

## 庄川水系庄川砂利等の採取に関する規制計画

### 1. 対象区間

| 種 別 | 河川名 | 起 点   | 終 点                     | 延長 (km) |
|-----|-----|---|-------------------------|---------|
| 幹 川 | 庄 川 | 左岸：富山県砺波市庄川町金屋<br>字小川原地先<br>右岸：富山県砺波市庄川町庄<br>字加羅谷地先<br>(No26. 1K) | 海に至るまで<br><br>(No0. 0K) | 26. 1   |

別添一般図表示のとおり。

### 2. 規制の方針

庄川においては、長期的な平均河床高は低下傾向にあるが、近年は平均河床高が安定傾向であり、砂洲と滯筋の比高差拡大や樹林化による滯筋の固定化・急蛇行化の傾向がみられるため、そのような砂洲を計画的に掘削する必要がある。

一方、骨材需要については、民間需要が上昇傾向であり、品質が良好なため、河川砂利の需要は今後も見込まれる。

こうしたことから、河川整備基本方針を基本に治水・利水・環境への影響を勘案の上、掘削基準河床、掘削基準断面等を設定し、令和8年度以降5箇年の規制計画は、骨材需要動向も考慮し、各年概ね15千m<sup>3</sup>（合計73千m<sup>3</sup>）を計画的に許可していく方針とする。

### 3. 掘削基準河床及び掘削基準断面

#### (1) 掘削基準河床

別添縦断図表示のとおり。

| 種 別 | 河川名 | 区 間                     | 掘 削 基 準 河 床 高          | 備 考 |
|-----|-----|-------------------------|------------------------|-----|
| 幹 川 | 庄 川 | No. 26. 1K ～ No. 24. 2K | 現況低水路平均河床高～+2. 5m      |     |
|     |     | No. 24. 2K ～ No. 7. 0K  | 現況低水路平均河床高～+2. 9m      |     |
|     |     | No. 7. 0K ～ No. 0. 0K   | 現況低水路平均河床高+0. 0～+5. 6m |     |

#### (2) 掘削基準断面

別添横断図表示のとおり。

### 4. 禁止区域等

#### (1) 禁止区域

該当なし。

別添管内図、平面図表示のとおり。

#### (2) 保安区域

別添管内図、平面図表示のとおり。

5. 掘削可能量及び採取可能量

| 種別 | 河川名 | 起点<br>(杵杭) | 終点<br>(杵杭) | 延長<br>(km) | 掘削可能量<br>(千m3) | 採取可能量<br>(千m3) | 摘要 |
|----|-----|------------|------------|------------|----------------|----------------|----|
| 幹川 | 庄川  | No26.1     | No0.0      | 26.1       | 76.0           | 73.0           |    |
| 計  |     |            |            | 26.1       | 76.0           | 73.0           |    |

6. 年次別計画

| 河川名 | 区間   |     | 年次別計画 (千m3) |                   |       |            |                   |       |            |                   |       |
|-----|------|-----|-------------|-------------------|-------|------------|-------------------|-------|------------|-------------------|-------|
|     |      |     | 令和8年度       |                   |       | 令和9年度      |                   |       | 令和10年度     |                   |       |
|     | 起点   | 終点  | 許可又は認可の予定量  | 採取可能量中の許可又は認可の予定量 | 流下予想量 | 許可又は認可の予定量 | 採取可能量中の許可又は認可の予定量 | 流下予想量 | 許可又は認可の予定量 | 採取可能量中の許可又は認可の予定量 | 流下予想量 |
| 庄川  | 26.1 | 0.0 | 14.6        | 14.6              | 0     | 14.6       | 14.6              | 0     | 14.6       | 14.6              | 0     |
|     | 計    |     | 14.6        | 14.6              | 0     | 14.6       | 14.6              | 0     | 14.6       | 14.6              | 0     |

| 河川名 | 区間   |     | 年次別計画 (千m3) |                   |       |            |                   |       |            |                   |       |
|-----|------|-----|-------------|-------------------|-------|------------|-------------------|-------|------------|-------------------|-------|
|     |      |     | 令和11年度      |                   |       | 令和12年度     |                   |       | 合計         |                   |       |
|     | 起点   | 終点  | 許可又は認可の予定量  | 採取可能量中の許可又は認可の予定量 | 流下予想量 | 許可又は認可の予定量 | 採取可能量中の許可又は認可の予定量 | 流下予想量 | 許可又は認可の予定量 | 採取可能量中の許可又は認可の予定量 | 流下予想量 |
| 庄川  | 26.1 | 0.0 | 14.6        | 14.6              | 0     | 14.6       | 14.6              | 0     | 73         | 73                | 0     |
|     | 計    |     | 14.6        | 14.6              | 0     | 14.6       | 14.6              | 0     | 73         | 73                | 0     |

※上記年次別計画にかかわらず、出水による異常堆積が発生し、河川管理上の支障が生じたなどの場合は、河川管理及び河川環境等への影響が生じない範囲で採取可能とする。