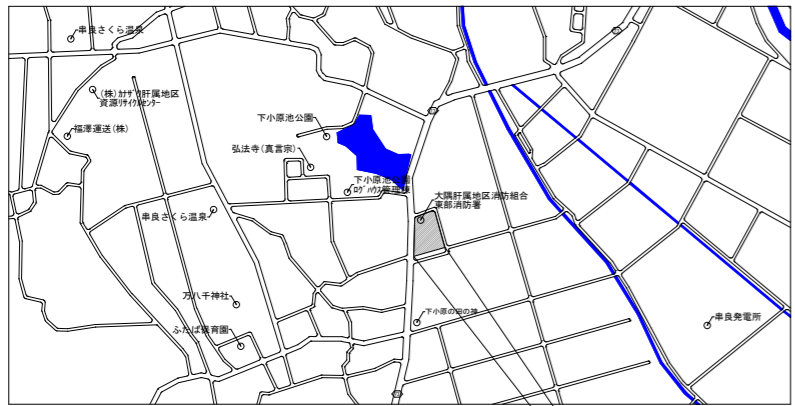


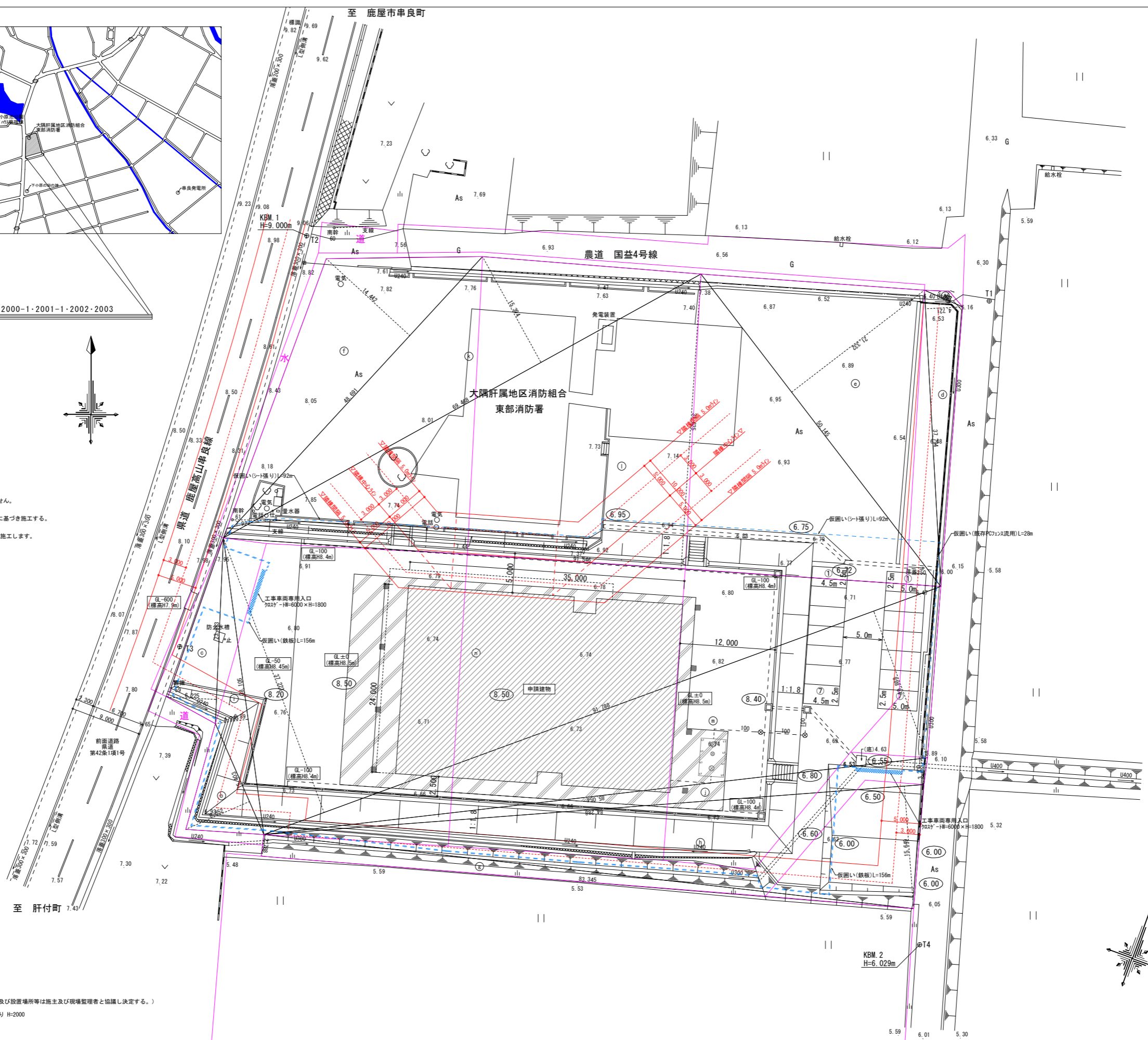
施工時



鹿児島県鹿屋市串良町下小原
 1973-6・1996-2・1996-3・1997-3・1998-1999・2000-1・2001-1・2002・2003

付近見取図 NONSCALE

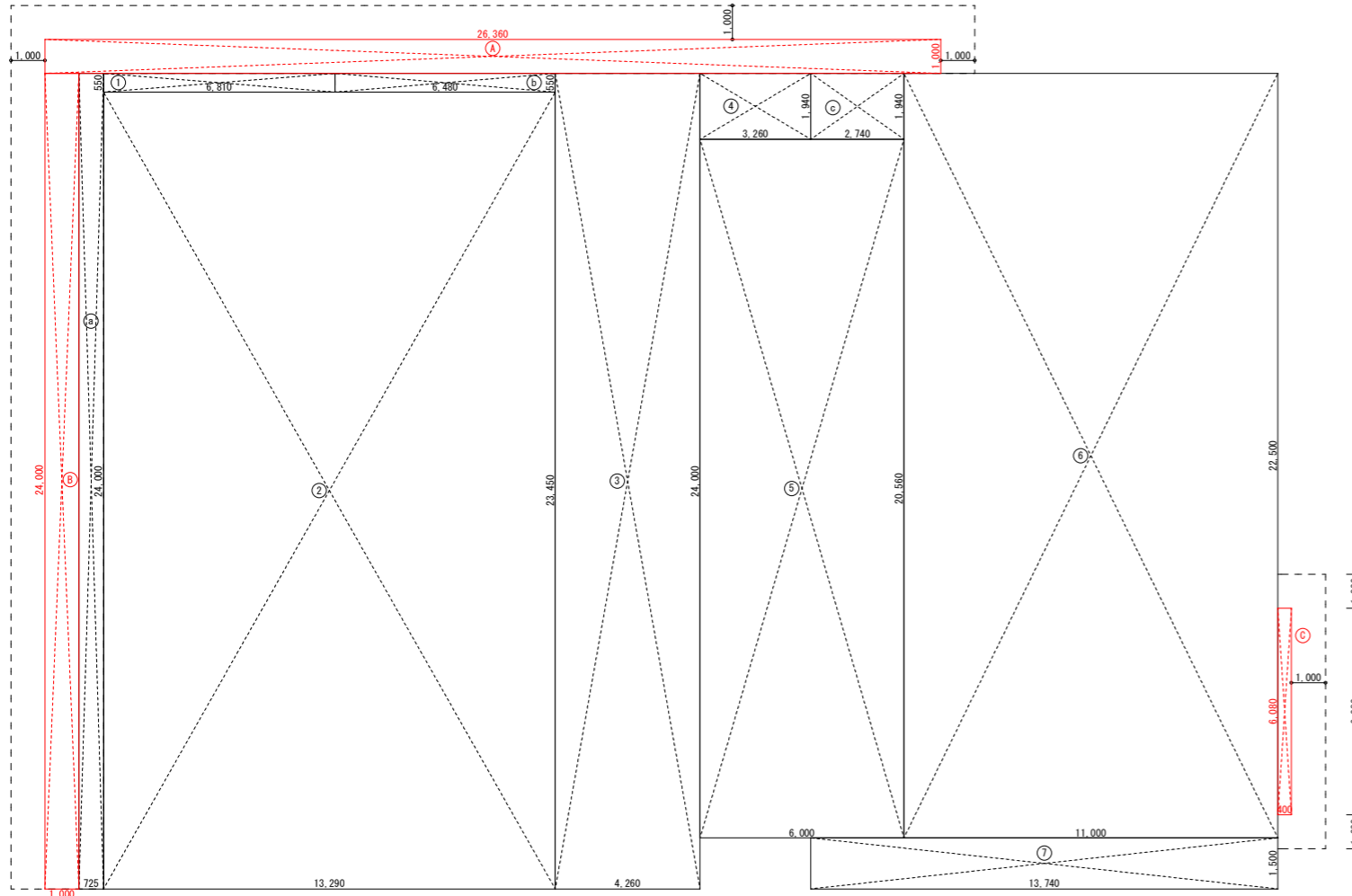
- *敷地内については、実施要領に基づく既存アソシエーションはない。
- *高さ制限・斜線制限の検討の結果問題ありません。
- *水道法施行令第6条に基づき施工します。
- *敷地内の汚水及び雨水の排水処理については、建築基準法第18条第3項に基づき適切に処理を行います。
- *浄化槽の設置について建物からの土圧等について影響は、ありません。
- *電気設備は建築基準法第32条を遵守する。
- *給水、排水その他配管設備は、建築基準法第36条・令第129条の2の4に基づき施工する。
- *建築材料の品質は、建築基準法第37条を遵守する。
- *液化石油ガスLPGの保安の確保及び取引の適正化に関する法律に基づき施工します。



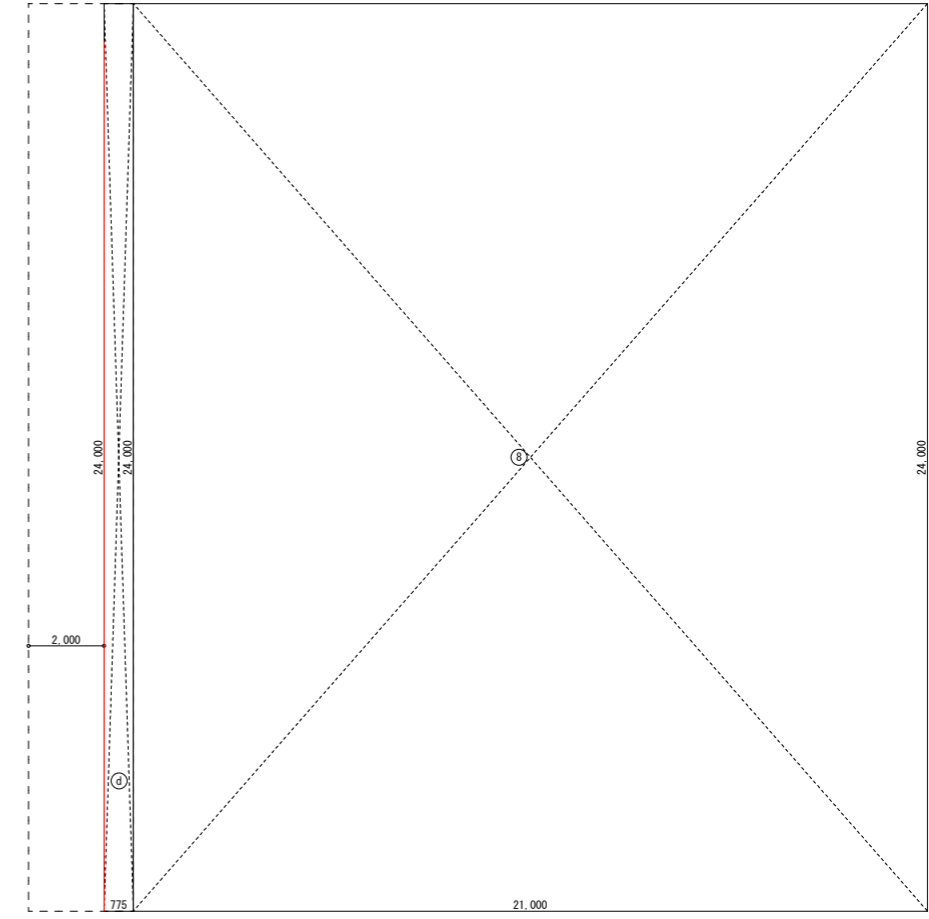
記号	計算式(mm)	面積(m ²)
a	5,289 × 1,129 ÷ 2	2,98564
b	15,403 × 8,852 ÷ 2	68,17367
c	23,663 × 6,225 ÷ 2	73,65108
d	37,794 × 4,721 ÷ 2	89,21273
e	50,145 × 21,332 ÷ 2	534,84657
f	48,691 × 14,442 ÷ 2	351,59771
g	83,345 × 2,788 ÷ 2	116,18293
h	84,288 × 15,649 ÷ 2	659,51145
i	38,105 × 4,203 ÷ 2	80,07765
j	85,054 × 3,339 ÷ 2	141,99765
k	69,468 × 15,394 ÷ 2	534,69519
l	91,546 × 37,625 ÷ 2	1,722,20912
m	91,788 × 19,888 ÷ 2	912,73987
n	91,788 × 37,223 ÷ 2	1,708,31236
合計面積		6,996,19362

--- or --- 工事 仮囲い(範囲及び設置場所等は施工主及び現場管理者と協議し決定する。)
 ※対外周(---):鉄板 H=2000 対内周(---):S-1張り H=2000

配置図 A1 S=1/250

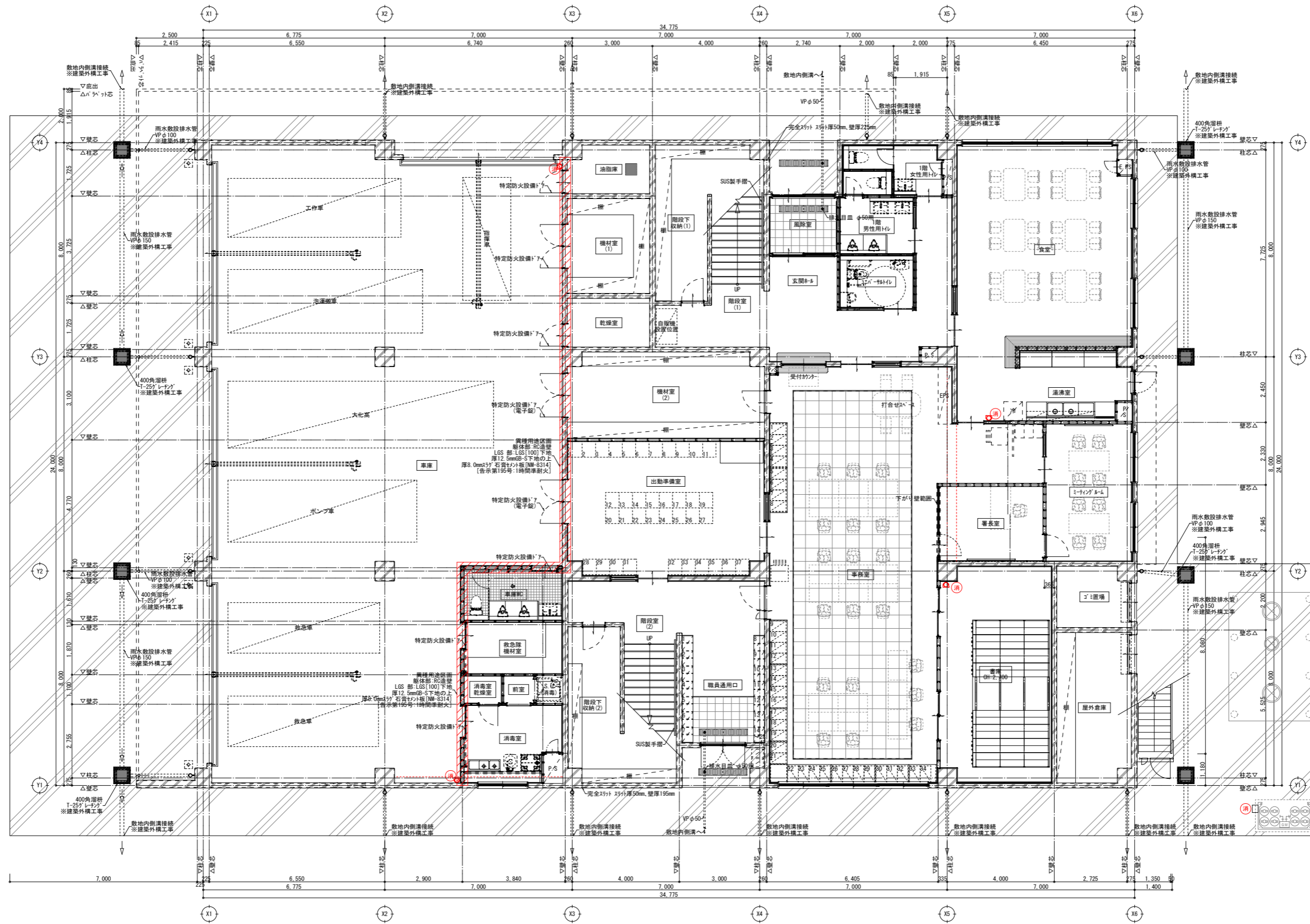


1階求積図 A1 S=1/100



2階求積図 A1 S=1/100

記号	計算式(mm)	面積(m ²)	記号	計算式(mm)	面積(m ²)
1	6,810 × 550	3,745.5	a	725 × 24,000	17,400.0
2	13,290 × 23,450	311,650.5	b	6,480 × 550	3,564.0
3	4,260 × 24,000	102,240.0	c	2,740 × 1,940	5,315.6
4	3,260 × 1,940	6,324.4			
5	6,000 × 20,560	123,360.0	d	775 × 24,000	18,600.0
6	11,000 × 22,500	247,500.0			
7	13,740 × 1,500	20,610.0	A	26,360 × 1,000	26,360.0
			B	1,000 × 24,000	24,000.0
8	24,000 × 21,000	504,000.0	C	400 × 6,080	2,432.0
1階内部床面積					
		1 ~ 7			815.43
		a ~ c			26.27
		1階総床面積	1階内部 + 1階底部		841.70
2階内部床面積					
		8			504.00
		d			18.56
		2階総床面積	2階内部 + 2階底部		522.60
		総床面積	1階総床 + 2階総床		1,364.30
		建築面積	1階総床 + A + B + C		894.49



1階平面図 A1 S=1/75

	異種用途区画を表す
	消火器位置を表す

大隅肝属地区消防組合東部消防署建設工事

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	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	表紙・図面リスト	NONSCALE	A-43	2階天井伏図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	EC-01	設計概要・附記見取配置図	A1 NONSCALE:1/300 A3 NONSCALE:1/600	AG-01	建築外構配置図	A1 S=1/250 A3 S=1/500	M-12	1階平面図(空調設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150
A-02	建築新築工事特記仕様書(1)	NONSCALE	A-44	1階建具キープラン	A1 S=1/100 A3 S=1/200	EC-02	各室求積図・空調ゾーニング図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	AG-02	外構詳細図(1)	A1 S=1/10-20-30・50 A3 S=1/20-40-60-100	M-13	2階平面図(空調設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150
A-03	建築新築工事特記仕様書(2)	NONSCALE	A-45	2階建具キープラン	A1 S=1/100 A3 S=1/200	EC-03	屋根・天井断熱求積図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	AG-03	外構詳細図(2)	A1 S=1/20 A3 S=1/40	M-14	1階平面図(換気設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150
A-04	建築新築工事特記仕様書(3)	NONSCALE	A-46	建具表(1)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-04	外皮面積求積図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	AG-04	外構詳細図(3)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-15	2階平面図(換気設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150
A-05	建築新築工事特記仕様書(4)	NONSCALE	A-47	建具表(2)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-05	照明器具配置図	NONSCALE	AG-05	外構詳細図(4)	A1 S=1/10-20 A3 S=1/20-40	M-16	1階平面図(計装設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150
A-06	建築新築工事特記仕様書(5)	NONSCALE	A-48	建具表(3)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-06	1階平面図(電灯設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150				M-17	2階平面図(計装設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150
A-07	建築新築工事特記仕様書(6)	NONSCALE	A-49	建具表(4)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-07	2階平面図(電灯設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-01	電気設備工事特記仕様書	NONSCALE			
A-08	建築新築工事特記仕様書(7)	NONSCALE	A-50	1階家具配置キープラン	A1 S=1/100 A3 S=1/200	EC-08	機械換気設備図(凡例・機器明細表)	NONSCALE	E-02	附記見取配置図・凡例表・構内柱施工要領図(参考図)	A1 S=1/200 A3 S=1/400			
A-09	建築新築工事特記仕様書(8)	NONSCALE	A-51	2階家具配置キープラン	A1 S=1/100 A3 S=1/200	EC-09	1階平面図(空調設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-03	高圧受変電設備単線結線図 屋上キュービクル変電図(参考図)	NONSCALE			
A-10	建築新築工事特記仕様書(9)	NONSCALE	A-52	家具図(1)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	EC-10	2階平面図(空調設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-04	凡例表・電灯分電盤結線図	NONSCALE			
A-11	防火材料・準防火 認定表	NONSCALE	A-53	家具図(2)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	EC-11	1階平面図(換気設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-05	1階平面図(幹線・動力設備) 手元開閉器盤結線図 配線・配管リスト	A1 S=1/100 A3 S=1/200			
A-12	附記見取配置図(施工)	A1 S=1/250 A3 S=1/500	A-54	家具図(3)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	EC-12	2階平面図(換気設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-06	2階平面図(幹線・動力設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200			
A-13	附記見取配置図(確認申請)	A1 S=1/250 A3 S=1/500	A-55	家具図(4)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	EC-13	衛生設備図(凡例・機器明細表)	NONSCALE	E-07	1階平面図(空調・換気設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200			
A-14	設計概要・仕上表(1)	NONSCALE	A-56	家具図(5)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	EC-14	1階平面図(衛生設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-08	2階平面図(空調・換気設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200			
A-15	仕上表(2)	NONSCALE	A-57	展開図(1)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-15	2階平面図(衛生設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-09	照明器具配置図(参考図)	NONSCALE			
A-16	求積図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	A-58	展開図(2)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-16	1階男性用・女性用トイレ・ユニバーサルトイレ 1階消毒室・車庫トイレ平面詳細図(給排水衛生設備)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	E-10	1階平面図(電灯設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200			
A-17	各室求積図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	A-59	展開図(3)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-17	2階ユーティリティールーム・男性用・女性用トイレ 平面詳細図(給排水衛生設備)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	E-11	2階平面図(電灯設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200			
A-18	1階平面図	A1 S=1/75 A3 S=1/150	A-60	展開図(4)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-18	2階女性用エアユーティリティールーム 平面詳細図(給排水衛生設備)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	E-12	1階平面図(非常照明・誘導灯設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200			※ 造成工事対象図面・建築・電気・機械工事関係業者参照用
A-19	2階平面図	A1 S=1/75 A3 S=1/150	A-61	展開図(5)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	EC-19	面積区分表	A1 S=1/100 A3 S=1/200	E-13	2階平面図(非常照明・誘導灯設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-01	表紙・図面リスト・附記見取図	NONSCALE
A-20	R階平面図	A1 S=1/75 A3 S=1/150	A-62	展開図(6)	A1 S=1/50 A3 S=1/100				E-14	1階平面図(コンセント設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-02	現状平面図	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-21	立面図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	A-63	展開図(7)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-01	構造設計標準仕様書	NONSCALE	E-15	2階平面図(コンセント設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-03	土地利用計画平面図	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-22	断面詳細図(1)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-64	展開図(8)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-02	R/C構造配筋標準図(1)	NONSCALE	E-16	放送設備配置図(参考図)	NONSCALE	G-04	造成計画平面図(水路工・舗装工)	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-23	断面詳細図(2)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-65	展開図(9)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-03	R/C構造配筋標準図(2)	NONSCALE	E-17	1階平面図(放送設備) 機器凡例表	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-05	造成計画平面図(法面工・防護柵工・付帯工)	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-24	断面詳細図(3)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-66	展開図(10)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-04	R/C構造配筋標準図(3)	NONSCALE	E-18	2階平面図(放送設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-06	造成計画断面図(1)	A1 S=1/100 A3 S=1/200
A-25	断面詳細図(4)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-67	展開図(11)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-05	鉄骨構造標準図	NONSCALE	E-19	1階平面図(弱電設備) 端子盤リスト・総合参考表	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-07	造成計画断面図(2)	A1 S=1/100 A3 S=1/200
A-26	階段室(1)詳細図	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-68	展開図(12)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-06	Hyper-MEGA工法(標準型)特記仕様書	NONSCALE	E-20	2階平面図(弱電設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-08	造成計画断面図(3)	A1 S=1/100 A3 S=1/200
A-27	階段室(1)断面詳細図	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-69	展開図(13)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-07	基礎伏図	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-21	1階平面図(自動火災報知設備) 凡例 系統図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-09	造成計画断面図(4)	A1 S=1/100 A3 S=1/200
A-28	階段室(2)詳細図	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-70	展開図(14)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-08	1階柱2階梁伏図	A1 S=1/75 A3 S=1/150	E-22	2階平面図(自動火災報知設備)	A1 S=1/100 A3 S=1/200	G-10	造成計画断面図(5)	A1 S=1/100 A3 S=1/200
A-29	階段室(2)断面詳細図	A1 S=1/30 A3 S=1/60	A-71	展開図(15)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	S-09	2階柱R階梁伏図	A1 S=1/75 A3 S=1/150				G-11	排水施設計画平面図	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-30	1階平面図詳細図(1)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-72	雑詳細図(1)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	S-10	軸組図(1)	A1 S=1/100 A3 S=1/200				G-12	構造図(自由勾配側溝)	A1 各図参照
A-31	1階平面図詳細図(2)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-73	雑詳細図(2)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	S-11	軸組図(2)	A1 S=1/100 A3 S=1/200				G-13	構造図(側溝類)	A1 各図参照
A-32	1階平面図詳細図(3)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-74	雑詳細図(3)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	S-12	基礎リスト・杭頭補強防仕様書	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-01	機械設備工事特記仕様書	NONSCALE	G-14	構造図(集水渠工)	A1 各図参照
A-33	1階平面図詳細図(4)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-75	雑詳細図(4)	A1 S=1/5-10-20 A3 S=1/10-20-40	S-13	地中大梁リスト	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-02	配置図	A1 S=1/250 A3 S=1/500	G-15	構造図(1号階段工)	A1 各図参照
A-34	2階平面図詳細図(1)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-76	雑詳細図(5)	A1 S=1/5-30 A3 S=1/10-60	S-14	柱リスト・大梁リスト(1)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-03	管径区分表・梁リスト・系統図(給排水衛生設備)	NONSCALE	G-16	構造図(2号階段工)	A1 各図参照
A-35	2階平面図詳細図(2)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-77	雑詳細図(6)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	S-15	大梁リスト(2)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-04	器具・機器明細表(給排水衛生設備)	NONSCALE	G-17	構造図(3号階段工)	A1 各図参照
A-36	2階平面図詳細図(3)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-78	ALVS核計	NONSCALE	S-16	大梁リスト(3)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-05	1階平面図(給排水衛生設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	G-18	構造図(1,2,3号法面工)	A1 S=1/30-100 A3 S=1/60-200
A-37	2階平面図詳細図(4)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-79	着色立面図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	S-17	地中小梁リスト・小梁リスト	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-06	2階平面図(給排水衛生設備)	A1 S=1/75 A3 S=1/150	G-19	構造図(4号法面工)	A1 S=1/30-100 A3 S=1/60-200
A-38	R階平面図詳細図(1)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-80	付帯工事(合併処理浄化槽) 鋼管杭特記仕様書	NONSCALE	S-18	スラブリスト・壁リスト・雑配筋図	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-07	1階男性用・女性用トイレ・ユニバーサルトイレ 1階消毒室・車庫トイレ平面詳細図(給排水衛生設備)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	G-20	構造図(防護柵工・暗渠排水工)	A1 各図参照
A-39	R階平面図詳細図(2)	A1 S=1/50 A3 S=1/100	A-81	付帯工事(合併処理浄化槽) 鋼管杭・保護躯体伏図	A1 S=1/30-50 A3 S=1/60-100	S-19	鉄骨部材リスト	A1 S=1/30 A3 S=1/60	M-08	2階ユーティリティールーム・男性用・女性用トイレ 平面詳細図(給排水衛生設備)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	G-21	取壊撤去工平面図	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-40	1階床伏図	A1 S=1/100 A3 S=1/200				S-20	X3通ラメン配筋図	A1 S=1/40 A3 S=1/80	M-09	2階女性用エアユーティリティールーム 平面詳細図(給排水衛生設備)	A1 S=1/30 A3 S=1/60	G-22	構造図(取壊撤去工)	A1 S=1/20-50 A3 S=1/40-100
A-41	2階床伏図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	既改-01	対象敷地全体配置図	A1 S=1/250 A3 S=1/500				M-10	合併処理浄化槽詳細図	A1 S=1/30-50 A3 S=1/60-100	G-23	用地平面図	A1 S=1/250 A3 S=1/500
A-42	1階天井伏図	A1 S=1/100 A3 S=1/200	既改-02	既存平面・改修計画図	A1 S=1/100 A3 S=1/200				M-11	機器明細表(空調換気設備)	NONSCALE	G-24	境界確定図	A1 S=1/250 A3 S=1/500