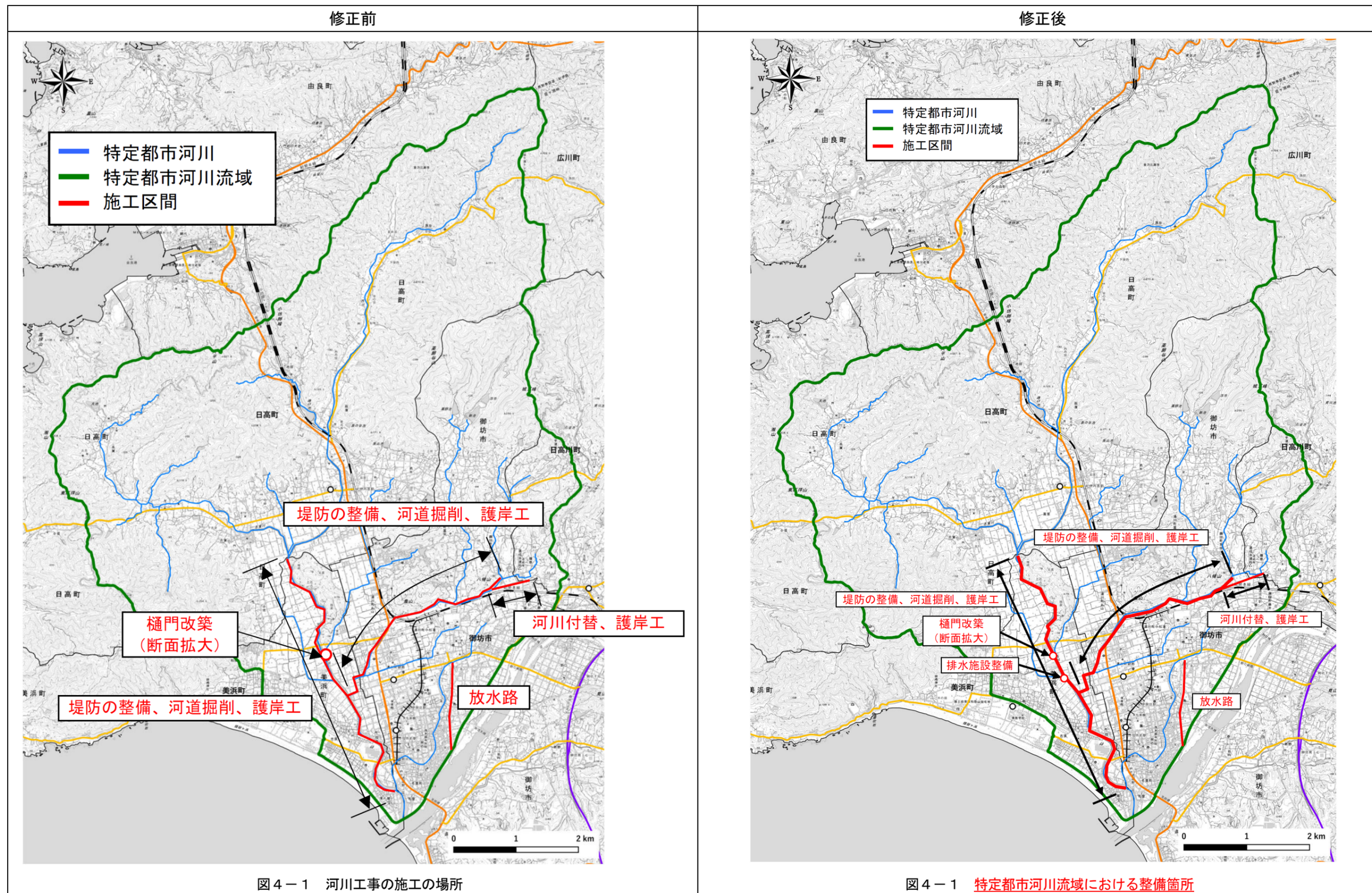


修正前	修正後																																		
<p>(略)</p> <p>第4章 特定都市河川の整備に関する事項</p> <p>平成28年3月に策定した二級河川日高川水系河川整備計画に基づき、西川流域に大きな被害をもたらした平成18年7月梅雨前線豪雨や平成18年9月集中豪雨と同規模の洪水を安全に流下させるため、引き続き以下の河川工事を推進する。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 河川工事を行う対象河川及び施工区間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>河川</th> <th>区間</th> <th>整備概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>西川</td> <td>0.50k~5.30k</td> <td>堤防の整備、河道掘削、護岸工、東裏川合流点樋門改築</td> </tr> <tr> <td>下川</td> <td>0.00k~1.50k</td> <td>放水路整備</td> </tr> <tr> <td>斉川</td> <td>0.00k~3.55k</td> <td>堤防の整備、河道掘削、護岸工</td> </tr> <tr> <td>堂閉川</td> <td>-0.26k~0.40k</td> <td>河川付替、護岸工</td> </tr> </tbody> </table>	河川	区間	整備概要	西川	0.50k~5.30k	堤防の整備、河道掘削、護岸工、東裏川合流点樋門改築	下川	0.00k~1.50k	放水路整備	斉川	0.00k~3.55k	堤防の整備、河道掘削、護岸工	堂閉川	-0.26k~0.40k	河川付替、護岸工	<p>(略)</p> <p>第4章 特定都市河川の整備に関する事項</p> <p>第1節 河川工事の目的、種類及び施工の場所</p> <p>平成28年3月に策定した二級河川日高川水系河川整備計画に基づき、西川流域に大きな被害をもたらした平成18年7月梅雨前線豪雨や平成18年9月集中豪雨と同規模の洪水を安全に流下させるため、引き続き以下の河川工事を推進する。</p> <p style="text-align: center;">表4-1 県が行う河川工事の対象河川及び施工区間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>河川</th> <th>区間</th> <th>整備概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>西川</td> <td>0.50k~5.30k</td> <td>堤防の整備、河道掘削、護岸工、東裏川合流点樋門改築</td> </tr> <tr> <td>下川</td> <td>0.00k~1.50k</td> <td>放水路整備</td> </tr> <tr> <td>斉川</td> <td>0.00k~3.55k</td> <td>堤防の整備、河道掘削、護岸工</td> </tr> <tr> <td>堂閉川</td> <td>-0.26k~0.40k</td> <td>河川付替、護岸工</td> </tr> </tbody> </table> <p>第2節 内水対策工事の目的、種類及び施工の場所</p> <p><u>西川流域では、西川の水位上昇等により、支川からの排水ができなくなる内水氾濫が頻発していることから、浸水被害の軽減のため、以下の内水対策工事を実施する。</u></p> <p style="text-align: center;">表4-2 内水対策工事を行う予定の箇所</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>実施機関</th> <th>整備概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>美浜町</td> <td>西川と和田川の合流点部への排水施設の整備</td> </tr> </tbody> </table>	河川	区間	整備概要	西川	0.50k~5.30k	堤防の整備、河道掘削、護岸工、東裏川合流点樋門改築	下川	0.00k~1.50k	放水路整備	斉川	0.00k~3.55k	堤防の整備、河道掘削、護岸工	堂閉川	-0.26k~0.40k	河川付替、護岸工	実施機関	整備概要	美浜町	西川と和田川の合流点部への排水施設の整備
河川	区間	整備概要																																	
西川	0.50k~5.30k	堤防の整備、河道掘削、護岸工、東裏川合流点樋門改築																																	
下川	0.00k~1.50k	放水路整備																																	
斉川	0.00k~3.55k	堤防の整備、河道掘削、護岸工																																	
堂閉川	-0.26k~0.40k	河川付替、護岸工																																	
河川	区間	整備概要																																	
西川	0.50k~5.30k	堤防の整備、河道掘削、護岸工、東裏川合流点樋門改築																																	
下川	0.00k~1.50k	放水路整備																																	
斉川	0.00k~3.55k	堤防の整備、河道掘削、護岸工																																	
堂閉川	-0.26k~0.40k	河川付替、護岸工																																	
実施機関	整備概要																																		
美浜町	西川と和田川の合流点部への排水施設の整備																																		

西川流域水害対策計画 修正箇所対比表



西川流域水害対策計画 修正箇所対比表

修正前	修正後
<p>(略)</p> <p>第13章 その他浸水被害の防止を図るために必要な措置に関する事項</p> <p>第1節 浸水被害の早期解消対策</p> <p>西川流域では、西川の水位上昇等により、支川からの排水ができなくなる内水氾濫が頻発していることから、河川整備の進捗や土地利用の状況を踏まえ、内水排水用ポンプの設置を検討するとともに、可搬式ポンプや排水ポンプ車の配備等により、避難時間の確保、浸水被害の早期解消に努める。</p> <p>(略)</p>	<p>(略)</p> <p>第13章 その他浸水被害の防止を図るために必要な措置に関する事項</p> <p>第1節 浸水被害の早期解消対策</p> <p>西川流域では、西川の水位上昇等により、支川からの排水ができなくなる内水氾濫が頻発していることから、河川整備の進捗や土地利用の状況を踏まえ、内水排水用ポンプの設置を検討するとともに、可搬式ポンプや排水ポンプ車の配備等により、避難時間の確保、浸水被害の早期解消に努める。<u>また、既存の内水排水用ポンプについても、より効果的に運用できるよう河川整備の進捗を踏まえつつ、必要に応じて操作規則の見直しを検討する。</u></p> <p>(略)</p>