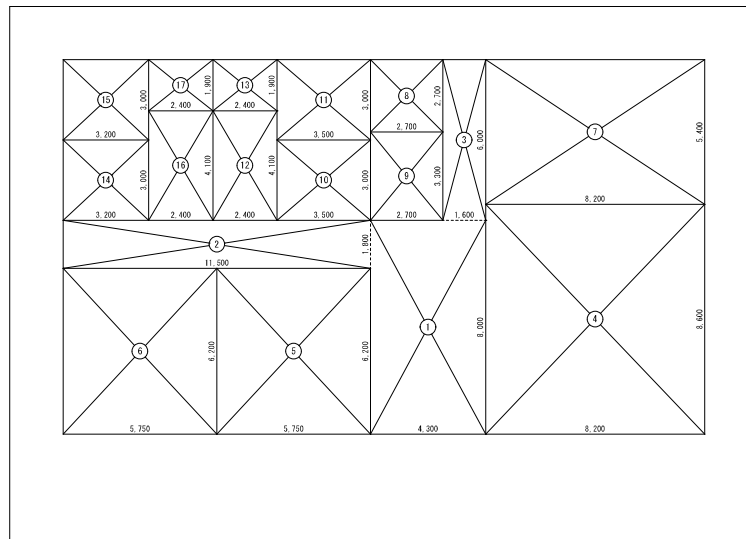
建築意匠						建築構造			
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	
A-01	図面目録	NOSCALE	A-26	1階建具KEY PLAN・金属製建具表-1	1/100 1/50	S-01	鉄筋コンクリート構造配筋標準図	_____	
A-02	特記仕様書-1	_____	A-27	金属製建具表-2	1/50	S-02	ボーリング柱状図	1/500 1/100	
A-03	特記仕様書-2	_____	A-28	雑詳細図1	1/10	S-03	基礎・基礎位置図	1/100	
A-04	特記仕様書-3	_____	A-29	雑詳細図2	1/5	S-04	地中梁伏図・R階梁伏図	1/100	
A-05	特記仕様書-4	_____	A-30	雑詳細図3	1/30	S-05	地中梁リスト図・部材リスト	1/20 1/50	
A-06	特記仕様書-5	_____	A-31	トイレベース詳細図1	1/20 1/5	S-06	雑詳細図	1/20 1/10	
A-07	特記仕様書-6	_____	A-32	トイレベース詳細図2	1/20 1/5	S-07	軸組図(1)	1/100	
A-08	全体配置図・案内図	1/1400	A-33	サイン詳細図	1/100 1/5 1/1	S-08	軸組図(2)	1/100	
A-09	配置図・敷地断面図	1/200	A-34	歩道くん詳細図	1/100 1/20	S-09	軸組図(3)	1/100	
A-10	建築基準法による面積表	1/200	A-35	OAフロアー詳細図	1/40 1/4	S-10	軸組図(4)	1/100	
A-11	仕上表	NOSCALE	A-36	スライディングカール割付図・展開図・詳細図	1/40 1/2	S-11	架構詳細図	1/40	
A-12	1階平面図	1/100	A-37	鋼製ハンガー引き戸詳細図	1/2 1/20	S-12	柱芯位置図	1/30	
A-13	屋根伏図	1/100							
A-14	立面図	1/100							
A-15	断面図	1/100							
A-16	断面詳細図1	1/40							
A-17	断面詳細図2	1/40 1/10							
A-18	1階平面詳細図1	1/50							
A-19	ピット平面詳細図	1/50							
A-20	1階天井伏図	1/50							
A-21	展開図1 玄関・エントランスホール・廊下	1/50							
A-22	展開図2 湯沸し室・多目的便所・事務室	1/50							
A-23	展開図3 会議室1・会議室2・倉庫1	1/50							
A-24	展開図4 男子洗面室・男子便所・男子更衣室・男子シャワーブース	1/50							
A-25	展開図5 女子洗面室・女子便所・女子更衣室・女子シャワーブース	1/50							

備考	特定建設業 有限会社和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築) 工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	図面名 図面目録 設計年月日 年 月 日	縮尺 NO SCALE 承認 換図 担当 製図	図面番号 A-01

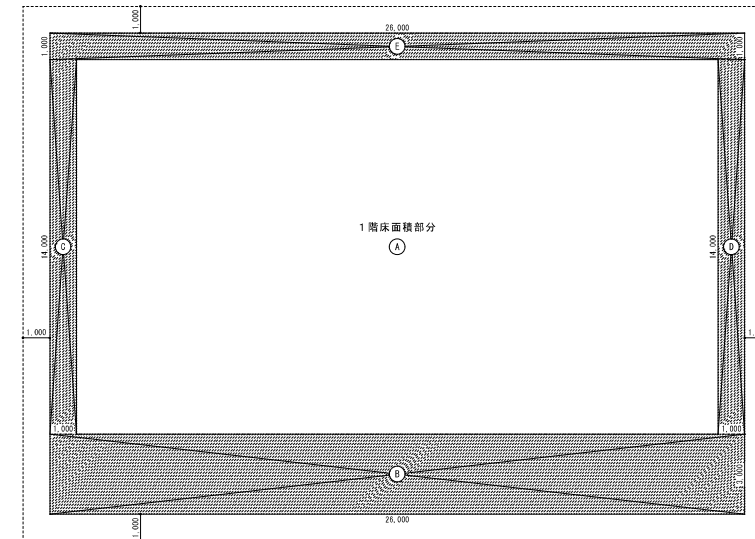
章	項 目	特 記 事 項													
屋 根 及 び と い 工 事	1. 材 料 (13, 2)	2. 試 長尺金属板基 板規格(表13.2.1)※GLCR-20-AZ150(JIS G 3322)・その他() 鋼板厚さ(mm)※0.4mm・その他() 留付用金具規格(表13.2.3)※SUS304製・並合・内合・外合 下瓦材料※ALPS(アルティラム)※940(JIS A 6005) 屋根基準法・心木なし・鉢底構・立瓦等・その他() 屋根基準法・3.2.3.3.(d)による・その他() ・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法()	<p>⑭ 金 属</p> <p>8. 形式及び寸法 (14.5, 3) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>5節 経量鉄骨壁下地 内引: シートの降拂(表14.5.1) ・50型・65型・90型・100型・その他() 内引高さが5mを超える場合の3.3.1、5.1の種類は認証による。</td></tr> </table> </p> <p>9. 材 料 (14.6, 2) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>種別 形状 表面処理 厚さ(mm) 厚さ(mm)</td></tr> <tr><td>・アルミニウム 両面シート その他()</td></tr> </table> </p> <p>10. 工 法 (14.6, 3) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>取り付け下地 ※1.4章4節による・その他() 長尺もの用伸縮調整継手 ※設ける(図示による)・設けない</td></tr> </table> </p> <p>11. 材 料 (14.7, 2) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>7節 アルミニウム製笠木 構成部材の種類(表14.7.1)・250形・300形・350形 笠木本体の表面処理(表14.2.1) ・A種 A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 ・B種 B-1 B-2 B-3 B-4 B-5 ・C種 C-1 C-2 C-3 C-4 C-5</td></tr> </table> </p> <p>12. 工 法 (14.7, 3) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した固定金具の間隔・固定方法等 ・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法()</td></tr> </table> </p> <p>13. 手すり (14.8, 2) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>8節 手すり及びタッパ ○ステンレス 表面処理(表4.2.1) 表面塗装(18巻)</td></tr> <tr><td>(屋内)※仕上上げ・No.2B (屋外)※仕上上げ・No.2B</td></tr> <tr><td>・アルミニウム ・A種(A-1 A-2 A-3 A-4 A-5) ・B種(B-1 B-2 B-3 B-4 B-5) ・C種(C-1 C-2 C-3 C-4 C-5)</td></tr> </table> </p> <p>14. タッパ (14.8, 3) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>種別 表面処理(表4.2.1) 表面塗装(18巻)</td></tr> <tr><td>○ステンレス (屋内)※仕上上げ・No.2B (屋外)※仕上上げ・No.2B</td></tr> <tr><td>・鋼製 ・A種・B種・C種 ・D種・E種・F種</td></tr> </table> </p> <p>15. その 他</p>	5節 経量鉄骨壁下地 内引: シートの降拂(表14.5.1) ・50型・65型・90型・100型・その他() 内引高さが5mを超える場合の3.3.1、5.1の種類は認証による。	種別 形状 表面処理 厚さ(mm) 厚さ(mm)	・アルミニウム 両面シート その他()	取り付け下地 ※1.4章4節による・その他() 長尺もの用伸縮調整継手 ※設ける(図示による)・設けない	7節 アルミニウム製笠木 構成部材の種類(表14.7.1)・250形・300形・350形 笠木本体の表面処理(表14.2.1) ・A種 A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 ・B種 B-1 B-2 B-3 B-4 B-5 ・C種 C-1 C-2 C-3 C-4 C-5	・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した固定金具の間隔・固定方法等 ・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法()	8節 手すり及びタッパ ○ステンレス 表面処理(表4.2.1) 表面塗装(18巻)	(屋内)※仕上上げ・No.2B (屋外)※仕上上げ・No.2B	・アルミニウム ・A種(A-1 A-2 A-3 A-4 A-5) ・B種(B-1 B-2 B-3 B-4 B-5) ・C種(C-1 C-2 C-3 C-4 C-5)	種別 表面処理(表4.2.1) 表面塗装(18巻)	○ステンレス (屋内)※仕上上げ・No.2B (屋外)※仕上上げ・No.2B	・鋼製 ・A種・B種・C種 ・D種・E種・F種
5節 経量鉄骨壁下地 内引: シートの降拂(表14.5.1) ・50型・65型・90型・100型・その他() 内引高さが5mを超える場合の3.3.1、5.1の種類は認証による。															
種別 形状 表面処理 厚さ(mm) 厚さ(mm)															
・アルミニウム 両面シート その他()															
取り付け下地 ※1.4章4節による・その他() 長尺もの用伸縮調整継手 ※設ける(図示による)・設けない															
7節 アルミニウム製笠木 構成部材の種類(表14.7.1)・250形・300形・350形 笠木本体の表面処理(表14.2.1) ・A種 A-1 A-2 A-3 A-4 A-5 ・B種 B-1 B-2 B-3 B-4 B-5 ・C種 C-1 C-2 C-3 C-4 C-5															
・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した固定金具の間隔・固定方法等 ・建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法()															
8節 手すり及びタッパ ○ステンレス 表面処理(表4.2.1) 表面塗装(18巻)															
(屋内)※仕上上げ・No.2B (屋外)※仕上上げ・No.2B															
・アルミニウム ・A種(A-1 A-2 A-3 A-4 A-5) ・B種(B-1 B-2 B-3 B-4 B-5) ・C種(C-1 C-2 C-3 C-4 C-5)															
種別 表面処理(表4.2.1) 表面塗装(18巻)															
○ステンレス (屋内)※仕上上げ・No.2B (屋外)※仕上上げ・No.2B															
・鋼製 ・A種・B種・C種 ・D種・E種・F種															



備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	面積 908.80m ²	縮尺 A1 S=1-200 A3 S=1-400	図面番号 A-09
		うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637			



1階床面積求積図 S=1:100



建築面積求積図 S=1:100

室名	記号	計算式	小計
玄関・受付ホール	(1)	4,300 × 8,000	34,400m ²
廊下	(2)	11,500 × 1,800	20,700m ²
	(3)	1,600 × 6,000	9,600m ²
事務室	(4)	8,200 × 8,600	70,520m ²
第1会議室	(5)	5,750 × 6,200	35,650m ²
第2会議室	(6)	5,750 × 6,200	35,650m ²
倉庫	(7)	8,200 × 5,400	44,280m ²
沐浴室	(8)	2,700 × 2,700	7,290m ²
多目的便所	(9)	2,700 × 3,300	8,910m ²
男子洗面室	(10)	3,500 × 3,000	10,500m ²
男子便所	(11)	3,500 × 3,000	10,500m ²
男子更衣室	(12)	2,400 × 4,100	9,840m ²
男子シャワー室	(13)	2,400 × 1,900	4,560m ²
女子洗面室	(14)	3,200 × 3,000	9,600m ²
女子便所	(15)	3,200 × 3,000	9,600m ²
女子更衣室	(16)	2,400 × 4,100	9,840m ²
女子シャワー室	(17)	2,400 × 1,900	4,560m ²
1階床面積合計 =			336,000m ²

延べ面積		
階数	床面積	算入面積
1階	1階床面積合計 = 336,000m ²	336,000m ²
延べ床面積合計 = 336,000m ²		

建築面積計算表		
記号	計算式	小計
(A)	1階床面積	336,000m ²
(B)	26,000 × 3,000	78,000m ²
(C)	1,000 × 14,000	14,000m ²
(D)	1,000 × 14,000	14,000m ²
(E)	26,000 × 1,000	26,000m ²
		468,000m ²

備考

特定建設業

有限公司 和開発

うるま市字喜屋武599番地6

電話 (098) 974-7631

FAX (098) 974-7637

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)

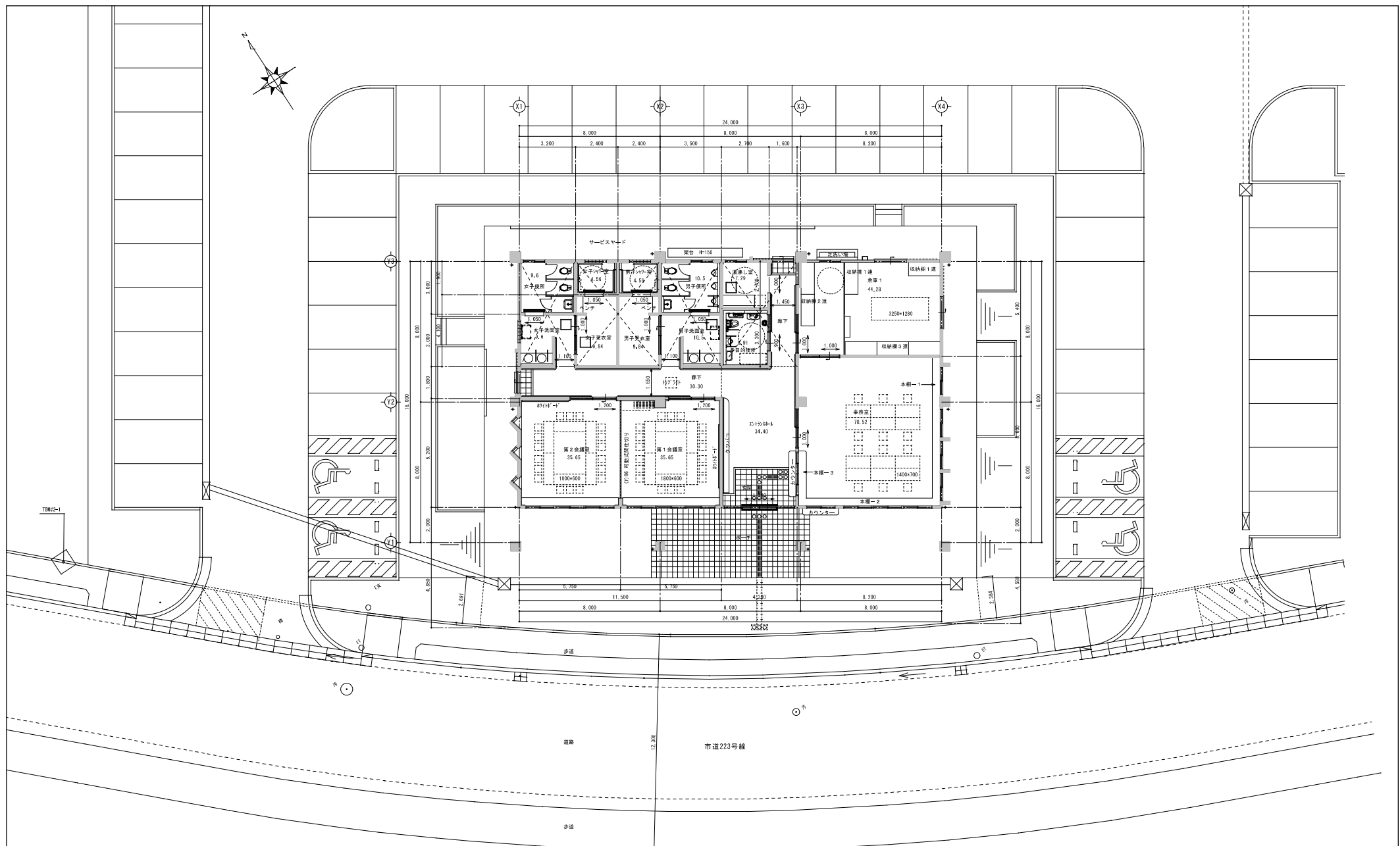
工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

図面名 建築基準法による面積表

設計年月日 承認 檢査

担当 製図

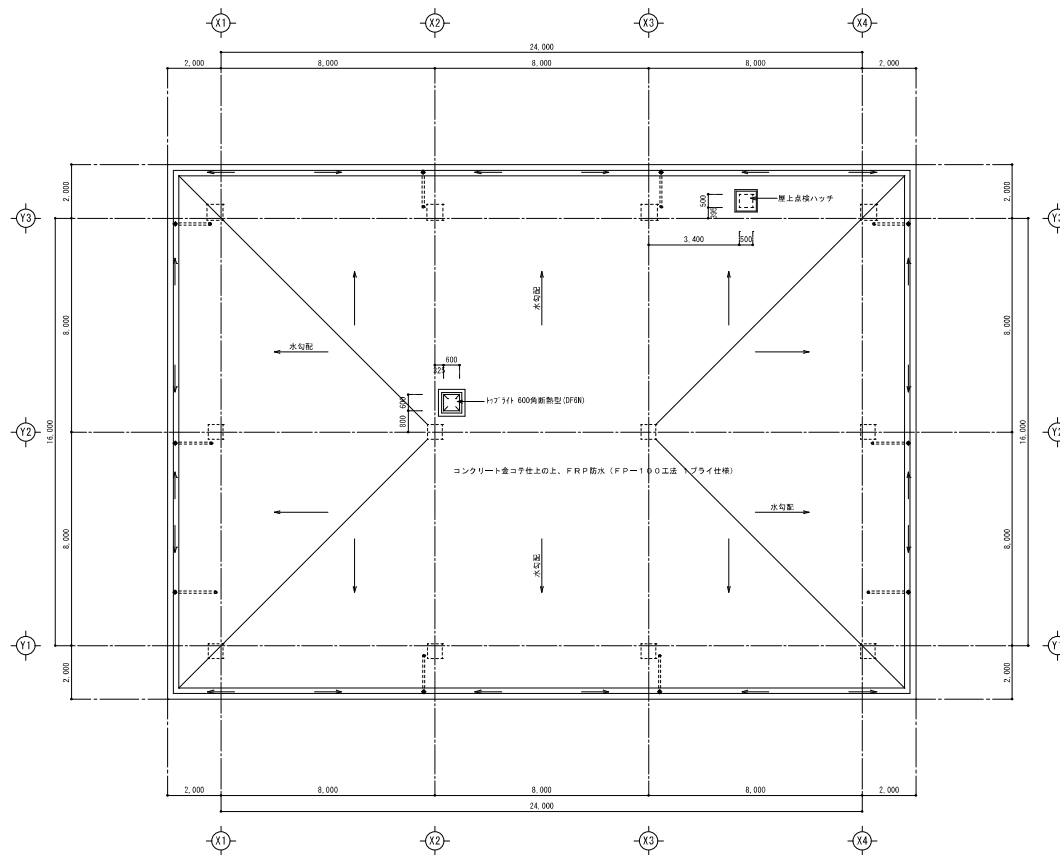
図面番号 A-10



1階平面図 S=1:100

備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 1階平面図	縮尺 A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号
		うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 検査 担当 製図

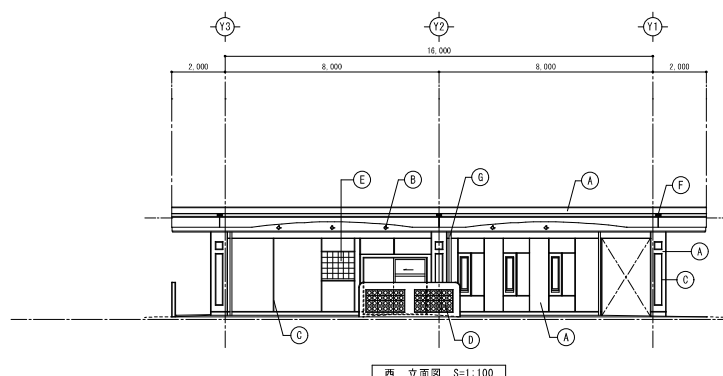
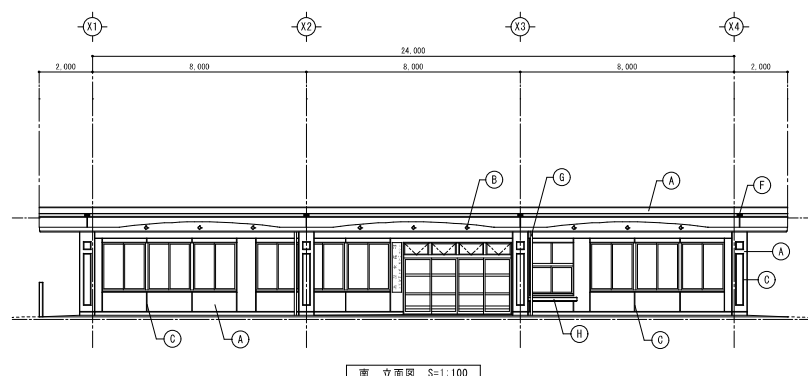
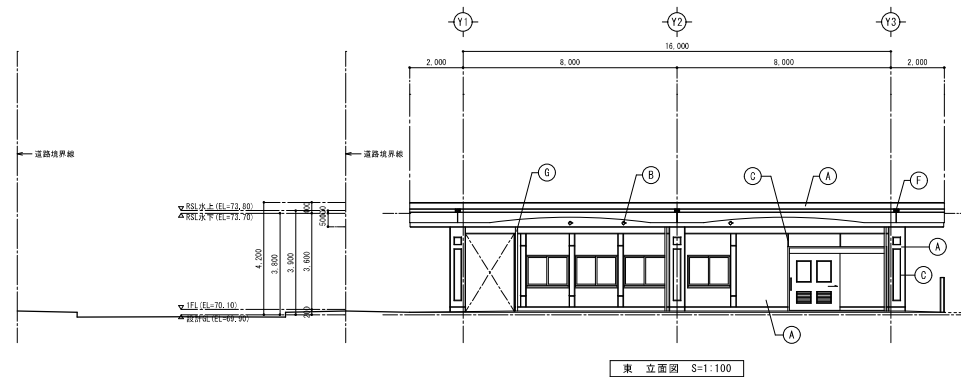
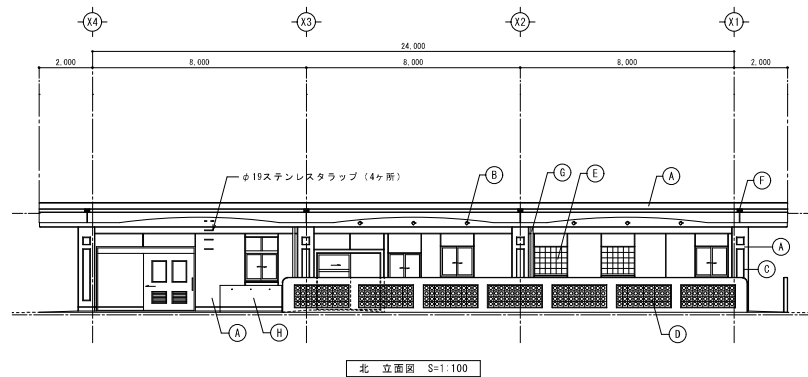
A-12



屋根平面図 S=1:100

備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 屋根平面図	縮尺 A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号
		うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 検査 担当 製図

- 外部仕上
- (A) 外壁: コンクリート打放し補修 槌磨仕上塗材 E
- (B) SK式換気孔
- (C) 化粧目地 (誘発)
- (D) 異形ブロウ化粧積み 190×190 E P 塗り
- (E) ガラスドロップ 190×190
- (F) 150×100角箱抜き ■印。
- (G) タテ縦: 硬質塩化ビニール E P 塗り
- (H) 漆水剤塗材吹付



備考

特定建設業 有限公司 和開発

特定建設業
有限公司 和開発

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)
工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

うるま市字喜屋武599番地6
電話 (098) 974-7631

FAX (098) 974-7637

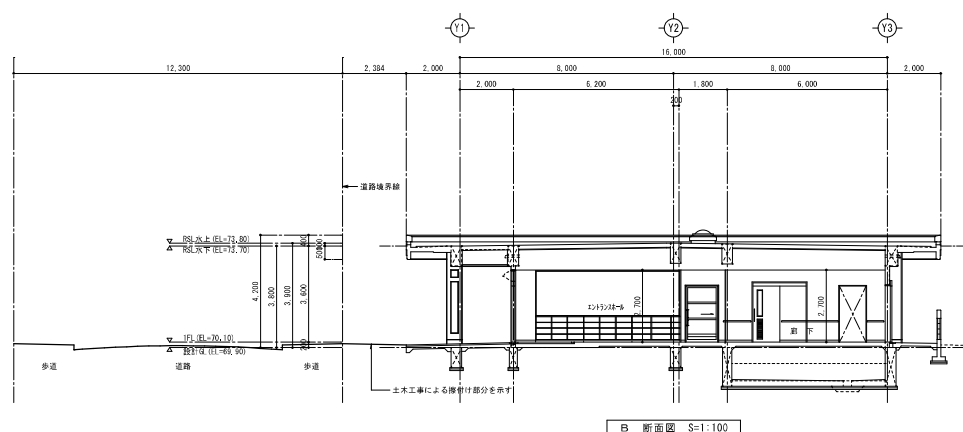
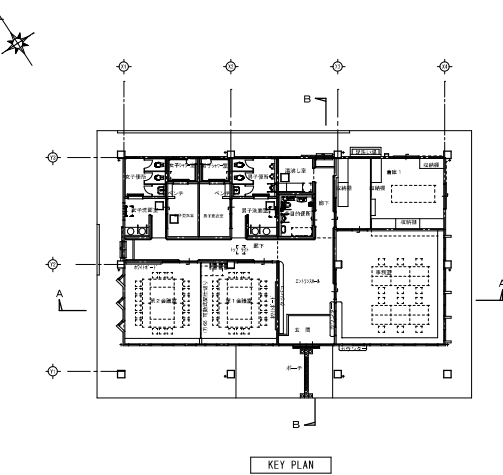
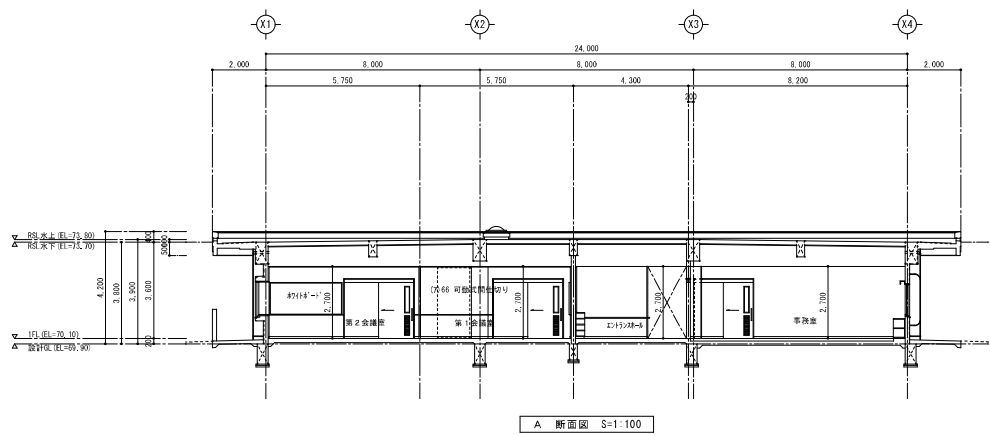
工事名
立面図

規尺 A1 S=1:100 A3 S=1:200
設計年月日 年 月 日

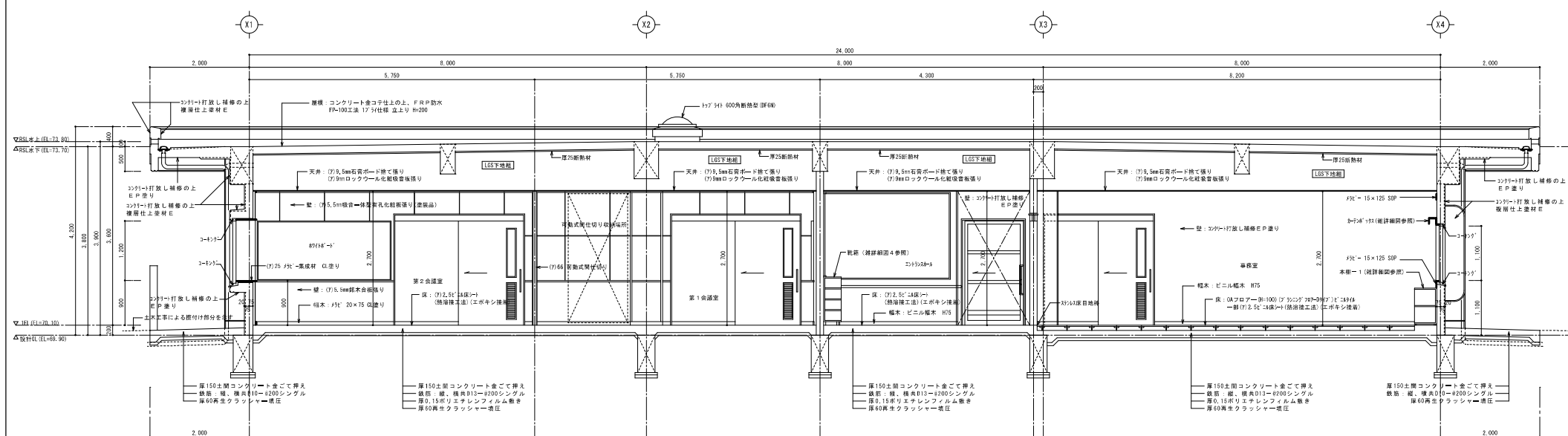
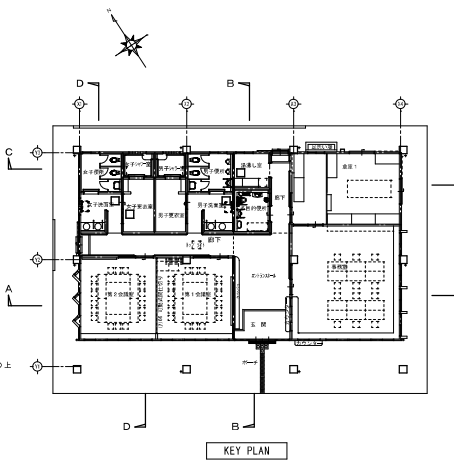
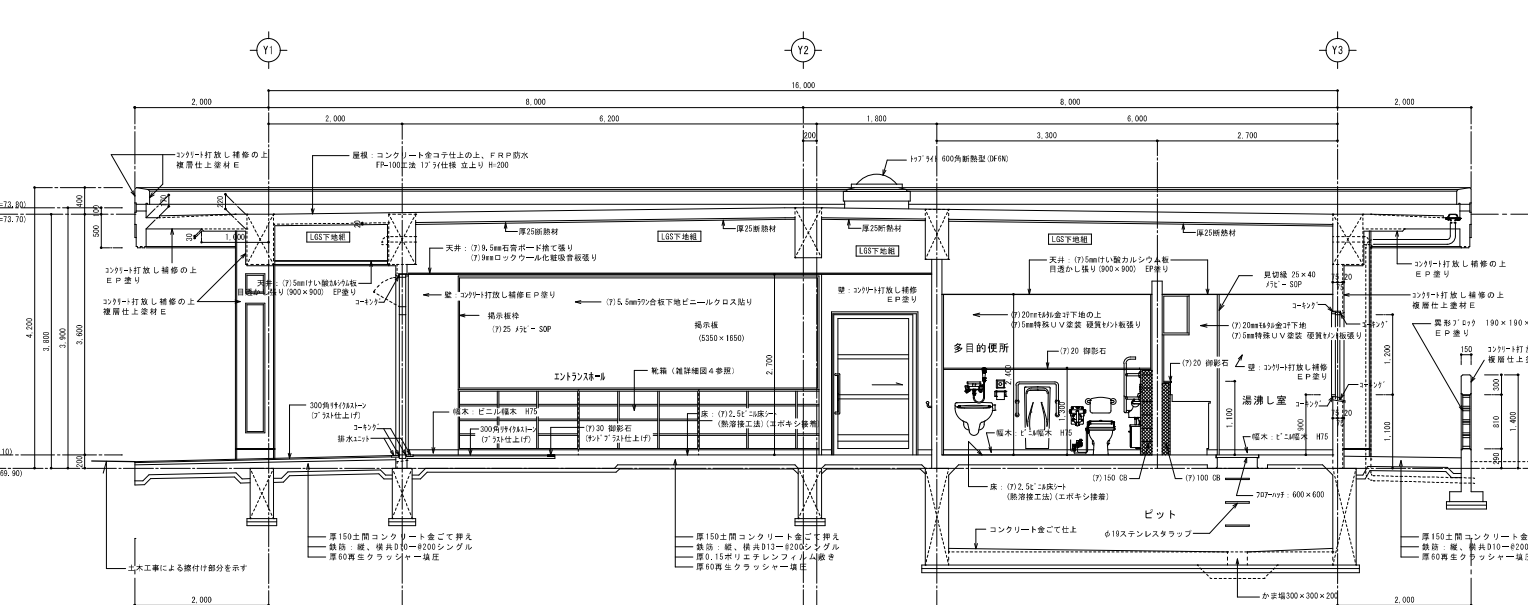
規尺
A1 S=1:100
A3 S=1:200

承認
担当 製図

図面番号
A-14



備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 断面図	縮尺 A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号 A-15
		うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637 工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 検査	担当 製図



備考

特定建設業
有限公司 和開発

うるま市字喜屋武599番地6
電話 (098) 974-7631
FAX (098) 974-7637

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)

工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

図面名 断面詳細図(1)

縮尺 A1 S=1:40
A3 S=1:80

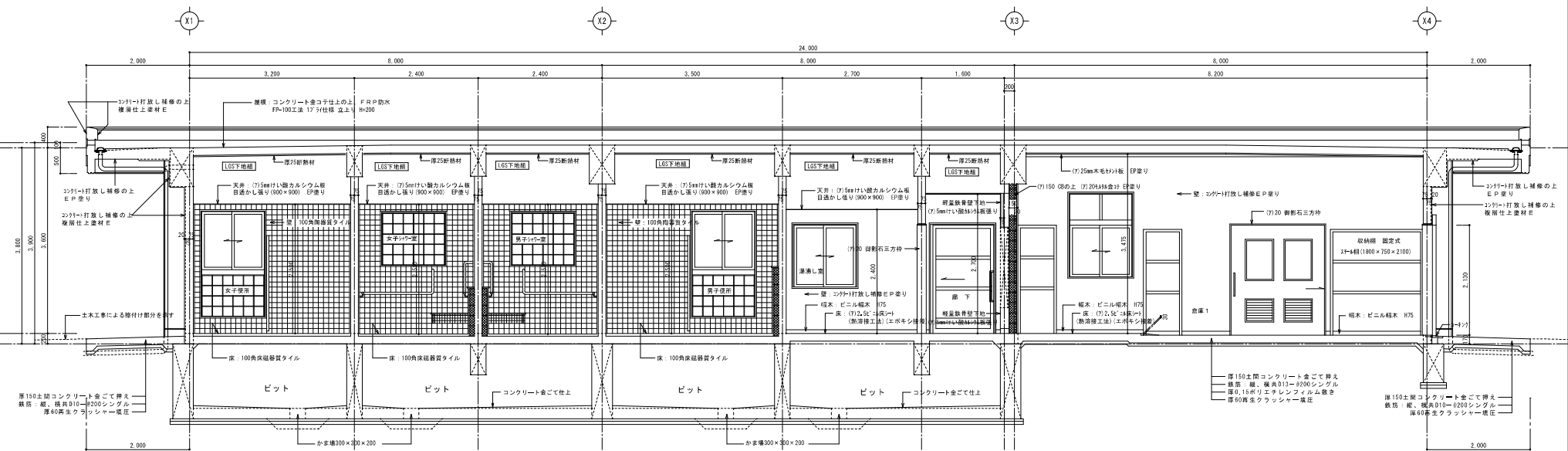
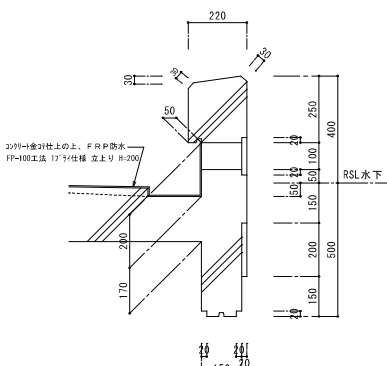
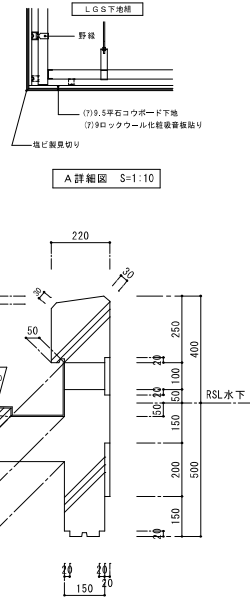
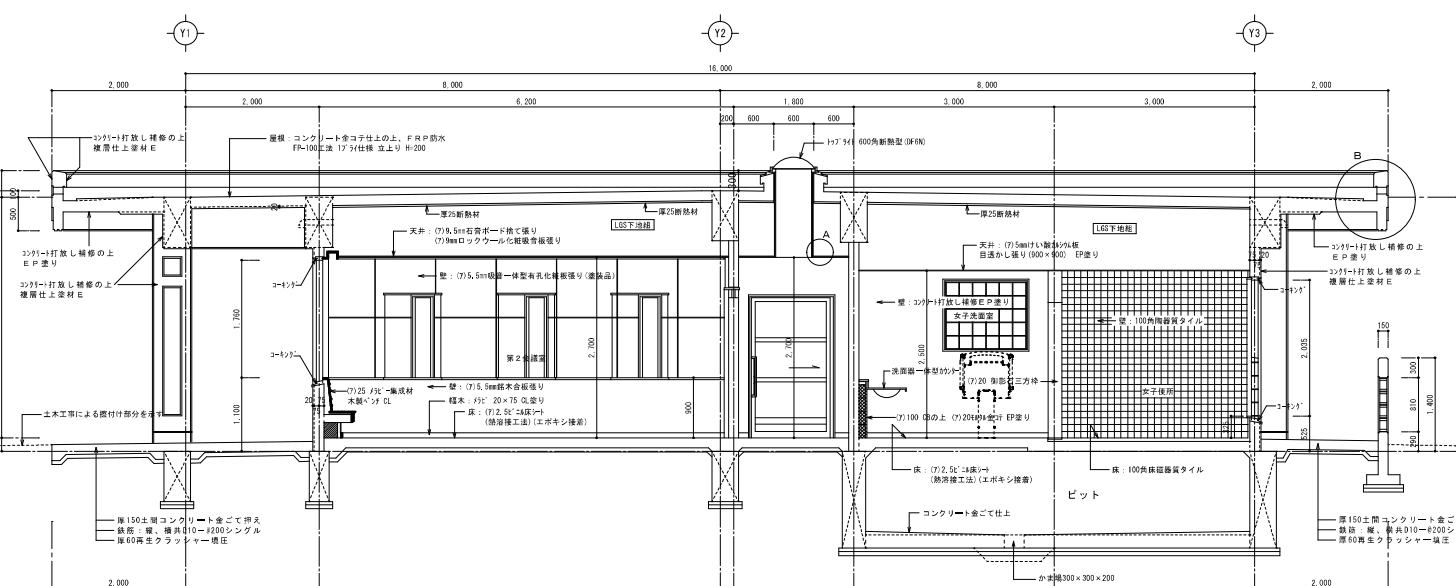
図面番号
A-16

設計年月日
年 月 日

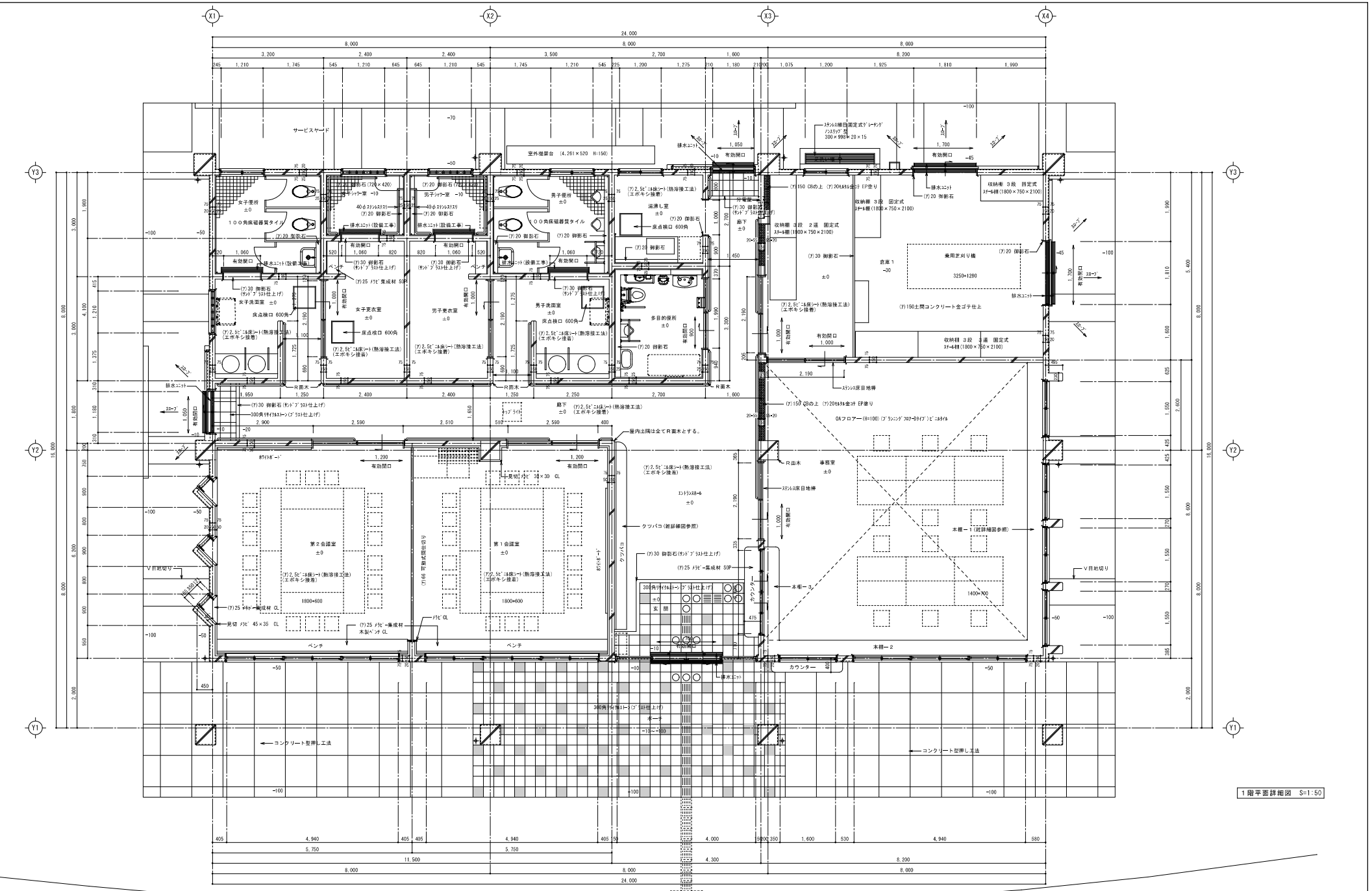
承認
担当

検査

担当
製図

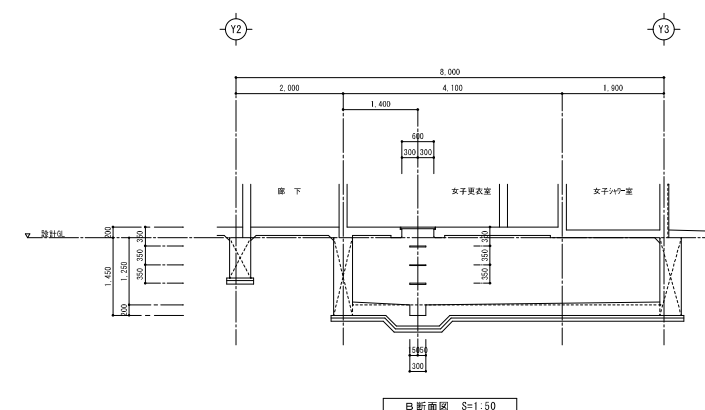
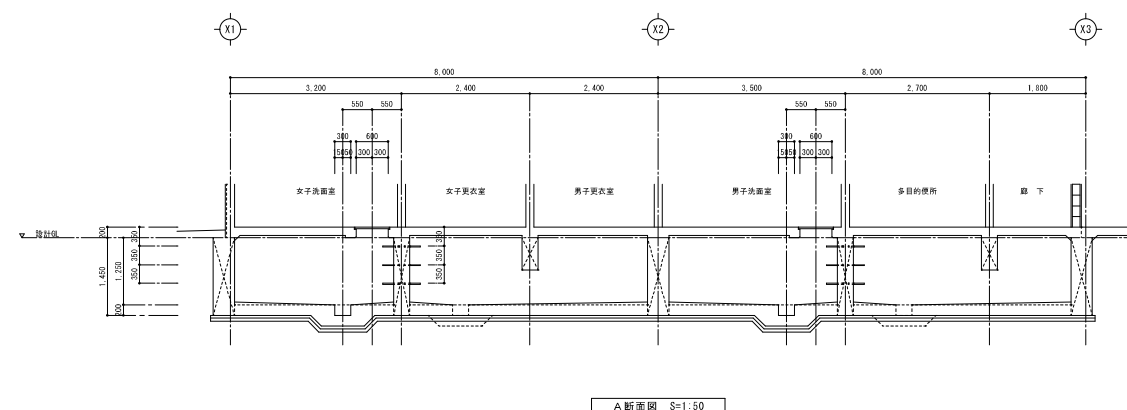
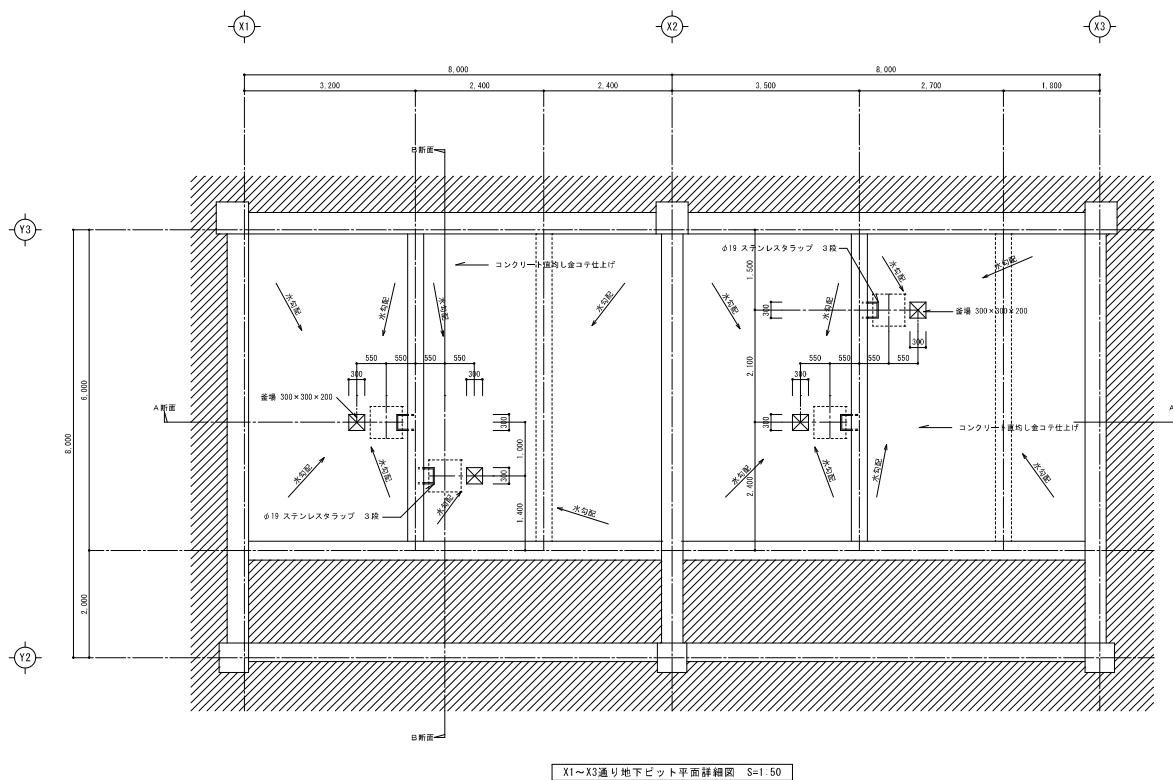


備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 断面詳細図 (2)	縮尺 A1 S=1:40 A3 S=1:80	図面番号
		工事場所 うるま市字大田 514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 検図 担当 製図	A-17



1階平面詳細図 S=1:50

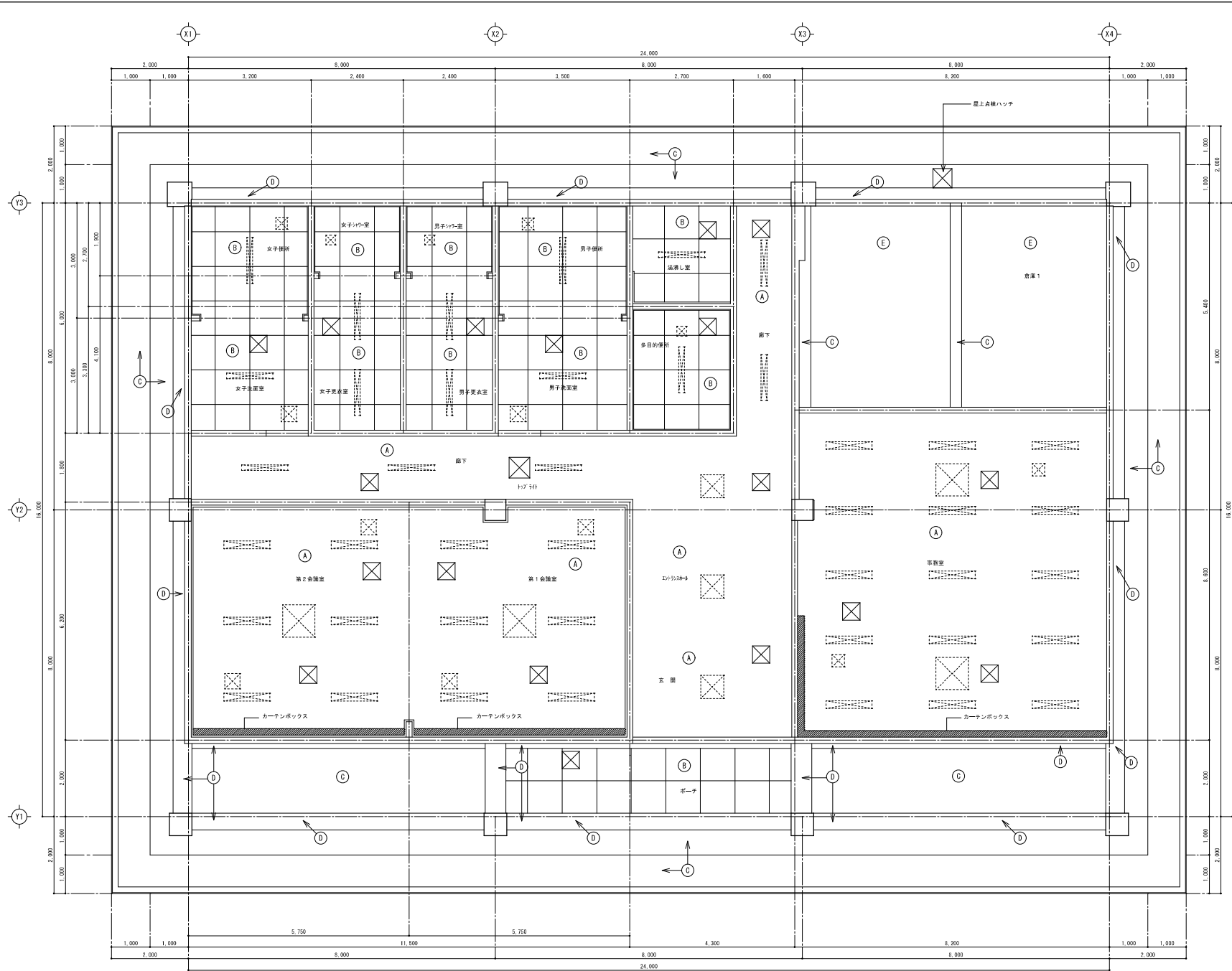
備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 1階平面詳細図	縮尺 A1 S=1:50 A3 S=1:100	図面番号
工事場所	うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	設計年月日	年 月 日	承認 検査	担当 製図
405	4.940	4.000	4.300	8.200	A-18
405	405	1.600	8.000	8.000	
5,750	5,750	530	24.000	24.000	
11.500					
8.000					



備考	

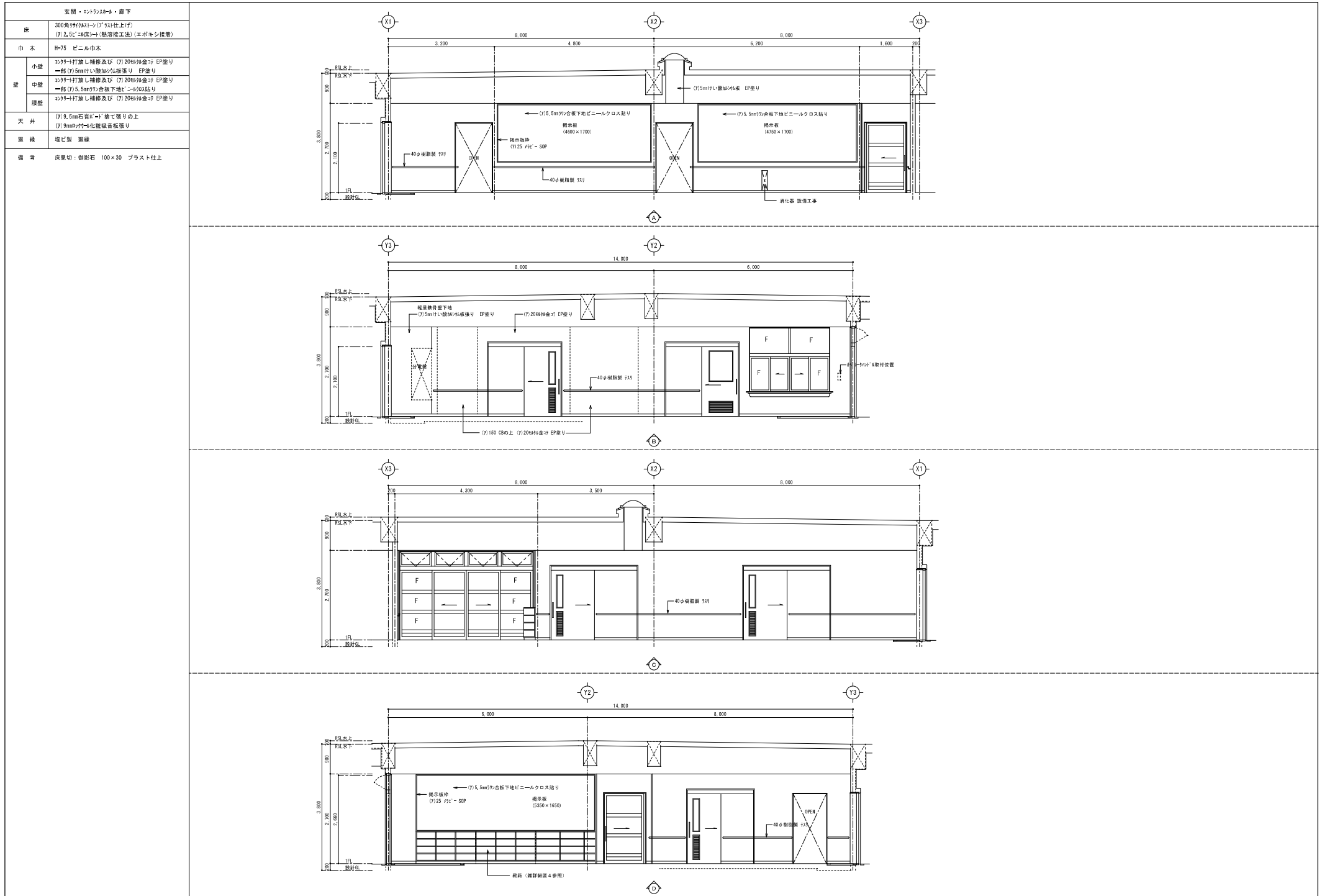
特定建設業 有限公司 和開発	うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637
	工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

図面名	地下ピット平面詳細図	縮尺	A1 S=1:50 A3 S=1:100	図面番号
設計年月日	年 月 日	承認	検査	担当 製図 A-19



天井仕上	
(A)	(7) 9.5mm石膏ボード捨て張りの上 (7) 9mmウレタン化粧吸音板張り(漆不燃2026号)
(B)	(7) 5mmけい酸カルシウム板透かし張り(900×900) EP塗り
(C)	コンクリート打放し補修 E P塗り
(D)	コンクリート打放し補修の上 植層仕上塗材 E
(E)	(7) 25mm木毛セメント板 EP塗り
■	天井点検口 (450×450) アルミ製
□	換気扇、照明器具等天井開口

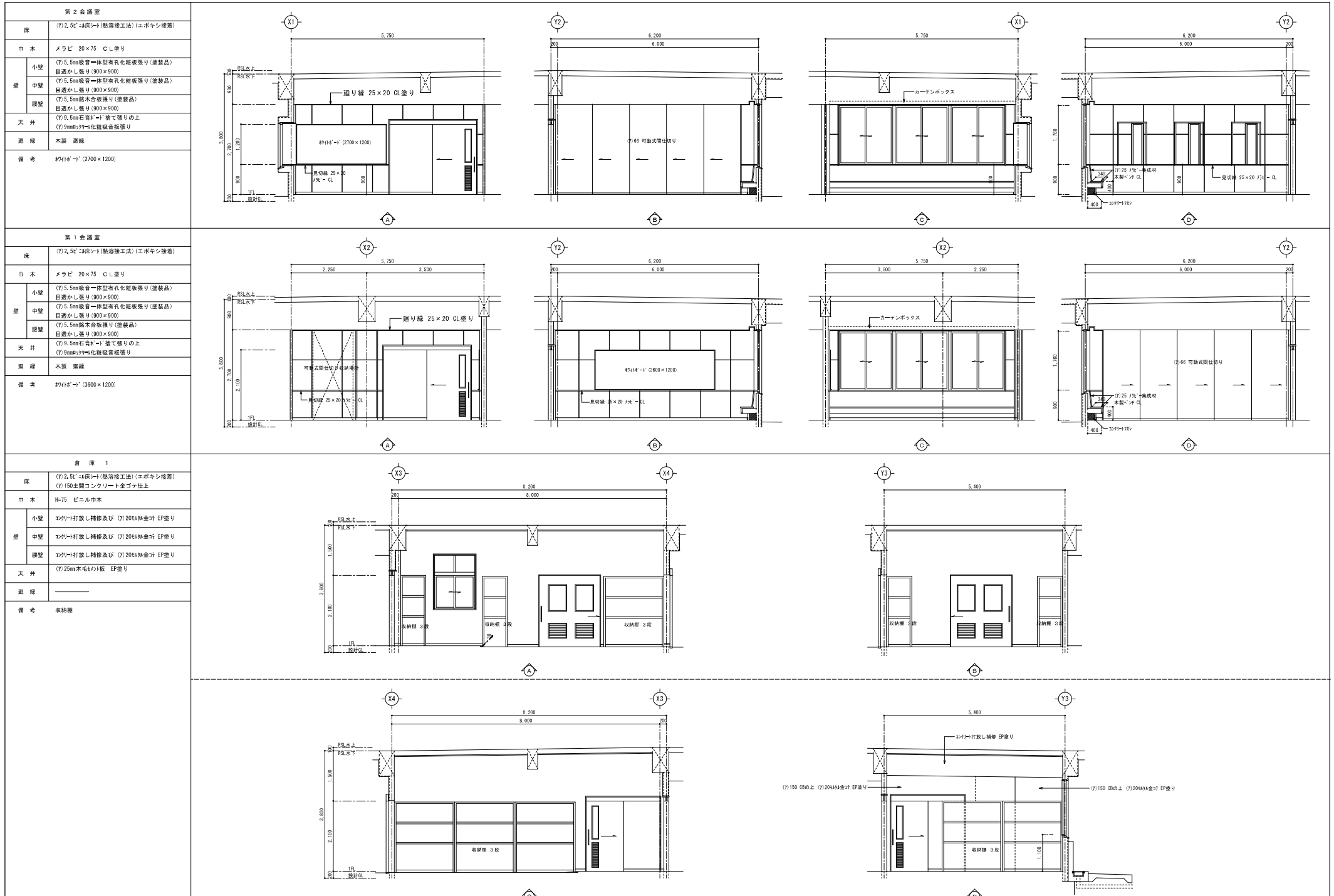
備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 1階天井図	縮尺 A1 S=1:50 A3 S=1:100	図面番号 A-20
		うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 檢査 担当 製図



備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 展開図 1	縮尺 A1 S=1:50 A3 S=1:100	図面番号
		工事場所 うるま市字大田 514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 検査	担当 製図 A-21



備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 展開図2	縮尺		図面番号 A-22
				A1 S=1:50	A3 S=1:100	
		工事場所 うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	設計年月日 年 月 日	承認	検査	担当 製図



備考

特定建設業
有限公司 和開発

うるま市字喜屋武599番地6
電話 (098) 974-7631
FAX (098) 974-7637

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)

面名 展開図3

縮尺 A1 S=1:50
A3 S=1:100

図面番号 A-23

工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

設計年月日 年 月 日 承認 檢査 担当 製図





備考

特定建設業
有限公司 和開発

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)

図面名 展開図 5

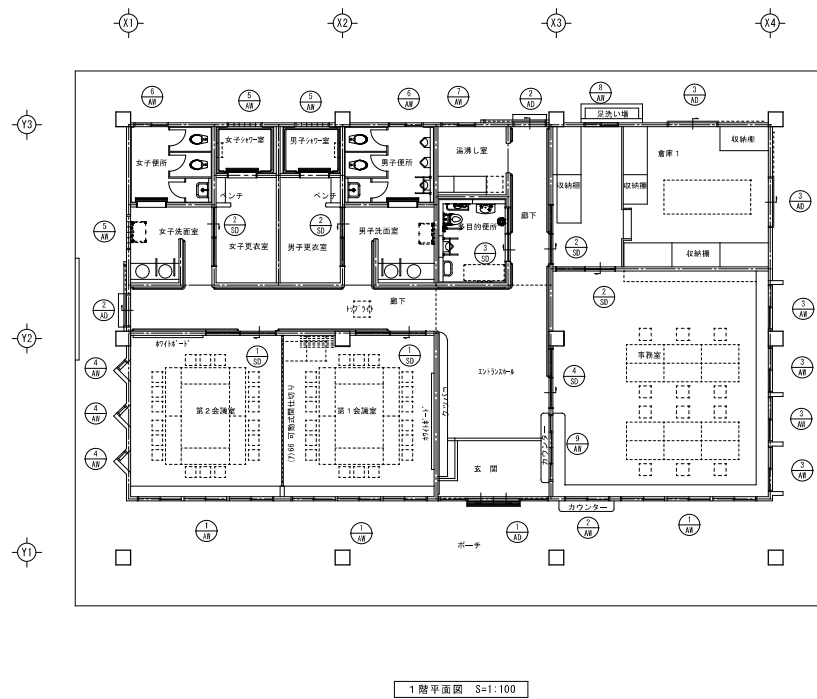
縮尺 A1 S=1:50
A3 S=1:100

図面番号 A-25

設計年月日 年 月 日 承認 檢査 担当 製図

工事場所 うるま市字大田 5 1 4 番地(具志川運動公園内)

符号・数量	① SB	第1・会議室	2ヶ所	② SB	会議1・男女更衣室	4ヶ所	③ SB	多目的使用	1ヶ所
表 図									
		戸先枠については現場確認の上作成する。			戸先枠については現場確認の上作成する。			戸先枠については現場確認の上作成する。	
形 式	鋼製ハンガーリング戸(アクリル) KOKUYO)同商品	見込み 130mm		鋼製ハンガーリング戸(アクリル) KOKUYO)同商品	見込み 130mm		鋼製ハンガーリング戸(アクリル) KOKUYO)同商品	見込み 130mm	
仕 上	SPCC(冷間圧延鋼板) 10.5、アクリル/メラミン化粧板			SPCC(冷間圧延鋼板) 10.5、アクリル/メラミン化粧板			SPCC(冷間圧延鋼板) 10.5、アクリル/メラミン化粧板		
金 物	SUS鏡面φ27 L=452 中央部 木製(抗錆)、Y(ドア)-附錠金物一式			SUS鏡面φ27 L=452 中央部 木製(抗錆)、Y(ドア)-附錠金物一式			SUS鏡面φ27 L=452 中央部 木製(抗錆)、Y(ドア)-附錠金物一式		
設 施	引手錠: ロック (シリンドラー・サムターン)			引手錠: ロック (シリンドラー・サムターン)			引手錠: 大型サムターン付表札錠 (非常用放送装置付)		
ガ ラ ス	(ア) 5mmフロート板ガラス (シーリング充填)			(ア) 6mm強化ガラス (シーリング充填)			(ア) 6mm強化ガラス (シーリング充填)		
備 考	窓枠、ガラリ付			窓枠、ガラリ付			窓枠、ガラリ付		
符号・数量	④ SB	事務室	1ヶ所						
表 図									
		戸先枠については現場確認の上作成する。							
形 式	鋼製ハンガーリング戸(アクリル) KOKUYO)同商品	見込み 130mm							
仕 上	SPCC(冷間圧延鋼板) 10.5、アクリル/メラミン化粧板								
金 物	SUS鏡面φ27 L=452 中央部 木製(抗錆)、Y(ドア)-附錠金物一式								
設 施	引手錠: ロック (シリンドラー・サムターン)								
ガ ラ ス	(ア) 3mmフロート板ガラス (シーリング充填)								
備 考	ブラインド内蔵窓、ガラリ付								
符号・数量									
表 図									
形 式									
仕 上									
金 物									
設 施									
ガ ラ ス									
備 考									

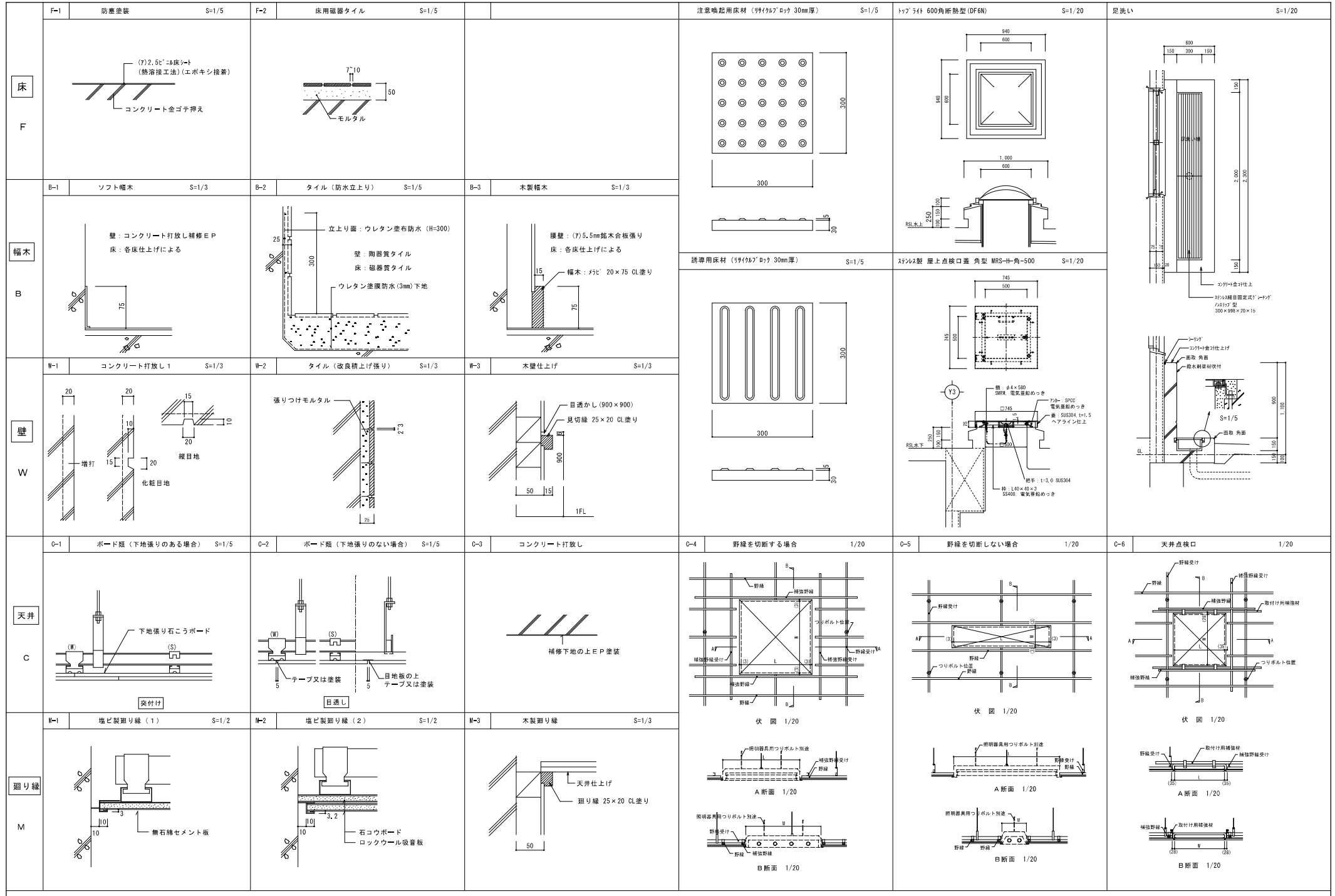


1階平面図 S=1:100

建具特記仕様書

- 本表の寸法は基準を示すもので施工に際しては現場寸法をだして正確に納めること。
- 本表に記載してある建具は全て施工図及び構造計算書を提出して係員の承認を得た後に製作施工のこと。
- 本工事に使用する金具類は、全て見本品を提出して係員の承認を得る事。
- アルミカッセはアルミカッセとし、ドアを斜く全てに取り付ける。
- 水切りはアルミ押出し材既製品としそのサイズがない場合には(ア)2.0 アルミ加工とする。
- アルミカッセドア等他のオーナー(010@400)は溶接にて行う。
- アルミカッセ及びガラス等の養生及び清掃を入念に行なう事。
- ガラスは見本品を提出して係員の承認を得る事
- ガラス止めはシリリング材を使用。
- 窓はミラ又は同等以上とする。
- 窓の立方立は耐風構造型とする。
- 建具金物の取付部分はビス止め用裏板補強を行なう事。
- 窓はマスター・キー(MK)、クランドスマスター・キー(GMK)を使用。
- 本工事で質疑のある場合は係員と打ち合わせて工事の進行を図る。
- アルミカッセ開口 H=1.30m 以上の窓にはクレセントを2カ所取付ける。
- 中箱扇及び接点は2部(サッカンラス)、重量の長期荷重に充分耐える構造とする。
- 耐風圧 280kg/m² 水密 50kg/m² 気密 2 等級以上とする。
- アルミ等がコンクリート、モルタル部分に接するところは絶縁塗装とする。
- アルミカッセ及びアルミドア窓は断熱構造取付け用のアングル取付けとする。
- 外部に面するアルミ開きドア等の音響はSUS304 (ア)2.0 クロロプレンスポンジゴム付きとする。

符号・数量	1 玄関		2 階下		3 食 澄 1		4 第1・2会議室 事務室		5 事務室		6 事務室							
	1(A)	1ヶ所	2(A)	2ヶ所	3(A)	2ヶ所	4(A)	3ヶ所	5(A)	1ヶ所	6(A)	4ヶ所						
部																		
移式	アルミ製引戸(框縁外側引戸取付)	見込み 100mm	アルミ製片引戸	見込み 70mm	アルミ製バンガードア	見込み 92mm	アルミ製引違い窓(3連窓)	見込み 100mm	アルミ製引違い窓(FIX)×側間	見込み 70mm	アルミ製引違い窓	見込み 70mm						
仕上	アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)							
金物	アルミスリ手引手(1-600)×2組 附属金物一式		アルミスリ手引手(1-600)×1組 上吊り環(φ20×φ20×厚さ1.5)×2個 附属金物一式		アルミスリ手引手(1-600)×1組 附属金物一式		アルミスリ手引手(1-600)×1組 附属金物一式		アルミスリ手引手(1-600)×1組 附属金物一式		アルミスリ手引手(1-600)×1組 附属金物一式							
鍵箱	引戸錠		引戸錠、クレセント×2		引戸錠、表板(1mm-型判内寸) 両面軸錠取付け×1組、内錠×1組		クレセント×6		クレセント×1		クレセント×1							
ガラス	(ア) 5mm 強化ガラス、ランマ(ア) 5mm フロート板ガラス		(ア) 5mm フロート板ガラス(シーリング充填)		(ア) 5mm フロート板ガラス(シーリング充填)		(ア) 5mm 強化ガラス		(ア) 5mm フロート板ガラス		(ア) 5mm フロート板ガラス							
備考	アルミ鍵箱付		アルミガラリ付	ドア枠はステンレス製とする	アルミ水切り		アルミ水切り		アルミ水切り		アルミ水切り							
符号・数量	4(A)	第2会議室	3ヶ所	5(A)	女子洗面室・男女シャワー室	3ヶ所	6(A)	男子便所・女子便所	2ヶ所	7(A)	浴 池 し 室	1ヶ所	8(A)	食 澄 1	1ヶ所	9(A)	事務室	1ヶ所
部																		
移式	アルミ製FIX窓	見込み 70mm	アルミ製ガラスブロック窓	見込み 100mm	アルミ製引違い窓・ガラスブロック窓	見込み 100mm	アルミ製引違い窓	見込み 70mm	アルミ製引違い窓(FIX)×側間	見込み 70mm	アルミ製引違い窓	見込み 70mm						
仕上	アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)		アルマイド仕上(シルバー)							
金物	附属金物一式		附属金物一式		クレセント×1		クレセント×1		クレセント×1		クレセント×2							
鍵箱	—		—		(ア) 6mm 強化ガラス・ガラスブロック(不透明) 190×190×95		(ア) 6mm 強化ガラス・ガラスブロック(不透明) 190×190×95		(ア) 5mm 強化ガラス		(ア) 5mm 強化ガラス							
ガラス	(ア) 5mm フロート板ガラス		ガラスブロック(不透明) 190×190×95		(ア) 6mm 強化ガラス		(ア) 5mm 強化ガラス		アルミ水切り		アルミ水切り							
備考	アルミ鍵箱付		アルミ水切り		アルミ鍵箱付、アルミ水切り		アルミ鍵箱付、アルミ水切り		アルミ鍵箱付、アルミ水切り		アルミ鍵箱付、アルミ水切り							
符号・数量																		
部																		
移式																		
仕上																		
金物																		
鍵箱																		
ガラス																		
備考																		
特定建設業 有限公司 和開発	うるま市字喜屋武599番地6 電話(098) 974-7631 FAX(098) 974-7637	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築) 工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	図面名 金属製建具表2 設計年月日 年 月 日 承認 檢査 担当 製図 A-27	縮尺 AI S=1:50,10.5 AI S=1:100,20.10 図面番号														



備考

特定建設業
有限公司 和開発

特定建設業

有限公司 和開発

うるま市字喜屋武 599番地 6

電話 (098) 974-7631
FAX (098) 974-7637

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)

工事場所 うるま市字大田 514番地(具志川運動公園内)

図面名 雜詳細図 (1)

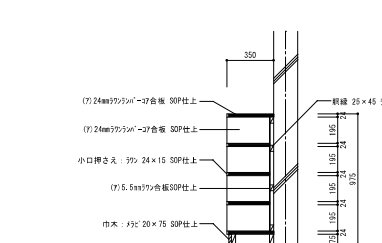
縮尺 A1 S=1:2.3.5.20
A3 S=1:4.6.10.40

図面番号

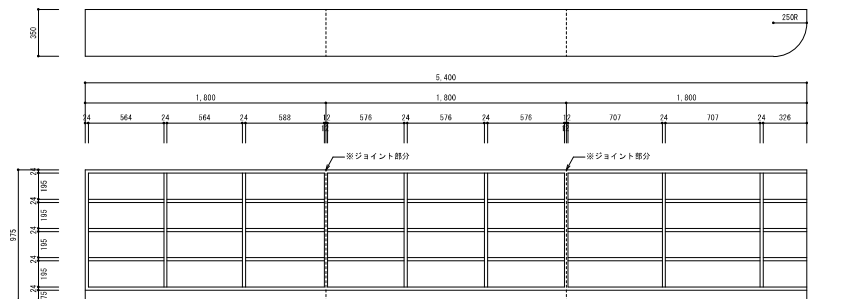
A-28

※特記事項

- ・靴箱は、設置位置、寸法確認の上製作する。
- ・各種合板及び接着材は、F★★★★認定品を使用する事。



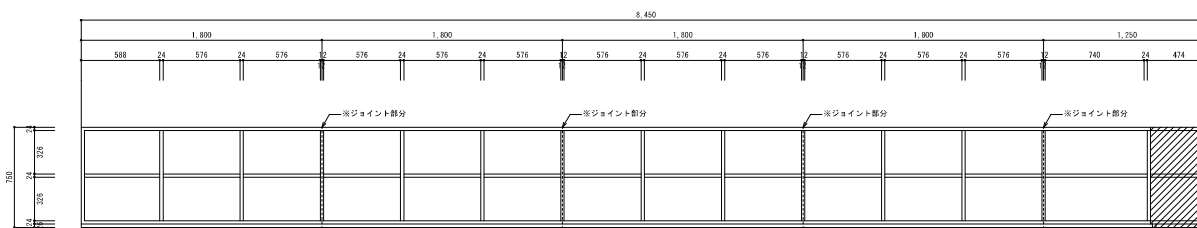
靴箱 断面図



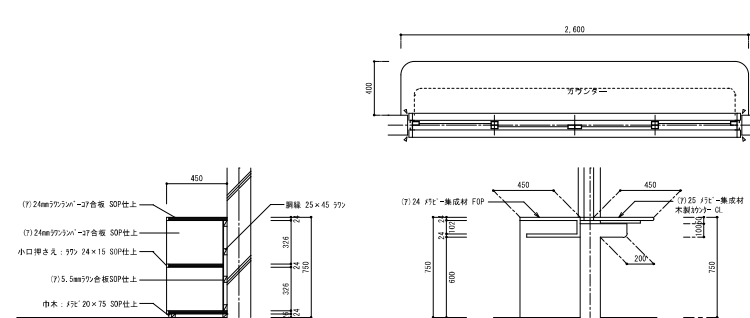
靴箱 正面図

※特記事項

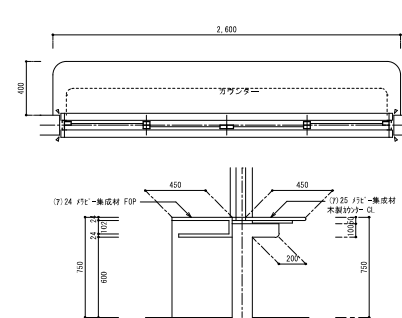
- ・本棚は、設置位置、寸法確認の上製作する。
- ・各種合板及び接着材は、F★★★★認定品を使用する事。



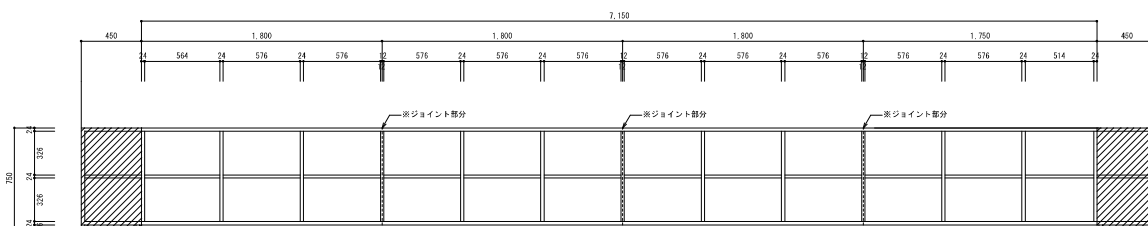
本棚 1 正面図



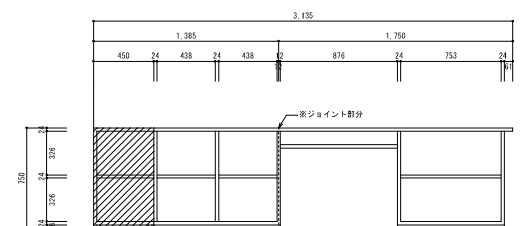
本棚 断面図



カウンター 断面図



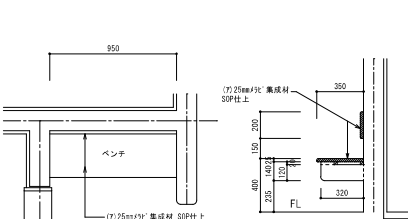
本棚 2 正面図



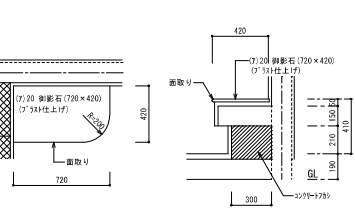
本棚 3 正面図

※特記事項

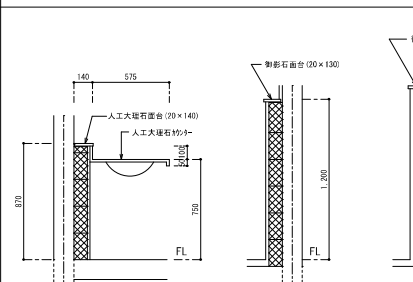
- ・ベンチは、設置位置、寸法確認の上製作する。
- ・各種合板及び接着材は、F★★★★認定品を使用する事。



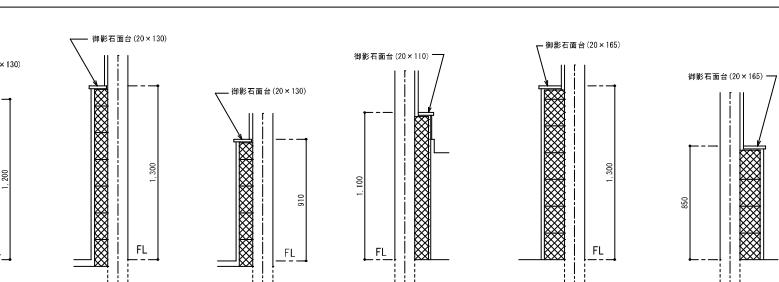
平面図



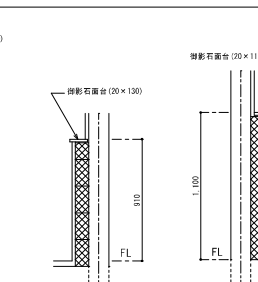
断面図



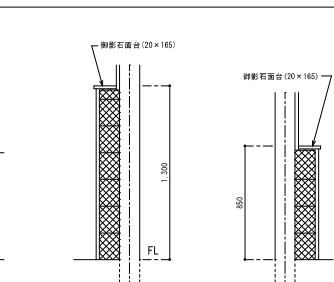
平面図



洗面室

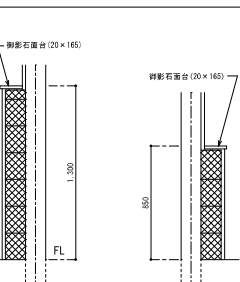


便所小便器



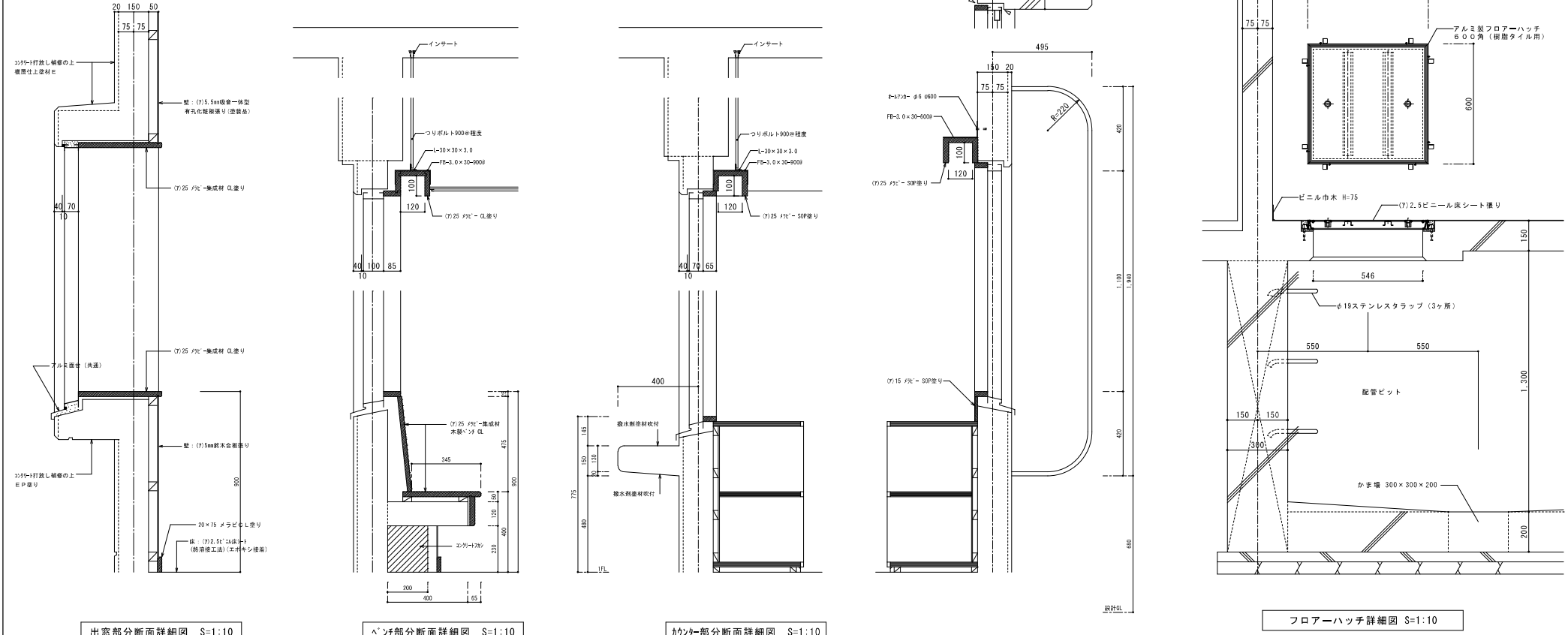
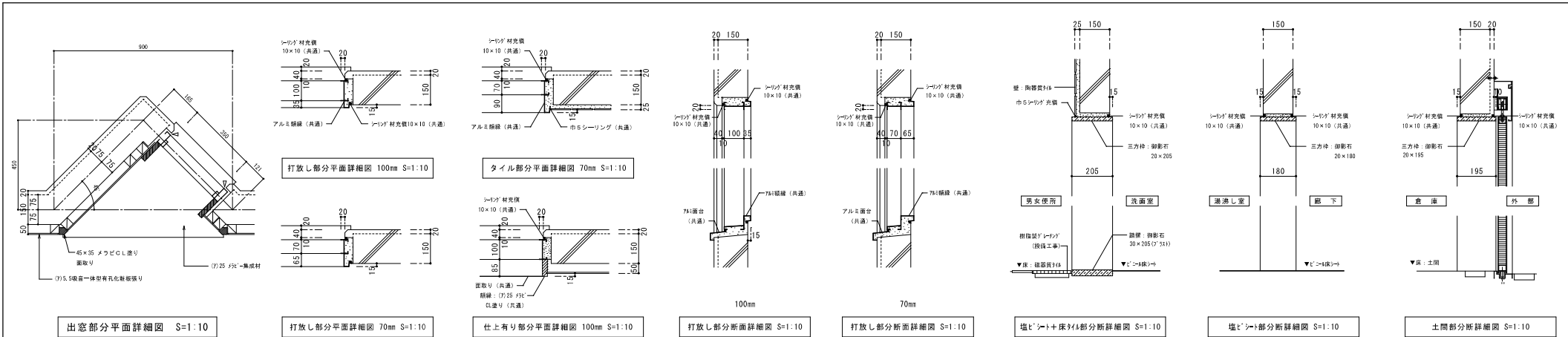
シャワールーム

湯沸し室

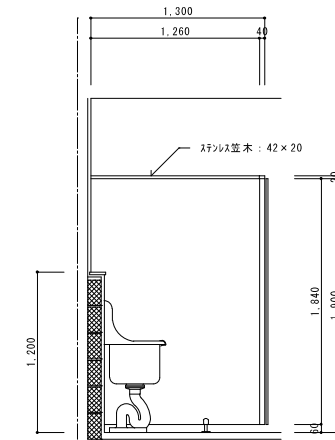
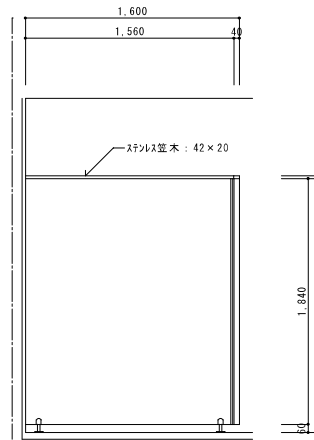
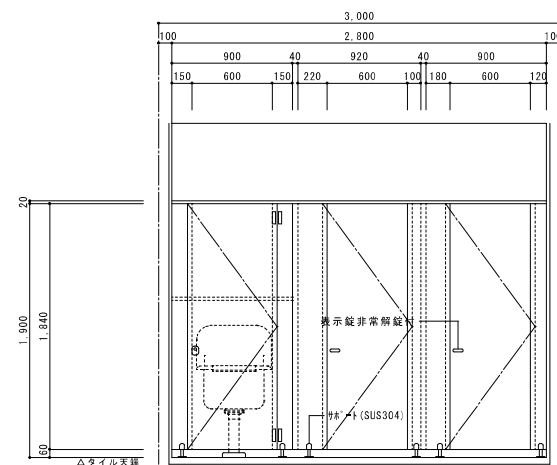
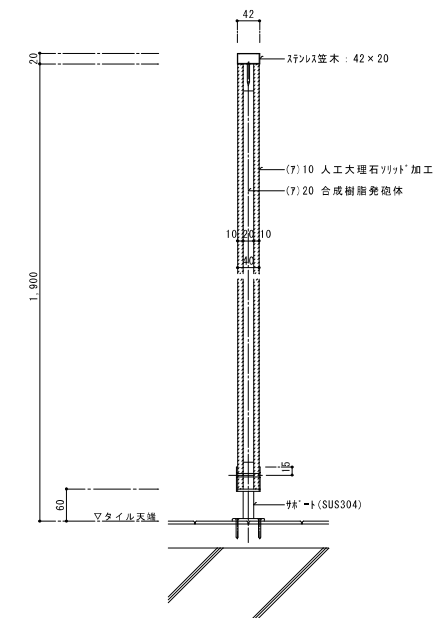
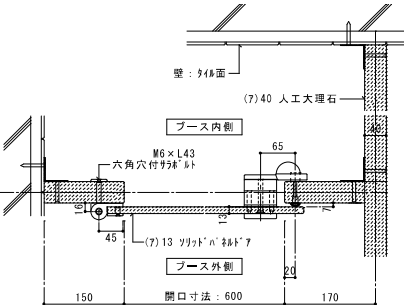
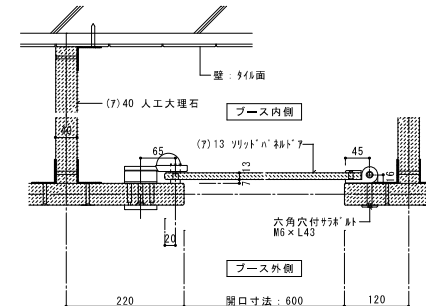
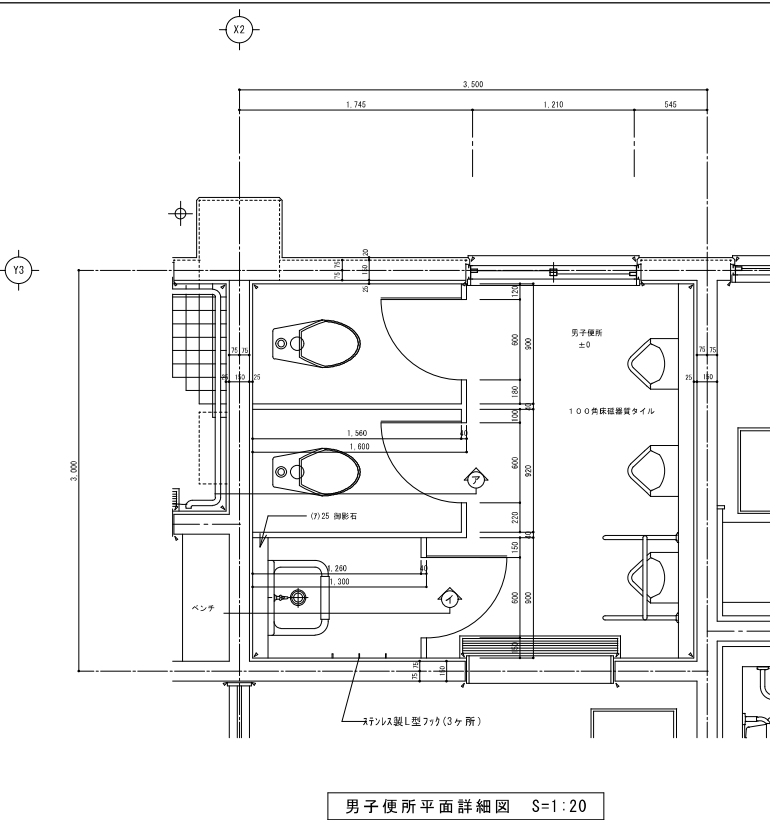


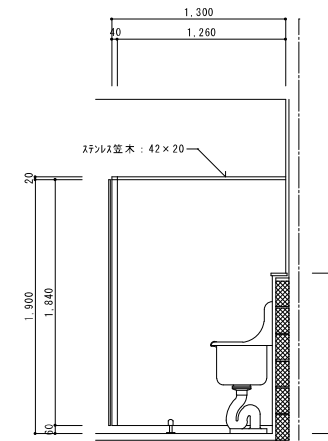
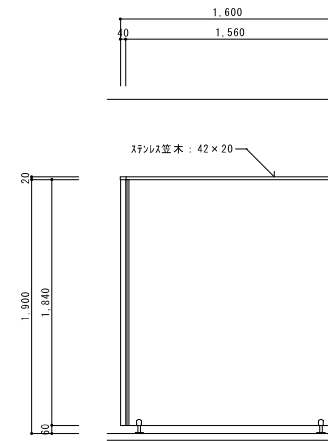
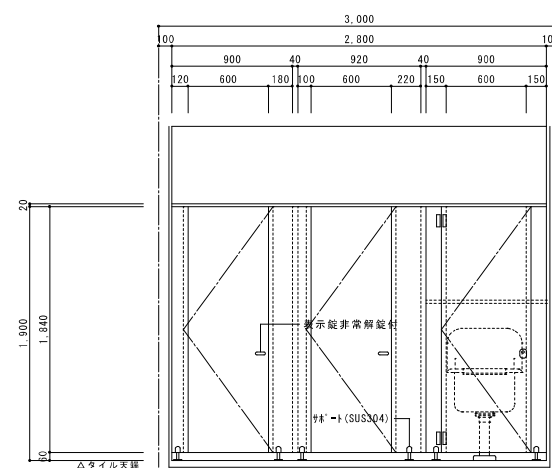
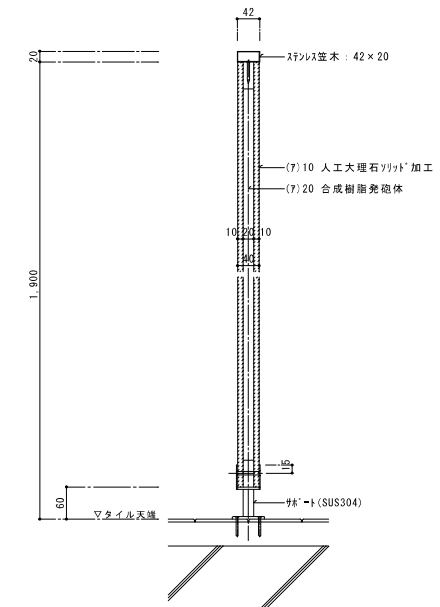
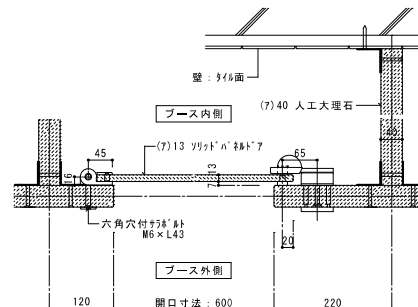
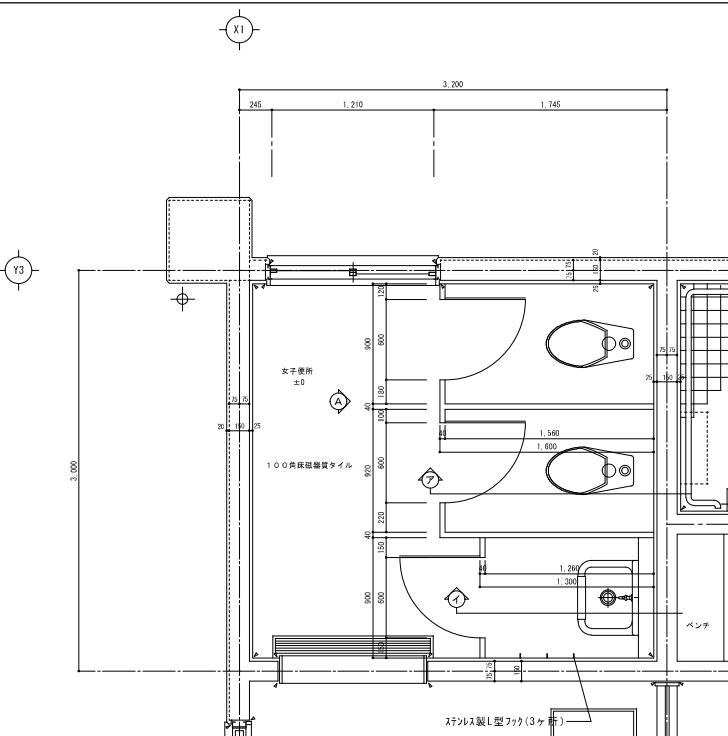
多目的便所

多目的便所



備考	特定建設業 有限公司 和開 発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 雑詳細図(3)	縮尺 A1 S=1:10 A3 S=1:20	図面番号
		うるま市字喜屋599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	設計年月日 年 月 日	承認 檢査 担当 製図	A-30





備考

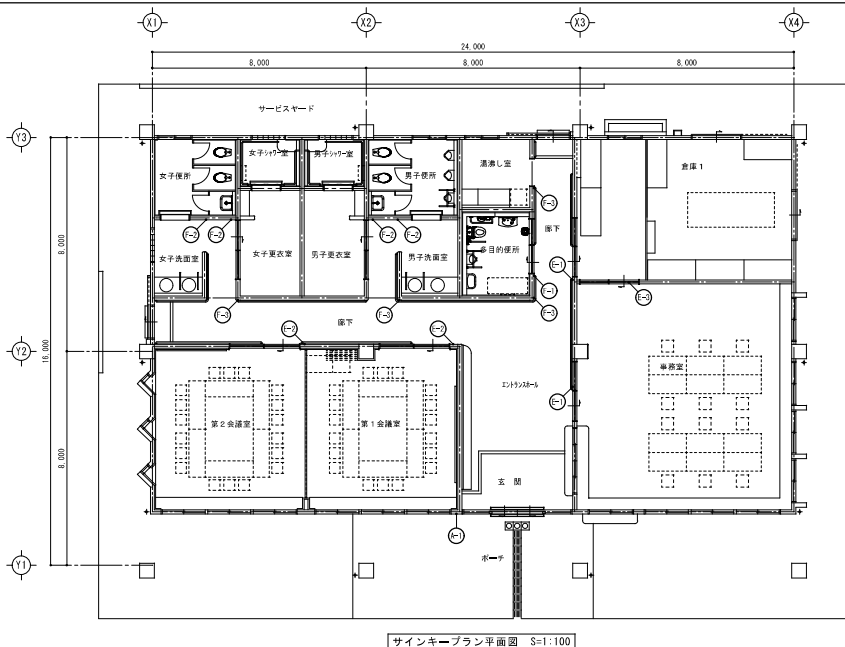
特定建設業
有限公司 和開発

うるま市字喜屋武599番地6
電話 (098) 974-7631
FAX (098) 974-7637

工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)
工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

図面名 トイレブース詳細図2(女子便所)
規尺 A1 S=1:40
A3 S=1:80
設計年月日 年 月 日 承認 檢査 担当 製図

図面番号
A-32



サインキーブラン平面図 S=1:100

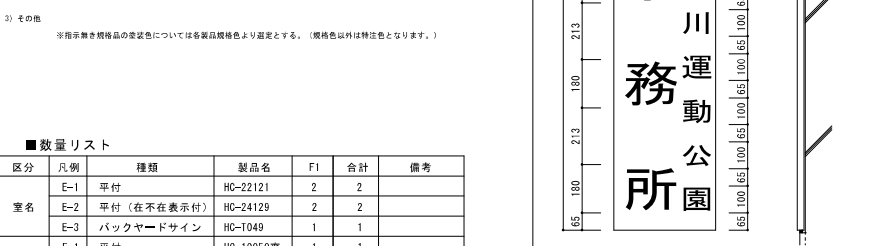
■サイン表示仕様

各設置品に指定書き場合、表示方法は以下を標準とする。
インクジェット………フロア用・イラスト・文字高15pt以下の和文、10pt以下の英文表示
シートレタ………ピクト・矢印・文字高16pt以上の和文、11pt以上の英文表示

2) 印刷

インクジェット………デザインから印刷までシーリーテーを用いたデジタル処理にて行う。
出力幅約1270dpi以上である。
枚数はカラー出力された枚数基準にて行う。

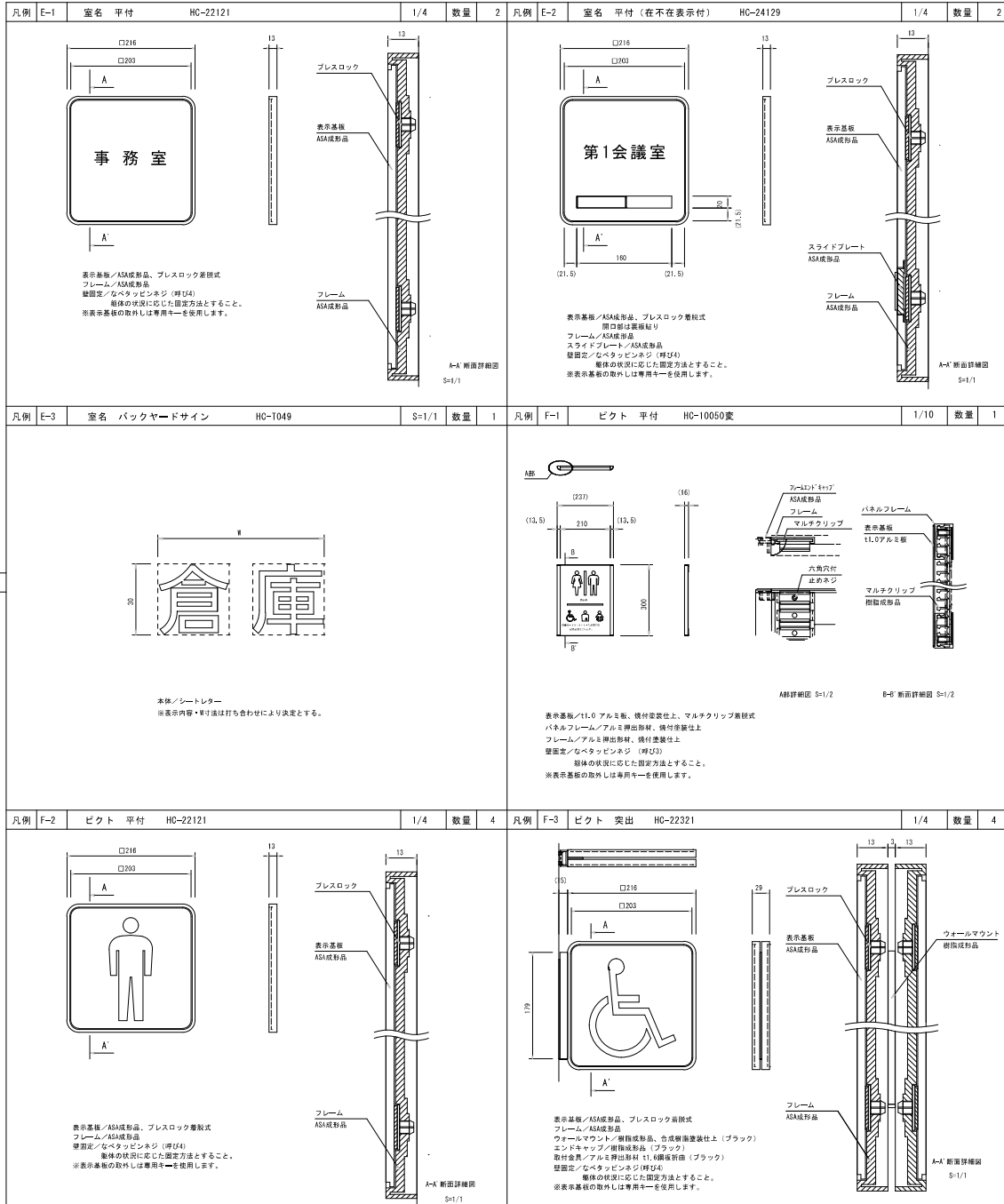
シートレタ………シートの耐候性は、墨水使用にて5年以上とする。



本体／125g/m² ASA成形品
表示方法／取り込み文字
※ 角部はC埋め縫合りで行う。
※ 表示内容は打ち合わせの上決定する。

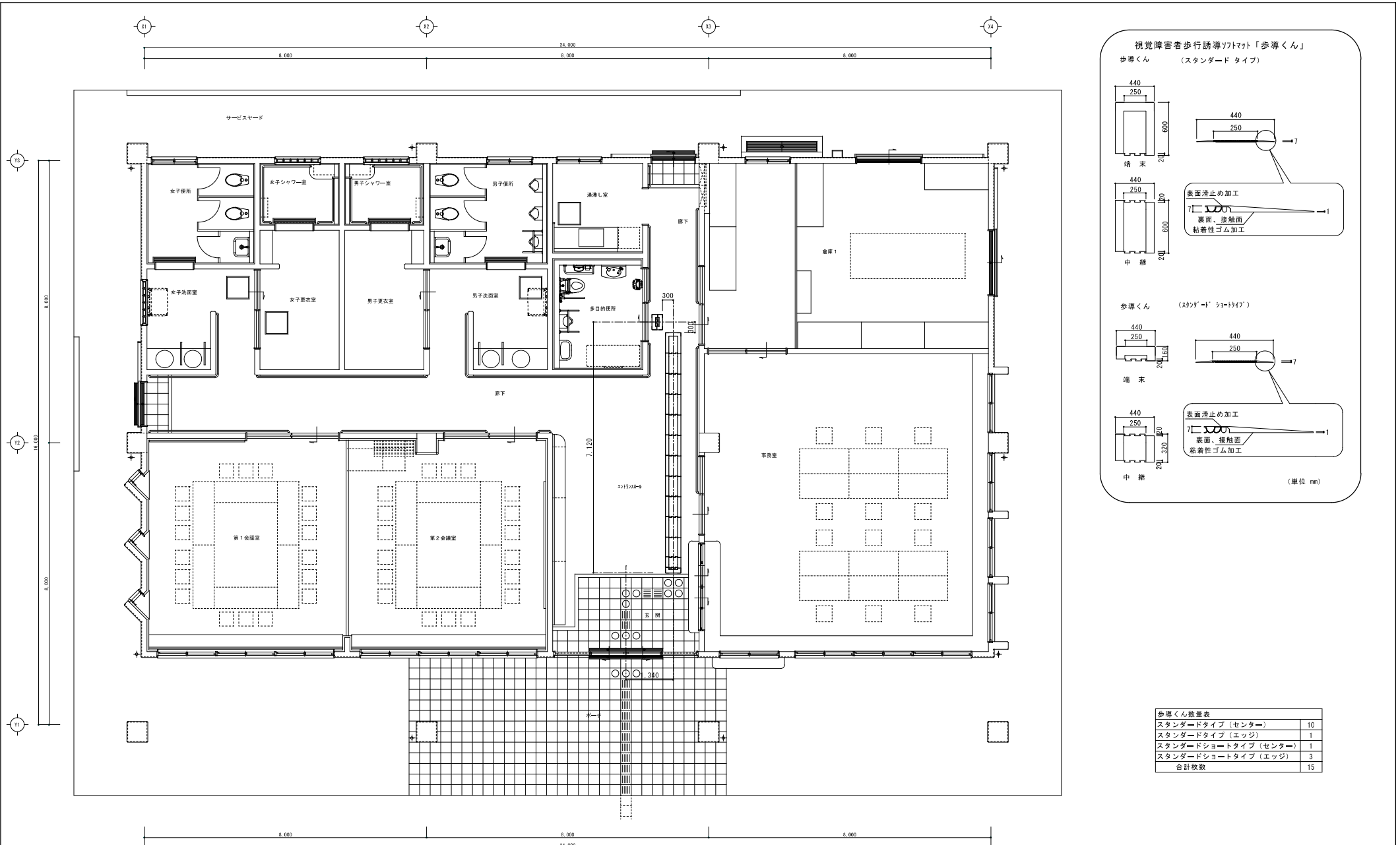
■数量リスト

区分	凡例	種類	製品名	F1	合計	備考
室名	E-1	平付	HC-22121	2	2	
	E-2	平付（在不在表示付）	HC-24129	2	2	
	E-3	パックヤードサイン	HC-T049	1	1	
ピクト	F-1	平付	HC-10050豪	1	1	
	F-2	平付	HC-22121	4	4	
	F-3	突出	HC-22321	4	4	



備考

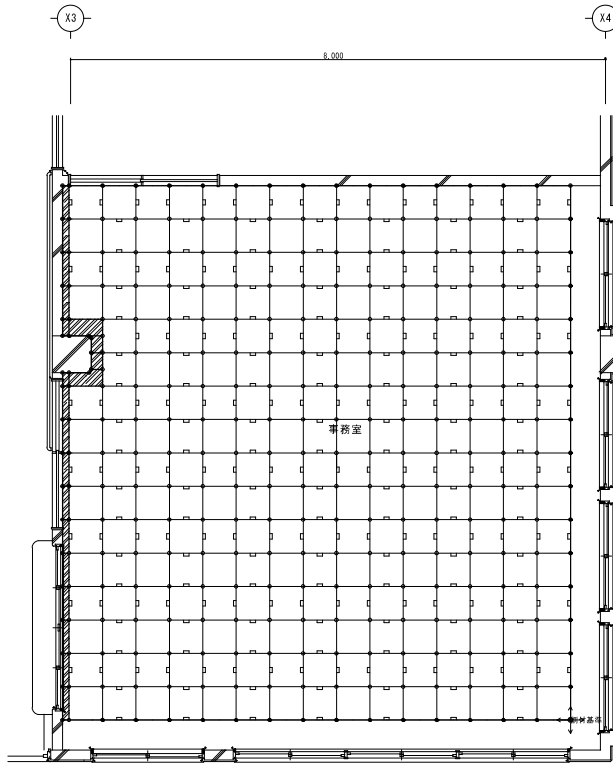
備考	特定建設業 有限公司 和開発	工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)	図面名 サインキーブラン サイン詳細図	縮尺 AI S=1:4.1, 10.2 A3 S=1:8.2, 20.4	図面番号 A-3 3
		工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)	設計年月日 年 月 日	承認 年 月 日	検査 年 月 日



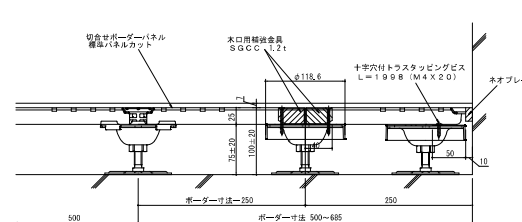
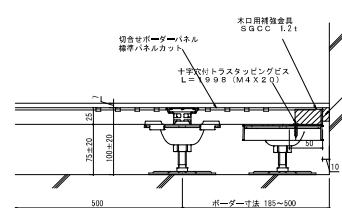
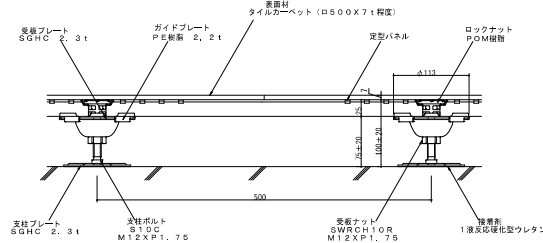
備考	特定建設業 有限公司 和開発

工事場所	うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637	うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)
------	-----------------------------------------------------------	------------------------

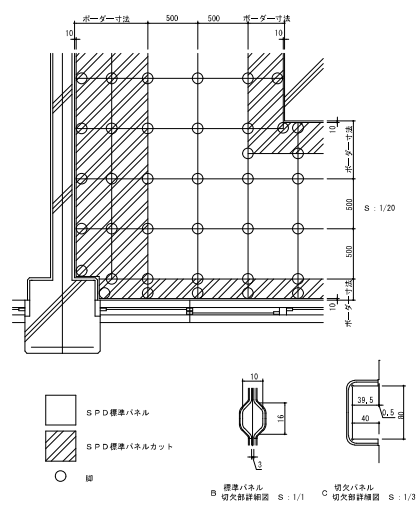
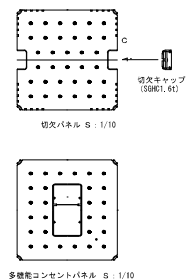
歩導くん数量表	
スタンダードタイプ (センター)	10
スタンダードタイプ (エッジ)	1
スタンダードショートタイプ (センター)	1
スタンダードショートタイプ (エッジ)	3
合計枚数	15



OA フロア一剖付図 S:1:40



S.P.D H=100タイプ 標準パネル仕様	
パネル部	表板 SGCD 1, 2t
	裏板 SGCD 1, 0t
	切欠キップ SGHC 1, 6t
脚部	ロックナット POM樹脂 M12XP1, 7.5
	ガイドプレート PE樹脂 2, 2t
	受板フレート SGHC 2, 3t
	受板フレート SWRCH10R M12XP1, 7.5 ユニクロメッキ
	支柱フレート SGHC 2, 3t
	支柱ゴム S10C M12XP1, 7.5 ユニクロメッキ
接着剤	1液反応硬化型ウレタン系 ルビロン305KS 又は、デノグリップ333
荷重性能	φ 50中央集中荷重 3000N時変形=4.0mm以下 最大荷重=6000N以上
パネル厚	2.5mm
耐震効果	0.5~5.5mm
不均調整	±20mm
重量	パネルのみ 4.7kg/枚 システム全体 20.8kg/m



備考

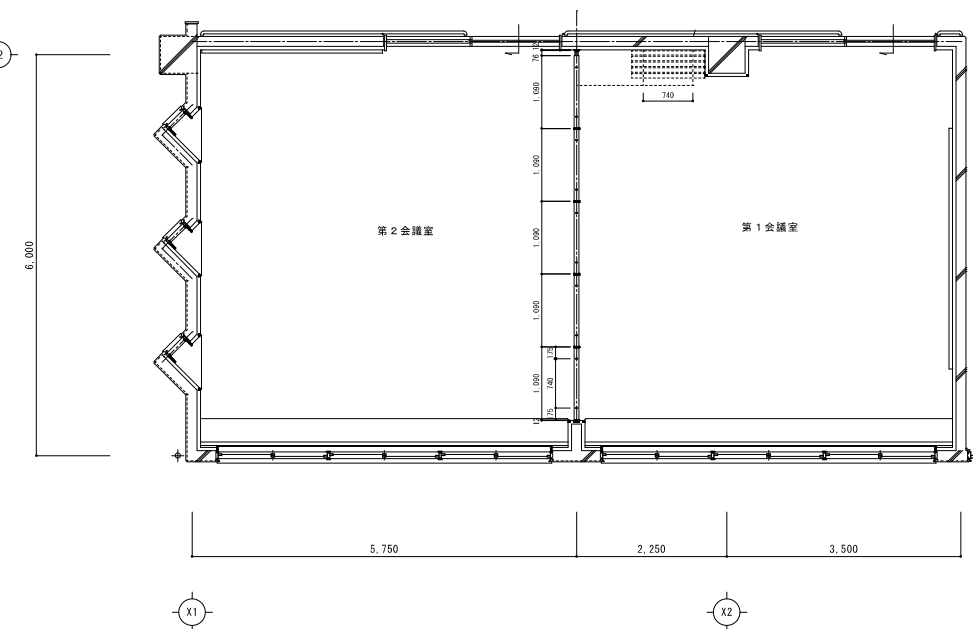
特定建設業
有限公司 和開発

うるま市字喜屋武599番地6
電話 (098) 974-7631
FAX (098) 974-7637

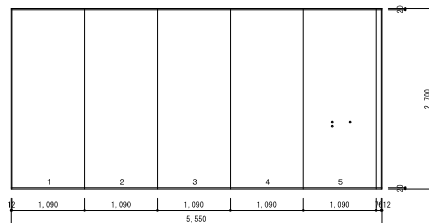
工事名 具志川運動公園管理棟建設工事(建築)
工事場所 うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

図面名 OA フロア一詳細図
縮尺 A1 S:1:40, 4
A3 S:1:80, 8
設計年月 年 月 日 承認 檢査 担当 製図

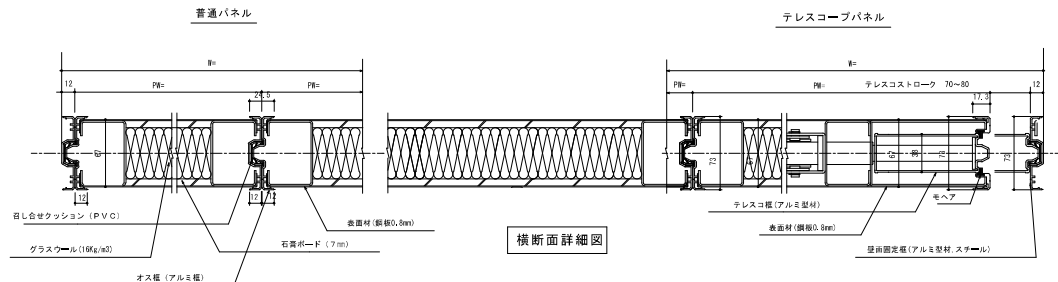
図面番号
A-35



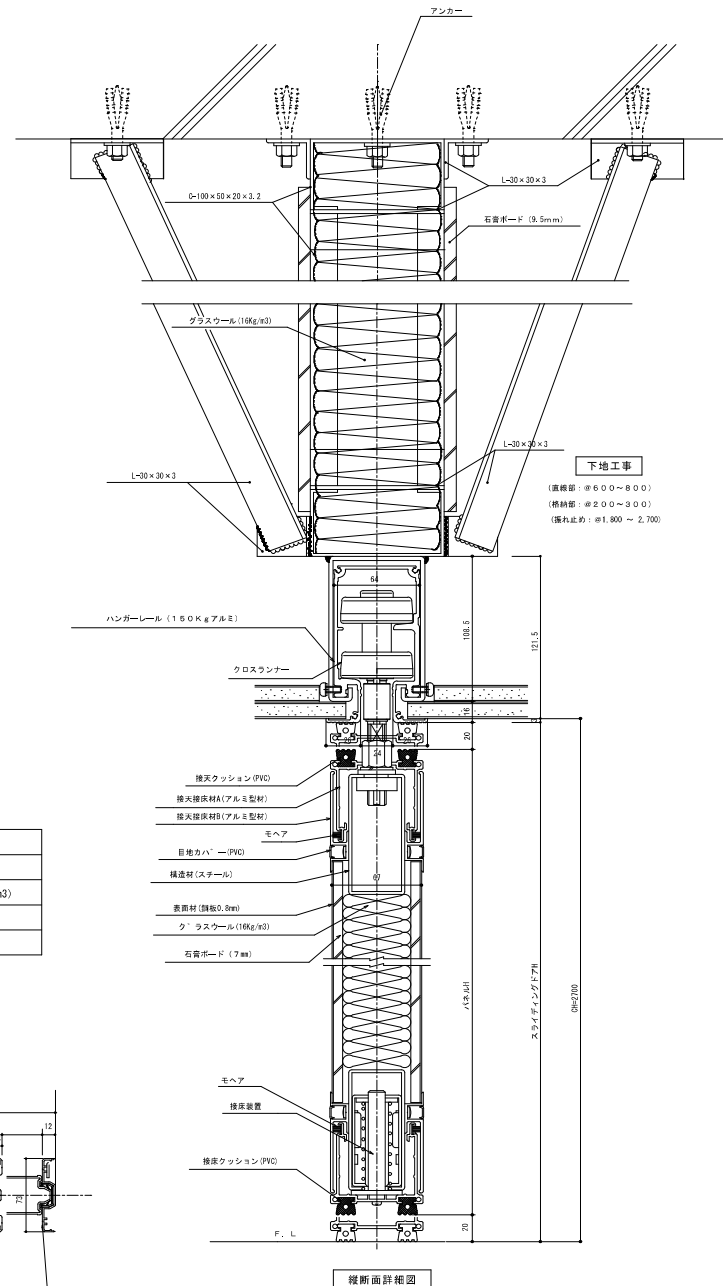
割付図 S=1:40



展開図 S=1:40



横断面詳細図



備考	特定建設業 有限公司 和開発
	うるま市字喜屋武599番地6 電話 (098) 974-7631 FAX (098) 974-7637

工事名	具志川運動公園管理棟建設工事(建築)
工事場所	うるま市字大田514番地(具志川運動公園内)

面名	スライディングドア 割付図・展開図・詳細図	縮尺
		A1 S=1:40, 2 A3 S=1:80, 4
設計年月日	年 月 日	承認 検査 担当 製図

図面番号
A-36

