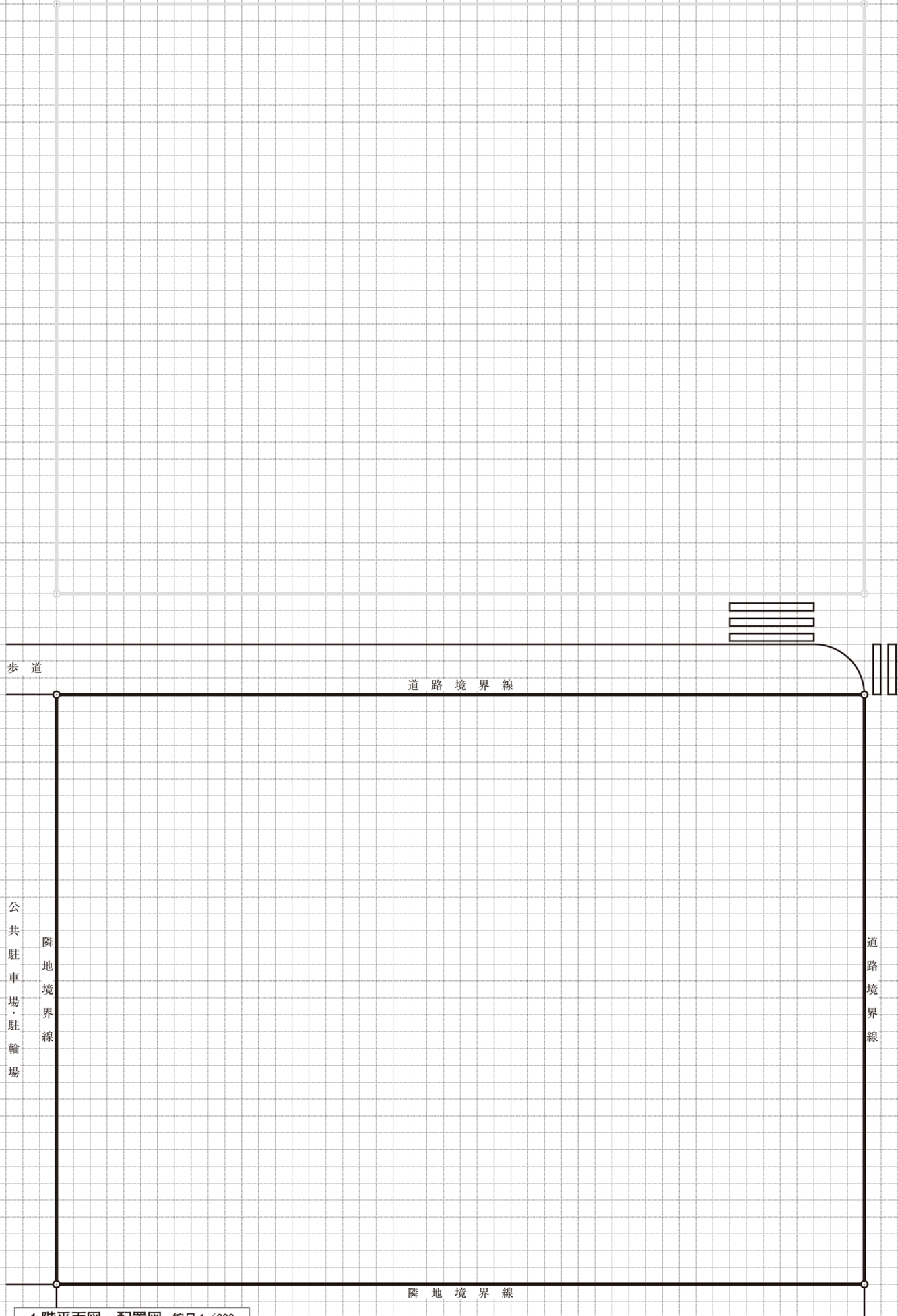


2階平面図 縮尺 1/200

3階平面図 縮尺 1/200



東-西断面図 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>		試験場		氏名							
床面積	3階	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>	床面積の合計 m <sup>2</sup>	受験番号		氏名							
	2階	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>		[ ] - [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		氏名							
	1階	(算定式及び合計) m <sup>2</sup>		※下記の欄には記入しないこと		氏名							
事務室		(算定式及び合計) m <sup>2</sup> ≥ 700m <sup>2</sup>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1階平面図・配置図 縮尺 1/200

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)～(5)を具体的に記述又は図示する。  
(フリーハンドでもよい。)

(1) 施設計画について、次の①～⑤の観点から配慮したこと

①周辺環境への配慮(住民交流スペースと公園との関係性等)：	
②乳幼児連れ来庁者への配慮：	
③来庁者と職員・議員等とのセキュリティを踏まえた動線計画：	
④町長室、副町長室の配置と諸室の関係性：	
⑤議会部門の配置と諸室の関係性：	

(2) 省エネルギー及び二酸化炭素排出量削減に際し、採用した設備システム(LED照明等、機器単体は除く。)と、採用した理由

採用した設備システム	
採用した理由：	

(3) 大地震等の自然災害が発生した際、発電機の給電対象とする設備機器と配慮した点

発電機の給電対象とする設備機器	
配慮した点：	

(4) 採用した構造と、採用するに当たり、大地震等の自然災害が発生した際に、建築物の機能を維持するために、構造計画上、考慮したこと(【イメージ図等記入欄】に文章、図、イラスト等により示す。なお、採用した構造に応じた装置等は答案用紙Ⅰにも記入する。)

採用した構造 (○で囲む。)	耐震構造 ・ 免震構造 ・ 制振構造 ・ その他( )
【イメージ図等記入欄】	

(5) 議場の構造計画(柱、梁、床、天井、スパン等)について考慮したこと及び部材の断面寸法


試験場		氏名	
受験番号	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> - <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>		