



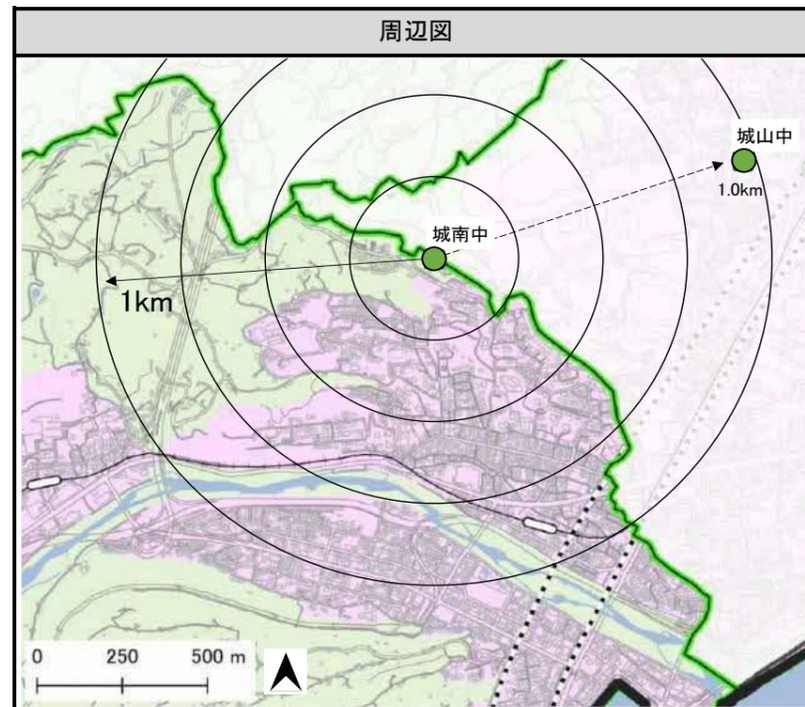
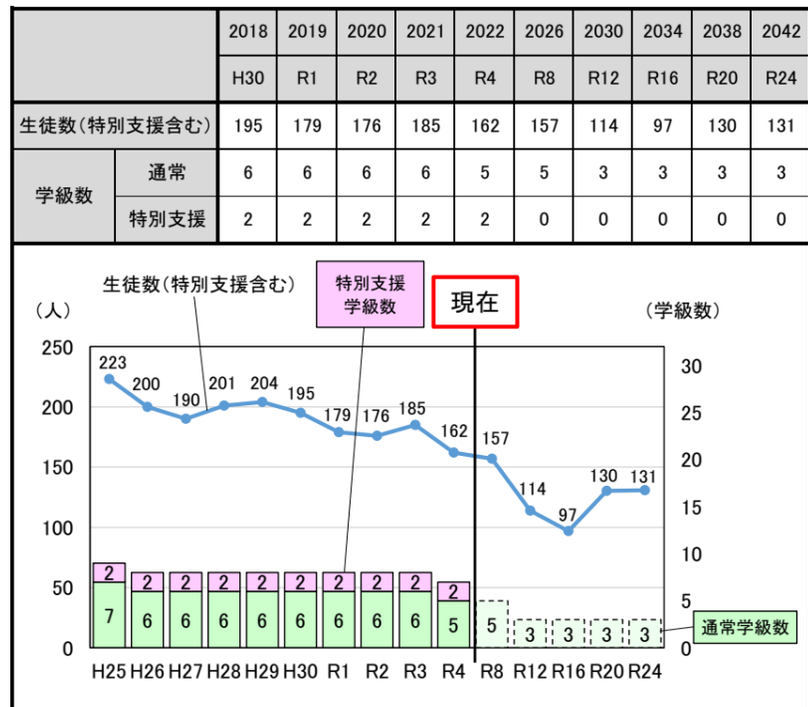




学校名	城南中学校	地域	中央	所在地	小田原市板橋875-1	学区となる小学校名	大窪、早川	自治会連合会	-
				延床面積	4,752㎡	生徒数	162人	1人当たり校地面積	160.17㎡/人

校地面積		プール		校地環境		特記事項				沿革		
建物敷地	5,000 ㎡	設置場所	屋外	区域区分	市街化調整区域	洪水	酒匂川	-	避難所指定の有無	広域避難所2次施設 (指定避難所)	昭和22年5月	大窪小学校の教室を借り、小田原市立第四中学校として開校
運動場面積	8,015 ㎡	水面積(㎡)	295	用途地域	-		狩川	-			昭和30年4月	
その他	12,933 ㎡	水深(m)	1.10 ~ 1.30	建蔽率	(50)		山王川	-	運営協議会/評議員会	評議員会	昭和37年11月	現住所に新築移転
借地	- ㎡	低い ~ 深い		容積率	(100)		早川	-				
合計	25,948 ㎡	構造	アルミニウム	高度地区	-		森戸川	-				
<複合・併設施設>	なし			防火・準防火	-	中村川	-	給食提供方式	センター式 (豊川共同調理場)			
学校の写真		建設年度	S56	下水道	-	津波		-	開放の有無	体育館	○	
		水槽塗装年度	-	その他	第3種風致地区、 宅地造成規制区域	土砂災害	急傾斜地	レッド		運動場	×	
		循環ろ過装置 設置年度	S56				土石流	-		夜間照明施設	×	
		築年数	40年	備考	-	高潮	-	社会教育		×		
								地域	×			

建物基本情報		建物基本情報						躯体の健全性				躯体以外の劣化状況						修繕・改修履歴										現在										
施設名称	棟名	構造	地上	延床面積 (㎡)	建築年度		築年数	耐震安全性			耐震診断時データ			屋根屋上	外壁	外部開口部	内部仕上	電気設備	給排水衛生設備	冷暖房換気設備	昇降機	(1000点満点)	健全度	30年前					20年前					10年前				
					基準	診断		補強	(N/mm <sup>2</sup> )	の試験区分	基準	診断	補強											健全度	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4
城南中学校	校舎-1	RC	3	2,770	1962	S37	60	旧	済	済	21.5	長寿命化	A	A	D	C	C	B	A	-	55																	
	校舎-2	RC	3	976	1976	S51	46	旧	済	済	-	要調査	A	A	B	C	C	B	A	-	64																	
	屋内運動場	S	2	870	1965	S40	57	旧	済	済	30.0	長寿命化	B	C	-	C	A	B	-	-	57																	



- その他特徴
- 学区内高低差範囲
    - ・高低差150m以上
  - 学校所在地標高
    - ・標高80m~90m
  - 道路幅員
    - ・問題なし
- メモ





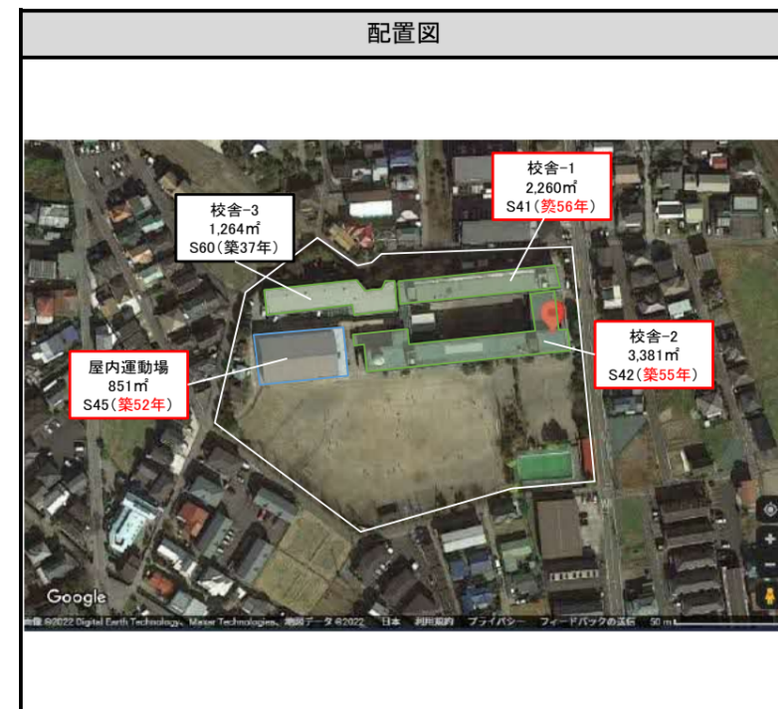
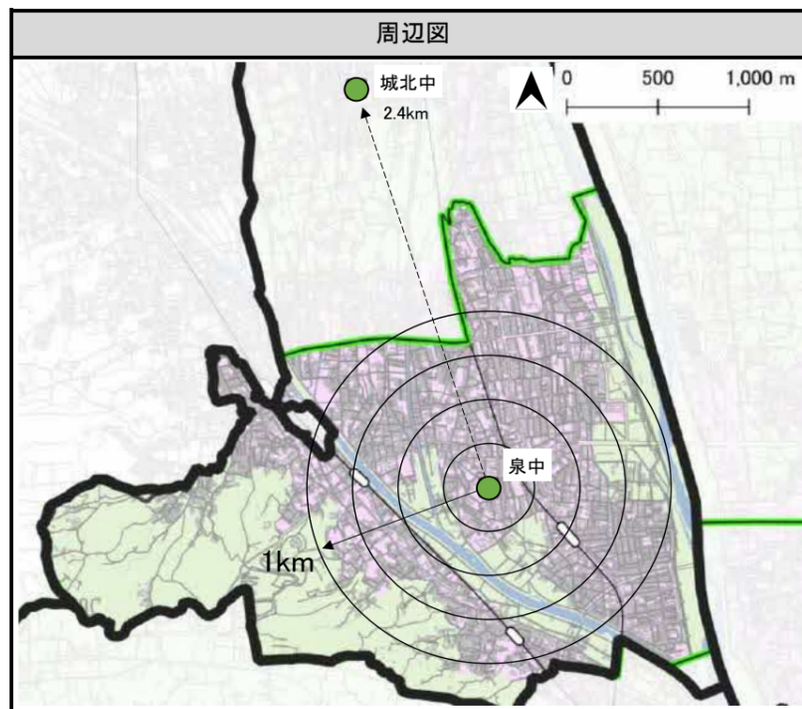
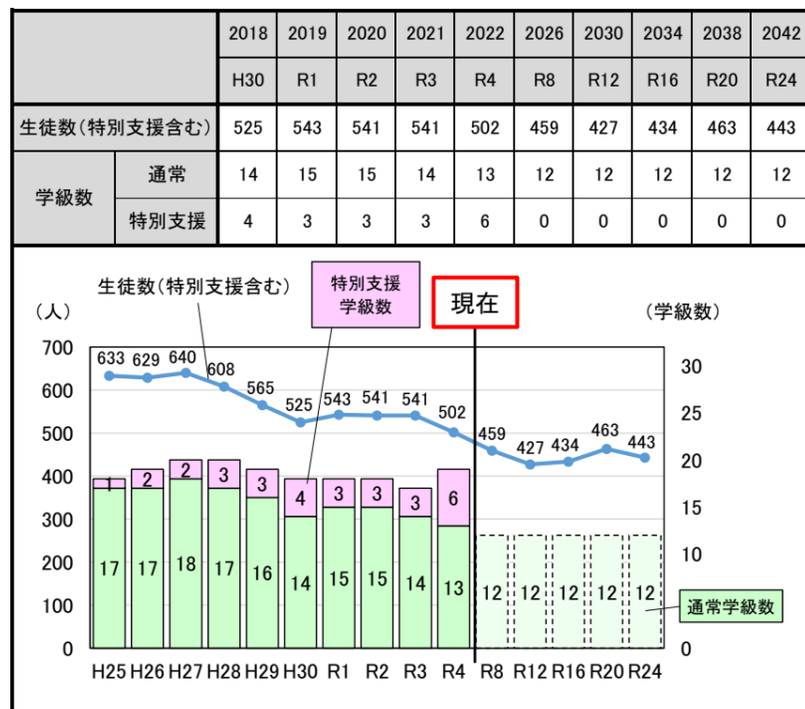




学校名	泉中学校	地域	富水・桜井	所在地	小田原市飯田岡22	学区となる小学校名	富水、東富水	自治会連合会	-
				延床面積	7,988㎡	生徒数	502人	1人当たり校地面積	38.14㎡/人

校地面積		プール		校地環境		特記事項				沿革			
建物敷地	5,814 ㎡	設置場所	屋外	区域区分	市街化区域	洪水	酒匂川	0.5~3.0m未満	避難所指定の有無	広域避難所2次施設 (指定避難所)	昭和42年4月	白山中より分離し、泉中学校として開校	
運動場面積	12,987 ㎡	水面積(㎡)	300	用途地域	第一種中高層住居専用		狩川	0.5~3.0未満			昭和50年4月	城北中学校新設に伴う学区変更のため、富水・東富水両小学校を学区とする	
その他	227 ㎡	水深(m)	1.30 ~ 1.45	建蔽率	60		山王川	—	運営協議会/評議員会	評議員会	昭和52年4月	報徳小学校新設に伴う学区一部変更	
借地	119 ㎡	低い ~ 深い		容積率	150		早川	—					
合計	19,147 ㎡	構造	鋼板	高度地区	第1種(12m)		森戸川	—			芝生化実績	—	
<複合・併設施設>	なし	防火・準防火	—	下水道	公共下水道	中村川	—	給食提供方式	センター式 (学校給食センター)				
学校の写真		建設年度	S48	津波	—	土砂災害		開放の有無	体育館	○			
		水槽塗装年度	H23	急傾斜地	—	高潮	—		運動場	×			
		循環ろ過装置設置年度	H4	土石流	—				夜間照明施設	×			
		築年数	48年	備考	—				社会教育	×			
								地域	×				

建物基本情報		建物基本情報						躯体の健全性					躯体以外の劣化状況						修繕・改修履歴												現在			
施設名称	棟名	構造	地上	延床面積(㎡)	建築年度		築年数	耐震安全性			耐震診断時データ		屋根屋上	外壁	外部開口部	内部仕上	電気設備	給排水衛生設備	冷暖房換気設備	昇降機	(100点満点)	健全度	30年前				20年前				10年前			
					基準	診断		補強	(N/mm <sup>2</sup> )	の試区算分上	1	2											3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
泉中学校	校舎-1	RC	3	2,260	1966	S41	56	旧	済	済	25.6	長寿命化	C	C	D	C	B	C	A	-	44													
	校舎-2	RC	3	3,381	1967	S42	55	旧	済	済	25.6	長寿命化	C	C	D	C	B	C	A	-	44	■	■											
	校舎-3	RC	2	1,264	1985	S60	37	新	-	-	-	長寿命化	A	D	C	B	B	C	A	-	62													
	屋内運動場	S	2	851	1970	S45	52	旧	済	済	18.4	長寿命化	A	B	-	C	B	C	-	-	58									■				



- ### その他特徴
- 学区内高低差範囲
    - ・高低差150m以上
  - 学校所在地標高
    - ・標高10m~20m
  - 道路幅員
    - ・問題なし
- メモ



