

小杉駅周辺地区新設小学校通学区域候補案について

A案（小杉町1～2丁目・小杉御殿町2丁目）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	445	469	535	586	687	755	830
	学級数	15	15	18	20	22	24	25
西丸子小	児童数	417	401	423	438	451	462	471
	学級数	13	12	13	14	15	16	16
中原小	児童数	589	615	595	603	579	559	536
	学級数	17	18	18	18	18	18	18

B案（小杉町1～2丁目・新丸子町・小杉御殿町2丁目）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	496	519	589	642	740	810	884
	学級数	16	17	18	20	22	24	26
西丸子小	児童数	366	351	369	382	398	407	417
	学級数	12	12	13	14	14	14	14
中原小	児童数	589	615	595	603	579	559	536
	学級数	17	18	18	18	18	18	18

C案（小杉町1～2丁目・新丸子町・新丸子東1丁目の一部、新丸子東2丁目の一部）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	392	403	467	502	605	670	754
	学級数	12	13	14	14	19	20	23
西丸子小	児童数	366	351	369	382	398	407	417
	学級数	12	12	13	14	14	14	14
上丸子小	児童数	888	913	901	926	888	849	781
	学級数	26	26	26	26	26	26	23

D案（小杉町2丁目、小杉町3丁目）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	404	474	537	601	678	747	823
	学級数	14	15	17	19	22	24	25
西丸子小	児童数	489	475	536	563	651	684	723
	学級数	15	15	18	20	21	21	21
今井小	児童数	687	662	665	672	661	679	685
	学級数	20	20	20	21	20	21	21

※平成35年度以降の児童数・学級数については近隣地域の実績を基に参考値として示しています。
 ※第1回会議での意見を踏まえた検討を行い、新たにE案～H案を作成し8つの候補案に整理しました。

E案（小杉町2丁目・小杉御殿町2丁目）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	373	395	422	461	487	533	578
	学級数	13	14	14	14	15	17	19
西丸子小	児童数	489	475	536	563	651	684	723
	学級数	15	15	18	20	21	21	21
中原小	児童数	589	615	595	603	579	559	536
	学級数	17	18	18	18	18	18	18

F案（小杉町2丁目・小杉御殿町2丁目・小杉町3丁目東地区計画）

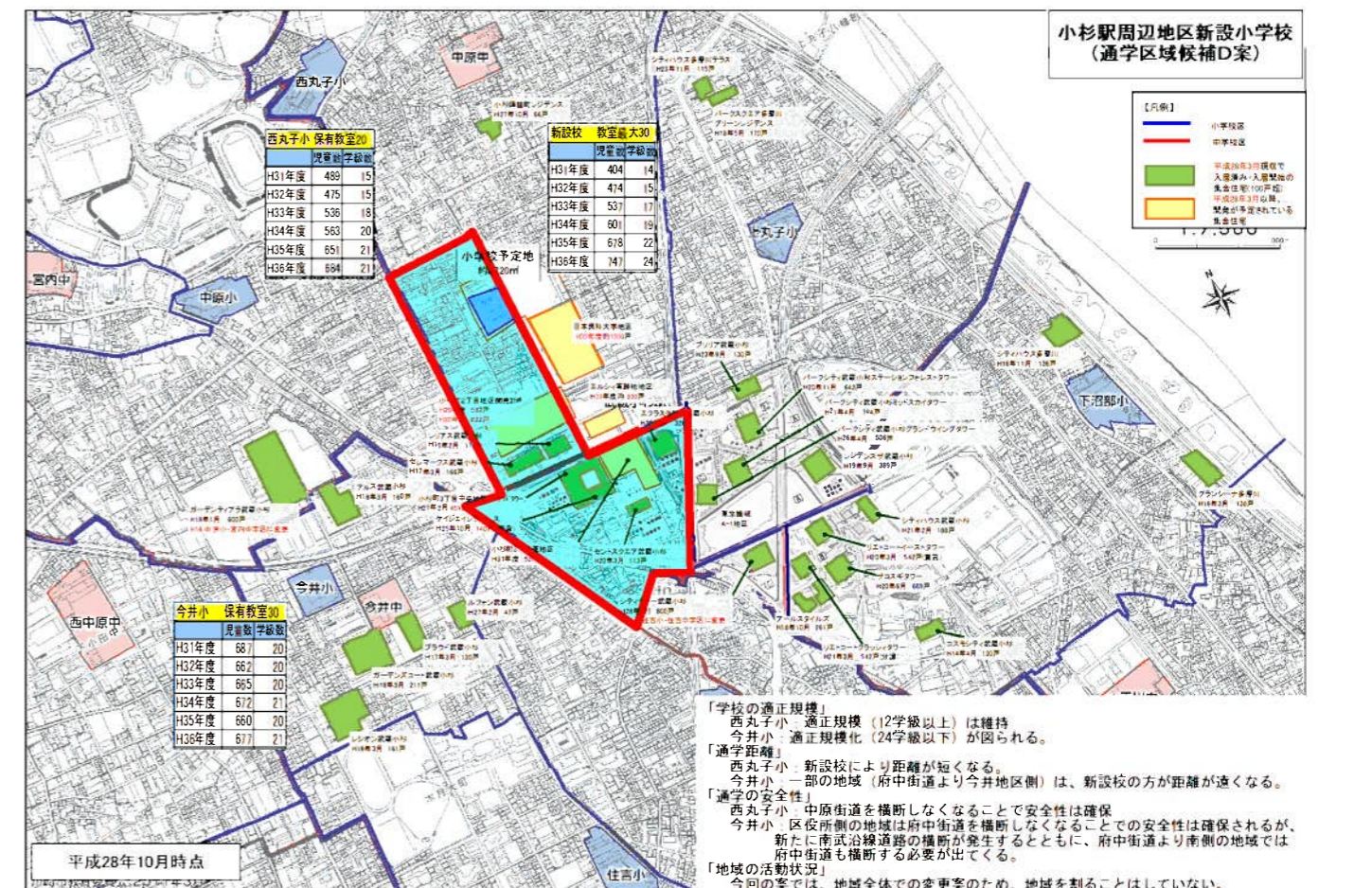
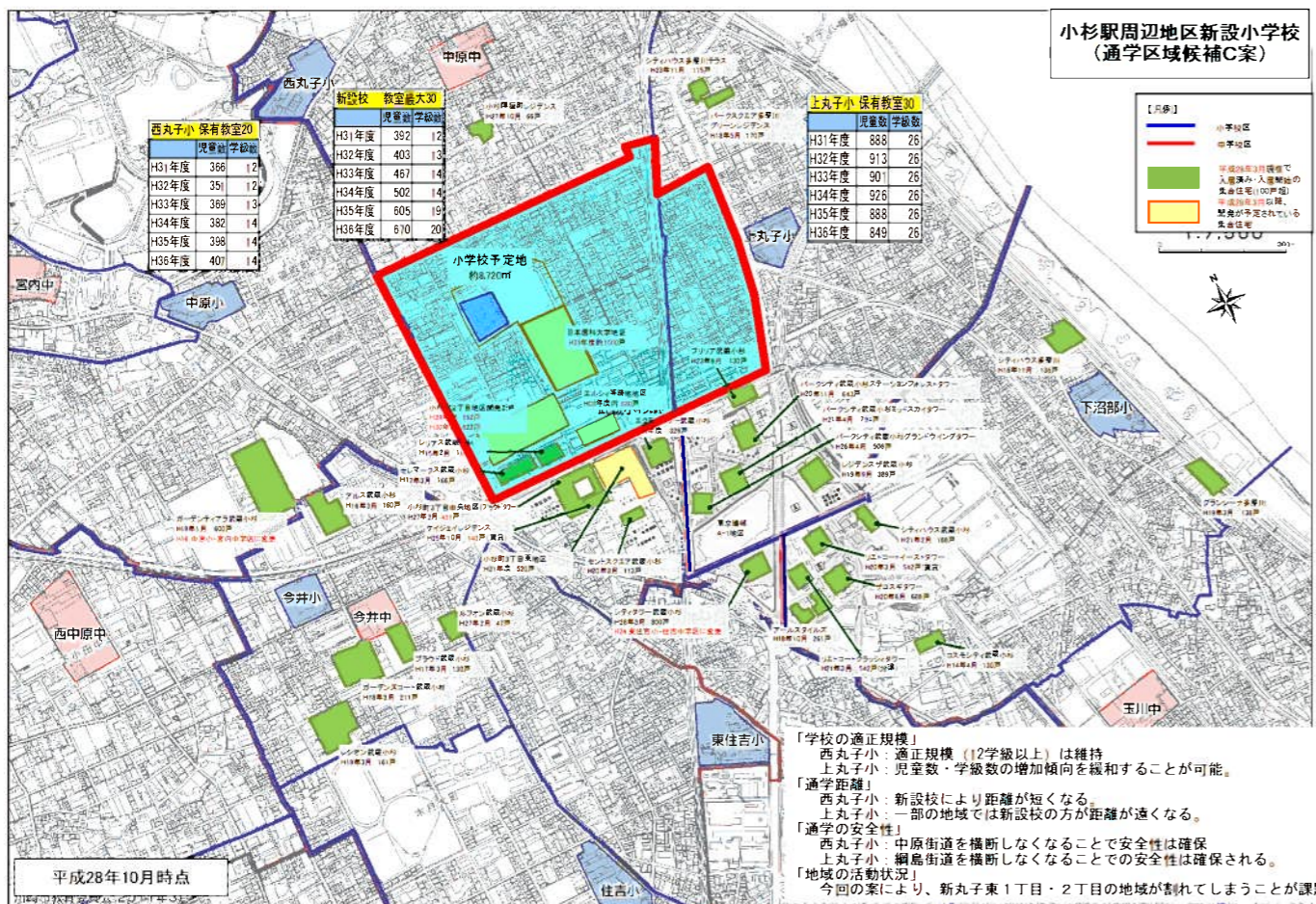
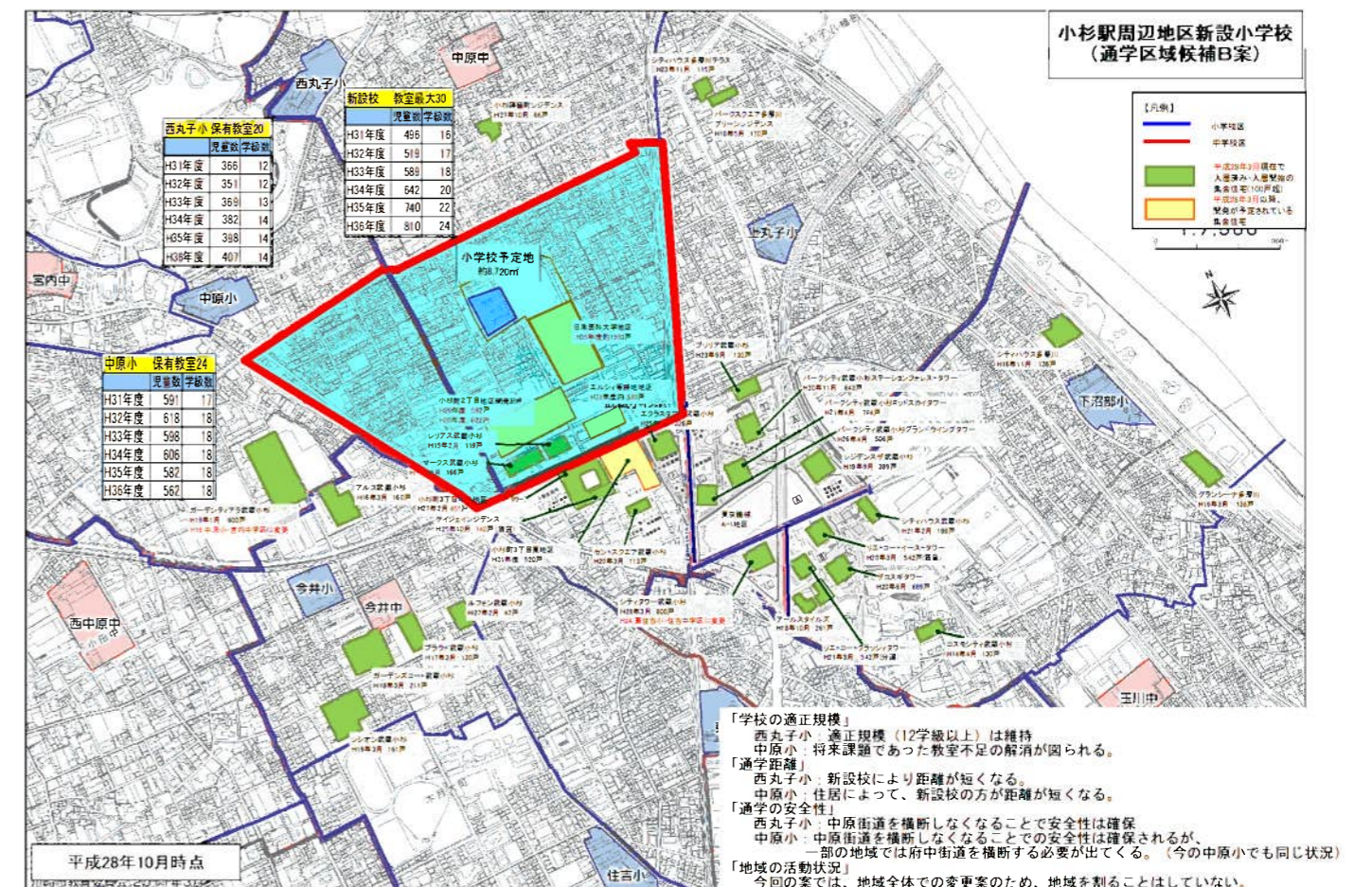
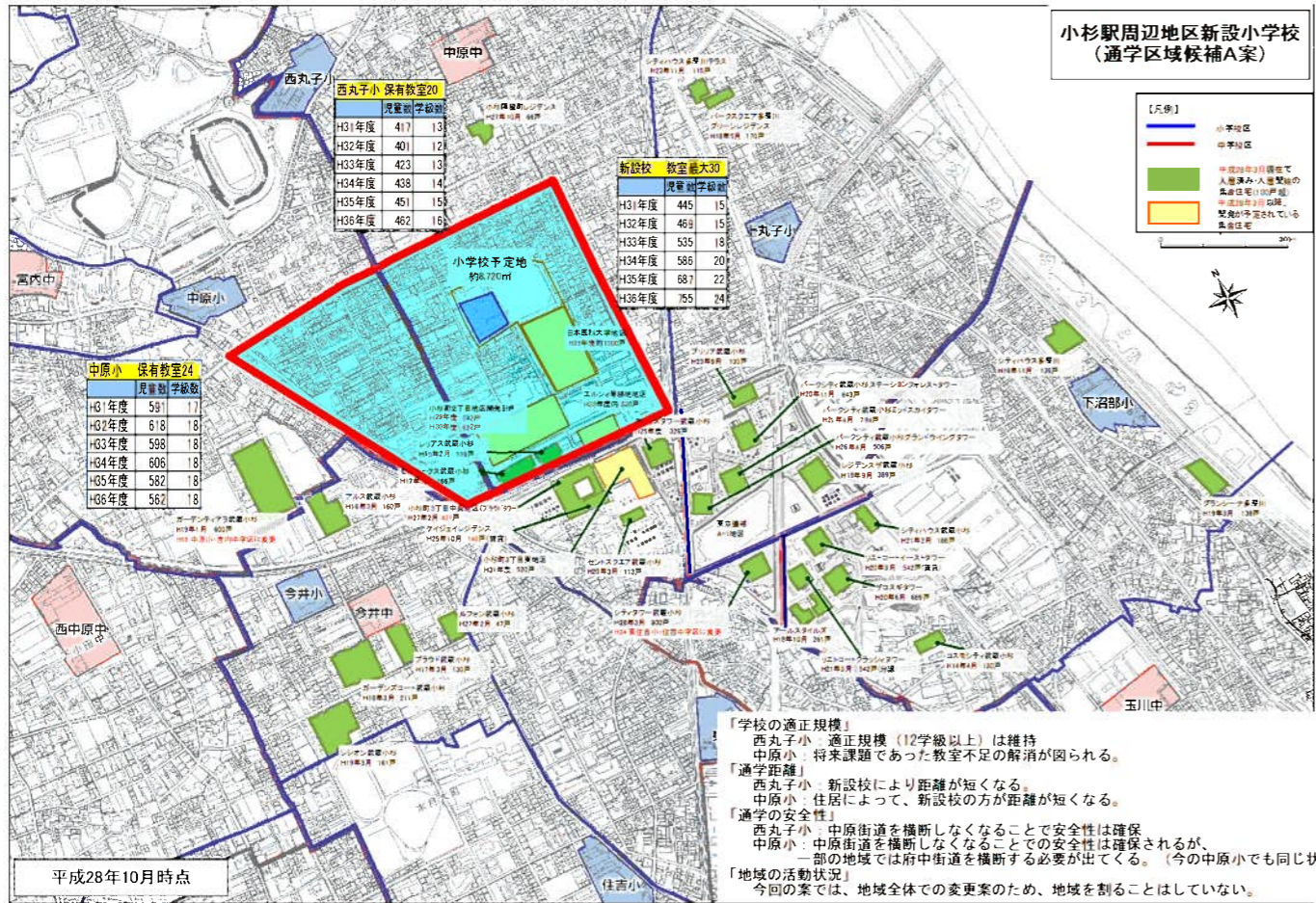
学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	373	425	462	513	556	624	697
	学級数	13	14	14	16	18	19	22
西丸子小	児童数	489	475	536	563	651	684	723
	学級数	15	15	18	20	21	21	21
今井小	児童数	894	896	937	979	1003	1032	1039
	学級数	26	26	27	28	29	29	29
中原小	児童数	589	615	595	603	579	559	536
	学級数	17	18	18	18	18	18	18

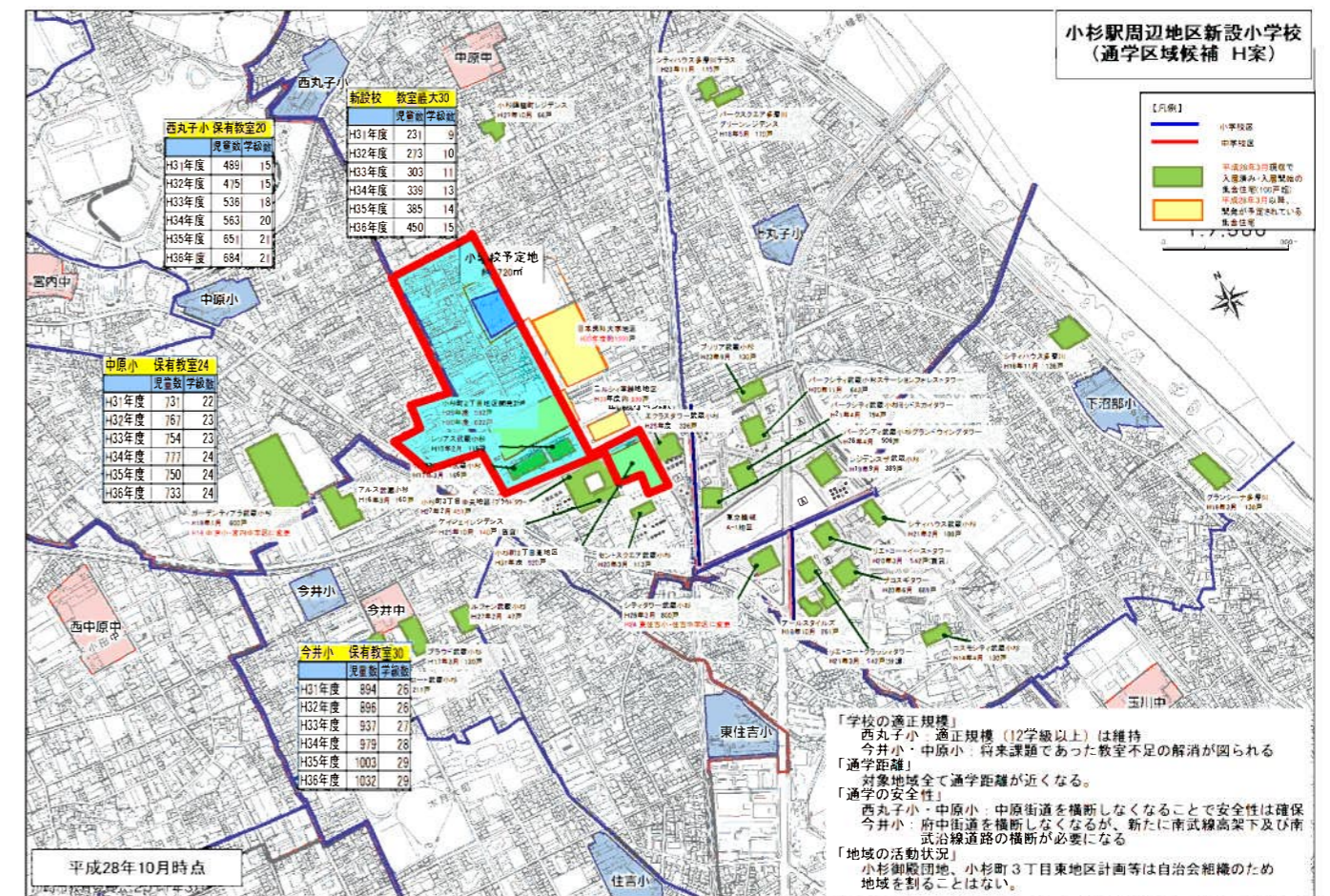
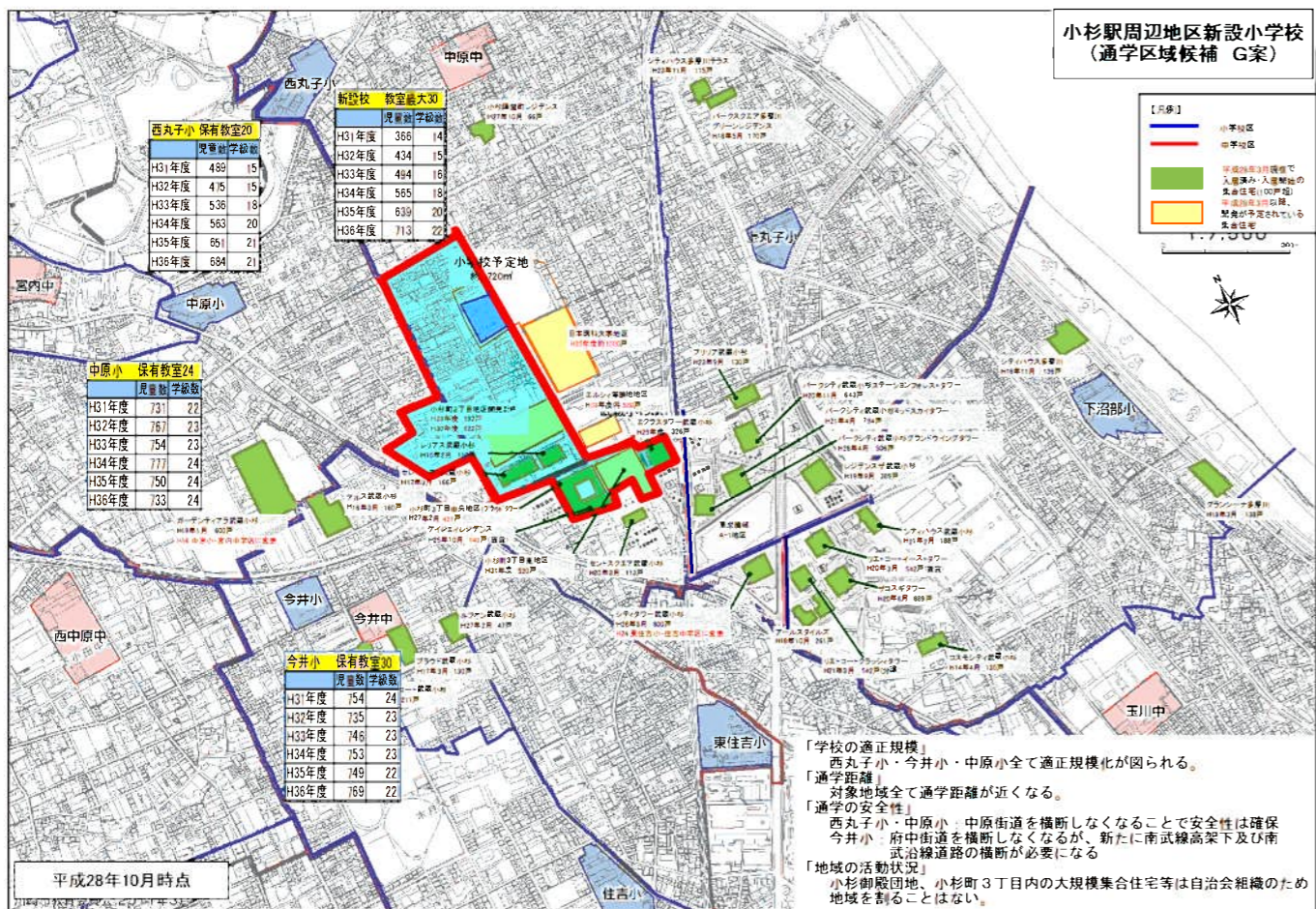
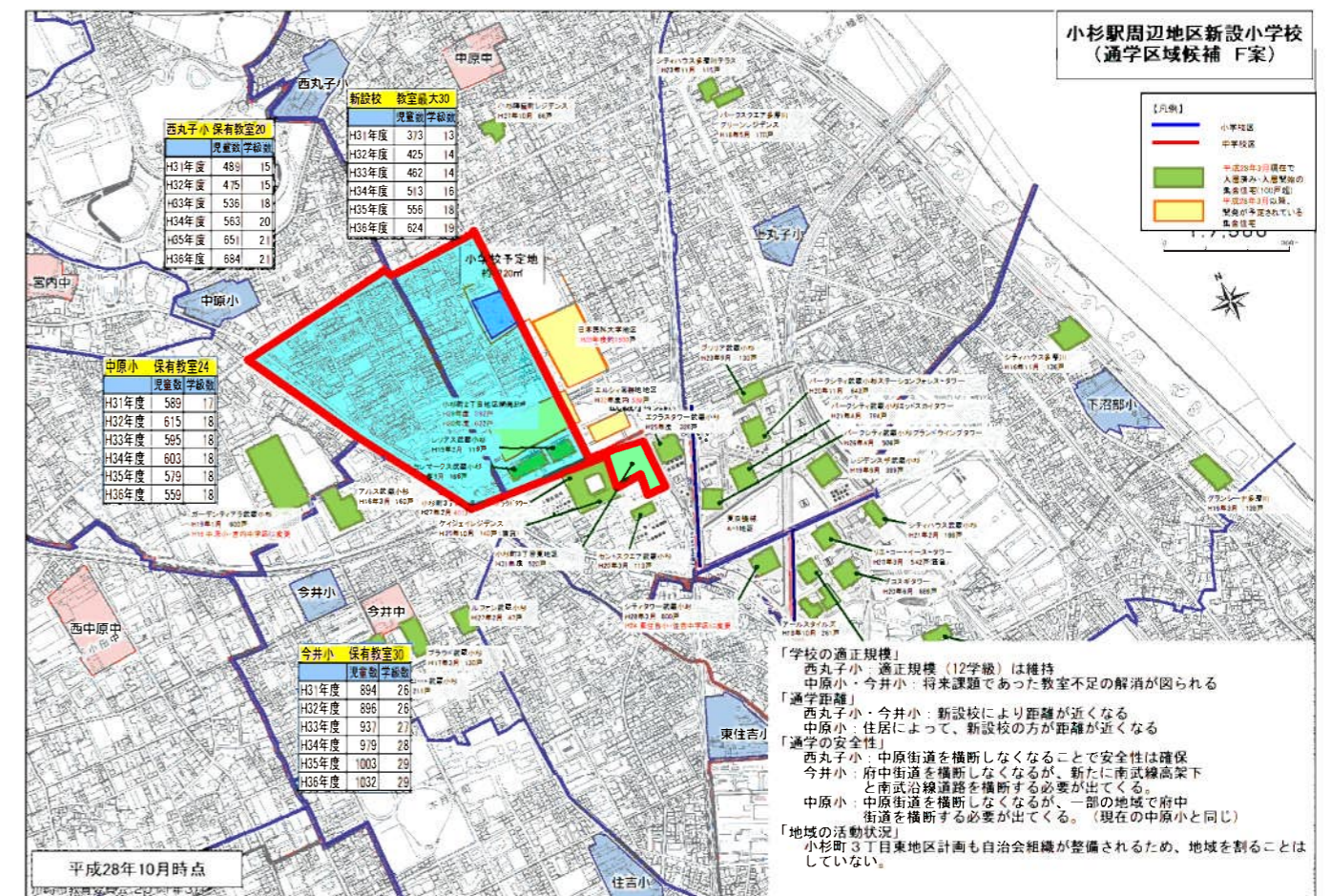
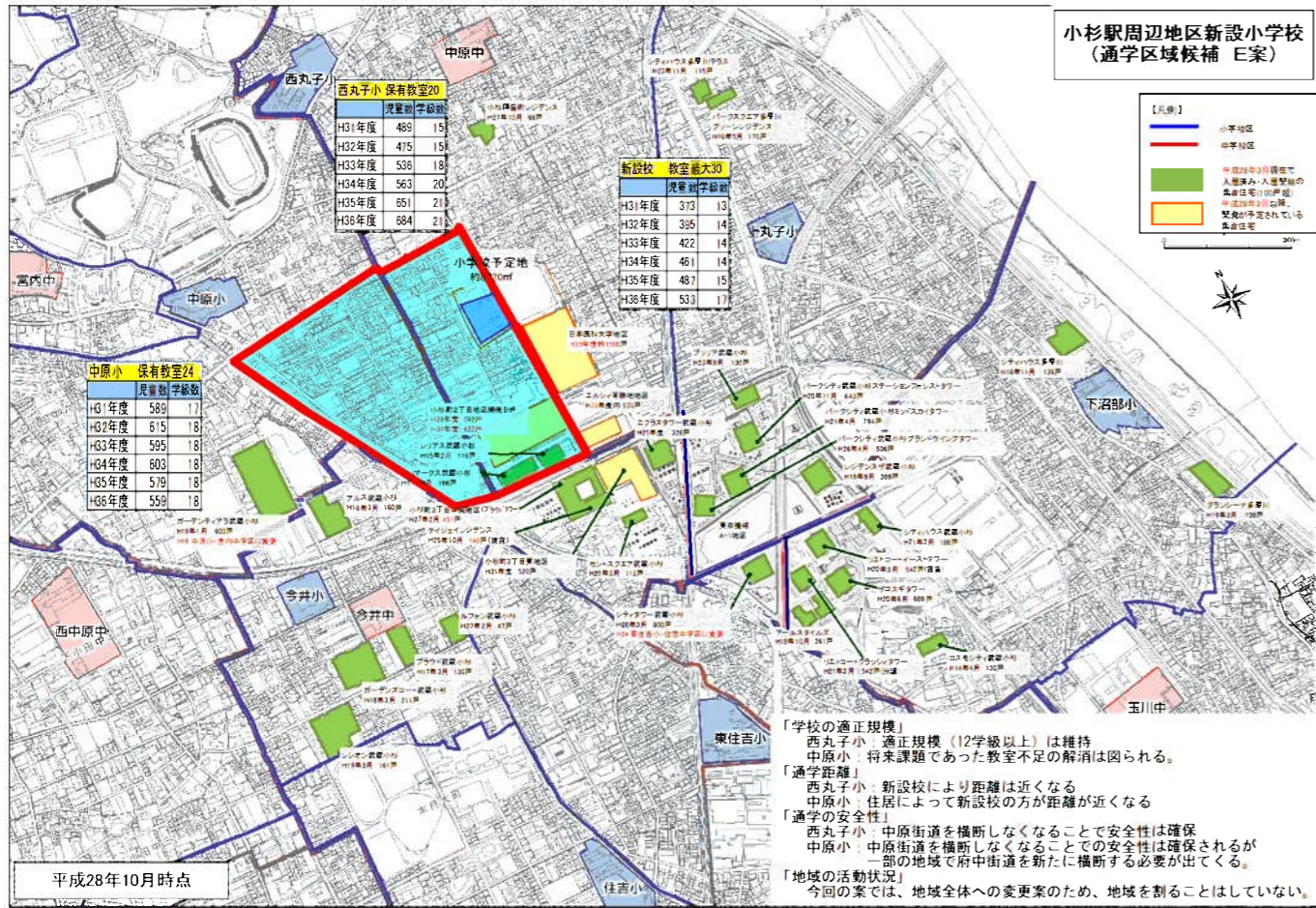
G案（小杉町2丁目・小杉御殿町地・プラウドタワー・エクラストワー・小杉町3丁目東地区計画）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	366	434	494	565	639	713	793
	学級数	14	15	16	18	20	22	24
西丸子小	児童数	489	475	536	563	651	684	723
	学級数	15	15	18	20	21	21	21
今井小	児童数	759	735	746	753	749	769	775
	学級数	24	23	23	23	22	22	23
中原小	児童数	731	767	754	777	750	733	704
	学級数	22	23	23	24	24	24	22

H案（小杉町2丁目・小杉御殿町地・小杉町3丁目東地区計画）

学校		H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37
新設校	児童数	231	273	303	339	385	450	529
	学級数	9	10	11	13	14	15	17
西丸子小	児童数	489	475	536	563	651	684	723
	学級数	15	15	18	20	21	21	21
今井小	児童数	894	896	937	979	1003	1032	1039
	学級数	26	26	27	28	29	29	29
中原小	児童数	731	767	754	777	750	733	704
	学級数	22	23	23	24	24	24	22





小杉駅周辺地区の小・中学校 (通学区域内の開発動向)

【凡例】

- 小学校区 (Blue line)
- 中学校区 (Red line)
- 平成28年3月現在で
入居済み・入居開始の
集合住宅(100戸超)
- 平成28年3月以降、
開発が予定されている
集合住宅 (Yellow box)

0 300m

宮内中 保有教室17

年度	児童数	学級数
H29年度	618	17
H30年度	609	16
H31年度	632	17
H32年度	610	16
H33年度	635	17
H34年度	628	17
H35年度	667	18
H36年度	659	18
H37年度	648	17

**新設校予定地の
通学区域校**

西丸子小 保有教室20

年度	児童数	学級数
H29年度	589	18
H30年度	643	20
H31年度	686	20
H32年度	685	20
H33年度	761	22
H34年度	805	24
H35年度	918	28
H36年度	988	30
H37年度	1074	32

中原中 保有教室12

年度	児童数	学級数
H29年度	330	9
H30年度	324	9
H31年度	354	11
H32年度	363	11
H33年度	395	12
H34年度	408	12
H35年度	431	12
H36年度	435	12
H37年度	427	12

**平成26年度
校舎改築完了**

上丸子小 保有教室30

年度	児童数	学級数
H29年度	834	25
H30年度	911	26
H31年度	960	28
H32年度	982	29
H33年度	976	29
H34年度	1005	30
H35年度	973	28
H36年度	938	26
H37年度	878	25

**将来的な
教室転用検討**

中原小 保有教室24

年度	児童数	学級数
H29年度	722	22
H30年度	744	22
H31年度	765	23
H32年度	800	24
H33年度	792	23
H34年度	822	25
H35年度	799	25
H36年度	788	24
H37年度	763	24

**増築工事実施中
(平成28年度完成予定)**

下沼部小 保有教室33

年度	児童数	学級数
H29年度	905	28
H30年度	970	29
H31年度	1035	30
H32年度	1047	30
H33年度	1110	31
H34年度	1098	32
H35年度	1023	30
H36年度	972	28
H37年度	889	27

平成23年度増築済

今井小 保有教室30

年度	児童数	学級数
H29年度	902	26
H30年度	897	26
H31年度	894	26
H32年度	926	26
H33年度	977	28
H34年度	1031	30
H35年度	1072	31
H36年度	1123	31
H37年度	1158	33

**将来的な
増築検討着手**

東住吉小 保有教室21

年度	児童数	学級数
H29年度	498	15
H30年度	515	16
H31年度	540	17
H32年度	567	18
H33年度	630	20
H34年度	691	22
H35年度	746	23
H36年度	806	24
H37年度	846	25

今井中 保有教室13

年度	児童数	学級数
H29年度	425	12
H30年度	427	12
H31年度	420	12
H32年度	420	12
H33年度	420	12
H34年度	410	12
H35年度	416	12
H36年度	395	11
H37年度	398	11

平成28年10月時点

「川崎市の承認を得て同市発行のデジタル地形図」を使用したものです。承認番号：(川)晴市指令第162号

通学区域候補案比較

	A案 (小杉町1・2 小杉御殿町2)	B案 (小杉町1・2 新丸子町 小杉御殿町2)	C案 (小杉町1・2、新丸子町、新丸子東1・2の一部)	D案 (小杉町2・3)	E案 (小杉町2・小杉御殿町2)	F案 (小杉町2・小杉御殿町2・小杉町3丁目東地区)	G案 (小杉町2・小杉御殿町地・プラウドタワー・エクスタワー・小杉町3丁目東地区)	H案 (小杉町2・小杉御殿町地・小杉町3丁目東地区)
①西丸子小の適正規模	△維持だが、現行よりもかなり規模は縮小	△維持だが、現行よりもかなり規模は縮小	△維持だが、現行よりもかなり規模は縮小	○維持であり、一時的には減少するが小杉町1丁目の再開発計画による児童増加で規模が現行よりも増加する見通し	○維持であり、一時的には減少するが小杉町1丁目の再開発計画による児童増加で規模が現行よりも増加する見通し	○維持であり、一時的には減少するが小杉町1丁目の再開発計画による児童増加で規模が現行よりも増加する見通し	○維持であり、一時的には減少するが小杉町1丁目の再開発計画による児童増加で規模が現行よりも増加する見通し	○維持であり、一時的には減少するが小杉町1丁目の再開発計画による児童増加で規模が現行よりも増加する見通し
②対象小学校の適正規模	○中原小の教室不足の解消	○中原小の教室不足の解消	○上丸子小の適正規模化	○今井小の適正規模化	○中原小の教室不足の解消	○中原小の教室不足の解消 △今井小の将来的な教室不足が課題	○中原小の教室不足の解消 ○今井小の適正規模化	○中原小の教室不足の解消 △今井小の将来的な教室不足が課題
③通学距離	◎西丸子小：距離が近くなる。 ○中原小：一部の地域では新設校の方が近くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 ○中原小：一部の地域では新設校の方が近くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 △上丸子小：一部の地域では新設校の方が遠くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 △今井小：一部の地域(府中街道から今井地域側)は新設校の方が遠くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 ○中原小：一部の地域では新設校の方が近くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 ○中原小：一部の地域では新設校の方が近くなる。 ◎今井小：距離が近くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 ◎中原小：距離が近くなる。 ◎今井小：距離が近くなる。	◎西丸子小：距離が近くなる。 ◎中原小：距離が近くなる。 ◎今井小：距離が近くなる。
④通学の安全性	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 △中原小：中原街道の横断が不要だが、府中街道の横断が新たに発生(今の中原小も同じ状況)	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 △中原小：中原街道の横断が不要だが、府中街道の横断が新たに発生(今の中原小も同じ状況)	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 ○上丸子小：綱島街道の横断が不要だが、東急線高架下を新たに通行	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 △今井小：府中街道の横断が不要だが、新たに南武線高架下の通行、南武沿線道路の横断が発生	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 △中原小：中原街道の横断が不要だが、府中街道の横断が新たに発生(今の中原小も同じ状況)	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 △中原小：中原街道の横断が不要だが、府中街道の横断が新たに発生(今の中原小も同じ状況) △今井小：府中街道の横断が不要だが、新たに南武線高架下の通行、南武沿線道路の横断が発生	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 ◎中原小：中原街道の横断が不要 △今井小：府中街道の横断が不要だが、新たに南武線高架下の通行、南武沿線道路の横断が発生	◎西丸子小：中原街道の横断が不要 ◎中原小：中原街道の横断が不要 △今井小：府中街道の横断が不要だが、新たに南武線高架下の通行、南武沿線道路の横断が発生
⑤地域の活動状況	◎西丸子小：地域単位 ◎中原小：地域単位	◎西丸子小：地域単位 ◎中原小：地域単位	◎西丸子小：地域単位 ×上丸子小：新丸子東1・2丁目が分断されてしまう。	◎西丸子小：地域単位 ◎今井小：地域単位	◎西丸子小：地域単位 ◎中原小：地域単位	◎西丸子小：地域単位 ◎中原小：地域単位 ◎今井小：自治会単位のため問題なし	◎西丸子小：地域単位 ◎中原小：自治会単位のため問題なし ◎今井小：自治会単位のため問題なし	◎西丸子小：地域単位 ◎中原小：自治会単位のため問題なし ◎今井小：自治会単位のため問題なし。