

## 沼間小学校区放課後児童クラブ及び沼間親子遊びの場の新築について

### ○放課後児童クラブとは

放課後児童クラブは、児童福祉法に基づき、保護者が就労等により昼間家庭にいない、または病気や障がい等により家庭で保育できない児童に対し、放課後及び土曜日並びに夏休み等の学校休業日に家庭に代わる生活の場として、適切な遊びの提供や生活指導等により児童の健全な育成を図るための施設です。遊びや活動などを通じて自主性、社会性等を培い、子どもたち一人ひとりが放課後自立した生活を送る力を身に付けることを目指し、家庭と協力して支援を行っています。

### ○親子遊びの場とは

親子遊びの場は、逗子市子ども・子育て支援事業計画に基づき、乳幼児とその親がより豊かに暮らすことができるよう、気軽に出かけることができ、地域の他の保護者と交流することができる自由で開放的な場所です。

### ○現施設の概要

- 所在地：逗子市沼間1丁目2番20号（東逗子駅前用地内）
- 構造等：鉄骨プレハブ造
- 階数：平屋
- 延床面積：297.03 m<sup>2</sup>
- 沼間小学校区放課後児童クラブ入所児童数（人） 令和4年9月10日現在

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計
32	24	11	10	8	3	88

### ○新築（移転）の概要

沼間小学校区放課後児童クラブ現施設の老朽化に伴い、必要な修繕などを行いながら運営してきましたが、令和3年度をもって使用を中止した沼間小学校内のプールを解体し、同敷地に放課後児童クラブを新築し、移転することとしました。

### ○これまで実施した説明会、審議会等

- ・現沼間小学校区放課後児童クラブ在籍児童を対象としたワークショップ  
令和4年7月22日（金）実施
- ・現沼間小学校区放課後児童クラブ在籍児童の保護者を対象とした説明会  
令和4年8月20日（土）実施
- ・逗子市子ども・子育て会議  
令和4年9月2日（金）開催

## ○新施設について

### ●コンセプト

[共通]

- ・逗子市の脱炭素宣言「チャレンジ！逗子カーボンニュートラル 2050」に則り、木造とし、また、太陽光パネルや蓄電池等の導入により、可能な限りエネルギー収支ゼロを目指す施設とする。
- ・子どもに木のぬくもりを感じてもらえるとともに、夏涼しく、冬暖かい施設とする。
- ・収納を従来施設の約 1.5 倍とし、かつ、棚などは導線を妨げないものとする事で安全で使いやすく、見通しの良い空間を保つ。
- ・シンプルな間取りで、できるだけ柱を少なくし、安全かつ見守りがしやすいレイアウトとする。
- ・子どもが寝転んだり落ち着くことができる屋内外を一体化するウッドデッキを各部屋に配置する。
- ・外物置を建物と一体化させて配置し（2か所）、園庭における導線を妨げず、建物と同素材、同色彩とすることで景観にも配慮する。
- ・防犯対策として、カメラ付きインターホン、電子錠及び防犯カメラを設置する。

[放課後児童クラブ]

- ・従来より広くすることで（約 1.4 倍）、スペースに余裕を持たせるとともに、受け入れ可能人数を増やす。
- ・部屋を「遊びの場」（動）と「学びの場」（静）に分け、気分に合わせて場所で過ごすことができる。
- ・「遊びの場」については、梁で強度を持たせる木造ならではの構造とし、できるだけ柱のない設計とすることで、室内の安全性を保つとともに、広い空間を確保する。
- ・「遊び場」に 2 か所、ロフト的に使用できる「DEN」を設置し、隠れ家的に過ごすことができる。（格子になっているため死角にならない。）

[親子遊びの場]

- ・従来より広くする（約 1.1 倍）。
- ・事務室と兼用であった授乳室を専用室とし、かつ、広いスペースを確保する。
- ・トイレを従来の 2 倍の広さとし、折り畳み式のおむつ替え台を配置する。
- ・自転車やベビーカーに対応のアプローチを整備するとともに、駐輪スペース、ベビーカー置き場を確保する。

### ●神奈川県条例等に対応する箇所

- ・隣接斜面地対策として、北側に擁壁を設置。

- ・南側敷地入口から親子遊びの場の玄関付近までスロープを設置し、車いすやベビーカー、自転車等の通行を可能とする。
- ・外からも直接利用できる「みんなのトイレ」を設置。
- ・建物出入口にスロープを設置。

●建設場所

逗子市沼間1丁目7番18号

逗子市立沼間小学校プール敷地

●現施設との比較

施設名		沼間小学校区放課後児童クラブ及び親子遊びの場	
所在地		逗子市沼間1丁目2番20号 (東逗子駅前用地内)	逗子市沼間1丁目7番18号 逗子市立沼間小学校プール敷地
建築内容	建設年度	平成21年11月	令和6年3月(予定)
	延床面積	297.03 m <sup>2</sup>	約390 m <sup>2</sup> (ウッドデッキ除く) (予定)
	構造	鉄骨プレハブ造	木造平屋建

●新施設の検討図(別添)