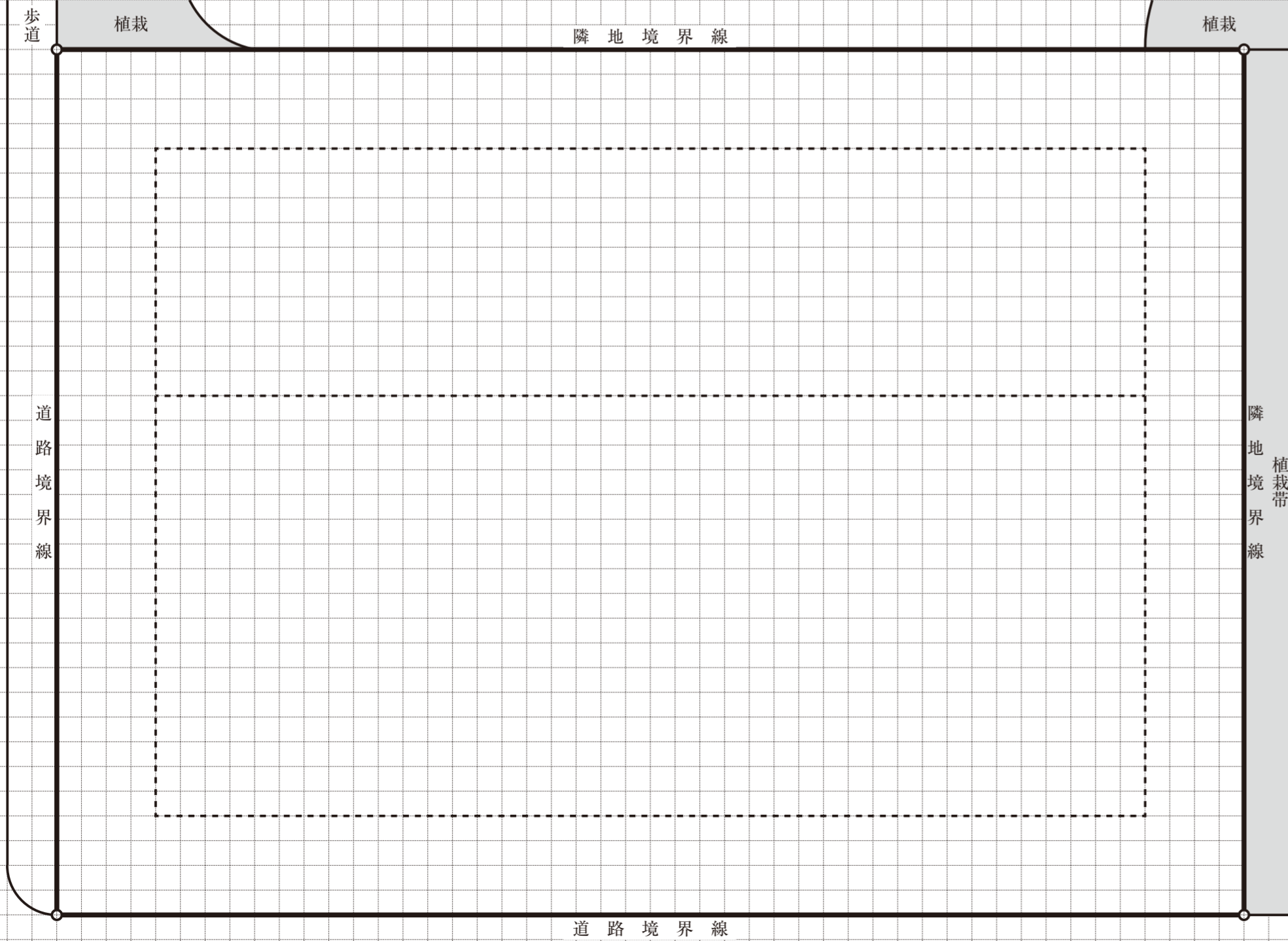
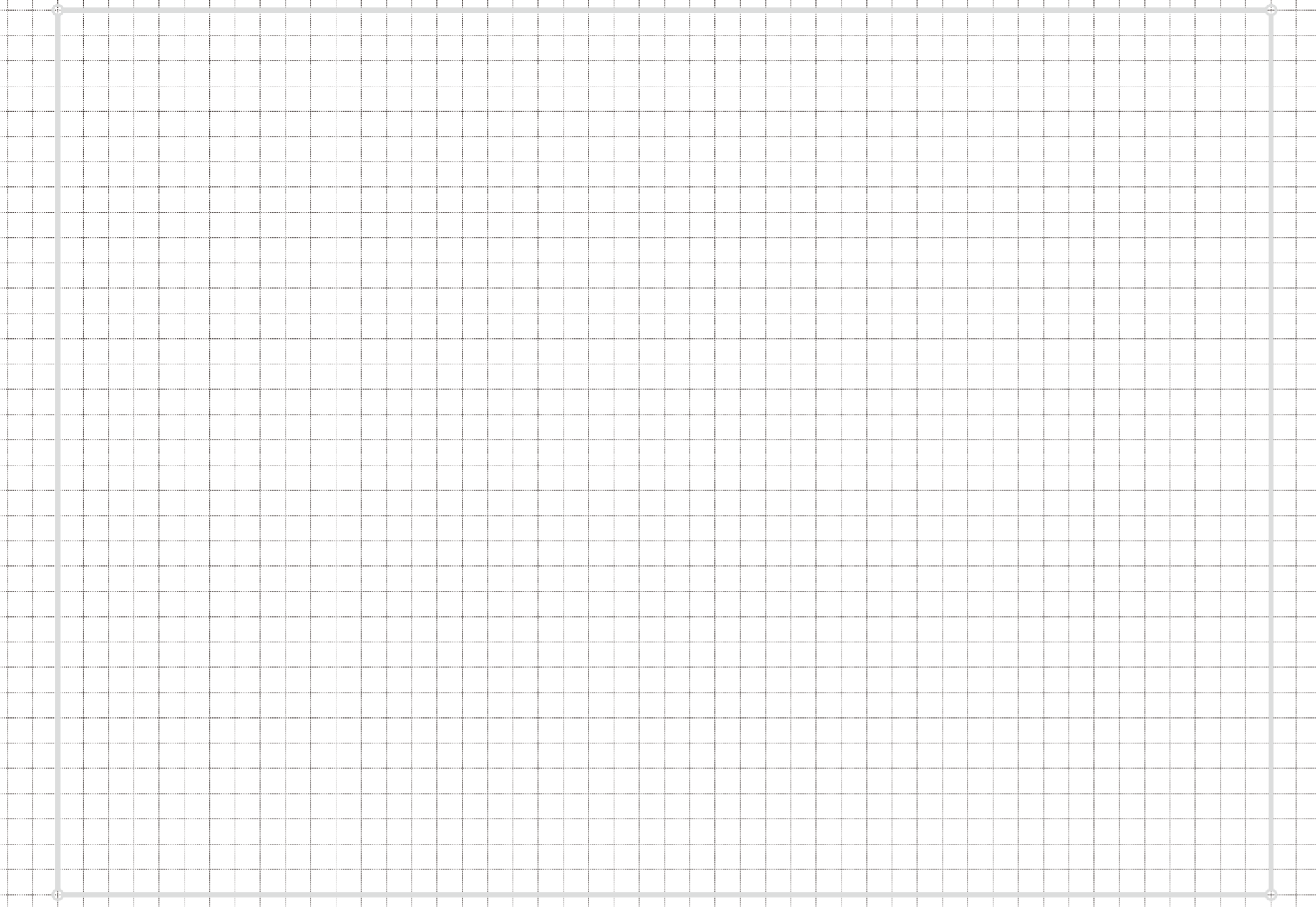
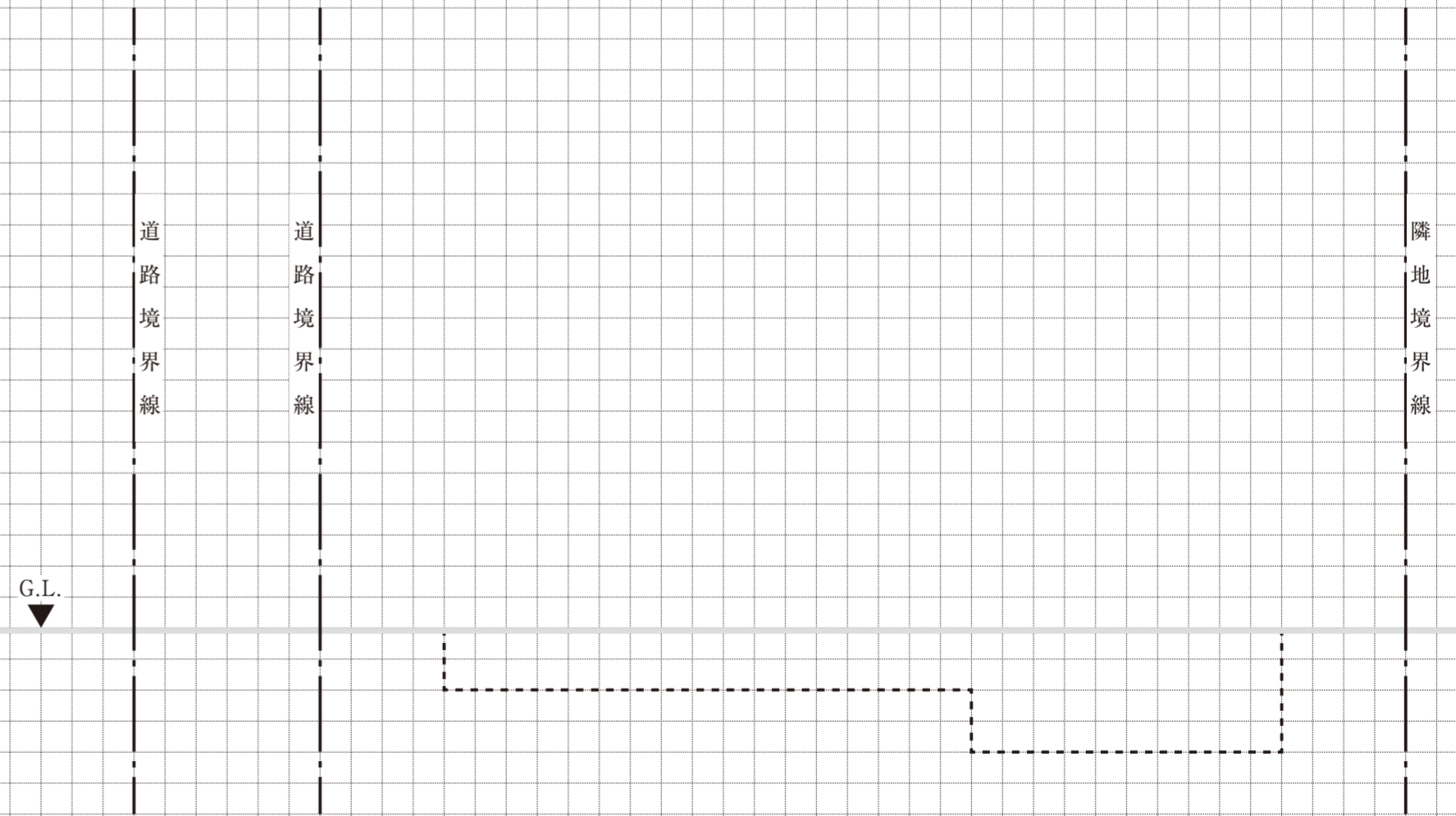
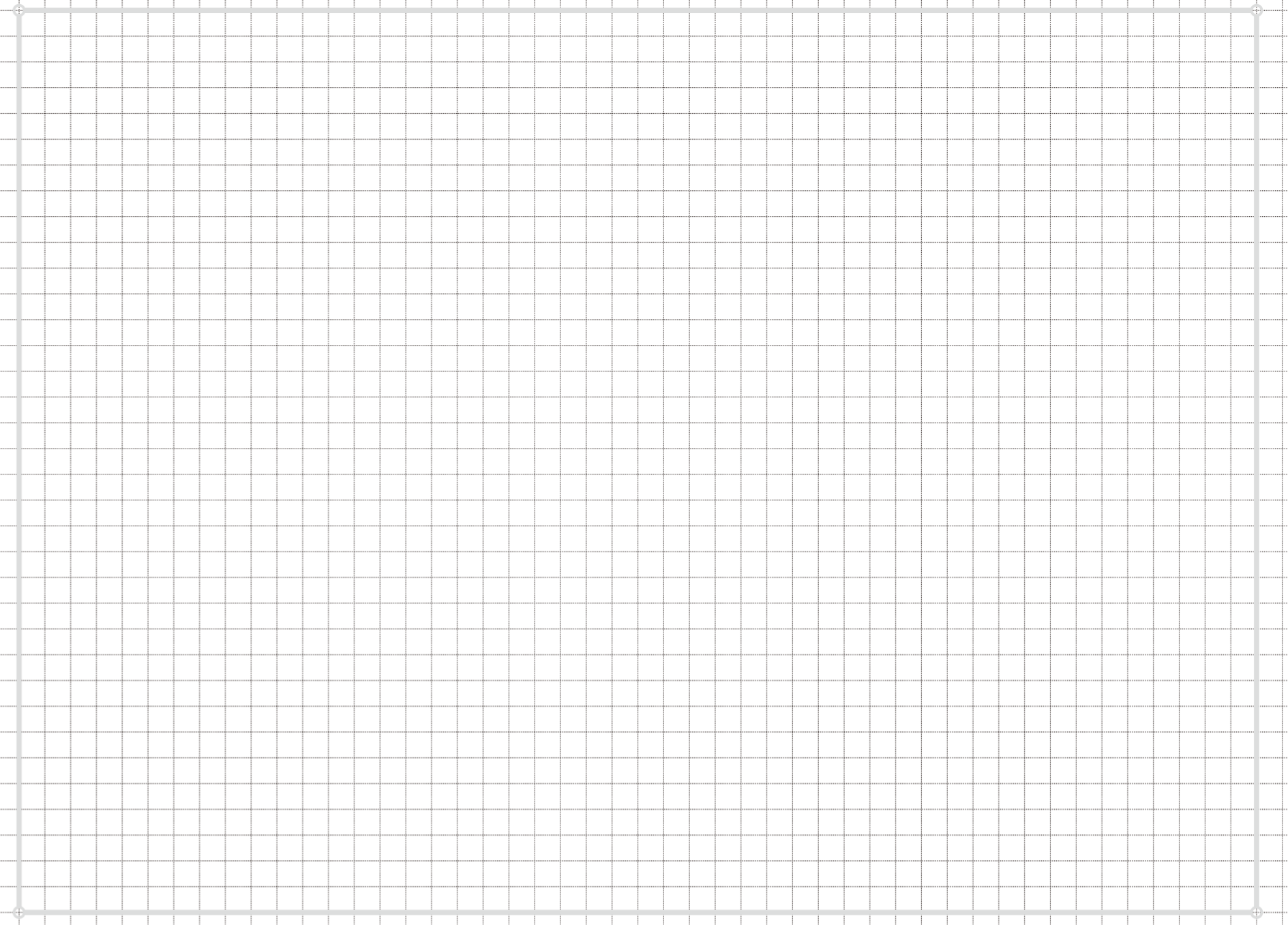


2階平面図 縮尺 1/200



1階平面図・配置図 縮尺 1/200

3階平面図 縮尺 1/200



南-北断面図 縮尺 1/200

面積表		算定式は、算出過程が分かるものとする。算出結果は、小数点以下第1位までとし、第2位以下は切り捨てる。		試験場		氏名							
建築面積		(算定式及び合計) m <sup>2</sup>		受験番号		氏名							
床面積	3階	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>	床面積の合計	□ - □□□□□□		□□□□□□□□							
	2階	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>		□□□□□□□□		□□□□□□□□							
	1階	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>		□□□□□□□□		□□□□□□□□							
	一般開架スペース	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>	□□□□□□□□		□□□□□□□□								
	児童開架スペース	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>	□□□□□□□□		□□□□□□□□								
※下記の欄には記入しないこと				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

要求図面では表せない建築物の計画上の要点等について、次の(1)～(7)を具体的に記述又は図示する。

(1) 一般開架スペースについて、次の①、②の観点から配慮したこと(【補足図記入欄】に、当該事項に対する考え方を図やイラスト等により補足してもよい。)

①蔵書数の確保及び書架等のユニバーサルデザイン：	【補足図記入欄】
②敷地及び周辺条件(自然採光の活用を含む)：	

(2) 施設の機能構成、配置・動線計画について、次の①、②の観点から配慮したこと

①一般開架スペース、児童開架スペース及び企画展示スペースにおける多世代の交流：
②施設の運営管理：

(3) 一般開架スペースに採用した空調方式と、採用した理由及び配慮したこと

採用した空調方式	
採用した理由及び配慮したこと：	

(4) 屋上等に設置する設備(①太陽光パネル、②キュービクル、③設備配管取出口(はと小屋)、④空調室外機等)の配置計画において考慮したこと(①～④の配置が分かる図やイラスト等(フリーハンドでもよい。)を全て【イメージ図等記入欄】に記入し、考慮したことを図中に示す。)

【イメージ図等記入欄】
-------------

(5) 省エネルギー化の実現及び再生可能エネルギーの導入によるエネルギー自立度を高めるために、建築・設備で配慮したこと(ただし、太陽光パネル、LED照明、Low-Eガラスに関する記述は除く。)

--

(6) 建築物の材料や施工方法等において、二酸化炭素の排出量削減について考慮したこと

--

(7) 閉架書庫の構造計画について、①一般開架スペースとの違いや構造的特徴、②それらを踏まえて考慮したこと

①：	
②：	

試験場		氏名	
受験番号	□□ - □□□□□□		