

「鳳山區大東公園兒童遊戲場環境設施改善工程」

公民參與說明會 會議紀錄

一、開會時間：113年3月21日（星期四）晚上7時00分

二、開會地點：大東文化藝術中心藝文教室B

三、主持人：李總工程司政穎

紀錄：李馨宜

四、出席單位及人員：詳如簽到單

五、出席單位及人員意見：

（一）高雄市議員李雅靜服務處：

1. 新設計遊戲場空間及遊具與舊有雷同，整體設計較單調，建議重新思考規劃，增加創意構想。
2. 遊戲場北側垂直通道建議延伸至南側通道，遊戲場可分佈通道兩側，或於遊戲場周邊增設環繞通道，將通道銜接起來。
3. 建議於周邊空地增加體健設施。

（二）高雄市議員陳慧文服務處：

1. 同意廢除遊戲場北側垂直通道或改變動線，避免電動車或腳踏車進入遊戲場域發生意外。
2. 建議遊戲場南側與通道之邊緣可設置低矮座椅，以分隔動線。

（三）與會市民：

1. 兒童遊戲區腹地不大，因目前遊戲場周邊通道人車（電動車、腳踏車等）通行眾多，且遊戲場與周邊無區隔，兒童奔跑玩耍時容易與車輛發生衝撞意外。
2. 鞦韆之鋼索若有孔洞須包覆，提升使用安全。
3. 建議應設立大型使用規則告示板，並放大字體。
4. 高雄天氣炎熱，應設置遮陽棚架。
5. 現有地墊縫隙較大，請協助處理。
6. 遊戲場地墊與周邊通道有高低落差，易發生意外，建議應修正為平緩坡度。

7. 遊戲場周邊可多設置休息座椅。
8. 周邊空地可增設體健設施。
9. 建議尿布型鞦韆可改為親子鞦韆，玩法較為多元。
10. 鞦韆高度建議增加到 240 公分，增加搖晃趣味，並注意與周邊地面銜接之斜率，加強無障礙規劃。
11. 建議鞦韆設置方向轉 90 度角，降低步道人流干擾，或整體遊具組合配置上可再思考如何避免動線衝突。
12. 搖搖馬使用年齡低且閒置率高，建議改為站立式的旋轉遊具。
13. 各項遊具應與周邊保持安全距離。
14. 建議地墊可部分採用自然素材。
15. 地墊及遊具的顏色應降低彩度，遊戲場四角邊緣之直角可修圓，創造與周邊環境的協調感。
16. 空間有限可採用多元使用之設施如 monkey bar，可同時供兒童及成人使用。
17. 滑梯是否有改為磨石材質之可能性，以增加亮點。
18. 應設置禁止事項告示牌，如禁止機車進入、寵物進入、禁菸等，並應清楚明顯。
19. 休憩座椅須注意設計，避免座椅被遊民占用。
20. 地墊顏色應柔和明亮。
21. 遊戲場區域夜間燈光不足。
22. 建議設置監視器。
23. 建議廢除遊戲場北側垂直之通道，或沿遊戲場另闢通道銜接，降低動線衝突，增加安全性。
24. 目前設計之遊具使用年齡層偏低，建議增加攀爬或具挑戰性之設計。
25. 建議遊戲場周邊空地多植樹增加遮蔭，不須再增設體健設施。

26. 兒童若追逐穿越大型遊具時頭部易碰撞，應注意高度問題，並加設防撞之防護設施。
27. 地墊厚度應有足夠緩衝力，以維護安全。
28. 目前設計之網型攀爬架間隔過大，建議應增加密度或加設細網。
29. 應設置告示標示故障通報電話。

六、結論：

本處將依與會單位意見整體檢討評估，並納入後續遊戲場規劃。

七、散會(晚上 20 時 30 分)