

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p><b>第1章 河川整備計画の目標に関する事項</b></p> <p><b>1.1 圏域及び河川の概要</b></p> <p>由良川は、その源を京都、福井、滋賀の府県境付近の杉尾坂に発し、棚野川、高屋川、上林川をはじめとする支川を合わせながら東から西に流下し、福知山市において土師川が合流したのち大きく湾曲して流路を北東に変え、舞鶴市と宮津市との市境において日本海に注ぐ、幹川流路延長 146km、流域面積 1,880km<sup>2</sup>の一級河川である。</p> <p>由良川上流圏域は、由良川（京都府管理区間：新綾部大橋から上流約 700m 地点から上流区間）とその支川 38 河川からなる流域面積 798.9km<sup>2</sup>の圏域であり、由良川流域全体の約 4 割強を占め、3 市 1 町（京都市、綾部市、南丹市、京丹波町）にまたがっている。</p> <p>圏域の約 7 割は山地が占め、由良川沿川に発達した河岸段丘や、高屋川流域の丹波高原など残り 3 割が平地となっている。また、圏域の東南部では由良川水系と淀川水系の分水嶺の一部が幅 700m の平坦な谷中分水界となっており、かつては現在の淀川水系の一部の河川が、由良川に注いでいたことを物語る特徴的な地形を示している。圏域の地質は、古生代から中生代（2 億 5 千年前～1 億 5 千年前）に形成され、硬く固結した丹波帶が広く分布している。植生は、圏域内の比較的低標高部にはコナラ、アカマツ群落が広がり、高標高部にはスギ等が見られる。さらに、由良川上流部には特定植物群落に指定されている芦生原生林が広がっている。</p> <p>圏域は日本海式気候と瀬戸内式気候の中間に位置し、内陸性の気候特性を示している。年平均気温は、圏域の中央部に位置する美山観測所において 13℃ 程度で、夏季平均は 24～26℃、冬季には 0℃ 程度まで低下する。年降水量は 1,500～1,900mm 程度で、圏域の北部から南西方向に移るに従い減少する傾向にある。</p> <p>圏域を構成する市町の人口（令和 2 年時点）は約 5.7 万人で、近年は穏やかな人口減少にあり、また、圏域内の産業別就業者率は、第一次産業が約 16.6%、第二次産業が約 26.4%、第三次産業が約 57.0% となっており、第一次産業の比率が年々低下している。</p> <p>圏域の南西部には、国道 9 号、27 号、JR 山陰本線など京都の南北を結ぶ重要な交通網が通過し、比較的交通環境に恵まれていることから、京阪神と日本海を結ぶ交通の要衝となっている。</p> <p>圏域には、西乗寺（南丹市美山町）、大福光寺（京丹波町）、光明寺、照福寺（綾部市）などの古刹もあり、特に光明寺の二王門は 1248 年の建立で、国宝に指定されているほか、神社では、九手神社（京丹波町）の本殿が重要文化財に指定されている。</p> <p>また、南丹市美山町北にある“かやぶきの里”は、由良川の北側河岸段丘に形成された茅葺き屋根の家屋が多く点在する山村集落で、日本の原風景を今も伝える地区として国の重要伝統的建造物群保存地区に選定されている。</p>	<p><b>第1章 河川整備計画の目標に関する事項</b></p> <p><b>1.1 圏域及び河川の概要</b></p> <p>由良川は、その源を京都、福井、滋賀の府県境付近の杉尾坂に発し、棚野川、高屋川、上林川をはじめとする支川を合わせながら東から西に流下し、福知山市において土師川が合流したのち大きく湾曲して流路を北東に変え、舞鶴市と宮津市との市境において日本海に注ぐ、幹川流路延長 146km、流域面積 1,880km<sup>2</sup>の一級河川である。</p> <p>由良川上流圏域は、由良川（京都府管理区間：新綾部大橋から上流約 700m 地点から上流区間）とその支川 38 河川からなる流域面積 798.9km<sup>2</sup>の圏域であり、由良川流域全体の約 4 割強を占め、3 市 1 町（京都市、綾部市、南丹市、京丹波町）にまたがっている。</p> <p>圏域の約 7 割は山地が占め、由良川沿川に発達した河岸段丘や、高屋川流域の丹波高原など残り 3 割が平地となっている。また、圏域の東南部では由良川水系と淀川水系の分水嶺の一部が幅 700m の平坦な谷中分水界となっており、かつては現在の淀川水系の一部の河川が、由良川に注いでいたことを物語る特徴的な地形を示している。圏域の地質は、古生代から中生代（2 億 5 千年前～1 億 5 千年前）に形成され、硬く固結した丹波帶が広く分布している。植生は、圏域内の比較的低標高部にはコナラ、アカマツ群落が広がり、高標高部にはスギ等が見られる。さらに、由良川上流部には特定植物群落に指定されている芦生原生林が広がっている。</p> <p>圏域は日本海式気候と瀬戸内式気候の中間に位置し、内陸性の気候特性を示している。年平均気温は、圏域の中央部に位置する美山観測所において 13℃ 程度で、夏季平均は 24～26℃、冬季には 0℃ 程度まで低下する。年降水量は 1,500～1,900mm 程度で、圏域の北部から南西方向に移るに従い減少する傾向にある。</p> <p>圏域を構成する市町の人口（令和 2 年時点）は約 5.7 万人で、近年は穏やかな人口減少にあり、また、圏域内の産業別就業者率は、第一次産業が約 16.6%、第二次産業が約 26.4%、第三次産業が約 57.0% となっており、第一次産業の比率が年々低下している。</p> <p>圏域の南西部には、国道 9 号、27 号、京都縦貫自動車道及び JR 山陰本線などが通過しており、京都南北を結ぶ役割を担っている。</p> <p>圏域には、西乗寺（南丹市美山町）、大福光寺（京丹波町）、光明寺、照福寺（綾部市）などの古刹もあり、特に光明寺の二王門は 1248 年の建立で、国宝に指定されているほか、神社では、九手神社（京丹波町）の本殿が重要文化財に指定されている。</p> <p>また、南丹市美山町北にある“かやぶきの里”は、由良川の北側河岸段丘に形成された茅葺き屋根の家屋が多く点在する山村集落で、日本の原風景を今も伝える地区として国の重要伝統的建造物群保存地区に選定されている。</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>由良川上流圏域の位置図</p>	<p>位置図</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>由良川上流圏域河川整備計画対象河川一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名(合計値は河川数)</th> <th>流域面積(km<sup>2</sup>)</th> <th>河川延長(km)</th> </tr> <tr> <th>本川</th> <th>一次支川</th> <th>二次支川</th> <th>三次支川</th> <th>四次支川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>由良川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>224.7</td> <td>70.1</td> </tr> <tr> <td>上林川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>159.7</td> <td>33.7</td> </tr> <tr> <td>井根川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.7</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>浅原川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.3</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>烟口川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.1</td> <td>8.4</td> </tr> <tr> <td>木住川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>睦志川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>山内川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>草壁川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>古和木川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34.1</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>稲草谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.3</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>高屋川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>153.3</td> <td>21.8</td> </tr> <tr> <td>質美川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.5</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>烟川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22.9</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>寒勢川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.8</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>須知川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29.3</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>水戸川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.9</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>曾根川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.1</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>曾谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.1</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>大朴川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>水呑川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.9</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>上和知川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56.0</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>西河内川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.5</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>川谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.4</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>棚野川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86.0</td> <td>12.2</td> </tr> <tr> <td>砂木谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.7</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>西川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23.4</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>神谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>下谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>山森川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.6</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>太田川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>原川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.8</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>深見川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>知見谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23.8</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>西畠川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>小畠川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.8</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>河内谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.7</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>佐々里川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35.0</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>中ノ谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.7</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>10</td><td>20</td><td>7</td><td>1</td><td>798.9</td><td>269.9</td> </tr> <tr> <td colspan="5">河川数計39</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	河川名(合計値は河川数)	流域面積(km <sup>2</sup> )	河川延長(km)	本川	一次支川	二次支川	三次支川	四次支川	由良川					224.7	70.1	上林川					159.7	33.7	井根川					5.7	1.9	浅原川					6.3	2.3	烟口川					27.1	8.4	木住川					4.0	1.3	睦志川					4.2	1.5	山内川					2.1	1.4	草壁川					13.1	2.7	古和木川					34.1	8.5	稲草谷川					9.3	1.5	高屋川					153.3	21.8	質美川					17.5	6.1	烟川					22.9	9.1	寒勢川					8.8	3.5	須知川					29.3	11.5	水戸川					3.9	2.1	曾根川					10.1	6.5	曾谷川					3.1	2.1	大朴川					3.2	1.3	水呑川					5.9	2.2	上和知川					56.0	10.2	西河内川					11.5	3.1	川谷川					13.4	2.7	棚野川					86.0	12.2	砂木谷川					7.7	1.9	西川					23.4	5.6	神谷川					3.5	0.9	下谷川					2.8	0.4	山森川					17.6	4.3	太田川					5.0	0.3	原川					21.8	5.3	深見川					7.5	3.6	知見谷川					23.8	5.6	西畠川					8.0	2.6	小畠川					3.8	0.9	河内谷川					17.7	3.1	佐々里川					35.0	6.2	中ノ谷川					4.7	1.5	1	10	20	7	1	798.9	269.9	河川数計39							<p>由良川上流圏域河川整備計画対象河川一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>河川名(合計値は河川数)</th> <th>流域面積(km<sup>2</sup>)</th> <th>河川延長(km)</th> </tr> <tr> <th>本川</th> <th>一次支川</th> <th>二次支川</th> <th>三次支川</th> <th>四次支川</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>由良川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>224.7</td> <td>70.1</td> </tr> <tr> <td>上林川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>159.7</td> <td>33.7</td> </tr> <tr> <td>井根川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.7</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>浅原川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.3</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>烟口川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.1</td> <td>8.4</td> </tr> <tr> <td>木住川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>睦志川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>山内川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.1</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>草壁川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.1</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>古和木川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34.1</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>稲草谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9.3</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>高屋川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>153.3</td> <td>21.8</td> </tr> <tr> <td>質美川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.5</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>烟川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22.9</td> <td>9.1</td> </tr> <tr> <td>寒勢川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.8</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>須知川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29.3</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>水戸川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.9</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>曾根川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.1</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>曾谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.1</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>大朴川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>水呑川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.9</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>上和知川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56.0</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>西河内川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11.5</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>川谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.4</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>棚野川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>86.0</td> <td>12.2</td> </tr> <tr> <td>砂木谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.7</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>西川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23.4</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>神谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.5</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>下谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.8</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>山森川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.6</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>太田川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>原川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.8</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>深見川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.5</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>知見谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23.8</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>西畠川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>小畠川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.8</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>河内谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.7</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>佐々里川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35.0</td> <td>6.2</td> </tr> <tr> <td>中ノ谷川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.7</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>10</td><td>20</td><td>7</td><td>1</td><td>798.9</td><td>269.9</td> </tr> <tr> <td colspan="5">河川数計39</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	河川名(合計値は河川数)	流域面積(km <sup>2</sup> )	河川延長(km)	本川	一次支川	二次支川	三次支川	四次支川	由良川					224.7	70.1	上林川					159.7	33.7	井根川					5.7	1.9	浅原川					6.3	2.3	烟口川					27.1	8.4	木住川					4.0	1.3	睦志川					4.2	1.5	山内川					2.1	1.4	草壁川					13.1	2.7	古和木川					34.1	8.5	稲草谷川					9.3	1.5	高屋川					153.3	21.8	質美川					17.5	6.1	烟川					22.9	9.1	寒勢川					8.8	3.5	須知川					29.3	11.5	水戸川					3.9	2.1	曾根川					10.1	6.5	曾谷川					3.1	2.1	大朴川					3.2	1.3	水呑川					5.9	2.2	上和知川					56.0	10.2	西河内川					11.5	3.1	川谷川					13.4	2.7	棚野川					86.0	12.2	砂木谷川					7.7	1.9	西川					23.4	5.6	神谷川					3.5	0.9	下谷川					2.8	0.4	山森川					17.6	4.3	太田川					5.0	0.3	原川					21.8	5.3	深見川					7.5	3.6	知見谷川					23.8	5.6	西畠川					8.0	2.6	小畠川					3.8	0.9	河内谷川					17.7	3.1	佐々里川					35.0	6.2	中ノ谷川					4.7	1.5	1	10	20	7	1	798.9	269.9	河川数計39						
河川名(合計値は河川数)	流域面積(km <sup>2</sup> )	河川延長(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
本川	一次支川	二次支川	三次支川	四次支川																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
由良川					224.7	70.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
上林川					159.7	33.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
井根川					5.7	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
浅原川					6.3	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
烟口川					27.1	8.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木住川					4.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
睦志川					4.2	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
山内川					2.1	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
草壁川					13.1	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
古和木川					34.1	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
稲草谷川					9.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高屋川					153.3	21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
質美川					17.5	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
烟川					22.9	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
寒勢川					8.8	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
須知川					29.3	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水戸川					3.9	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
曾根川					10.1	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
曾谷川					3.1	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大朴川					3.2	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水呑川					5.9	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
上和知川					56.0	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
西河内川					11.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
川谷川					13.4	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
棚野川					86.0	12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
砂木谷川					7.7	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
西川					23.4	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
神谷川					3.5	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
下谷川					2.8	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
山森川					17.6	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
太田川					5.0	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原川					21.8	5.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
深見川					7.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
知見谷川					23.8	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
西畠川					8.0	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
小畠川					3.8	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
河内谷川					17.7	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
佐々里川					35.0	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中ノ谷川					4.7	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	10	20	7	1	798.9	269.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
河川数計39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
河川名(合計値は河川数)	流域面積(km <sup>2</sup> )	河川延長(km)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
本川	一次支川	二次支川	三次支川	四次支川																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
由良川					224.7	70.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
上林川					159.7	33.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
井根川					5.7	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
浅原川					6.3	2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
烟口川					27.1	8.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
木住川					4.0	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
睦志川					4.2	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
山内川					2.1	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
草壁川					13.1	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
古和木川					34.1	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
稲草谷川					9.3	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
高屋川					153.3	21.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
質美川					17.5	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
烟川					22.9	9.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
寒勢川					8.8	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
須知川					29.3	11.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水戸川					3.9	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
曾根川					10.1	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
曾谷川					3.1	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
大朴川					3.2	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
水呑川					5.9	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
上和知川					56.0	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
西河内川					11.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
川谷川					13.4	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
棚野川					86.0	12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
砂木谷川					7.7	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
西川					23.4	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
神谷川					3.5	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
下谷川					2.8	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
山森川					17.6	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
太田川					5.0	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
原川					21.8	5.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
深見川					7.5	3.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
知見谷川					23.8	5.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
西畠川					8.0	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
小畠川					3.8	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
河内谷川					17.7	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
佐々里川					35.0	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中ノ谷川					4.7	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	10	20	7	1	798.9	269.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
河川数計39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p><b>1.2 圏域の現状と課題</b></p> <p><b>1.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する現状と課題</b></p> <p><b>(1) 治水事業の経緯</b></p> <p>由良川本川の本格的な改修事業は、戦後間もない昭和 28 年に直轄事業として着手され、綾部から福知山までの築堤・護岸工事を中心に進められた。</p> <p>その後、昭和 28 年 9 月の台風 13 号出水に鑑み、昭和 33 年の総体計画や新河川法の施行に伴い昭和 41 年に策定された工事実施基本計画では、福知山地点での基本高水のピーク流量を <math>6,500\text{m}^3/\text{s}</math> とし、上流の大野ダム（昭和 36 年完成。現在、京都府で管理）により <math>900\text{m}^3/\text{s}</math> の洪水調節を行うこととされた。これらの計画にもとづき、福知山や綾部など中流部においては築堤工事や河道掘削がすすめられるとともに、福知山市内の内水対策として、支川改修や排水機場の整備が順次行われた。また、下流部においては、低水路部の拡幅掘削工事が行われるとともに、平成 2 年より輪中堤整備や宅地嵩上げを行う水防災対策事業が開始された。現在、由良川水系河川整備基本方針（令和 5 年）、由良川水系河川整備計画（平成 25 年）に基づき、引き続き中流部を堤防整備するなど対策が進められているところである。</p> <p>一方、京都府が管理している本圏域内の河川では、これまで河川災害復旧事業や河川局部改良事業などによる改修工事が順次行われてきた。</p> <p>由良川本川（京都府管理区間）においては、昭和 34 年の伊勢湾台風による出水などを契機として、昭和 35 年度から 37 年度にかけて、疎通能力の低い南丹市美山町中地先において河川局部改良事業が実施された。</p> <p>昭和 28 年の台風 13 号により甚大な被害が発生した上林川では、その後の河川災害復旧助成事業や河川災害関連事業、昭和 36 年度から河川局部改良事業、さらには昭和 38 年度から昭和 61 年度まで小規模河川改修事業等一連の改修が完了しているところである。</p> <p>また、平成 19 年の由良川下流圏域河川整備計画の策定以降、畠川ダムの整備を進め、平成 25 年に供用開始した。さらに高屋川及び畠川については、畠川ダム下流区間において河川改修が完了した。</p> <p><b>(2) 治水に関する現状と課題</b></p> <p>圏域内の河川では、昭和 28 年以降の度重なる災害などを契機に、これまで災害復旧関連事業や河川局部改良事業等によって河川改修が行われてきたが、依然として全体的に河川の疎通能力は低く、近年においても令和 4 年 7 月豪雨による出水をはじめ、河川氾濫による住家等の浸水被害がしばしば発生している。</p> <p>こうした状況を踏まえ、本圏域の河川においては、住家の浸水被害の軽減を早期に図るため、重点的かつ効率的に治水対策を進めていく必要がある。</p>	<p><b>1.2 圏域の現状と課題</b></p> <p><b>1.2.1 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する現状と課題</b></p> <p><b>(1) 治水事業の経緯</b></p> <p>由良川本川の本格的な改修事業は、戦後間もない昭和 23 年に直轄事業として着手され、綾部から福知山までの築堤・護岸工事を中心に進められた。</p> <p>その後、昭和 28 年 9 月の台風 13 号出水に鑑み、昭和 33 年の総体計画や新河川法の施行に伴い昭和 41 年に策定された工事実施基本計画では、福知山地点での基本高水のピーク流量を <math>6,500\text{m}^3/\text{s}</math> とし、上流の大野ダム（昭和 36 年完成。現在、京都府で管理）により <math>900\text{m}^3/\text{s}</math> の洪水調節を行うこととされた。これらの計画にもとづき、福知山や綾部など中流部においては築堤工事や河道掘削がすすめられるとともに、福知山市内の内水対策として、支川改修や排水機場の整備が順次行われた。また、下流部においては、低水路部の拡幅掘削工事が行われるとともに、平成 2 年より輪中堤整備や宅地嵩上げを行う水防災対策事業が開始された。現在、由良川水系河川整備基本方針（令和 5 年）、由良川水系河川整備計画（平成 25 年）に基づき、引き続き中流部を堤防整備するなど対策が進められているところである。</p> <p>一方、京都府が管理している本圏域内の河川では、これまで河川災害復旧事業や河川局部改良事業などによる改修工事が順次行われてきた。</p> <p>由良川本川（京都府管理区間）においては、昭和 34 年の伊勢湾台風による出水などを契機として、昭和 35 年度から 37 年度にかけて、疎通能力の低い南丹市美山町中地先において河川局部改良事業が実施された。</p> <p>昭和 28 年の台風 13 号により甚大な被害が発生した上林川では、その後の河川災害復旧助成事業や河川災害関連事業、昭和 36 年度から河川局部改良事業、さらには昭和 38 年度から昭和 61 年度まで小規模河川改修事業等一連の改修が完了しているところである。</p> <p>また、平成 19 年の由良川下流圏域河川整備計画の策定以降、畠川ダムの整備を進め、平成 25 年に供用開始した。さらに高屋川及び畠川については、畠川ダム下流区間において河川改修が完了した。</p> <p><b>(2) 治水に関する現状と課題</b></p> <p>圏域内の河川では、昭和 28 年以降の度重なる災害などを契機に、これまで災害復旧関連事業や河川局部改良事業等によって河川改修が行われてきたが、依然として全体的に河川の疎通能力は低く、近年においても令和 4 年 7 月豪雨による出水をはじめ、河川氾濫による住家等の浸水被害がしばしば発生している。</p> <p>こうした状況を踏まえ、本圏域の河川においては、住家の浸水被害の軽減を早期に図るため、重点的かつ効率的に治水対策を進めていく必要がある。</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）				一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）						
圏域内の主な洪水記録一覧表				圏域内の主な洪水記録一覧表						
	年月日	要 因	被害状況			年月日	要 因	被害状況		
			浸水面積(ha)	浸水戸数(棟)				浸水面積(ha)	浸水戸数(棟)	
1	S28.9.22～9.26	台風第13号	—	7,765*		1	S28.9.22～9.26	台風第13号	—	7,765*
2	S34.9.23～9.26	台風第15号 (伊勢湾台風)	—	6,905*		2	S34.9.23～9.26	台風第15号 (伊勢湾台風)	—	6,905*
3	S38.6.2～6.6	梅雨前線豪雨	330	0		3	S38.6.2～6.6	梅雨前線豪雨	330	0
4	S40.9.17～9.18	台風第24号	4,654	11		4	S40.9.17～9.18	台風第24号	4,654	11
5	S45.6.10～7.18	梅雨前線及び 台風第2号	52	0		5	S45.6.10～7.18	梅雨前線及び 台風第2号	52	0
6	S47.6.6～7.23	台風第6,7号 及び台風第9号	38.5	33		6	S47.6.6～7.23	台風第6,7号 及び台風第9号	38.5	33
7	S47.9.6～9.19	豪雨及び台風第20号	67.8	15		7	S47.9.6～9.19	豪雨及び台風第20号	67.8	15
8	S50.9.16～9.24	豪雨	0.3	6		8	S50.9.16～9.24	豪雨	0.3	6
9	S54.9.24～10.1	台風第16号と豪雨	45.5	0		9	S54.9.24～10.1	台風第16号と豪雨	45.5	0
10	S57.7.5～8.3	豪雨、落雷 風浪と台風第10号	61.2	6		10	S57.7.5～8.3	豪雨、落雷 風浪と台風第10号	61.2	6
11	S58.9.24～9.30	台風第10号	234	37		11	S58.9.24～9.30	台風第10号	234	37
12	S60.5.27～7.24	台風第6号及び豪雨	21.8	3		12	S60.5.27～7.24	台風第6号及び豪雨	21.8	3
13	S61.7.9～7.17	台風第8号	13.45	3		13	S61.7.9～7.17	台風第8号	13.45	3
14	H1.8.31～9.16	豪雨	0.05	0		14	H1.8.31～9.16	豪雨	0.05	0
15	H2.9.11～9.20	台風第19号	452.17	29		15	H2.9.11～9.20	台風第19号	452.17	29
16	H10.9.18～9.26	豪雨及び 台風第6～7号	0.32	34		16	H10.9.18～9.26	豪雨及び 台風第6～7号	0.32	34
17	H12.10.31～11.3	豪雨	0.02	1		17	H12.10.31～11.3	豪雨	0.02	1
18	H16.10.19～10.20	台風第23号	71.73	128		18	H16.10.19～10.20	台風第23号	71.73	128
19	H25.9.14～9.17	台風第18号	104	86		19	H25.9.14～9.17	台風第18号	104	86
20	H26.7.29～8.12	豪雨及び 台風第11～12号	22	11		20	H26.7.29～8.12	豪雨及び 台風第11～12号	22	11
21	H29.10.19～10.24	台風第21号	382	55		21	H29.10.19～10.24	台風第21号	382	55
22	H30.6.26～7.9	梅雨前線及び 台風第7号	146	25		22	H30.6.26～7.9	梅雨前線及び 台風第7号	146	25
23	R4.7.1～7.6	豪雨及び 台風第4号	0.8	13		23	R4.7.1～7.6	豪雨及び 台風第4号	0.8	13

※ 由良川水系河川整備計画（直轄管理区間）の資料より転載（典拠は「各市町村史等」）しており、由良川下流部の被害状況を含む。

※ 由良川水系河川整備計画（直轄管理区間）の資料より転載（典拠は「各市町村史等」）しており、由良川下流部の被害状況を含む。

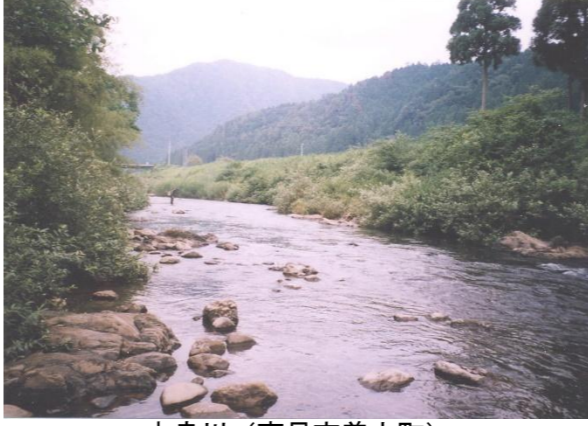
## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p><b>1.2.2 河川の利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題</b></p> <p>本圏域は豊かな自然環境に恵まれており、圏域内河川の沿川にも美しい景観や手付かずの自然環境が多く保持されている。</p> <p>圏域内の河川では、由良川の京丹波町本庄地区や大野ダム貯水池周辺などにおいて、公園的な整備や利用がなされているものの、多くは豊かな自然環境の中で、アユ釣りやカヌー下りなど川との直接的な触れ合いを楽しむ利用がなされている。</p> <p>本圏域の主要河川である由良川は流況が比較的豊かであり、特に、戦後にはその豊かな水量を利用した発電利用が行われるようになり、大野ダム（京都府企業局）、和知ダム・由良川ダム（関西電力）において水力発電が行われている。また、かんがいのための利用も多く行われているところであり、特に丹波高原が広がる高屋川や、沿川に比較的平坦な地形が広がる上林川及び棚野川での利用が多くなっている。</p> <p>本圏域内では、平成6年渇水を除き、河川水の減少に起因した大きな渇水被害は発生していないものの、旧丹波町や旧瑞穂町などでは、沢水や地下水を主な水源とした簡易水道が、昭和61年、平成2年、平成6年など断水を伴う渇水被害にしばしば見舞われていたが、平成25年の畠川ダム供用開始に伴い、旧京丹波町域では安定的な取水が可能となった。しかしながら、旧瑞穂町域など上流域では水源地の保全が必要となっている。</p> <p>本圏域では、河川利用による極端な河川環境や流況の悪化は見られていない。このため、今後とも、現況の自然豊かな河川環境が損なわれることのないよう、河川空間あるいは河川水の適正な利用に一層努めていくことが期待されている。</p>	<p><b>1.2.2 河川の利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題</b></p> <p>本圏域は豊かな自然環境に恵まれており、圏域内河川の沿川にも美しい景観や手付かずの自然環境が多く保持されている。</p> <p>圏域内の河川では、由良川の京丹波町本庄地区や大野ダム貯水池周辺などにおいて、公園的な整備や利用がなされているものの、多くは豊かな自然環境の中で、アユ釣りやカヌー下りなど川との直接的な触れ合いを楽しむ利用がなされている。</p> <p>本圏域の主要河川である由良川は流況が比較的豊かであり、特に、戦後にはその豊かな水量を利用した発電利用が行われるようになり、大野ダム（京都府企業局）、和知ダム・由良川ダム（関西電力）において水力発電が行われている。また、かんがいのための利用も多く行われているところであり、特に丹波高原が広がる高屋川や、沿川に比較的平坦な地形が広がる上林川及び棚野川での利用が多くなっている。</p> <p>本圏域内では、平成6年渇水を除き、河川水の減少に起因した大きな渇水被害は発生していないものの、旧丹波町や旧瑞穂町などでは、沢水や地下水を主な水源とした簡易水道が、昭和61年、平成2年、平成6年など断水を伴う渇水被害にしばしば見舞われていたが、平成25年の畠川ダム供用開始に伴い、旧京丹波町域では安定的な取水が可能となった。しかしながら、旧瑞穂町域など上流域では水源地の保全が必要となっている。</p> <p>本圏域では、河川利用による極端な河川環境や流況の悪化は見られていない。このため、今後とも、現況の自然豊かな河川環境が損なわれることのないよう、河川空間あるいは河川水の適正な利用に一層努めていくことが期待されている。</p>
<p><b>1.2.3 河川環境に関する現状と課題</b></p> <p>圏域内河川において、平成28年度に行われた河川水辺の国勢調査や第2回自然環境保全基礎調査によれば、オヤニラミ、ズナガニゴイ、アカザ（ともに府絶滅危惧種）やアジメドジョウ（府絶滅寸前種）などの貴重な魚類のほか、国の特別天然記念物であるオオサンショウウオをはじめ、ハコネサンショウウオ（府絶滅寸前種）やヒダサンショウウオ（府準絶滅危惧種）など貴重な両生類の生息が確認されている。</p> <p>また、圏域上流（芦生・地井・安掛）は日本の重要湿地（環境省）にも選定され、多様な溪流性の在来魚類が生息している。</p> <p>また、圏域内河川の水質は良好であり、環境基準の類型指定がなされている由良川（大野ダム上流：AA類型、大野ダム下流：A類型）、棚野川（A類型）、高屋川（A類型）、上林川（A類型）において環境基準をほぼ満足している。</p> <p>以上のように、本圏域の自然環境は良好な状態が保たれているところであり、今後の河川整備においても、これらの良好な自然環境が保持されるよう適正な措置を講じていくとともに、流域全体での取り組みが重要である。</p>	<p><b>1.2.3 河川環境に関する現状と課題</b></p> <p>圏域内河川において、平成28年度に行われた河川水辺の国勢調査や第5回自然環境保全基礎調査によれば、オヤニラミ、ズナガニゴイ、アカザ（ともに府絶滅危惧種）やアジメドジョウ（府絶滅寸前種）などの貴重な魚類のほか、国の特別天然記念物であるオオサンショウウオをはじめ、ハコネサンショウウオ（府絶滅寸前種）やヒダサンショウウオ（府準絶滅危惧種）など貴重な両生類の生息が確認されている。</p> <p>また、圏域上流（芦生・地井・安掛）は日本の重要湿地（環境省）にも選定され、多様な溪流性の在来魚類が生息している。</p> <p>また、圏域内河川の水質は良好であり、環境基準の類型指定がなされている由良川（大野ダム上流：AA類型、大野ダム下流：A類型）、棚野川（A類型）、高屋川（A類型）、上林川（A類型）において環境基準をほぼ満足している。</p> <p>以上のように、本圏域の自然環境は良好な状態が保たれているところであり、今後の河川整備においても、これらの良好な自然環境が保持されるよう適正な措置を講じていくとともに、流域全体での取り組みが重要である。</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）	
 由良川（南丹市美山町）	 棚野川（南丹市美山町）	
<p>なお、ブルーギルやオオクチバスなどの外来生物も確認されていることから、今後も定期的に調査を行い、在来種への影響についても注視する必要がある。</p> <p><b>1.3 河川整備計画の目標に関する事項</b></p> <p><b>1.3.1 計画対象区間</b></p> <p>本整備計画の対象区間は、由良川上流圏域にある府管理の一級河川の区間とする。</p> <p><b>1.3.2 計画対象期間</b></p> <p>本整備計画の対象期間は、変更から概ね 30 年間とする。</p> <p>なお、本整備計画は、現時点（令和 7 年度）の圏域の社会状況、自然環境及び河道状況等を踏まえ作成するものであり、今後、これらの状況の変化や新たな知見等により適宜見直しを行う。</p> <p><b>1.3.3 洪水等による災害の発生防止または軽減に関する目標</b></p> <p>圏域の府管理河川のうち、高屋川（畠川合流点下流区間）については、平成 19 年に策定された河川整備計画に基づき、畠川ダムの整備や高屋川及び畠川の河川整備を重点的に実施したことから、概ね 30 年に 1 回程度の規模の降雨による洪水に対応できる段階まで安全度が向上している。</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）については、令和 4 年 7 月豪雨の出水をはじめとする浸水被害が発生している高屋川、須知川、大朴川の浸水被害解消を図るために、概ね 5 年に 1 回程度の規模の降雨による洪水に対応できるよう整備することとする。</p> <p>圏域内のその他の河川についても、局部的な改良、洪水等による被災箇所の復旧、治水上支障となる堆積土砂の除去、堤防除草等により治水機能の適正な維持に努める。</p> <p>また、河川管理者が実施する従来の河川改修だけでは対応が困難であることから、流域のあらゆる関係者が、治水、利水、環境、利用のそれぞれの課題が相互に関連していることを理解し、情報や問題意識を共有しながら連携・協働していく必要がある。</p> <p>今後は気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、流域のあらゆる関係者が協働して、①氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減及び早期復旧・</p>	 由良川（南丹市美山町）	 棚野川（南丹市美山町）
<p>なお、ブルーギルやオオクチバスなどの外来生物も確認されていることから、今後も定期的に調査を行い、在来種への影響についても注視する必要がある。</p> <p><b>1.3 河川整備計画の目標に関する事項</b></p> <p><b>1.3.1 計画対象区間</b></p> <p>本整備計画の対象区間は、由良川上流圏域にある府管理の一級河川の区間とする。</p> <p><b>1.3.2 計画対象期間</b></p> <p>本整備計画の対象期間は、変更から概ね 30 年間とする。</p> <p>なお、本整備計画は、現時点（令和 7 年度）の圏域の社会状況、自然環境及び河道状況等を踏まえ作成するものであり、今後、これらの状況の変化や新たな知見等により適宜見直しを行う。</p> <p><b>1.3.3 洪水等による災害の発生防止または軽減に関する目標</b></p> <p>圏域の府管理河川のうち、高屋川（畠川合流点下流区間）については、平成 19 年に策定された河川整備計画に基づき、畠川ダムの整備や高屋川及び畠川の河川整備を重点的に実施したことから、概ね 30 年に 1 回程度の規模の降雨による洪水に対応できる段階まで安全度が向上している。</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）については、令和 4 年 7 月豪雨の出水をはじめとする浸水被害が発生している高屋川、須知川、大朴川の浸水被害解消を図るために、概ね 5 年に 1 回程度の規模の降雨による洪水に対応できるよう整備することとする。</p> <p>圏域内のその他の河川についても、局部的な改良、洪水等による被災箇所の復旧、治水上支障となる堆積土砂の除去、堤防除草等により治水機能の適正な維持に努める。</p> <p>また、河川管理者が実施する従来の河川改修だけでは対応が困難であることから、流域のあらゆる関係者が、治水、利水、環境、利用のそれぞれの課題が相互に関連していることを理解し、情報や問題意識を共有しながら連携・協働していく必要がある。</p> <p>今後は気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、流域のあらゆる関係者が協働して、①氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策、②被害対象を減少させるための対策、③被害の軽減及び早期復旧・</p>		

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>復興のための対策を流域全体で行う治水対策「流域治水」を推進し、洪水による災害の発生の防止又は軽減を図る。</p> <p><b>1.3.4 河川の適正な利用、流水の正常な機能の維持に関する目標</b></p> <p>畠川については、概ね 10 年に 1 回程度の確率で発生すると想定される渇水時においても、生態系の維持やかんがい用水の取水などを総合的に勘案した正常流量の確保を図る。</p> <p>圏域内のその他の河川については、現在良好な河川環境のもとに水利用がなされていることから、河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に資するために継続的に水量等の観測を行うなど、今後とも適正な水利用が図られるよう努める。</p> <p>新たな水需要が発生した場合は、関係機関と調整を行い、水資源の合理的かつ有効な利用の促進を図る。さらに、渇水時における関係機関等の調整が速やかに図られるよう必要な情報の提供に努めるとともに、気候変動の影響による降雨量や除雪・融雪量、流況の変化の把握に努め、関係機関との共有を図る。</p> <p><b>1.3.5 河川環境の整備と保全に関する目標</b></p> <p>河川環境の整備と保全に関しては、現状の豊かな自然環境を保全することを基本とし、自然との共生を図る河川整備を行う。また、環境学習や自然体験活動の場として地域と連携しながら安全に利用できるような河川空間づくりについても今後も検討していく。</p>	<p>復興のための対策を流域全体で行う治水対策「流域治水」を推進し、洪水による災害の発生の防止又は軽減を図る。</p> <p><b>1.3.4 河川の適正な利用、流水の正常な機能の維持に関する目標</b></p> <p>畠川については、概ね 10 年に 1 回程度の確率で発生すると想定される渇水時においても、生態系の維持やかんがい用水の取水などを総合的に勘案した正常流量の確保を図る。</p> <p>圏域内その他の河川については、現在良好な河川環境のもとに水利用がなされていることから、河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に資するために継続的に水量等の観測を行うなど、今後とも適正な水利用が図られるよう努める。</p> <p>新たな水需要が発生した場合は、関係機関と調整を行い、水資源の合理的かつ有効な利用の促進を図る。さらに、渇水時における関係機関等の調整が速やかに図られるよう必要な情報の提供に努めるとともに、気候変動の影響による降雨量や除雪・融雪量、流況の変化の把握に努め、関係機関との共有を図る。</p> <p><b>1.3.5 河川環境の整備と保全に関する目標</b></p> <p>河川環境の整備と保全に関しては、現状の豊かな自然環境を保全することを基本とし、自然との共生を図る河川整備を行う。また、環境学習や自然体験活動の場として地域と連携しながら安全に利用できるような河川空間づくりについても今後も検討していく。</p>
<p><b>第2章 河川の整備の実施に関する事項</b></p> <p><b>2.1 河川工事の目的、種類及び施工場所</b></p> <p><b>2.1.1 高屋川（畠川合流下流部区間）、畠川及び畠川ダム（京丹波町下山）</b></p> <p>高屋川（京丹波町下山）については、京丹波町の水道用水を確保するとともに、洪水を調節する畠川ダムを支川の畠川に建設し、両河川における掘削や築堤による河道拡幅とあわせて、概ね 30 年に 1 回程度の規模の降雨による洪水を安全に流下させることを目的とする。</p> <p>あわせて、生態系の維持や既得かんがい用水の確保等の観点から、畠川において畠川ダム下流から高屋川合流点までの正常流量を確保する。</p> <p>なお、事業実施にあたっては、周辺の動植物や河川環境への影響が考えられることから、学識者の意見も聞きながら、ダム建設等による自然環境への影響を把握するとともに、必要に応じて適切な保全対策を行う。</p>	<p><b>第2章 河川の整備の実施に関する事項</b></p> <p><b>2.1 河川工事の目的、種類及び施工場所</b></p> <p><b>2.1.1 高屋川（畠川合流点下流部区間）、畠川及び畠川ダム（京丹波町下山）</b></p> <p>高屋川（京丹波町下山）については、京丹波町の水道用水を確保するとともに、洪水を調節する畠川ダムを支川の畠川に建設し、両河川における掘削や築堤による河道拡幅とあわせて、概ね 30 年に 1 回程度の規模の降雨による洪水を安全に流下させることを目的とする。</p> <p>あわせて、生態系の維持や既得かんがい用水の確保等の観点から、畠川において畠川ダム下流から高屋川合流点までの正常流量を確保する。</p> <p>なお、事業実施にあたっては、周辺の動植物や河川環境への影響が考えられることから、学識者の意見も聞きながら、ダム建設等による自然環境への影響を把握するとともに、必要に応じて適切な保全対策を行う。</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>裸数字：計画高水 [ ]：基本高水 単位 <math>m^3/s</math></p> <p>高屋川及び畠川計画流量配分図（京丹波町下山）</p>	<p>裸数字：計画高水 [ ]：基本高水 単位 <math>m^3/s</math></p> <p>高屋川及び畠川計画流量配分図（京丹波町下山）</p>

期間区分	畠川ダム地点
9月 1日～4月30日	0.114 $m^3/s$
5月 1日～5月10日	0.129 $m^3/s$
5月11日～8月20日	0.128 $m^3/s$
8月21日～8月31日	0.118 $m^3/s$

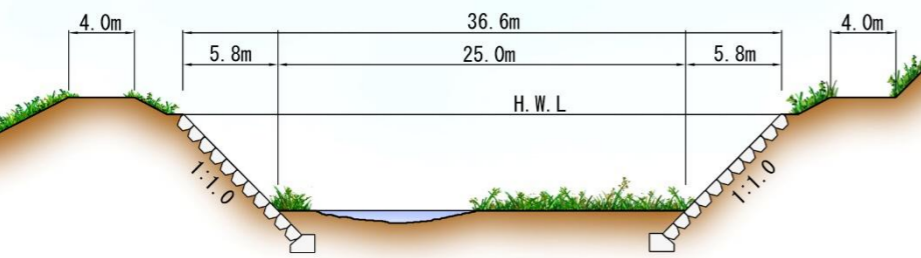
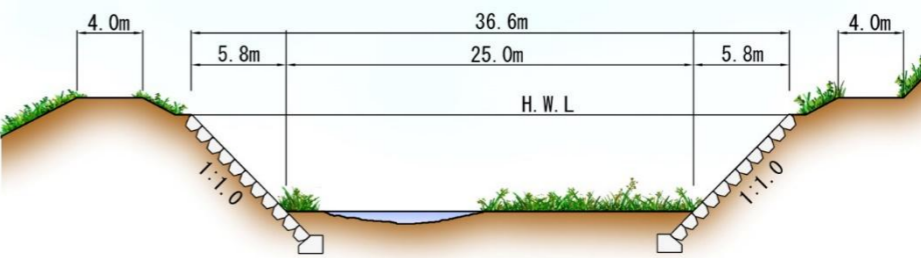
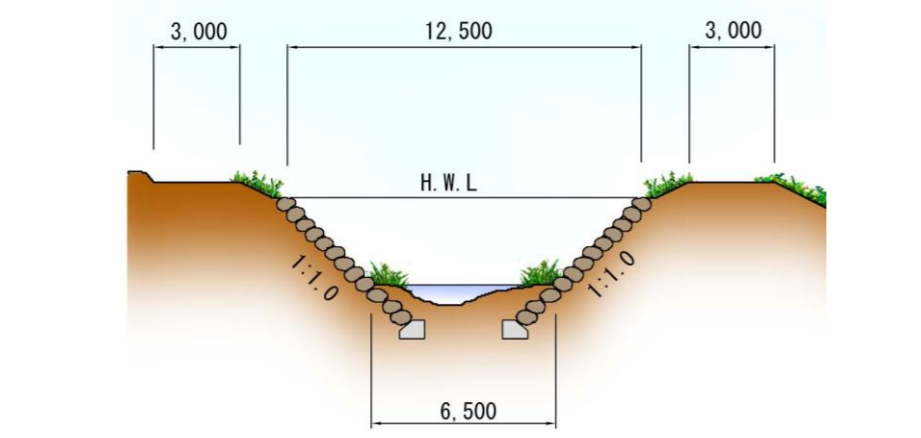
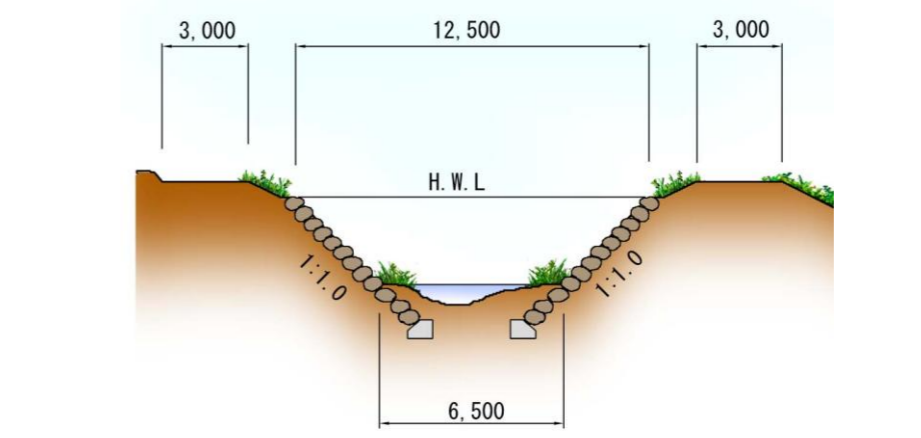
流水の正常な機能を維持するために必要な流量

期間区分	畠川ダム地点
9月 1日～4月30日	0.114 $m^3/s$
5月 1日～5月10日	0.129 $m^3/s$
5月11日～8月20日	0.128 $m^3/s$
8月21日～8月31日	0.118 $m^3/s$

流水の正常な機能を維持するために必要な流量

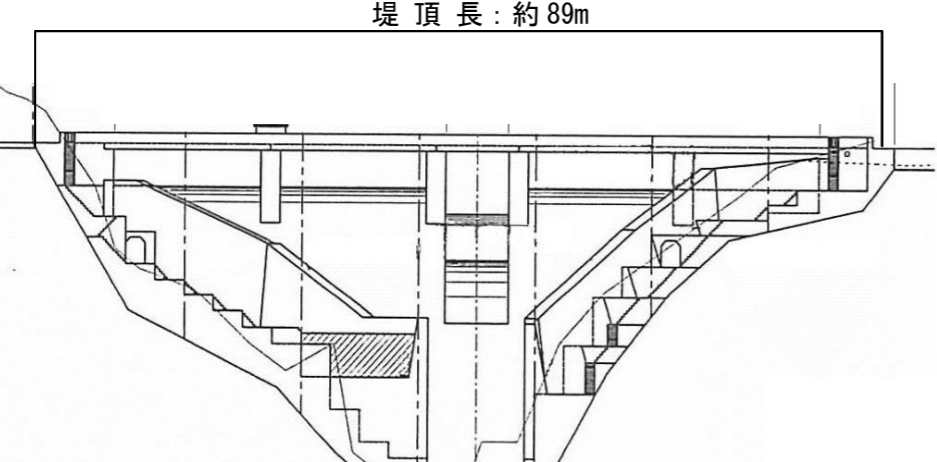
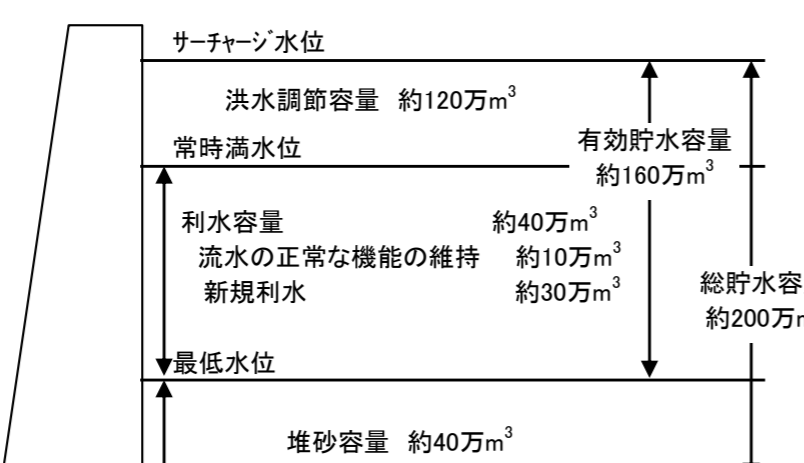
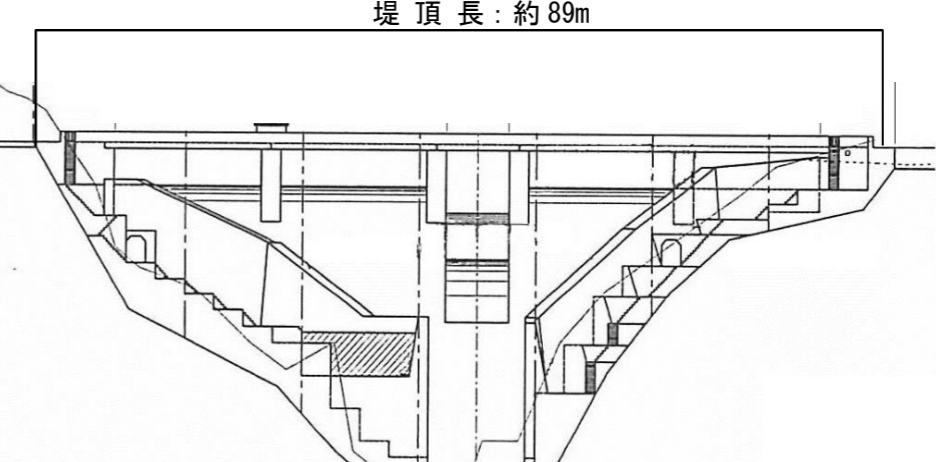
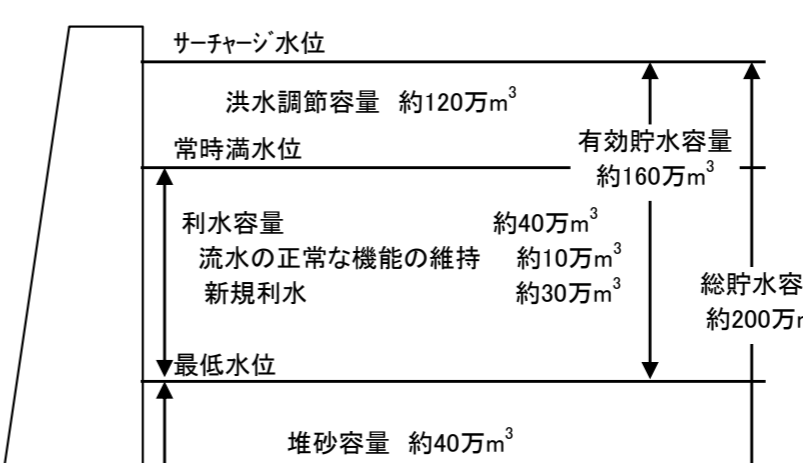
## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
	
	
高屋川（京丹波町下山）改修横断イメージ	高屋川（京丹波町下山）改修横断イメージ
	
畠川改修横断イメージ	畠川改修横断イメージ

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p style="text-align: center;"><b>畠川ダム</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><b>ダム諸元</b></p> <p>型式：重力式コンクリートダム</p> <p>流域面積：約 22km<sup>2</sup></p> <p>堤高：約 34m</p> <p>堤頂長：約 89m</p> <p>堤体積：約 27,000m<sup>3</sup></p> </div> <p style="text-align: center;">堤頂長：約 89m</p>  <p style="text-align: center;">ダム下流面図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;">  <p>ダム貯水容量配分図</p> <p>図例（左側）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サーチャージ水位</li> <li>洪水調節容量 約120万m<sup>3</sup></li> <li>常時満水位</li> <li>有効貯水容量 約160万m<sup>3</sup></li> <li>利水容量 約40万m<sup>3</sup></li> <li>流水の正常な機能の維持 約10万m<sup>3</sup></li> <li>新規利水 約30万m<sup>3</sup></li> <li>最低水位</li> <li>堆砂容量 約40万m<sup>3</sup></li> </ul> </div>	<p style="text-align: center;"><b>畠川ダム</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><b>ダム諸元</b></p> <p>型式：重力式コンクリートダム</p> <p>流域面積：約 22km<sup>2</sup></p> <p>堤高：約 34m</p> <p>堤頂長：約 89m</p> <p>堤体積：約 27,000m<sup>3</sup></p> </div> <p style="text-align: center;">堤頂長：約 89m</p>  <p style="text-align: center;">ダム下流面図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;">  <p>ダム貯水容量配分図</p> <p>図例（左側）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サーチャージ水位</li> <li>洪水調節容量 約120万m<sup>3</sup></li> <li>常時満水位</li> <li>有効貯水容量 約160万m<sup>3</sup></li> <li>利水容量 約40万m<sup>3</sup></li> <li>流水の正常な機能の維持 約10万m<sup>3</sup></li> <li>新規利水 約30万m<sup>3</sup></li> <li>最低水位</li> <li>堆砂容量 約40万m<sup>3</sup></li> </ul> </div>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>2.1.2 高屋川（畠川合流点上流区間）</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）については、「河川の流下能力」、「浸水被害の早期軽減」などを考慮し、下記の区間を整備対象区間として設定し、概ね5年に1回程度の降雨による洪水を安全に流下させることを目標に整備する。</p> <p>整備区間：実勢川合流点（9.0k）から和田大橋（15.29k）まで延長約6,290m</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）流量配分図</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）位置図</p>	<p>2.1.2 高屋川（畠川合流点上流区間）</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）については、「河川の流下能力」、「浸水被害の早期軽減」などを考慮し、下記の区間を整備対象区間として設定し、概ね5年に1回程度の降雨による洪水を安全に流下させることを目標に整備する。</p> <p>整備区間：実勢川合流点（9.0k）から和田大橋（15.29k）まで延長約6,290m</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）流量配分図</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）位置図</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

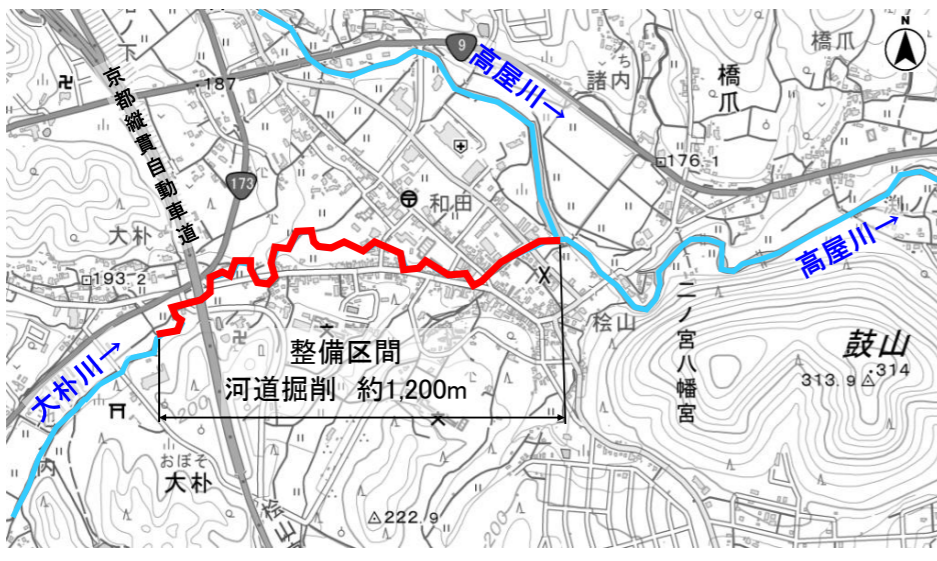
赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>高屋川（畠川合流点上流区間）では、河道掘削、河道拡幅、築堤、護岸整備により河川の断面広げ、流下能力の向上を図る。</p> <p>また、河道改修に伴い必要となる堰・落差工の改築等をあわせて実施する。</p> <p>なお、整備にあたっては、河床の幅を広くとり、自然の営力による瀬や淵、濁筋などの形成を図り、護岸には景観や生物の成育に配慮したブロック等を使用し、河川に生息する生物の生育・繁殖環境の復元・創出に努める。</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）改修横断イメージ</p>	<p>高屋川（畠川合流点上流区間）では、河道掘削、河道拡幅、築堤、護岸整備により河川の断面広げ、流下能力の向上を図る。</p> <p>また、河道改修に伴い必要となる堰・落差工の改築等をあわせて実施する。</p> <p>なお、整備にあたっては、河床の幅を広くとり、自然の営力による瀬や淵、濁筋などの形成を図り、護岸には景観や生物の成育に配慮したブロック等を使用し、河川に生息する生物の生育・繁殖環境の復元・創出に努める。</p> <p>高屋川（畠川合流点上流区間）改修横断イメージ</p>

## 2.1.3 大朴川、須知川

高屋川支川の大朴川については、「河川の流下能力」、「浸水被害の早期軽減」などを考慮し、下記の区間を整備対象区間として設定し、概ね5年に1回程度の規模の降雨による洪水を安全に流下させることを目標に整備を実施する。

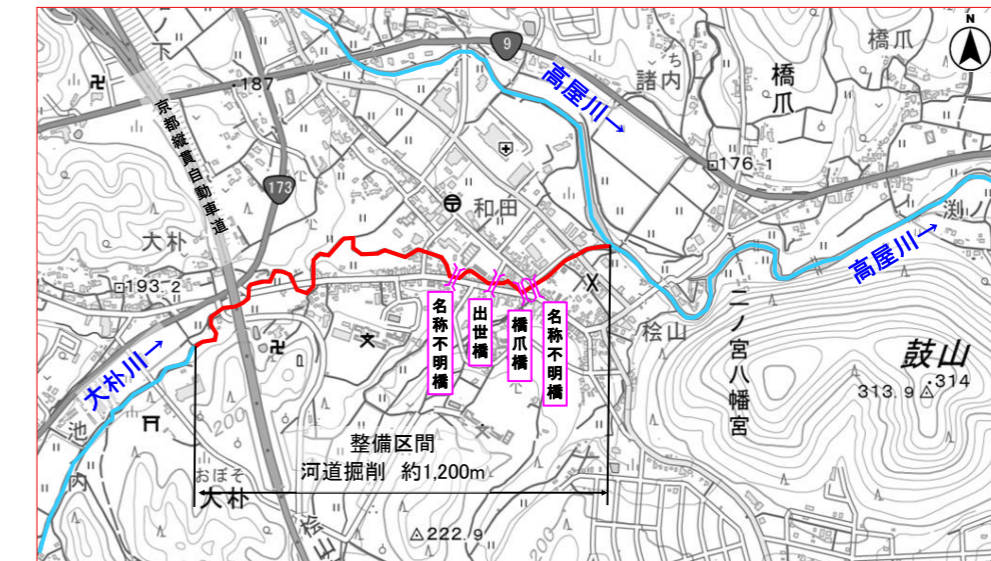
整備区間：高屋川合流点（0.0k）から京都縦貫自動車道交差部上流（1.2k）まで延長1,200m



## 2.1.3 大朴川、須知川

高屋川支川の大朴川については、「河川の流下能力」、「浸水被害の早期軽減」などを考慮し、下記の区間を整備対象区間として設定し、概ね5年に1回程度の規模の降雨による洪水を安全に流下させることを目標に整備を実施する。

整備区間：高屋川合流点（0.0k）から京都縦貫自動車道交差部上流（1.2k）まで延長1,200m



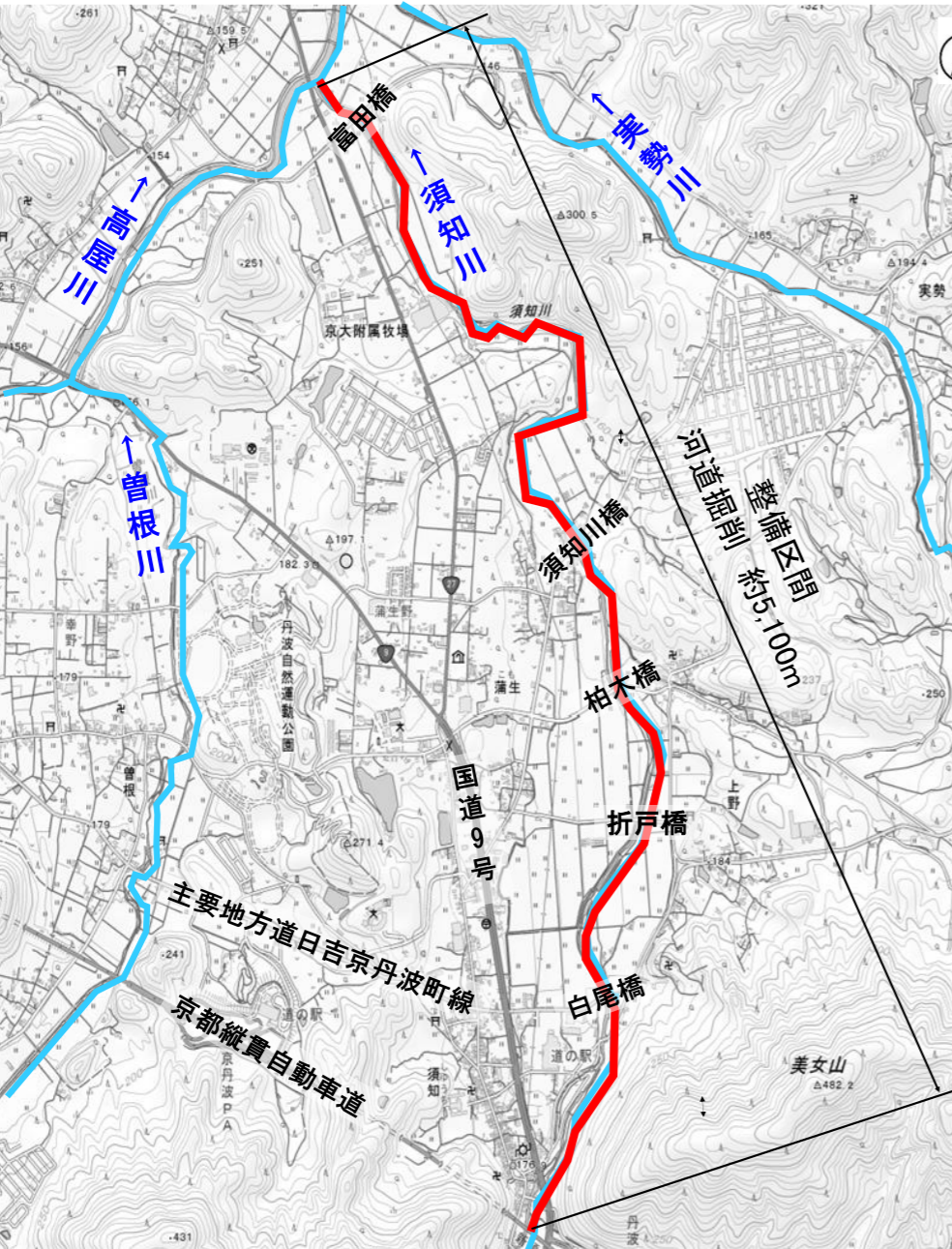
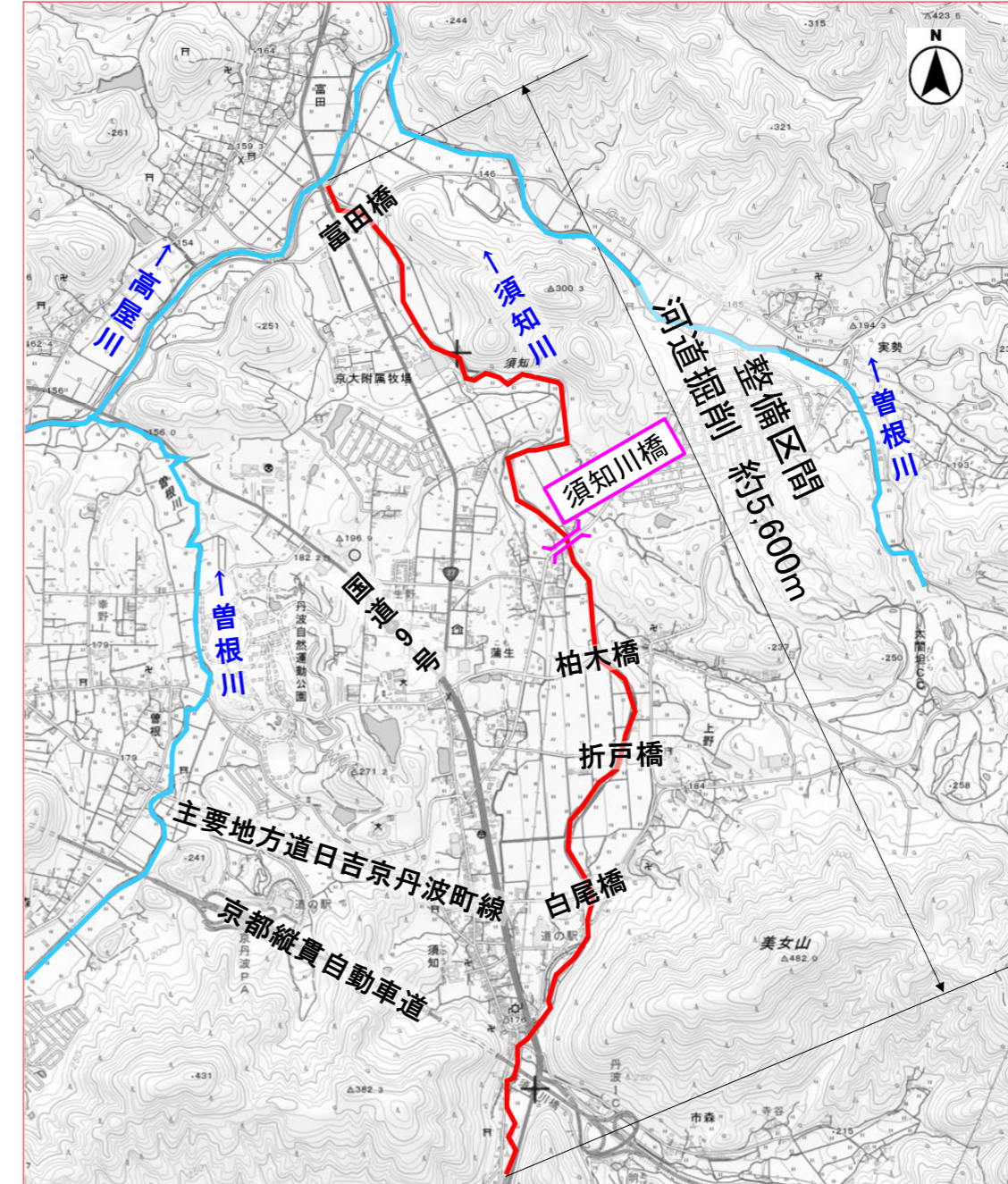
## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>大朴川流量配分図</p> <p>大朴川では、一部区間で河川を付け替えるとともに、河道掘削、河道拡幅、築堤、護岸整備により河川の断面を広げ、流下能力の向上を図る。</p> <p>また、河道改修に伴い必要となる橋梁及び堰・落差工の改築等をあわせて実施する。</p> <p>流下能力の確保には、旧瑞穂支所付近にある取水堰の撤去が必要になることから、整備に際しては、京丹波町と連携を図りながら実施するものとする。</p> <p>なお、整備にあたっては、河床の幅を広くとり、自然の営力による瀬や淵、濁筋などの形成を図り、護岸には景観や生物の成育に配慮したブロック等を使用し、河川に生息する生物の生育・繁殖環境の復元・創出に努める。</p> <p>また、河川を付け替える区間の河床について、現河川の水際の土を利用するなど水際植生の再繁茂の促進に努める。</p> <p>大朴川河川改修横断イメージ</p>	<p>大朴川流量配分図</p> <p>大朴川では、一部区間で河川を付け替えるとともに、河道掘削、築堤、護岸整備により河川の断面を広げ、流下能力の向上を図る。</p> <p>また、河道改修に伴い必要となる橋梁及び堰・落差工の改築等をあわせて実施する。</p> <p>流下能力の確保には、旧瑞穂支所付近にある取水堰の撤去が必要になることから、整備に際しては、京丹波町と連携を図りながら実施するものとする。</p> <p>なお、整備にあたっては、河床の幅を広くとり、自然の営力による瀬や淵、濁筋などの形成を図り、護岸には景観や生物の成育に配慮したブロック等を使用し、河川に生息する生物の生育・繁殖環境の復元・創出に努める。</p> <p>また、河川を付け替える区間の河床について、現河川の水際の土を利用するなど水際植生の再繁茂の促進に努める。</p> <p>大朴川河川改修横断イメージ</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>須知川については、大朴川と同様、「河川の流下能力」、「浸水被害の早期軽減」などを考慮し、下記の区間を整備対象区間として設定し、概ね5年に1回程度の規模の降雨による洪水を安全に流下させることを目標に整備を実施する。</p> <p>整備区間：高屋川合流点（0.0k）から京都縦貫自動車道交差部上流（5.1k）まで延長約5,100m</p>  <p>須知川位置図</p>	<p>須知川については、大朴川と同様、「河川の流下能力」、「浸水被害の早期軽減」などを考慮し、下記の区間を整備対象区間として設定し、概ね5年に1回程度の規模の降雨による洪水を安全に流下させることを目標に整備を実施する。</p> <p>整備区間：高屋川合流点（0.0k）から京都縦貫自動車道交差部上流（5.6k）まで延長約5,600m</p>  <p>須知川位置図</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>須知川流量配分図</p> <p>須知川では、河道掘削、河道拡幅、築堤、護岸整備により河川の断面を広げ、流下能力の向上を図る。また、河道改修に伴い必要となる堰・落差工の改築等をあわせて実施する。なお、整備にあたっては、河床の幅を広くとり、自然の營力による瀬や淵、濁筋などの形成を図り、護岸には景観や生物の成育に配慮したブロック等を使用し、河川に生息する生物の生育・繁殖環境の復元・創出に努める。</p>	<p>須知川流量配分図</p> <p>須知川では、河道掘削、河道拡幅、築堤、護岸整備により河川の断面を広げ、流下能力の向上を図る。また、河道改修に伴い必要となる堰・落差工の改築等をあわせて実施する。なお、整備にあたっては、河床の幅を広くとり、自然の營力による瀬や淵、濁筋などの形成を図り、護岸には景観や生物の成育に配慮したブロック等を使用し、河川に生息する生物の生育・繁殖環境の復元・創出に努める。</p>
<p>須知川改修横断イメージ</p>	<p>須知川改修横断イメージ</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p><b>2.2 河川の維持の目的、種類及び施工の場所</b></p> <p><b>2.2.1 河川の維持の目的</b></p> <p>河川の維持管理は、治水、利水及び環境の観点から調和のとれ、機能を十分に発揮できるよう努めるものとする。</p> <p>特に、圏域内河川が持つ良好な自然環境の保全には十分に留意する。</p> <p><b>2.2.2 河川の維持の種類、施工の場所</b></p> <p>ア. 河川管理施設の維持管理について</p> <p>洪水を安全に流下させるため、定期的に河川巡視や河川管理施設の点検を行い、危険箇所や老朽箇所の早期発見とその補修に努める。</p> <p>大野ダム及び畠川ダム（完成後）については、ダム本体、貯水池及びダムに係わる施設の機能を良好に保つため、必要な計測及び点検等を行うことにより、適切な維持管理に努める。</p> <p>イ. 流下能力の維持について</p> <p>河床の土砂堆積が著しく洪水の流下に障害となる場合は、水際等の動植物の生息環境に配慮しつつ河床掘削を行い、河積の確保を行う。</p> <p>ウ. 局部的な改良工事や災害復旧工事について</p> <p>必要に応じて局部的な改良工事（上下流に比べ著しく流下能力が不足している区間や湾曲部における部分的な改修など）、さらには、洪水等による被災箇所の復旧工事を施工することにより、きめ細かな河川改修を行う。</p> <p>エ. 自然環境調査について</p> <p>河川環境の保全に活用するため、定期的に河川の自然環境調査を実施し、データの蓄積に努める。</p> <p>オ. 流水の正常な機能の維持について</p> <p>適正な河川管理を行うため雨量や水位の把握に努め、データ蓄積を行う。</p> <p>また、渇水時には水利使用者が相互にその水利使用の調整に必要な協議を行う場合、当該協議が円滑に行われるよう、水利使用に必要な情報の提供に努める。</p>	<p><b>2.2 河川の維持の目的、種類及び施行の場所</b></p> <p><b>2.2.1 河川の維持の目的</b></p> <p>河川の維持管理は、治水、利水及び環境の観点から調和のとれ、機能を十分に発揮できるよう努めるものとする。</p> <p>特に、圏域内河川が持つ良好な自然環境の保全には十分に留意する。</p> <p><b>2.2.2 河川の維持の種類、施行の場所</b></p> <p>ア. 河川管理施設の維持管理について</p> <p>洪水を安全に流下させるため、定期的に河川巡視や河川管理施設の点検を行い、危険箇所や老朽箇所の早期発見とその補修に努める。</p> <p>大野ダム及び畠川ダム（完成後）については、ダム本体、貯水池及びダムに係わる施設の機能を良好に保つため、必要な計測及び点検等を行うことにより、適切な維持管理に努める。</p> <p>イ. 流下能力の維持について</p> <p>河床の土砂堆積が著しく洪水の流下に障害となる場合は、水際等の動植物の生息環境に配慮しつつ河道掘削を行い、河積の確保を行う。</p> <p>ウ. 局部的な改良工事や災害復旧工事について</p> <p>必要に応じて局部的な改良工事（上下流に比べ著しく流下能力が不足している区間や湾曲部における部分的な改修など）、さらには、洪水等による被災箇所の復旧工事を施工することにより、きめ細かな河川改修を行う。</p> <p>エ. 自然環境調査について</p> <p>河川環境の保全に活用するため、定期的に河川の自然環境調査を実施し、データの蓄積に努める。</p> <p>オ. 流水の正常な機能の維持について</p> <p>適正な河川管理を行うため雨量や水位の把握に努め、データ蓄積を行う。</p> <p>また、渇水時には水利使用者が相互にその水利使用の調整に必要な協議を行う場合、当該協議が円滑に行われるよう、水利使用に必要な情報の提供に努める。</p>
<p><b>第3章 その他河川整備を行うために必要な事項</b></p> <p><b>3.1 住民と連携した河川管理</b></p> <p>本圏域を流れる河川は、多様な動植物が生息するなど豊かな自然環境に恵まれており、さらに沿川との調和した美しい景観が保たれている。</p> <p>また、人々の川との関わりにおいても、いくつかの河川では地域住民を中心にホタルまつりや水辺まつりが開催され、さらに水質調査など美しい川を守り育てる取り組みも積極的に行われている。</p> <p>本圏域の自然豊かで美しい河川を、地域住民の手で今後とも守り育んでいく取り組みが継続し、かつ、広がっていくことが重要であり、このため、圏域の各河川や沿川の豊かな自然環境などに関する様々な</p>	<p><b>第3章 その他河川整備を行うために必要な事項</b></p> <p><b>3.1 住民と連携した河川管理</b></p> <p>本圏域を流れる河川は、多様な動植物が生息するなど豊かな自然環境に恵まれており、さらに沿川との調和した美しい景観が保たれている。</p> <p>また、人々の川との関わりにおいても、いくつかの河川では地域住民を中心にホタルまつりや水辺まつりが開催され、さらに水質調査など美しい川を守り育てる取り組みも積極的に行われている。</p> <p>本圏域の自然豊かで美しい河川を、地域住民の手で今後とも守り育んでいく取り組みが継続し、かつ、広がっていくことが重要であり、このため、圏域の各河川や沿川の豊かな自然環境などに関する様々な</p>

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
情報を共有化することで、地元自治体及び地域住民との連携を一層図っていく。	情報を共有化することで、地元自治体及び地域住民との連携を一層図っていく。
<b>3.2 地元市町と一体的な防災対策の推進</b>	<b>3.2 地元市町と一体的な防災対策の推進</b>
本圏域では、過去の水害を契機として改修事業が進められてきたが、全体的には依然として疎通能力が低い河川が多く、また、近年の集中豪雨の発生状況をみると、ハード対策だけで対応することは困難である。気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、いかなる洪水に対しても氾濫被害をできる限り最小化するため、施設能力を上回る洪水の発生を想定し危機管理体制を構築・強化する必要がある。このため、河川管理者、国、自治体、住民等、流域のあらゆる関係者が協働して気候変動により激甚化・頻発化する水災害から人命や地域を守るために、リスクコミュニケーションにより水災害に関する知見や情報を流域全体で共有し、あらゆる関係者の主体的な参画によって水災害に強い地域づくりを推進する等、危機管理体制の構築、強化を図る。	本圏域では、過去の水害を契機として改修事業が進められてきたが、全体的には依然として疎通能力が低い河川が多く、また、近年の集中豪雨の発生状況をみると、ハード対策だけで対応することは困難である。気候変動の影響や社会状況の変化などを踏まえ、いかなる洪水に対しても氾濫被害をできる限り最小化するため、施設能力を上回る洪水の発生を想定し危機管理体制を構築・強化する必要がある。このため、河川管理者、国、自治体、住民等、流域のあらゆる関係者が協働して気候変動により激甚化・頻発化する水災害から人命や地域を守るために、リスクコミュニケーションにより水災害に関する知見や情報を流域全体で共有し、あらゆる関係者の主体的な参画によって水災害に強い地域づくりを推進する等、危機管理体制の構築、強化を図る。
このため、水位周知を行う高屋川、上林川、棚野川において、速やかな情報伝達を行い、市町による住民避難措置や水防活動の一層の支援を図っていくとともに、圏域内河川の危機管理型水位計及び簡易型河川監視カメラを活用した監視体制の充実を図るなど、洪水時の危険度を容易に把握し、住民の適切な避難判断、行動を支援できるように洪水情報等の収集及び提供を実施していく。	このため、水位周知を行う高屋川、上林川、棚野川において、速やかな情報伝達を行い、市町による住民避難措置や水防活動の一層の支援を図っていくとともに、圏域内河川の危機管理型水位計及び簡易型河川監視カメラを活用した監視体制の充実を図るなど、洪水時の危険度を容易に把握し、住民の適切な避難判断、行動を支援できるように洪水情報等の収集及び提供を実施していく。
また、現在実施中の河川水位・降雨に関するリアルタイム情報や圏域内河川の浸水リスクの情報に加え、河川整備の整備効果等の情報発信を行うなど、あらゆる情報の伝達手段や内容の拡充・改善を行い、地域住民の防災意識の啓発を図るとともに、関係市町と協力して、各種ハザードマップの普及や避難訓練等の実施を行うなど、住民の避難誘導体制の整備を推進していく。	また、現在実施中の河川水位・降雨に関するリアルタイム情報や圏域内河川の浸水リスクの情報に加え、河川整備の整備効果等の情報発信を行うなど、あらゆる情報の伝達手段や内容の拡充・改善を行い、地域住民の防災意識の啓発を図るとともに、関係市町と協力して、各種ハザードマップの普及や避難訓練等の実施を行うなど、住民の避難誘導体制の整備を推進していく。
<b>3.3 流域治水の推進</b>	<b>3.3 流域治水の推進</b>
近年の気候変動による水災害の激甚化・頻発化により、整備の途中段階や河川整備計画の目標が達成された場合においても、想定を上回る洪水や施設能力を上回る洪水が発生する恐れがある。	近年の気候変動による水災害の激甚化・頻発化により、整備の途中段階や河川整備計画の目標が達成された場合においても、想定を上回る洪水や施設能力を上回る洪水が発生する恐れがある。
そのため、集水域と河川、氾濫域を含めた源流から河口までの流域全体のあらゆる関係者（国・府・市町・企業・住民等）が協働し、ハード・ソフト一体となった総合的・多層的な治水対策として被害を軽減させる「流域治水」を取り組む必要がある。	そのため、集水域と河川、氾濫域を含めた源流から河口までの流域全体のあらゆる関係者（国・府・市町・企業・住民等）が協働し、ハード・ソフト一体となった総合的・多層的な治水対策として被害を軽減させる「流域治水」を取り組む必要がある。
由良川水系では、令和2年8月に国・京都府・兵庫県・市町・外郭団体・企業からなる「由良川水系流域治水協議会」を設立し、河川管理者と流域内の関係者間でそれぞれの取組やその進捗状況について情報共有を行っており、流域内の関係者が実施している取組をとりまとめた「由良川水系流域治水プロジェクト」を令和3年3月に策定・公表した。	由良川水系では、令和2年8月に国・京都府・兵庫県・市町・外郭団体・企業からなる「由良川水系流域治水協議会」を設立し、河川管理者と流域内の関係者間でそれぞれの取組やその進捗状況について情報共有を行っており、流域内の関係者が実施している取組をとりまとめた「由良川水系流域治水プロジェクト」を令和3年3月に策定・公表した。
本プロジェクトに基づき、雨水貯留施設の整備等の「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」、土地利用に関するルールづくり等の「被害対象を減少させるための対策」、河川管理者、自治体、民間団体などによる水防災教育の普及等の「被害の軽減、早期復旧復興のための対策」を流域一体となって取り組んでいく。	本プロジェクトに基づき、雨水貯留施設の整備等の「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」、土地利用に関するルールづくり等の「被害対象を減少させるための対策」、河川管理者、自治体、民間団体などによる水防災教育の普及等の「被害の軽減、早期復旧復興のための対策」を流域一体となって取り組んでいく。
また、京都府では、引き続き着実な河川整備を推進するとともに、治水効果の見える化・定量化及び	また、京都府では、引き続き着実な河川整備を推進するとともに、治水効果の見える化・定量化及び

## 一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）新旧比較表

### 赤字：修正箇所

一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更）中間案（変更原案）	一級河川由良川水系由良川上流圏域河川整備計画（変更案）
<p>浸水想定区域などのリスク情報を提供することにより、流域住民をはじめとした関係者に「流域治水」の深化を図り、自分事化してもらうことでより多くの関係者の参画に努めるとともに、防災・減災対策を推進する。</p> <p>流域治水イメージ図</p> <p>この図は、河川区域と氾濫域の間で行われる治水対策を示す概念図です。上部の集水域では、森林整備・治山対策、治水ダムの建設・再生、利水ダムの活用、雨水貯留施設の整備が行われています。中間部では、水田貯留、ため池等の活用、砂防関係施設の整備が行われています。下部の河川区域では、遊水地整備、河道掘削、堤防整備・強化、雨水貯留・排水施設の整備、海岸保全施設の整備が行われています。また、排水機場の整備、バックウォーター対策、リスクが低い地域への移転が示されています。学校施設の浸水対策も示されています。</p>	<p>浸水想定区域などのリスク情報を提供することにより、流域住民をはじめとした関係者に「流域治水」の深化を図り、自分事化してもらうことでより多くの関係者の参画に努めるとともに、防災・減災対策を推進する。</p> <p>流域治水イメージ図</p> <p>この図は、変更案の流域治水イメージ図です。構成要素は変更原案と同様ですが、特に「海岸保全施設の整備」が強調されています。また、上部の集水域での治水対策がより詳細に示されています。</p>
<h3>3.4 豊かな自然環境との触れあい</h3> <p>本圏域の河川は手つかずとも言える豊かな自然環境に恵まれており、このような河川との触れあいを通して、河川の機能や豊かさを実感でき、さらには川の優しさや恐ろしさ、あるいは自然の大切さなど多くのことを学ぶことができる。</p> <p>このため、本圏域の河川では、豊かな自然に直接触れあうことができるフィールドとして利用され、さらに、未来を担う子ども達にとっても、河川が貴重な自然体験の場として一層積極的に活用されるよう、地域と連携しながら安全で豊かな水辺空間を守り育てることに努める。</p>	<h3>3.4 豊かな自然環境との触れあい</h3> <p>本圏域の河川は手つかずとも言える豊かな自然環境に恵まれており、このような河川との触れあいを通して、河川の機能や豊かさを実感でき、さらには川の優しさや恐ろしさ、あるいは自然の大切さなど多くのことを学ぶことができる。</p> <p>このため、本圏域の河川では、豊かな自然に直接触れあうことができるフィールドとして利用され、さらに、未来を担う子ども達にとっても、河川が貴重な自然体験の場として一層積極的に活用されるよう、地域と連携しながら安全で豊かな水辺空間を守り育てることに努める。</p>
<h3>3.5 由良川上流圏域の健全な水環境に向けての取り組み</h3> <p>由良川上流圏域の水量、水質の維持については、源流から河口に至るまでの水系全体の問題としてとらえ、啓発活動など流域住民や関係機関とより一層連携を図る。</p> <p>また、近年山が荒廃し、流出した流木が橋梁などに滞留することによって、河積断面が阻害され、溢水する事例が見受けられる。そのため、今後は山地や森林の管理も流域治水対策の一環と捉え、森林の果たす水源かん養機能が十分保たれるよう、森林の管理、保全について関係機関等と連携を図っていくものとする。</p>	<h3>3.5 由良川上流圏域の健全な水環境に向けての取り組み</h3> <p>由良川上流圏域の水量、水質の維持については、源流から河口に至るまでの水系全体の問題としてとらえ、啓発活動など流域住民や関係機関とより一層連携を図る。</p> <p>また、山が荒廃すると木々が流出し、流木が橋梁などに滞留することによって、河積断面が阻害され、溢水する事例が見受けられる。そのため、今後は山地や森林の管理も流域治水対策の一環と捉え、森林の果たす水源かん養機能が十分保たれるよう、森林の管理、保全について関係機関等と連携を図っていくものとする。</p>