
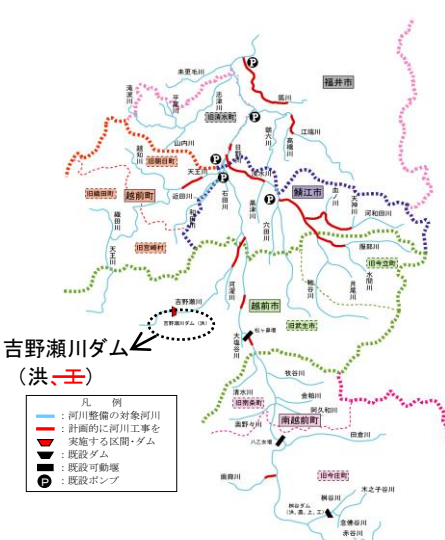
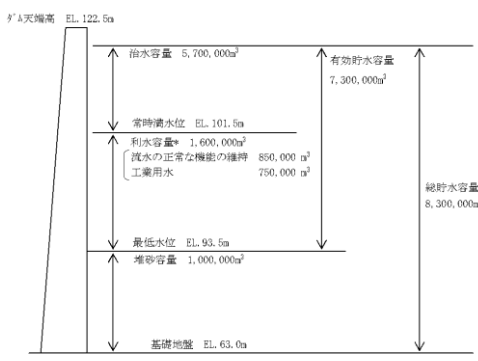
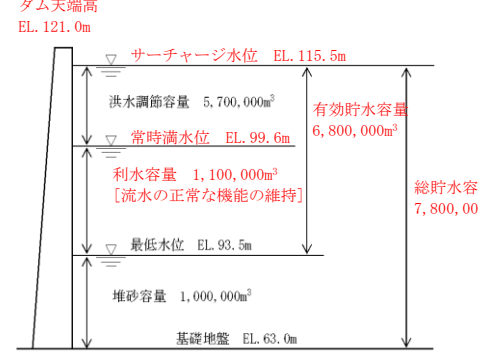
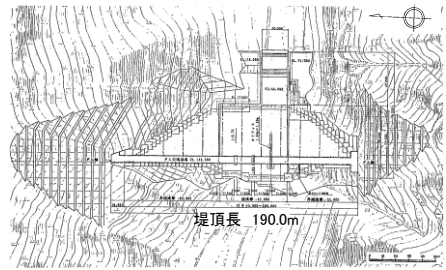
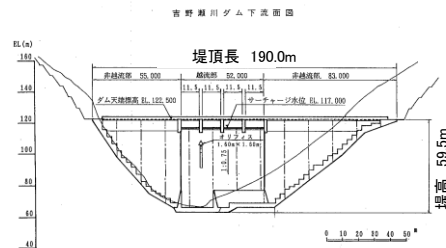
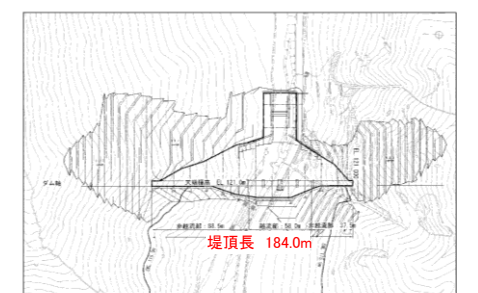
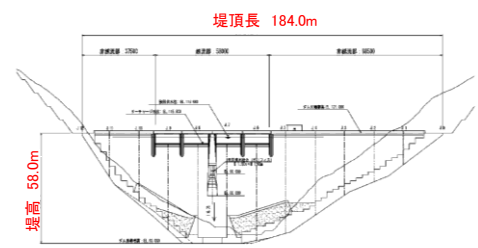


九頭竜川水系 日野川ブロック 河川整備計画[変更] 新旧対応表

	旧：平成19年2月	変更：平成21年2月
<p>4. 河川整備計画の目標に関する事項 4.4 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する目標</p>	<p>【P16】 越前市、鯖江市の工業用水としての需要に対処するため、水資源の開発と合理的な利用を促進します。</p>	<p>【P16】 ※記述を削除</p>
<p>5. 河川整備の実施に関する事項 5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要</p>	<p>【P17】</p>  <p>吉野瀬川ダム (洪、工)</p> <p>凡 例 ■：河川整備の対象河川 ■：計画的に河川工事を実施する区間・ダム ■：既設ダム ■：既設可動堰 ●：既設ポンプ</p> <p>図 5.1 計画的に河川工事を実施する区間</p>	<p>【P17】</p>  <p>吉野瀬川ダム (洪、工)</p> <p>凡 例 ■：河川整備の対象河川 ■：計画的に河川工事を実施する区間・ダム ■：既設ダム ■：既設可動堰 ●：既設ポンプ</p>
	<p>【P37】 (8) 吉野瀬川 河川工事の目的： 流水の正常な機能を維持するために必要な流量(ダム地点で最大0.38m³/s, 最下流地点で最大0.22m³/s)を確保します。 ダムの概要： 機 能 洪水調節、流水の正常な機能の維持、工業用水の供給 名 称 吉野瀬川ダム 形 式 重力式コンクリートダム 堤 高 59.5m 堤 頂 長 190.0m 総貯水量 8,300,000m³ 湛水面積 54ha 計画規模 1/70 (暫定運用 1/30)</p>	<p>【P37】 (8) 吉野瀬川 河川工事の場所：ダム 流水の正常な機能を維持するために必要な流量(ダム地点で最大0.28m³/s, 最下流地点で最大0.22m³/s)を確保します。 ダムの概要： 機 能 洪水調節、流水の正常な機能の維持、工業用水の供給 名 称 吉野瀬川ダム 形 式 重力式コンクリートダム 堤 高 58.0m 堤 頂 長 184.0m 総貯水量 7,800,000m³ 湛水面積 51ha 計画規模 1/70 (暫定運用 1/30)</p> <p>※堤高などの諸元、形状等は必要に応じて変更することがある。</p>

九頭竜川水系 日野川ブロック 河川整備計画[変更] 新旧対応表

	旧：平成19年2月	変更：平成21年2月
<p>5. 河川整備の実施に関する事項 5.1 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要</p>	<p>【P39】 (8) 吉野瀬川</p>  <p>図 5.37 ダム容量配分図</p>	<p>【P39】 (8) 吉野瀬川</p>  <p>図 5.37 ダム容量配分図</p> <p>※堤高などの諸元、形状等は必要に応じて変更することがある。</p>
	<p>【P41】 (8) 吉野瀬川</p>  <p>図 5.39 平面図</p>  <p>図 5.40 下流面図</p>	<p>【P41】 (8) 吉野瀬川</p>  <p>図 5.39 平面図</p>  <p>図 5.40 下流面図</p> <p>※堤高などの諸元、形状等は必要に応じて変更することがある。</p>