

資料	川上ダム建設事業について	スライド番号	質問番号(受付番号)
1.	治水に関する基本的な考え方	26, 27	
2.	狭窄部上下流のバランスを確保した上野地区の浸水対策		
2. 1	上野地区の既往被災状況	20, 26	
2. 2	上野地区の浸水対策の基本的な考え方	20, 26	
2. 3	川上ダムの洪水調節計画	20, 22, 23	
2. 4	戦後最大洪水時の上野地区の浸水状況とその対策	20, 21, 23~25	
2. 5	戦後最大洪水を超える洪水時における川上ダムの効果	20, 21	
2. 6	治水代替案の検討	26	
3.	川上ダムの下流への効果		
3. 1	川上ダムの淀川本川への効果	23, 27	
3. 2	川上ダムの木津川下流部への効果	23, 25	
4.	上野地区の利水対策		
4. 1	伊賀地域の水道計画	12, 13	
4. 2	代替水源の検討	12, 14~16	1352
5.	既設ダムの長寿命化		
5. 1	既設ダムの長寿命化施策の必要性	5, 6, 10	1108, 1112, 1114
5. 2	既設ダムの長寿命化の基本的な考え方	6, 8	
5. 3	木津川ダム群の堆砂状況		
5. 4	長寿命化容量(代替容量)の設定	8, 9	
5. 5	長寿命化容量の代替案比較	11	1352
5. 6	代替補給の方法		
6.	川上ダムの計画		
6. 1	当初の計画		
6. 2	淀川水系5ダムの方針		
6. 3	川上ダムの新計画	7	{ 666~669, 956, 1005, 1007, 1013, 1113
7.	川上ダム建設に伴う自然環境への影響	17	
7. 1	水質	18	1342
7. 2	動物・植物	18	
7. 3	生態系	18	
7. 4	モニタリング	18	
補足資料-1	岩倉峡の水位-流量曲線	25	
補足資料-2	上野遊水地の越流堤の検討		
補足資料-3	大内流量について		
補足資料-4	大阪市議会平成18年度決算特別委員会における答弁	14	1352
補足資料-5	堆砂量の違いについて		
補足資料-6	既設ダムの堆砂除去計画(素案)		
補足資料-7	川上ダムによる下流河川(底生動物・付着藻類)への影響の検討		