

【事業名】

020919 大戸川ダム

大戸川ダム建設事業

【位置】

淀川水系大戸川

右岸：滋賀県大津市

上田上桐生町地先

左岸：滋賀県大津市

上田上牧町地先



【事業の目的】

1. 洪水調節
2. 流水の正常な機能の維持
3. 新規利水
 

水道用水	大阪府	0.4m <sup>3</sup> /s
	京都府	0.1m <sup>3</sup> /s
	滋賀県大津市	0.0116m <sup>3</sup> /s
4. 発電 関西電力 3,000kw

【事業の概要】

1. 貯水池
 

貯水池	1.5k m <sup>2</sup>
集水面積	153.5k m <sup>2</sup>
総貯水容量	33,600,000m <sup>3</sup>
有効貯水容量	27,600,000m <sup>3</sup>
洪水調節容量	21,900,000m <sup>3</sup>
利水容量	5,700,000m <sup>3</sup>
堆砂容量	6,000,000m <sup>3</sup>
2. ダム
 

型式	重力式コンクリート
堤高	92.5m
堤頂長	335.0m
堤体積	700,000m <sup>3</sup>

【工 期】

昭和53年度～平成13年度

【総事業費】

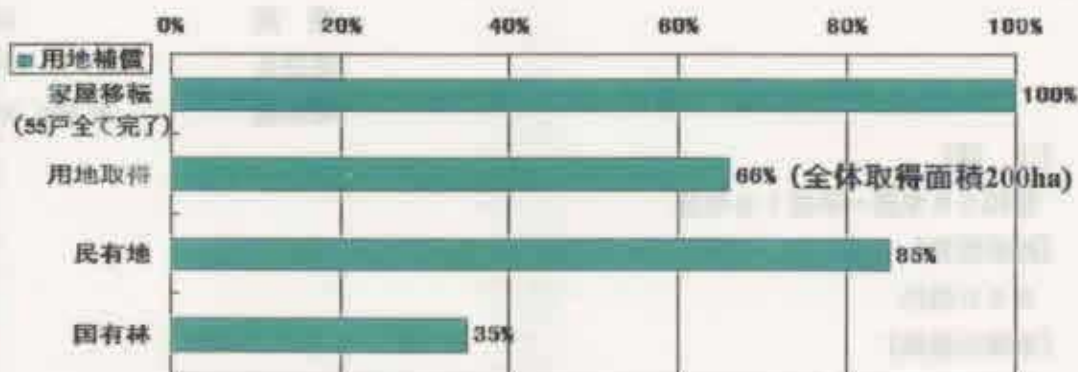
740億円

【事業の経緯】

昭和53年4月	実施計画調査着手
平成元年5月	建設着手
平成元年～平成4年	「大戸川ダム建設事業の環境への影響について」（「環境影響調査書」）の県・関係市町への送付・閲覧等
平成3年3月	特定多目的ダム法第4条5項の規定に基づく「基本計画告示」
平成6年10月	補償基準妥結
平成10年3月	家屋移転完了
平成11年6月	付替県道工事の着手
平成13年7月	水源地域対策特別措置法第4条第3項の規定に基づく「水源地域整備計画」の決定

【事業の進捗状況】

平成14年4月現在



大津信楽線 43%  
栗東信楽線 0%

【事業名】

川上ダム

【位置】

淀川水系前深瀬川

右岸：三重県名賀郡

青山町阿保地先

左岸：三重県名賀郡

青山町羽根地先



【事業の目的】

1. 洪水調節
2. 流水の正常な機能の維持
3. 新規利水
 

水道用水	三重県	0.600m <sup>3</sup> /s
	奈良県	0.300m <sup>3</sup> /s
	西宮市	0.211m <sup>3</sup> /s
4. 発電
 

	三重県	1,200kw
--	-----	---------

【事業の概要】

1. 貯水池
 

貯水池	1.06k m <sup>3</sup>
集水面積	54.7k m <sup>2</sup>
総貯水量	33,000,000m <sup>3</sup>
有効貯水量	31,200,000m <sup>3</sup>
洪水調節容量	14,500,000m <sup>3</sup>
2. ダム
 

型式	重力式コンクリート
堤高	91m
堤頂長	375m
堤体積	約 606,000m <sup>3</sup>

【工期】

昭和56年度～平成16年度

【総事業費】

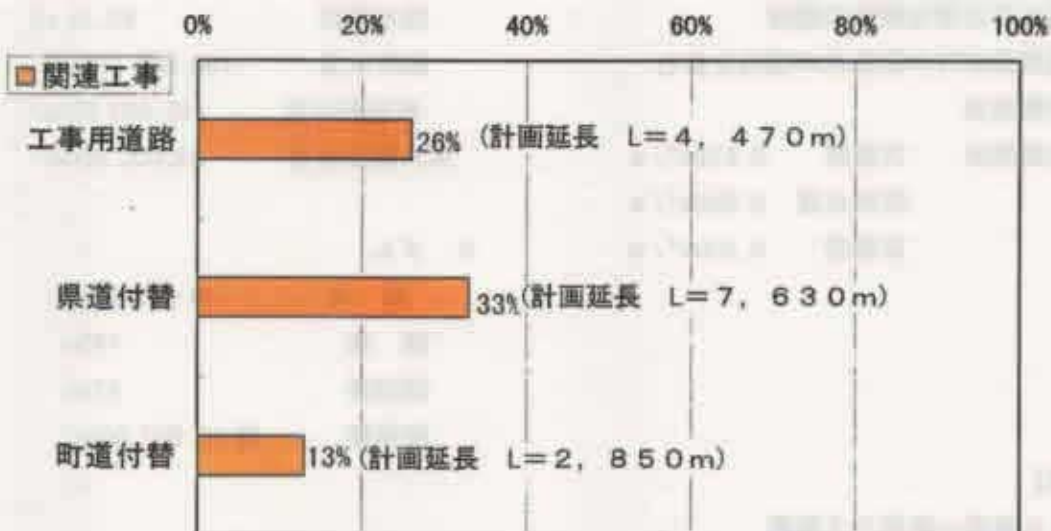
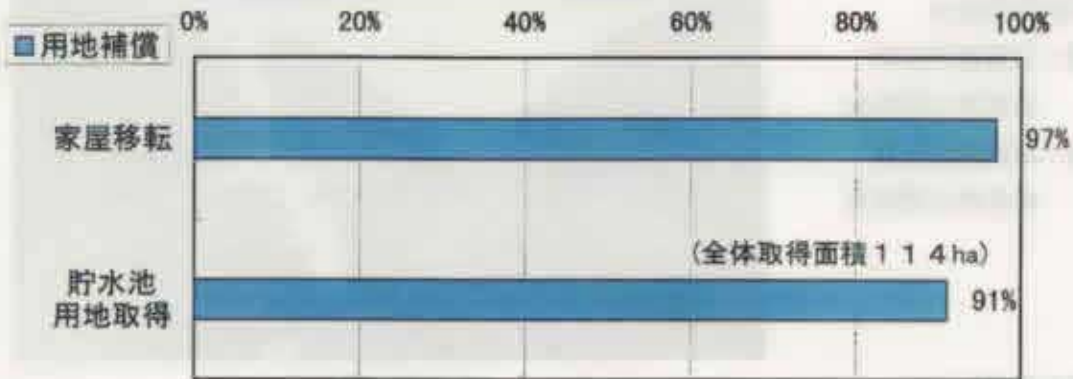
850億円

【事業の経緯】

- |       |     |                   |
|-------|-----|-------------------|
| 昭和56年 | 4月  | 実施計画調査着手          |
| 平成2年  | 4月  | 建設着手              |
| 平成4年  | 9月  | 実施方針指示            |
| 平成8年  | 12月 | 一般補償基準妥結（ダムサイト上流） |
| 平成9年  | 12月 | 一般補償基準妥結（ダムサイト下流） |
| 平成10年 | 3月  | 付替県道工事着手          |
| 平成11年 | 6月  | 実施方針指示（変更）        |

【事業の進捗状況】

平成14年4月現在



【事業名】

丹生ダム

【位置】

淀川水系高時川

右岸：滋賀県伊香郡

余呉町小原地先

左岸：滋賀県伊香郡

余呉町小原地先



【事業の目的】

1. 洪水調節
2. 流水の正常な機能の維持  
異常湧水時の緊急水の補給を含む
3. 新規利水
 

水道用水	大阪府	2.474m <sup>3</sup> /s
	阪神水道	0.556m <sup>3</sup> /s
	京都府	0.200m <sup>3</sup> /s

【事業の概要】

1. 貯水池	3.5km <sup>2</sup>
集水面積	93.1k m <sup>2</sup>
総貯水量	150,000,000m <sup>3</sup>
有効貯水量	143,000,000m <sup>3</sup>
洪水調節容量	33,000,000m <sup>3</sup>
2. ダム	
型式	ロックフィル
堤高	145m
堤頂長	474m
堤体積	約 13,900,000m <sup>3</sup>

【工期】

昭和55年度～平成22年度

【総事業費】

1100億円

【事業の経緯】

- |       |    |            |
|-------|----|------------|
| 昭和55年 | 4月 | 実施計画調査着手   |
| 昭和63年 | 4月 | 建設着手       |
| 平成4年  | 4月 | 基本計画告示     |
| 平成5年  | 8月 | 補償基準妥結     |
| 平成6年  | 3月 | 実施方針指示     |
| 平成7年  | 3月 | 工事用道路工事着手  |
| 平成13年 | 9月 | 実施方針指示(変更) |

【事業の進捗状況】

平成14年4月現在

