

## ◆ 第14回「のむら復興まちづくりデザインワークショップ」を開催しました

## ◆ 第14回 のむら復興まちづくりデザインワークショップ 開催概要

野村地区の復興まちづくりについて話し合う「のむら復興まちづくりデザインワークショップ」。11月4日（木）に第14回目を開催しました。完成した肱川右岸側の実施設計の説明、そして、次に実施設計を行っていく左岸側エリアについて話し合いを行いました。

## ▶ 開催記録

- 【日時】 令和3年11月4日（木）19:00～21:00  
 【場所】 野村公民館3階 【主催】 西予市  
 【協力】 愛媛大学、東京大学復興デザイン研究体  
 【参加者】 67名（市民、各種団体代表者、野村高校生ら）  
 【内容】 ○肱川右岸側の実施設計の説明  
 ○野村高校生による菜園共創プロジェクトの報告  
 ○肱川左岸側（レクリエーションエリア）の検討



## ▶ 右岸側の実施設計の説明

これまで積み重ねてきたワークショップによって、右岸側の実施設計が完成しました。右岸側の対象エリアは、野村町乙亥会館の対岸に位置する場所から上流約350mの範囲です。これまでに示した実施設計の大枠はそのままに、「こどもの利用・教育の視点」「利用しやすさ・安全面の視点」「維持管理面への配慮の視点」などから、より詳細に検討を重ねた結果も盛り込みました。

## 【自然と憩いエリア】

眺望を確保するための小高い丘にあたる場所は、誰もが登れるようにスロープを加えました。その他、ベンチの充実やアプローチの拡大、遊具の安全対策、災害の記録の表示、屋根付き休憩所、多目的トイレや電源機能などを計画に盛り込んでいます。

## 【三嶋神社周辺エリア】

現在、野村高校生によるプロジェクトが進行している菜園などがあり、手足洗い場や菜園への散水機能の充実、管理施設の機能充実、見通しの確保や樹木管理の配慮などを計画に盛り込んでいます。



赤枠で囲っている場所が、今回実施設計が完成した「右岸側エリア」になります。



説明は、模型を使って行われました。立体的な模型で実施設計の内容を具体的にイメージすることができます。この模型は現在、野村支所に展示しています。開庁時間であればいつでもご覧いただくことができます。

### ▶ 左岸側（レクリエーションエリア）の検討

続いて、左岸側の実施設計に向けた話し合いを実施。下図のレクリエーション広場とスポーツコートについて、「日常的な利用」「イベント的な利用」「管理運営」「設計への反映」をテーマに、様々な視点から意見を出し合いました。

#### 【主な意見の一例】

	① レクリエーション広場	② スポーツコート広場
日常的な利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・散歩、ジョギング</li> <li>・小中学生の遊び場</li> <li>・ゲートボールができるようにしたい</li> <li>・親子でスポーツ など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フットサル愛好者</li> <li>・地元クラブの練習</li> <li>・部活動の練習</li> <li>・昼は小中高生、夜は大人の練習 など</li> </ul>
イベント的な利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フリーマーケット</li> <li>・軽トラ市やシアター</li> <li>・遠足、健康に資する大会など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大会や合宿で使用</li> <li>・プロ選手によるスポーツ教室</li> <li>・保育園の運動会 など</li> </ul>
管理運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・芝生や落ち葉の管理</li> <li>・使いやすいルールづくり</li> <li>・地域づくり活動センターとの連携</li> <li>・基本は自由に使う</li> <li>・夜間の騒音対策 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用料は有料が良い</li> <li>・鍵の管理、掃除は誰がするか</li> <li>・ICTを活用した予約システム</li> <li>・各協会によるルール作り</li> <li>・イベントがないときは自由に など</li> </ul>
設計への反映	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気はLEDが良い</li> <li>・駐車場を一か所にまとめられないか</li> <li>・夜間にランニングなどができる照明設備</li> <li>・東屋みたいな建物 など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シャワー室がほしい</li> <li>・フェンスは高さが必要</li> <li>・観戦スペースが必要</li> <li>・夜間照明が必要</li> <li>・スポーツ専門家の意見を聞く など</li> </ul>



次回（12月下旬を予定）も引き続き、左岸側の実施設計に向けたワークショップを行い、出てきた意見を基に実施設計を組み立てていく計画です。