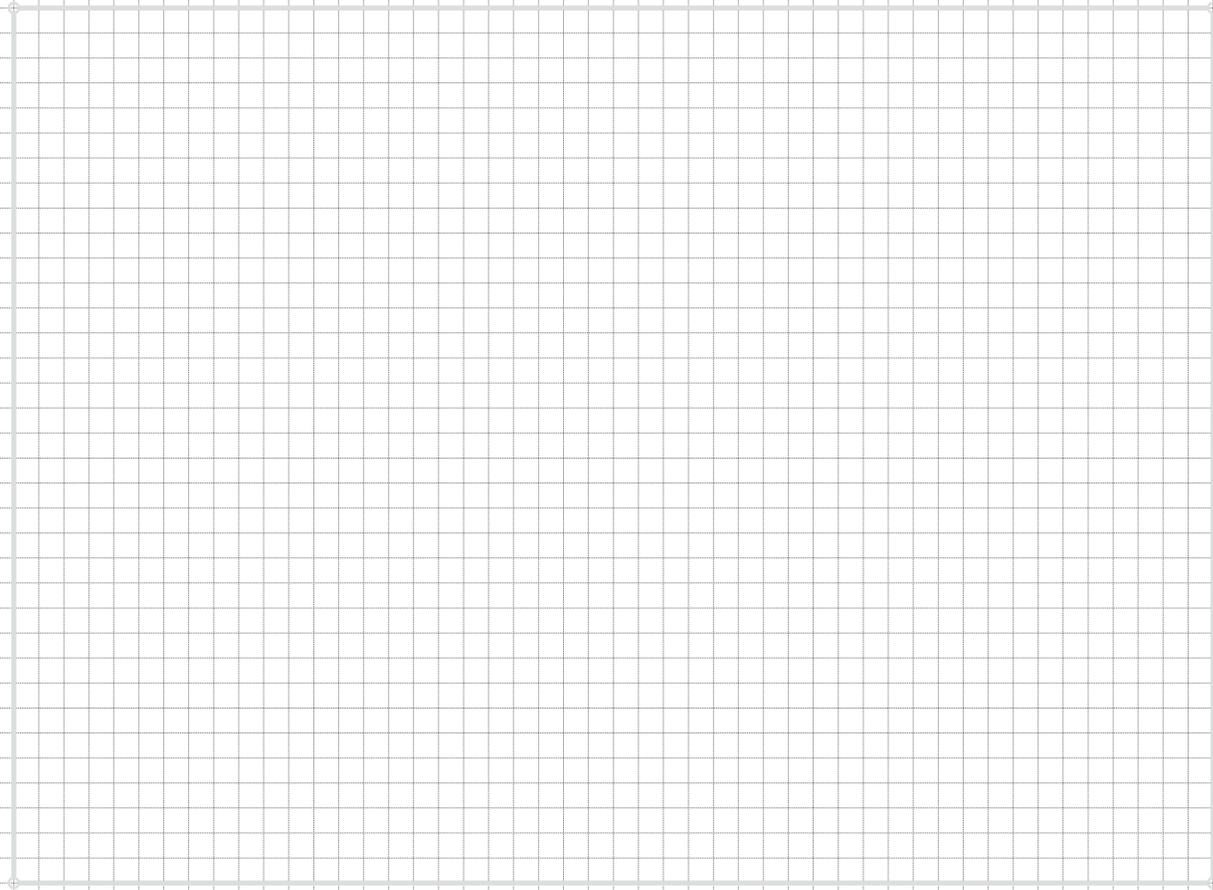
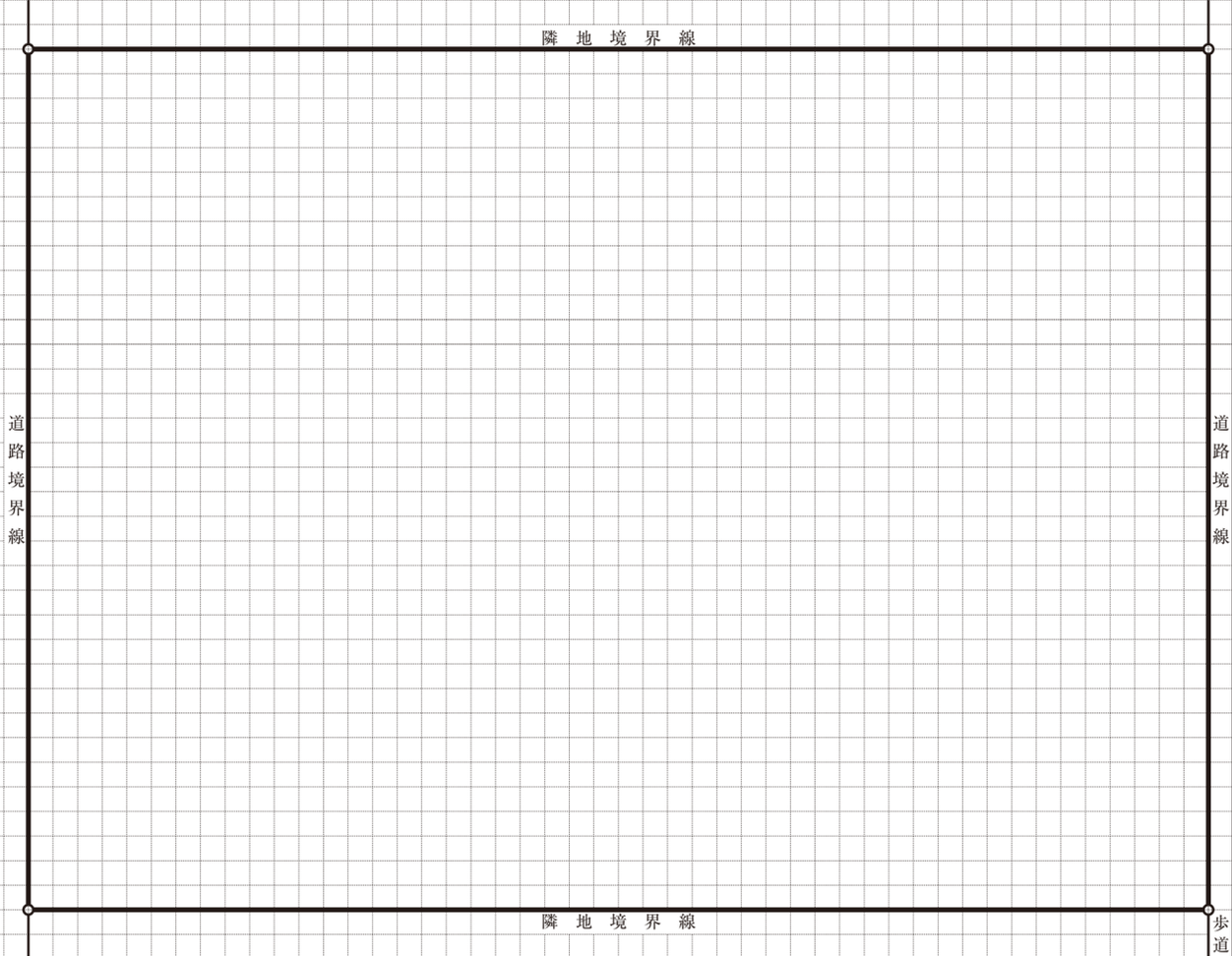
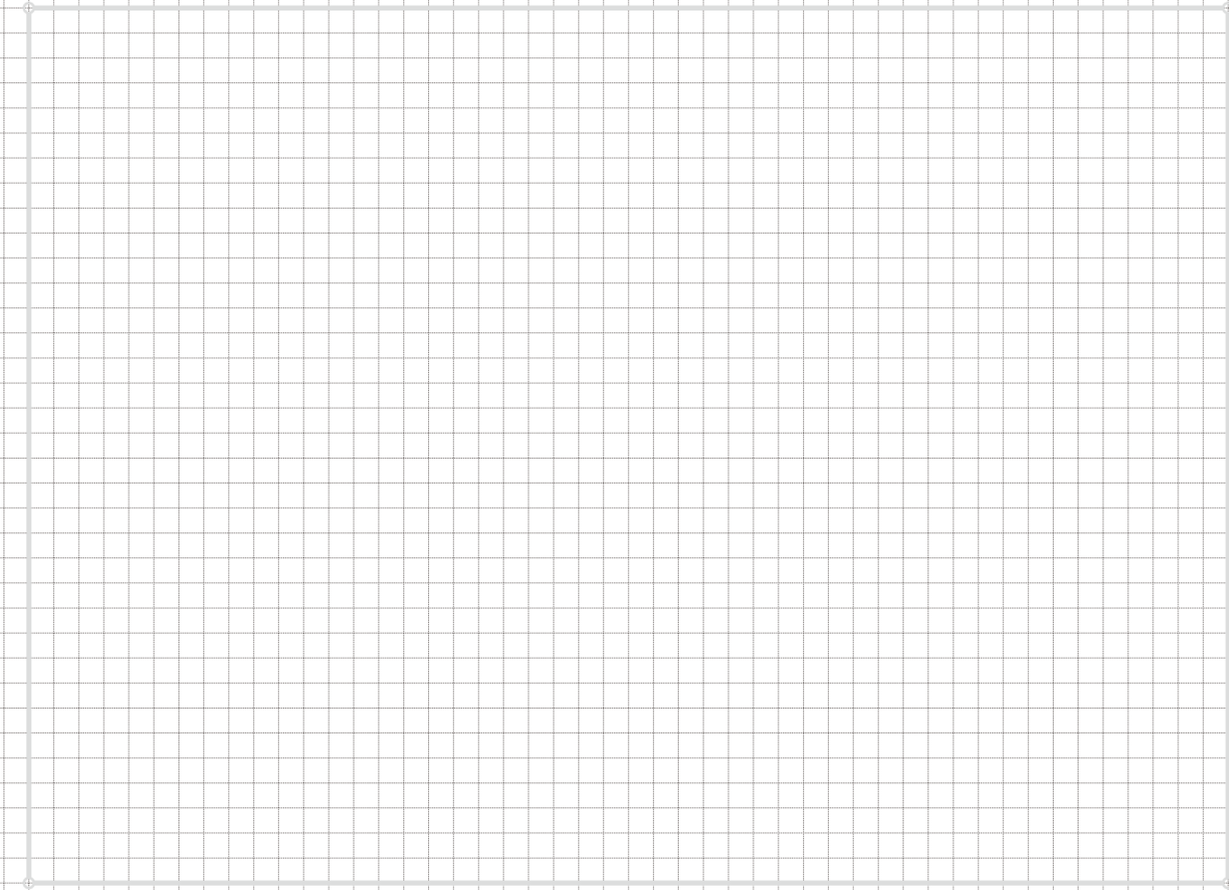


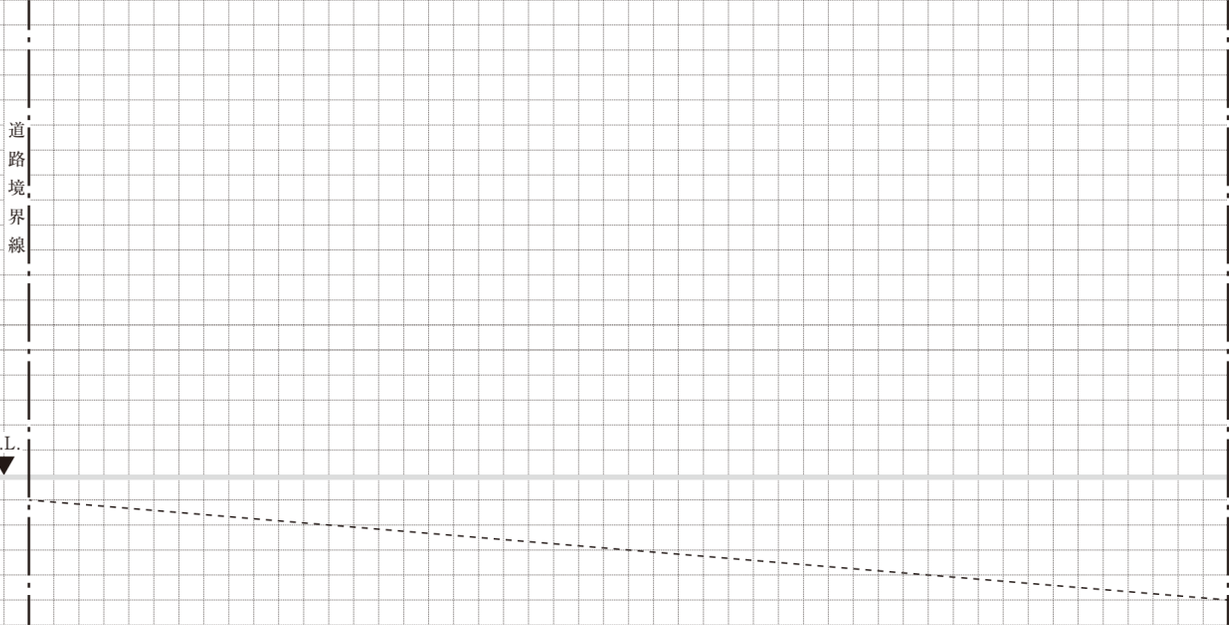
2階平面図 縮尺 1/200



基準階平面図 縮尺 1/200



1階平面図・配置図 縮尺 1/200



東-西断面図 縮尺 1/200

(この方眼用紙の1目盛は、5mmです。)

面積表 (算定式は、算出過程がわかるものとする。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。)												受験番号									
建築面積		(算定式)										建築面積		m ²		試験場		氏名			
床面積	基準階	(算定式) × 3										床面積の合計		m ²							
	2階	(算定式)																			
	1階	(算定式)																			
※右欄には記入しないで		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40



要求図面では表せない事項について、次の(1)～(5)の要点等を具体的に記述する。
 なお、(1)及び(3)については、必ずそれぞれの【イメージ図記入欄】に、平面図、断面図、イラスト等(フリーハンドでもよい。)により当該要点等の考え方を図示する。

- (1) 住戸A又は住戸Bについて、住戸内平面図(縮尺1/100程度、イラストでも可。必要に応じて断面図で表現)を【イメージ図記入欄】に示したうえで、下記の①～④についてそれぞれ記述する。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【イメージ図記入欄】(必ず記入すること)</div>	
①各居室の採光について考慮したこと(【イメージ図記入欄】に採光に関する開口部の大きさ、床面積等を示す。)	
②在宅勤務について考慮したこと(【イメージ図記入欄】に在宅勤務を行うスペースを示す。)	
③住戸内の給排水について工夫したこと(【イメージ図記入欄】に住戸内の給排水管経路及びPSの位置を示す。)	
④住戸内の給排気について工夫したこと(【イメージ図記入欄】に住戸内の給排気方式、経路等を示す。)	

- (2) 住戸間の床や界壁の遮音対策について工夫したこと

- (3) 屋上庭園(出入口・通路及び植栽範囲)について、断面の構造等を【イメージ図記入欄】に示したうえで、下記の①～③について考慮したことをそれぞれ記述する。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">【イメージ図記入欄】(必ず記入すること)</div>	①梁断面、スラブ位置・厚さ
②段差処理	
③緑化計画、防水	

- (4) 建築物の構造計画について、建築物の特性に応じて採用した耐震計算ルートとそれらを採用するに当たり、耐震性を確保するために架構計画等について考慮したこと

耐震計算ルート (○で囲む。)	ルート1 ・ ルート2 ・ ルート3 ・ その他()
考慮したこと：	

- (5) 地盤条件や経済性を踏まえて採用した基礎構造とその基礎底面のレベルについて考慮したこと

試験場	受験番号	氏名
	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;"> — </div>	