

潟東地区統合小学校開校までのスケジュール(施設)

H25.11.19

資料 1

※南小学校グラウンドに関する部分を修正

- 前提
- ◎ 平成26年度上半期までに、統合の方法や時期、統合小学校の位置などの詳細について地域合意が得られた場合
 - ◎ 平成27年度当初予算に新築、改築、用地取得等の予算が認められた場合
 - ◎ 新築においては、用地の選定や買収などが順調に進んだ場合
 - ◎ 増築においては、既存校舎改修の都合により、工期が延びることも想定される。

施設	場所	費用	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
			平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年	平成35年	平成36年
新築	新規取得	15～20億円 (用地取得費は除く)	用地取得・造成			基本・実施設計			建設			
増築	潟東東小学校 潟東西小学校 潟東南小学校	2～3億円	設計	建設								
プレハブ	潟東東小学校 潟東西小学校 潟東南小学校	0.5～1億円	建設									

統合校舎整備の比較

敷地候補	潟東東小	潟東西小	潟東南小
整備方針	■不足分を増築し、既存施設を活用	■不足分を増築し、既存施設を活用	■不足分を増築し、既存施設を活用
敷地	既存使用(約23,700㎡)	既存使用(約18,400㎡)	既存使用(約17,700㎡)
校舎	既存使用+増築	既存使用+増築	既存使用+増築
屋内体育館	既存使用(約523㎡)	既存使用(650㎡)	既存使用(549㎡)
プール	既存使用	既存使用	既存使用
グラウンド	既存使用(約12,000㎡)	既存使用(約9,300㎡)	既存使用(約9,800㎡)
解体	昇降口前の庇・階段	なし	なし
メリット	●3校でグラウンドが最大 ●既存の各特別教室が広い	●3校で屋体が最大 ●整備費用が安く工期が短い	●H23建築の屋体を活用 ●既存の各普通教室前に多目的スペースあり
デメリット	▲3校で屋体が最小 ▲工期が最長(既存改修工事が多いため)	▲既存校舎が古い(S43建築・耐震改修済み) ▲3校でグラウンドが最小	▲整備費用が最大 (既存校舎が小さく増築面積が大きいため)

※旧村道部分の学校用地化手続きが必要
(地元合意、測量、登記)

○瀧東東小・瀧東西小・瀧東南小／統合小 学年別児童・学級推計

校名	学年	実数値		推計値 ⇒											
		平成25年度		26		27		28		29		30		31	
		児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数	児童数	学級数
瀧東東	1	16	1	12	1	12	1	14	1	21	1	16	1	18	1
	2	11	1	16	1	12	1	12	1	14	1	21	1	16	1
	3	19	1	11	1	16	1	12	1	12	1	14	1	21	1
	4	22	1	19	1	11	1	16	1	12	1	12	1	14	1
	5	13	1	22	1	19	1	11	1	16	1	12	1	12	1
	6	23	1	13	1	22	1	19	1	11	1	16	1	12	1
	計	104	6	93	6	92	6	84	6	86	6	91	6	93	6
瀧東西	1	15	1	11	1	11	1	12	1	15	1	10	1	7	1
	2	14	1	15	1	11	1	11	1	12	1	15	1	10	1
	3	9	1	14	1	15	1	11	1	11	1	12	1	15	1
	4	8	1	9	1	14	1	15	1	11	1	11	1	12	1
	5	10	1	8	1	9	1	14	1	15	1	11	1	11	1
	6	12	1	10	1	8	1	9	1	14	1	15	1	11	1
	計	68	6	67	6	68	6	72	6	78	6	74	6	66	6
瀧東南	1	12	1	8	1	17	1	10	1	14	1	7	1	6	1
	2	14	1	12	1	8	1	17	1	10	1	14	1	7	1
	3	14	1	14	1	12	1	8	1	17	1	10	1	14	1
	4	18	1	14	1	14	1	12	1	8	1	17	1	10	1
	5	20	1	18	1	14	1	14	1	12	1	8	1	17	1
	6	17	1	20	1	18	1	14	1	14	1	12	1	8	1
	計	95	6	86	6	83	6	75	6	75	6	68	6	62	6

統合校	1	43	2	31	1	40	2	36	2	50	2	33	2	31	1
	2	39	2	43	2	31	1	40	2	36	2	50	2	33	2
	3	42	2	39	2	43	2	31	1	40	1	36	2	50	2
	4	48	2	42	2	39	1	43	2	31	1	40	1	36	1
	5	43	2	48	2	42	2	39	1	43	2	31	1	40	1
	6	52	2	43	2	48	2	42	2	39	1	43	2	31	1
	計	267	12	246	11	243	10	231	10	239	9	233	10	221	8