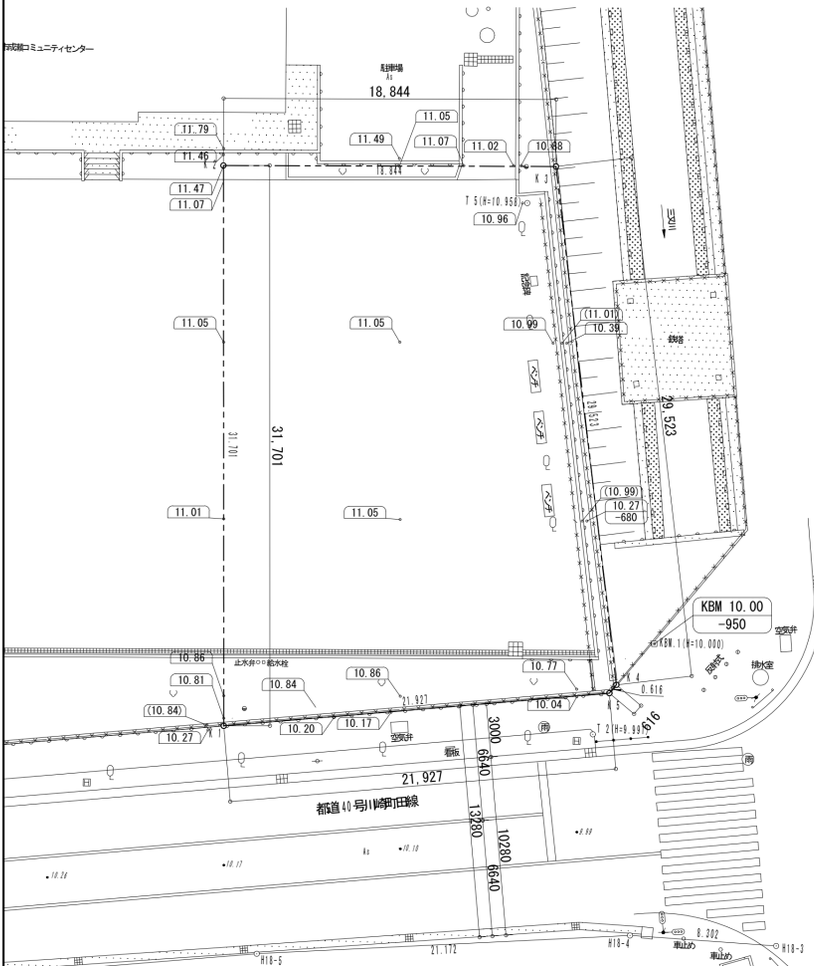


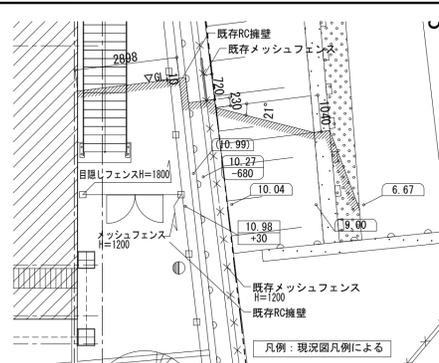
案内図 (S=non scale)

地番	敷地	面積	用途
X 3	140 278 185 243 -28 741	-5204 169083	倉庫
X 4	111 062 189 492 -29 698	-5627 533416	プラスチック
X 5	110 580 189 108 -2 947	-557 201276	倉庫
X 1	108 115 167 319 29 223	4889 563137	コンクリート
X 2	139 303 166 404 32 163	5382 161892	倉庫
面積		-1267 288766	
面積		633 644385	
面積		533 64 ㎡	

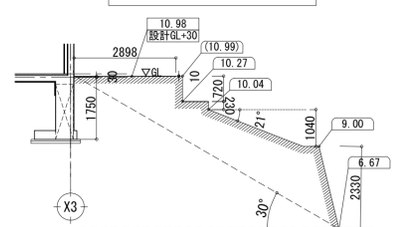
凡例	記号	説明
家	■	家
ブロック	■	ブロック
擁壁	■	擁壁
階段	■	階段
タ	■	タ
石積	■	石積
間知	■	間知
面	■	面
L型	■	L型
側溝	■	側溝
ガレージ	■	ガレージ
フェンス	■	フェンス
人	■	人
電	■	電
話	■	話
柱	■	柱
防	■	防
犯	■	犯
明	■	明
燈	■	燈
独立	■	独立
広	■	広
葉	■	葉
樹	■	樹
植	■	植
え	■	え
込	■	込
み	■	み
込	■	込



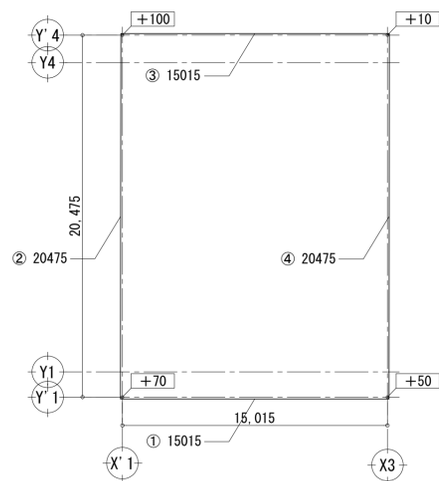
現況図・敷地求積図 (A1:S=1/200)



東側 詳細 (A1:S=1/100)



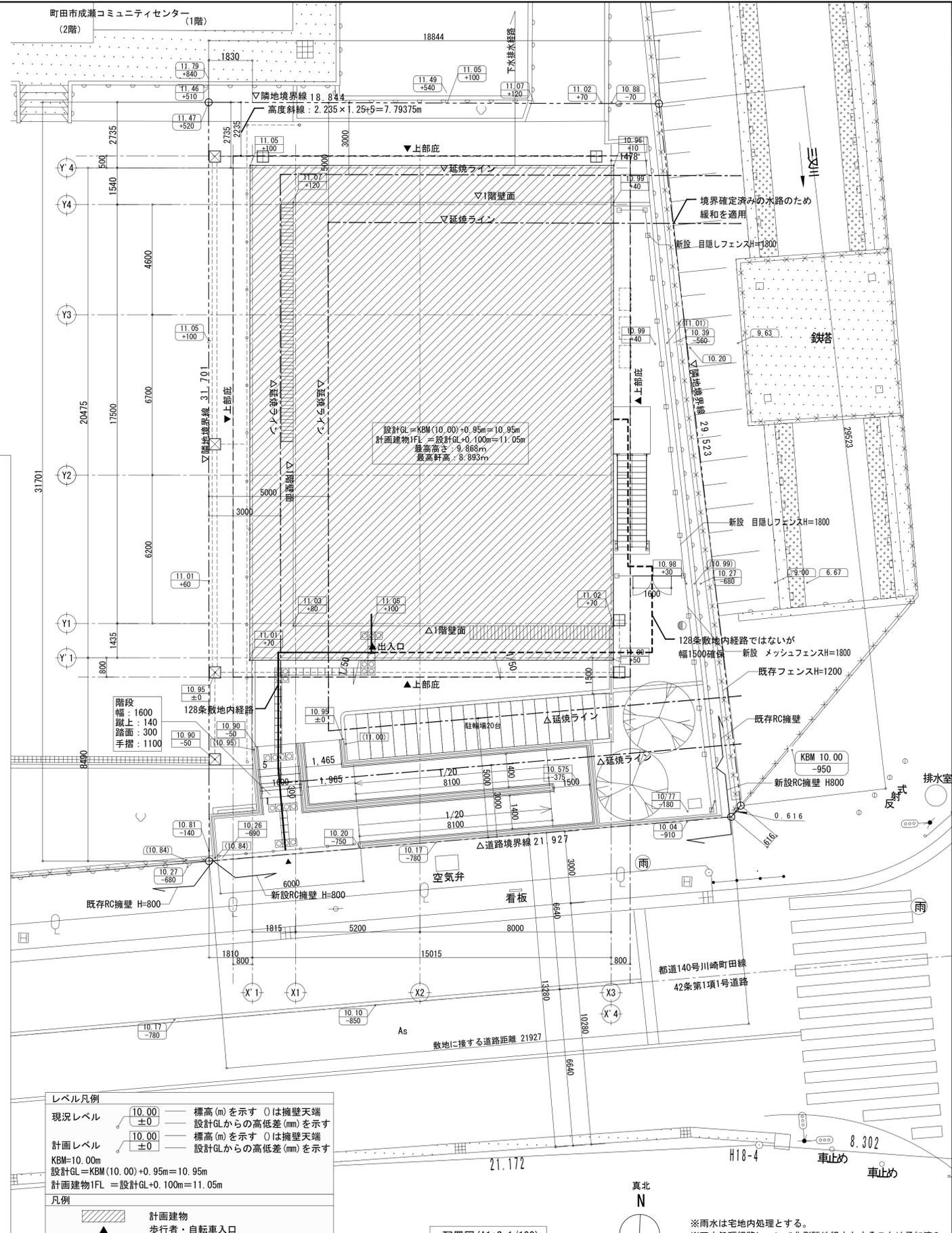
東側 かけ 詳細 (A1:S=1/100)



平均地盤面算定 (A1:S=1/200)

部分	地盤と接する距離(m)	算定式	面積(㎡)
①	15.015 × 1/2 × (0.050 + 0.070)		0.900900
②	20.475 × 1/2 × (0.070 + 0.100)		1.740375
③	15.015 × 1/2 × (0.100 + 0.010)		0.825825
④	20.475 × 1/2 × (0.010 + 0.050)		0.614250
計			4.081350
面積の合計 / 地盤と接する距離	4.081350 / 70.9800	= 0.0575 ≈ 0.057	
∴平均地盤面 = 設計GL +		0.057 = 11.007	
		本体設計GL	10.95

平均地盤面算定 (A1:S=1/200)



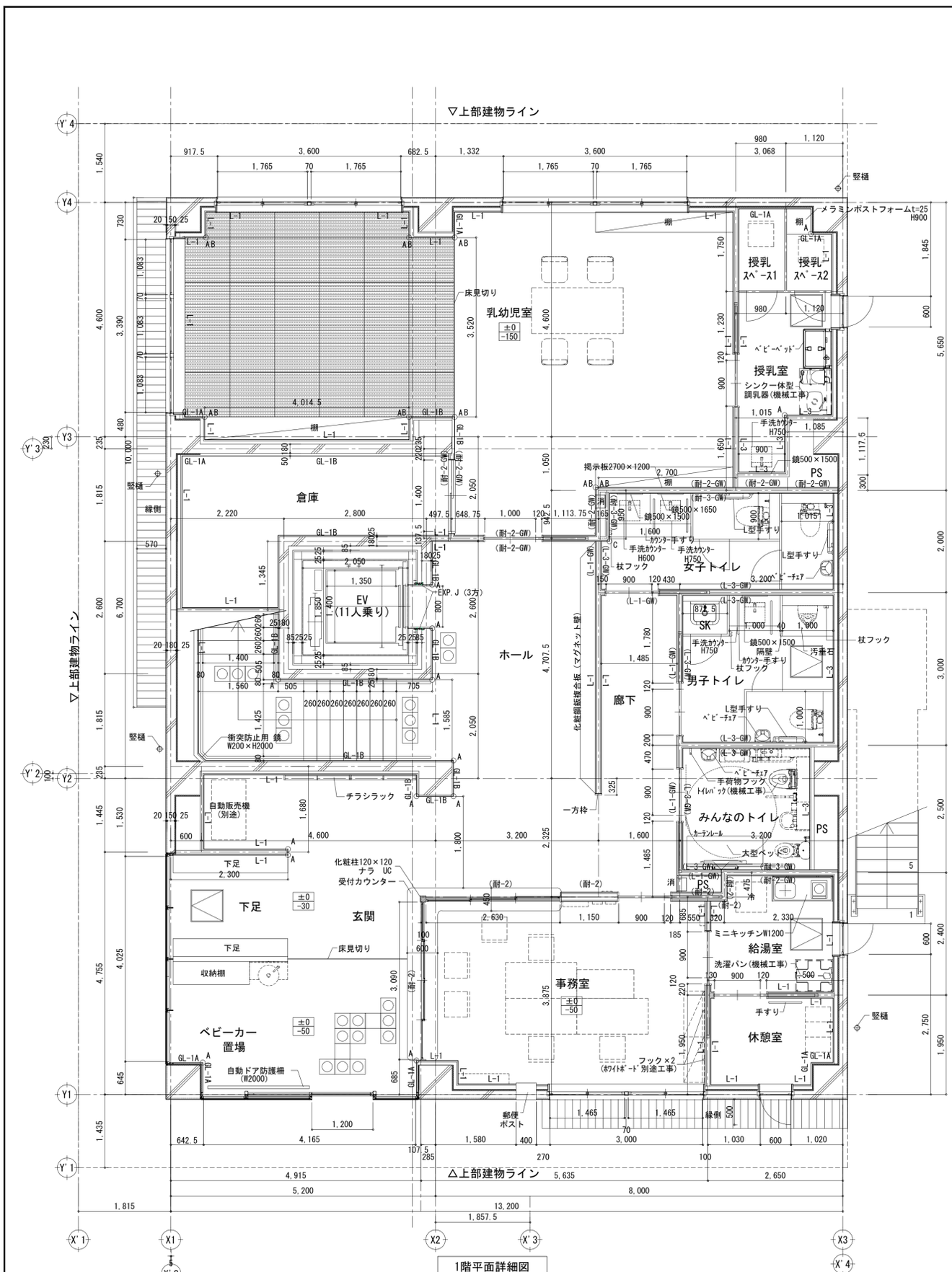
配置図 (A1:S=1/100)

レベル凡例	記号	説明
現況レベル	○	標高(m)を示す ○は擁壁天端
設計GL	±0	設計GLからの高低差(mm)を示す
計画レベル	○	標高(m)を示す ○は擁壁天端
設計GL	±0	設計GLからの高低差(mm)を示す

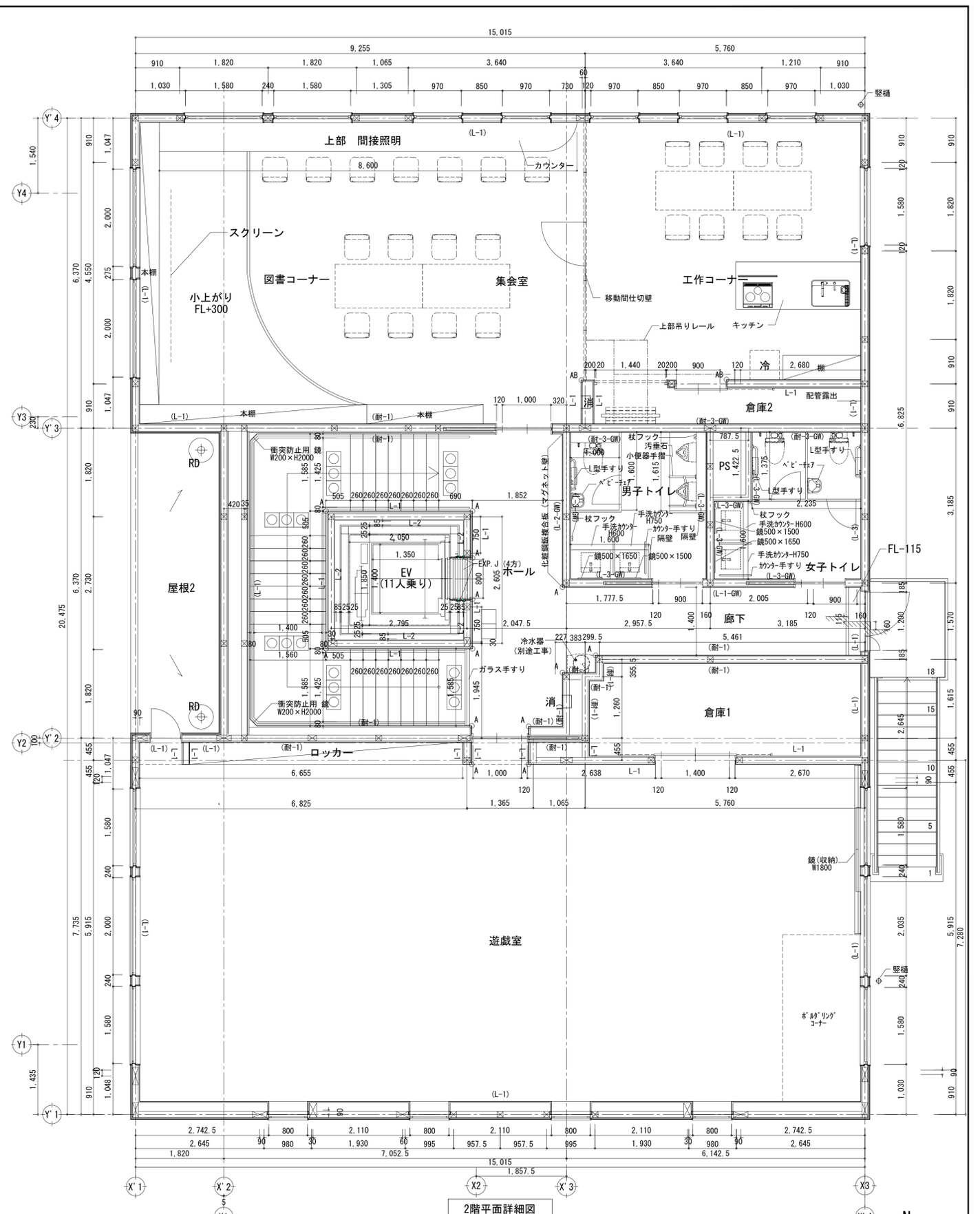
凡例	記号	説明
計画建物	■	計画建物
歩行者・自転車入口	▲	歩行者・自転車入口
隣地境界線・道路境界線	—	隣地境界線・道路境界線

※雨水は宅地内処理とする。
 ※下水処理経路について北側隣地経由とすることは承認済み
 ※既存擁壁は、ひび割れ・傾き・はらみ等はない。

設計者 氏名	1級建築士登録 第351947号 馬場 晋吾	設計者 氏名	1級建築士登録 第53789号 佐藤 好仁	設計者 氏名	1級建築士登録 第193103号 佐藤 好仁	設計者 氏名	1級建築士登録 第3-3-5 設計体制及び検査	設計完了日	
検査員 氏名	馬場 晋吾	検査員 氏名	馬場 晋吾	検査員 氏名	馬場 晋吾	検査員 氏名	馬場 晋吾	設計完了日	
図面名	案内図・現況図・敷地求積図・配置図・平均地盤算定図								
縮尺	A1: 図示 A3: 図示/2								
JOB No.	23086								
図面番号	A-1								



1階平面詳細図



2階平面詳細図

壁凡例	L-1 一般間仕切壁 (不燃) GB-Rt12.5+GB-Rt12.5+仕上材	L-2 一般間仕切壁 (不燃) GB-Rt12.5+仕上材	L-3 水廻り間仕切壁 (不燃) GB-St12.5+GB-St12.5+仕上材	L-4 水廻り間仕切壁 (不燃) GB-St12.5+仕上材	耐-1 1時間準耐火間仕切壁 GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 (両面)+仕上材	耐-2 45分準耐火間仕切壁 (1時間同等) GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 (両面)+仕上材	耐-3 45分準耐火間仕切壁 (水廻り) (1時間同等) GB-St12.5+GB-St12.5 (両面)+仕上材	GL-1 GL工法一般壁 (不燃) GL工法+GB-Rt12.5+仕上材	GL-2 GL工法水廻り壁 (不燃) GL工法+GB-St12.5+仕上材	A: 断熱材有り B: 断熱材無し	GW-B グラス成形成形張t5ピン止め	D 断熱材のみ	RC RC打ち放し+補修+仕上げ材	壁符号 : スラブ~天井までの壁を示す (壁符号) : スラブ~スラブ又は梁まで立上げ (壁符号) 【壁符号】 : 天井内の壁を示す 壁符号-GW : グラスウール (24K150) 充填 壁符号(※) : ※はLGS形を示す (特記無き限り65形)
-----	--	----------------------------------	---	-----------------------------------	--	--	--	---	--	----------------------	---------------------	---------	-------------------	---

凡例	FL±0 からの高さ (特記なき限り±0)	点字ブロック 300角	アルミ壁柱 89φ	設計者 氏名 1 最建築士 馬場 善吉 2 建築士 種市	1 最建築士 馬場 善吉 2 建築士 種市	ACE 株式会社 エーシーエー設計 1 最建築士 馬場 善吉 2 建築士 種市 〒101-0045 東京都千代田区田町3-3-5	成瀬子どもクラブ新築工事 平面詳細図 A1: 1/50 A3: 1/100
	FL±0 からのSL高さ (特記なき限りIF-30 2F-300)	壁埋込み型消火器ボックス 消火器 (別途工事)	ルーフトレン 鉄製 100φ				

