
資料－7

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書（素案）」
に対する関係住民からの意見募集結果

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

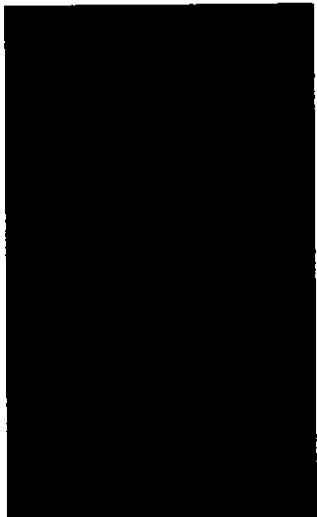
イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>6-11～6-22 「検証ダムの総合的な評価において、最も有利な案は「川上ダム案」であるとされたことは、とてもよいことだと思います。豪雨になつても心配のないよう、一日も早く川上ダムの本体に着工し、完成させてください。</p> <p>天然記念物のオオサンショウワオも大切だとは思いますが、でも、そこで生活している人の命のほうがもっと大切だと思います。昨年の水害でございいたい思いをした人もいます。川上ダムに直接関係のある人の意見にもっと耳を傾けてください。 その地域に住んでいない人は、その地域に住む人の気持ちはわからぬものです。その地域に住んでこそダムの必要性がわかるのです。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

川上ダムの建設に反対します

水害防止に役立ちません

木津川がいつまでも清く美しく安全で安心して親しまれる河川であることを願っています。



「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

0003
【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]	
ロ、住所	[REDACTED]	
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]	
二、年齢	[REDACTED]	ホ、性別 [REDACTED]
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	川上ダム建設に反対です。治水の為に上野遊水地の越流堤を作り、更に年間維持費だけで2億円もかかるダムを建設する。何の為の越流堤なんですか。また、今後10年間の水需要予測も拝見しましたが、財が作ったのかと聞いた口がふさがらない程坦々なものですね。これ以上お金を無駄にしないで下さい。これからを生きる子供たちにこれ以上負担を押し付けないで下さい。川上ダムは要りません。
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	既設ダム活用祭の場合は、単にダムの水門操作の凌歎だけで目的を達成できますから、新たな熊谷管理費用は発生しません。にもかかず終業では「新たな整備が必要」として年間約2億円も計上しているのはマヤカシです。その結果に、「新たな整備とは何か?」との私達の質問に河川管理者は答えることが出来ませんでした。これは河川管理者の國民への背信行為以外の何物でもありません。不正です。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]	
ロ、住所	[REDACTED]	
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]	
二、年齢	[REDACTED]	ホ、性別 [REDACTED]
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	川上ダム建設に反対です。治水の為に上野遊水地の越流堤を作り、更に年間維持費だ

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]	
ロ、住所	[REDACTED]	
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]	
二、年齢	[REDACTED]	ホ、性別 [REDACTED]
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	川上ダム建設に反対です。治水の為に上野遊水地の越流堤を作り、更に年間維持費だ

00005
〔意見募集提出様式〕

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>4、川上ダム検証に係る検討の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ○計画高水流量が過大に設定されている ○代替案の検討が粗拙で、差別性がまったく考慮されていない ○堤防余裕の活用の検討が十分に検討されていない ○革新されている築堤工法の導入が検討されていない ○各事業におけるランニングコストが考慮されていない 等々の理由により、川上ダム建設の見直しを求めます。 	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>該設ダムは河川が整備が済んでおり、 その費用と年々約2億円をかけています。 既設ダムも活用するには何時がかかるか か心しき。</p> <p>年々河水の水位操査の変更が困難な事 思へます。 「操作が整備とは何時か」と 又何時か多基準。費用発生は河川操作出来ません。</p>	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

① 氏名(フリガナ)	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途伝票様式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。		
② 住所			
③ 電話番号又は メールアドレス			
④ 年齢			
⑤ 性別			
⑥ ご意見			
⑦ 住所			
⑧ 駐・行	<p>当埠頭に計画されている川上ダムは、昭和43年5月に突然新聞紙上で発表されながら、実際に46年を経過したが、未だ本体に着手されていない状況にある。この間、関係する青山地域は無論のこと、水没地である川上住民の苦悩は、筆舌に表せるものではなく、無念の想いでこの世から去つて行かれた方々も多い。</p> <p>園は、平成12年に河川法に基づいて流域整備が重ねられ、7年余りを費して整備が完成し、川上ダムを定川水系河川整備計画上に明確に位置づけた。</p> <p>しかしながら、さるに園において「出来るだけダムに觸らない治水への政策転換により検証の対象とされ、また、伊賀市においても「川上ダムに関する検証・検討委員会」で審議、利水計画見直しの上申があつた中で、昨年12月に「川上ダムが必要」と川上ダム推進を市長が決断した。</p> <p>また、市議会議員においても24名中、22名がダム推進を表明しており、圧倒的多数が賛成との数値を示している。</p> <p>この上は、新闘の思いで放錆を去らざるを得なかつた川上住民の心情を汲み取り、木津川及びその支流治川に暮らす青山地域上下流域住民の洪水被害を根絶消滅するにともダム本体工事に着手し、安全で安心な川上ダムが完成せるとともに周辺整備事業の継続実現(市道川上種生線、東道青山杉線、羽根地岸の河川改修等)を早急に完成させることを強く要望する。</p>		

参考頂いたご意見に則じてこの個人情報法、目的以外では使用いたしません。

川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)に対する意見募

①氏名(フリガナ)	田中 一郎		
②年齢	65歳		
③性別	男		
④職業番号又は ハーラードレス	00000000000000000000		
⑤性別			
⑥年齢			
⑦性別			
⑧職業番号又は ハーラードレス			
⑨見聞	ご意見は、項目毎に200文字以内で記入してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記入してください。		
⑩行	<p>昭和43年突然の新潟大震災以来、我々水俣住民は苦しまざるを得ず、ダム建設を受け入れ、朝日町に移り住み、平成8年には月浦発電所完成後、高層アパート棟まで"盛り起し移転したものの、まだダム工事に着手することなく、我々はまたがる運命になってしまいました。多くの時隔を費してきましたが、ダム建設が下流域地域の地下水に対する影響、被害から守られました仲間達の多くは、ダムをみるとこんな人達が中で逝っていきます。我々が身を削って協力してきたことと無縁にはせず、一日も早く、ダム完成を望む。</p>		

頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

卷之三

【世說新語】

川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)に対する意見応募

① 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
② 住所	[REDACTED]		
③ 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
④ 年齢	[REDACTED]		
⑤ 性別	[REDACTED]		
⑥ ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記述してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>ダムの下流に住む私達は、洪水対策（河川改修、遮水池整備、川上ダム建設の3点セット）及び水不足解消のため、多くが用地を提供した地権者である。しかるに現状を見るとき、我々は何のために協力したのか疑問である。 每年繰り返される洪水の危機と水不足は、いつたい瞬間、解消されるのが怖りを感じる。 一刻も早くダムを完成し、人心の安全、安定を図るべきである。</p>	

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

別紙51表見業務提出書式)

川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)に対する意見募集

三悪に屬しての國人情觀云、目前眞界には更に何事也。

平成26年6月21日

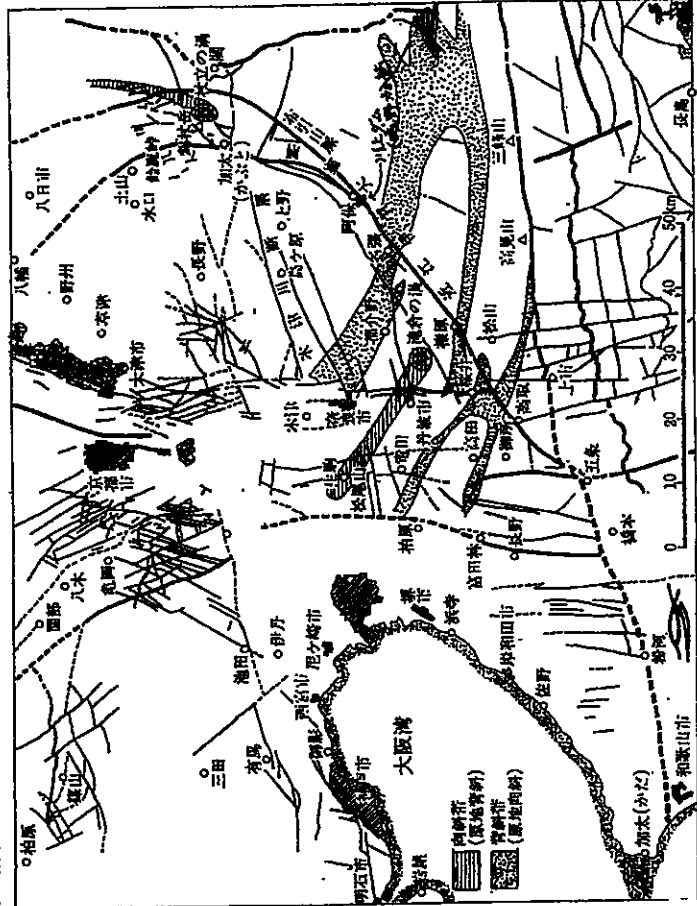
名張起震断層系頃宮断層の調査概要報告

00011

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書（案）」に対する意見が薄

イ、氏名（フリガナ）	
ロ、住所	
ハ、電話番号	
ニ、年齢	
ベ、ご意見	<p>「近江伊賀大断層」の追跡調査で、名張起震断層系頃宮断層が、川上ダム軸体下を通り中央構造線上に繋がっているのが分かりました。南海トラフ巨大地震に誘発され、大地震で大変なダメージ、それどころかダム直近の溢水後地滑りは、悲惨な津波災害です。添付書を参照。</p> <p>「基本計画及び整備計画」は完全に破綻し、この「検証・検討」の根幹が崩壊したので、両方共一からやり直さなければなりません。詳細は添付書にご参照。</p>

はじめに
 1937年、旧・京都帝国大学教授であった中村新太郎が、「地球科学」誌に「近畿中部地質構造線並びに基盤構造曲線図」を発表しました。後に、別所がそれを基に、「近畿中部地質構造図（別所編）」としたものを以下に示す。滋賀県八幡から金剛山東側、加太を通り、阿保を過ぎた辺りで、もう一本の構造線（阿波断層）と合流、名張へと取を経て五条辺りで「中央構造線」に連なる長大な構造線（近江伊賀大断層）と命名している。筆者は11年前頃から、当時「水資源開発公団川上ダム建設所」が第1注した川上ダムに關係する「地質調査業務報告書類」を、んどど書えるほど「情報開示」されていた。
 また、平成21年に懸念構造の手解きを受け、クリノメーターを改良し精度の高い測定も行えるようになったので、この五年間は専ら「頃宮断層」の調査を覗べ、歩き回った。

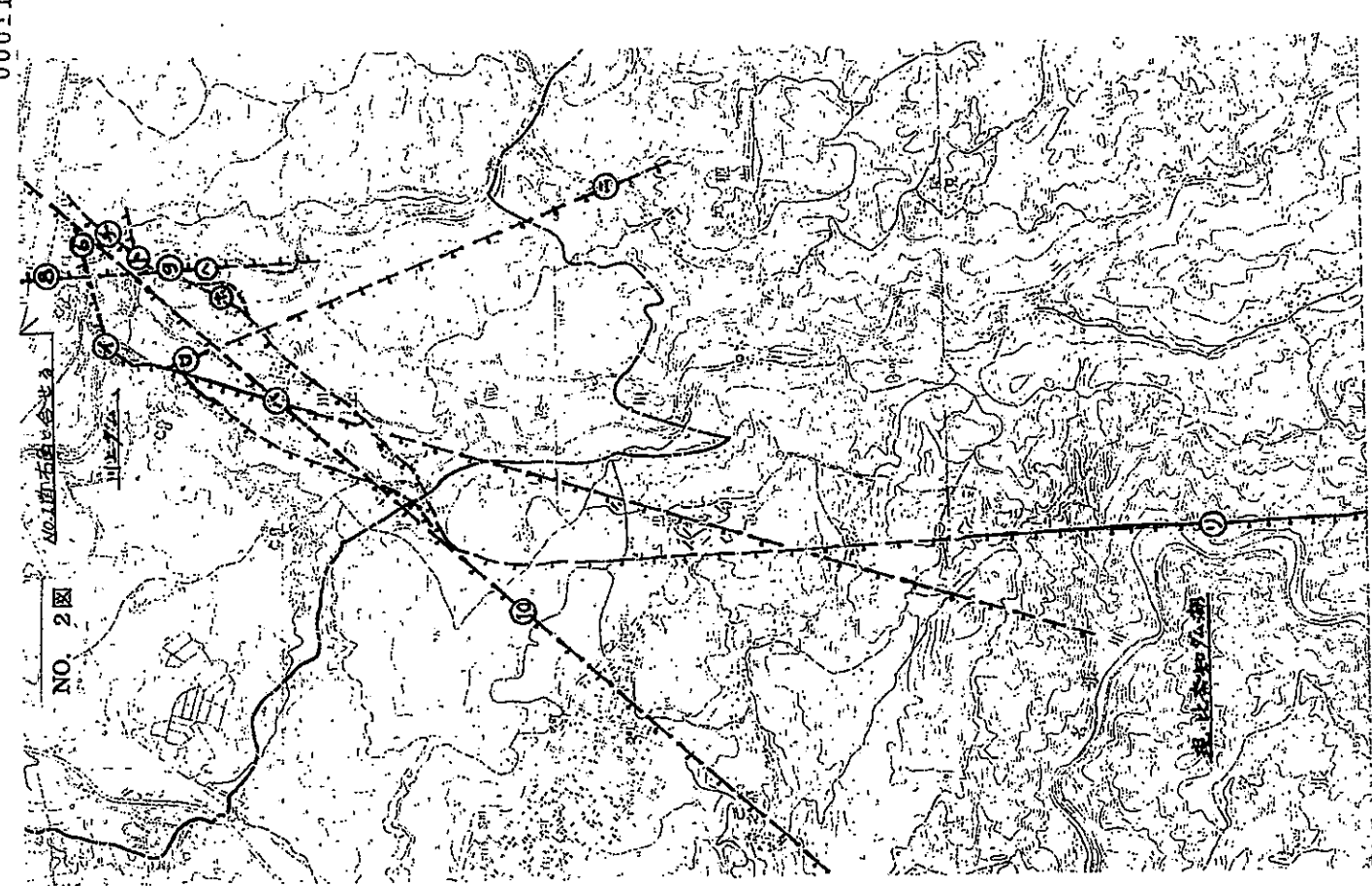


名張起震断層系頃宮断層は、勿論「活断層」である。伊賀市勝地までの経路について
 は、経産省系の（独）産業技術総合研究所地質調査総合センターの地質図を初め、幾つか
 のデータで表されている。次ページには「主要活動断層ルート図」を示し説明する。

A-3



A-4



川上ダム貯水池に係る主要活断層ルート図 説明表					
番号	走向	傾斜	破碎幅	地形等の特徴	その他
①	N8W	74W	約2m	一直線状の谷に並ぶ	湖左岸南入
②	N8W (推定)	74W (推定)	同じ(推定)	埋蔵文化財調査	川南D遭跡
③	N8W	74W	同じ(推定)	盆地の中の岩盤	
④	N40E	74W	同じ	小沢源頭の崖	
⑤	N40E	74W	同じ	走向南西側に露地	
⑥	N66～73E	74W	同じ	東側が土石流堆積地	
⑦	N60E	80E	不明	周囲に円錐が多い	
⑧	N5W位	80E位	不明	250mほど小地盤状	
⑨	N5W位	80E位	不明	170mほどの断層崖	
⑩	N40E (推定)	阿波断層とも複合した断層として名張断層として名張断層と見做す	約2m	ダム軸体下を走る	
⑪	N40E	74W	同じ		
⑫	N28W	74W	同じ		
⑬	N17E	75W	同じ		
⑭	N28W	74W	同じ		
⑮	N35E～40E	80W～90	見掛け9m	ボーリングGG-4	判断層あり
⑯	NS	78E	不明	⑨、⑩に連続する鏡頭	
⑰	N10W	80E	不明		
⑱	N19E～N40E	76W～88W他多數	不明		
⑲	N41E	88W	約3m		
⑳	N1W位	74W (推定)	約2m	比奈地ダム湖東側を北向きに走向	長瀬断層
凡	上上上	経路が複数されている断層突起側に傾斜している	[引用]	川上ダム貯水池に係る主要活断層ルート図は、旧・青山町都市計画図(概要図)1:25,000を使用した	
例	上上上	経路が推定される断層突起側に傾斜している			
	Cg	古碧野湖堆積地			

おりにこれまで「東宮断層」の延長は、31kmとされてきた。それは、日野市付近から勝出までこの距離である。日本書紀推古7年の記述から考えると、柘植から五条に至る間の斬層活動であった可能性が高い。凡そ124kmの最大な断層活動となる。蛇の池トレンチ調査の結果からは一回の活動で3mの変位があることがわかったことがある。地盤の規模を、松田の式を使い求めてみると。 $\log I = 0.6M - 2.9 \dots M = 8.3 \quad \log d = 0.6M - 4.0 \dots M = 7.46$ 凡そM 8.0となる。これは目安であるが、これまで提唱されていたM 7.0との差が大きくなる。ダム軸体下に受けける地震動は、水平加速度としても3,000galを遥かに超える可能性が高い。ダム軸体下に「名張起震断層系轉官断層」が通つてるので、この突き上げ3mで必ず全破壊されるであろう。

上記の表の降雨量に関しては、從来から続いている疑義を明らかにして置く必要があるだろう。「山地での降雨は一般に標高が大きくなると増加するが、降雨観測点は低標高点にある場合が多いので、流域降雨量を過小評価する危険性がある! (Tani 2011/1)」であり、平成25年台風18号の場合は山腹から山頂に懸け集中豪雨(短時間強雨)が連續し、数か所の山地で500mm以上の累積雨量があつたことがレーダー観測で解っている。実際の降雨量は表-1の数値を更に上回っている事を見越して置かねばならない。この問題は「東海(東南)豪雨」後の検証でも知られているところである。

* この数値は速報値であり、今後の詳細調査で変更となる場合もある。

《 平成25年台風18号の教訓 》

=淀川水系河川整備計画と基本方針の崩壊＝
〔増補改訂校正版 / 原版：2014年2月14日/増補改訂版：2014年2月21日〕
2014年3月17日

はじめに
平成25年9月15～16日、台風18号は近畿地方に戦後最大洪水時を大きく超える降雨量(枚方地点、宇治地点では計画雨量さえ超えている)をもたらした。
この降雨状況・実績流量等は「平成25年台風18号災害概要 暫定版II」(近畿地方整備局河川部ホームページ)に示されている。この数値等は暫定としても、その後4ヶ月を経て検討するとして、今後、大きくは修正されないものと見て、水文学的見地を中心問題を検討するものである。

問題の把握

「平成25年台風18号災害概要 暫定版II」p.16に次のような表がある。

表-1 ■■■：仮付け

地点	計画降雨量	河川整備計画 S28年T13号	H25年 T18号	計画高水	河川整備計画 H26年 T18号
枚方	261mm/24h	222mm/24h	269mm/24h	12,000 (m³/s)	10,700 (m³/s)
宇治	165mm/9h	161mm/9h	198mm/9h	1,500	1,500
加茂	263mm/12h	186mm/12h	207mm/12h	6,200	4,900
島ヶ原	238mm/9h	196mm/9h	204mm/9h	3,700	2,800
羽束駒	247mm/12h	174mm/12h	229mm/12h	5,300	3,600
鴨田	208mm/9h	174mm/9h	208mm/9h	3,500	2,500

左側方「畫峰雨景」。

方針點	$=261 \text{ mm}/24\text{h} - 269 \text{ mm}/24\text{h} = \Delta 8 \text{ mm}/24\text{h}$
治	$=165 \text{ mm}/9\text{h} - 193 \text{ mm}/9\text{h} = \Delta 28 \text{ mm}/9\text{h}$
茂	$=253 \text{ mm}/12\text{h} - 207 \text{ mm}/12\text{h} = \Delta 46 \text{ mm}/12\text{h}$
ヶ原	$=238 \text{ mm}/9\text{h} - 204 \text{ mm}/9\text{h} = \Delta 34 \text{ mm}/9\text{h}$
東師	$=247 \text{ mm}/12\text{h} - 229 \text{ mm}/12\text{h} = \Delta 18 \text{ mm}/12\text{h}$
田	$=208 \text{ mm}/9\text{h} - 208 \text{ mm}/9\text{h} = 0$

放方地點と宇治地點では「計画降雨量」より「H25年T18号」降雨量の方が、我々8mm/24h、3mm/9hと多いことが分かる。また講田地點では同じであり、その他地點の+数値でも先に述べた「雨量観測点のある過小評価」分を考えて見れば、恐らく、全ての地點に於いて実際は「計画降雨量」を超えているのではないかろうか。

次に「計画高水」流量と「H25年718号」実績流量を見て頂こう。(左側が「計画高水」。) 一方地点 = 12,000 m³/s - 9,500 m³/s = 2,500 m³/s (≈1.26倍)
 三治 = 1,500 m³/s - 1,300 m³/s = 200 m³/s (≈1.15倍)
 那珂川 = 6,200 m³/s - 3,900 m³/s = 2,300 m³/s (≈1.59倍)
 駒ヶ原 = 3,700 m³/s - 2,300 m³/s = 1,400 m³/s (≈1.61倍)
 美東新 = 5,300 m³/s - 3,500 m³/s = 1,800 m³/s (≈1.51倍)
 鶴田 = 3,500 m³/s - 2,500 m³/s = 1,000 m³/s (1.40倍)
 ここで先の問題を考慮し、全地点の「H25年718号」降雨量が「計画降雨量」を超えていたり、逆に少なかったりしてその「差(±数値)」をもう一度算出して置けば、如何に「計画高水」と「計画低水」が両端としてその「差(±数値)」をもつて一度算出して置けば、如何に「計画高水」と「計画低水」を算出することができる。

測定値が過大過ぎるかが解つくる。

支那の歴史と文化

さて、次は、S28年T13号は戦後の大洪水とされたものである。

九、前方抛点=222mm/24h-269mm/24h=Δ47mm/24h (≈ 1.21 倍)

宇治川 = 161 mm/9h - 193 mm/9h = $\Delta 32$ mm/9h (≈ 1.20 倍)
 加茂川 = 186 mm/12h - 207 mm/12h = $\Delta 21$ mm/12h (≈ 1.11 倍)
 島ヶ原川 = 196 mm/9h - 204 mm/9h = $\Delta 8$ mm/9h (≈ 1.04 倍)
 長瀬川 = 174 mm/12h - 229 mm/12h = $\Delta 55$ mm/12h (≈ 1.32 倍)
 諸田川 = 174 mm/9h - 208 mm/9h = $\Delta 34$ mm/9h (≈ 1.20 倍)

何れの地点でも平成25年台風1号の方が相当上回っており、先に述べた山地高所における雨量観測の過小評価分を勘案すると、実際は更に大きな聞きがあると言えよう。

上の比較に統一して河川流量を見てみよう。(左側が「河川整備計画目標流量」)。

板方地点	$=10,700 \text{ m}^3/\text{s}$	$-9,500 \text{ m}^3/\text{s}$	$=1,200 \text{ m}^3/\text{s}$	(≈ 1.16 倍)
宇治	$=1,500 \text{ m}^3/\text{s}$	$-1,300 \text{ m}^3/\text{s}$	$=200 \text{ m}^3/\text{s}$	(≈ 1.15 倍)
加茂	$=4,900 \text{ m}^3/\text{s}$	$-3,900 \text{ m}^3/\text{s}$	$=1,000 \text{ m}^3/\text{s}$	(≈ 1.26 倍)
島ヶ原	$=2,800 \text{ m}^3/\text{s}$	$-2,300 \text{ m}^3/\text{s}$	$=500 \text{ m}^3/\text{s}$	(≈ 1.22 倍)
羽束師	$=3,600 \text{ m}^3/\text{s}$	$-3,500 \text{ m}^3/\text{s}$	$=100 \text{ m}^3/\text{s}$	(≈ 1.03 倍)
諸田	$=2,500 \text{ m}^3/\text{s}$	$-2,500 \text{ m}^3/\text{s}$	$=0$	

ご覽のように「河川整備計画目標流量」は、6 地点全てで「平成 25 年台風 1 号」による降水量が相当少なかつたにも関わらず、実績流量に対しては過大過ぎる設定値となるのである。この事は、「淀川水系河川整備計画と基本方針」が事实上「崩壊」してしまうのではないかだろうか。

水文學的檢討

淀川水系は地質学的に見ると、「近畿トライアンブル」中に殆どが新まつており、頬奈、シブレックスと書われる古生代、中生代に誕生した花崗岩類や変成岩類を中心とした基盤岩としている流域なのである。その岩質故に風化が激しく進行し、深層深くまで風化した山地を形成しており、様々な変化に富んだ地形を表している。謂わば高角度的地下水脈が発達した地形・地質特徴としている流域と言えよう。

河川整備計画の目標としている昭和28年時を思い返すと、戦争が終わり混乱不景気から、ようやく戦災復興の挽音が大きく響いて来た時代であった。ダム建設により梅林が水没するとの噂が広がり、両親に連れられ「月ヶ瀬梅林」へ親梅に出かけたのは、昭和30年3月23日のことである。関西本線の汽車に揺られ伊賀上野駅に向かう途中、木津駅から車窓に流れる山々は殆ど丸裸で、赤茶けた色相の肌を曝していたのが今も印象に強く残っている。梅

後に知るが、古代から首都が始まつた関西では人間が増えた中で、早くから山々の伐採が進み、都の造営、寺社造営、薬栽培用、後には軍需用「松根油」を探る為に「根っこ」まで掘り上げて山は禿げ、荒廃してしまつていた。当時は戦災復興住宅等の木材供給も急を要していた時代であった。このような状況からして、昭和28年8月15日「東近畿水管」や9月25日「台風13号」による大被害は起るべくして起り、尊い人命や多くの人家・財産が失われ、人々は治山事業の緊急性を思い知らされたのである。

砂防事業として「はげ山緑化工事」は、明治11年より行われて來たが当該時点までは選々としており、里山農業の肥料問題と燃料問題や戰災復興材としての需要も大きく立ちはだかっていた。源田川水系、木津川上流水系、山上山系、木津川上流水系、そして高旗山系等々を初めとして進み、ついで里山農業が進んだからである。なんだん農業全體が化學肥料を使用するようになり、里山からの有機肥料の取扱も無くなり、化石燃料の使用が増えて行く中で急傾斜地での綠化では、「急斜面山地天然森林への干渉も減つて行く時代が來たのであつた。

作にも「異常放流」になりかねない危うさが常に存在する。(黒木他 2011/* 5)
 「淀川水系河川整備計画及び基本方針」を現状の流域流出率に合致するよう変更する事が
 要緊に必要である。

【参考・引用文献】

- * 1：谷誠 水利科学 NO. 318 p. 157
- * 2：小林澄治 PREC STUDY REPORT/DEC/1998 VOL. 03
- * 3：谷誠 森林科学 67
- * 4：藤治光一郎・五名美江 科学/Apr. 2013 VOL. 83 NO. 4 「70 年以上の長期モニタリ
ングが明らかにした治水計画の対象となるような大雨時の森林保水量の実験」
- * 5：黒木裕次・島本重寿 防災・保全部門 2009 「洪水操作における判断の
検証～平成 21 年台風 18 号洪水時の名張川上流 3 ダム統合操作～」

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

別添5【意見募集提出様式】

1. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
口、住所 ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
2. 年齢	[REDACTED]	水、性別	[REDACTED]
3. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の方は、別添注釈欄式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁 行			

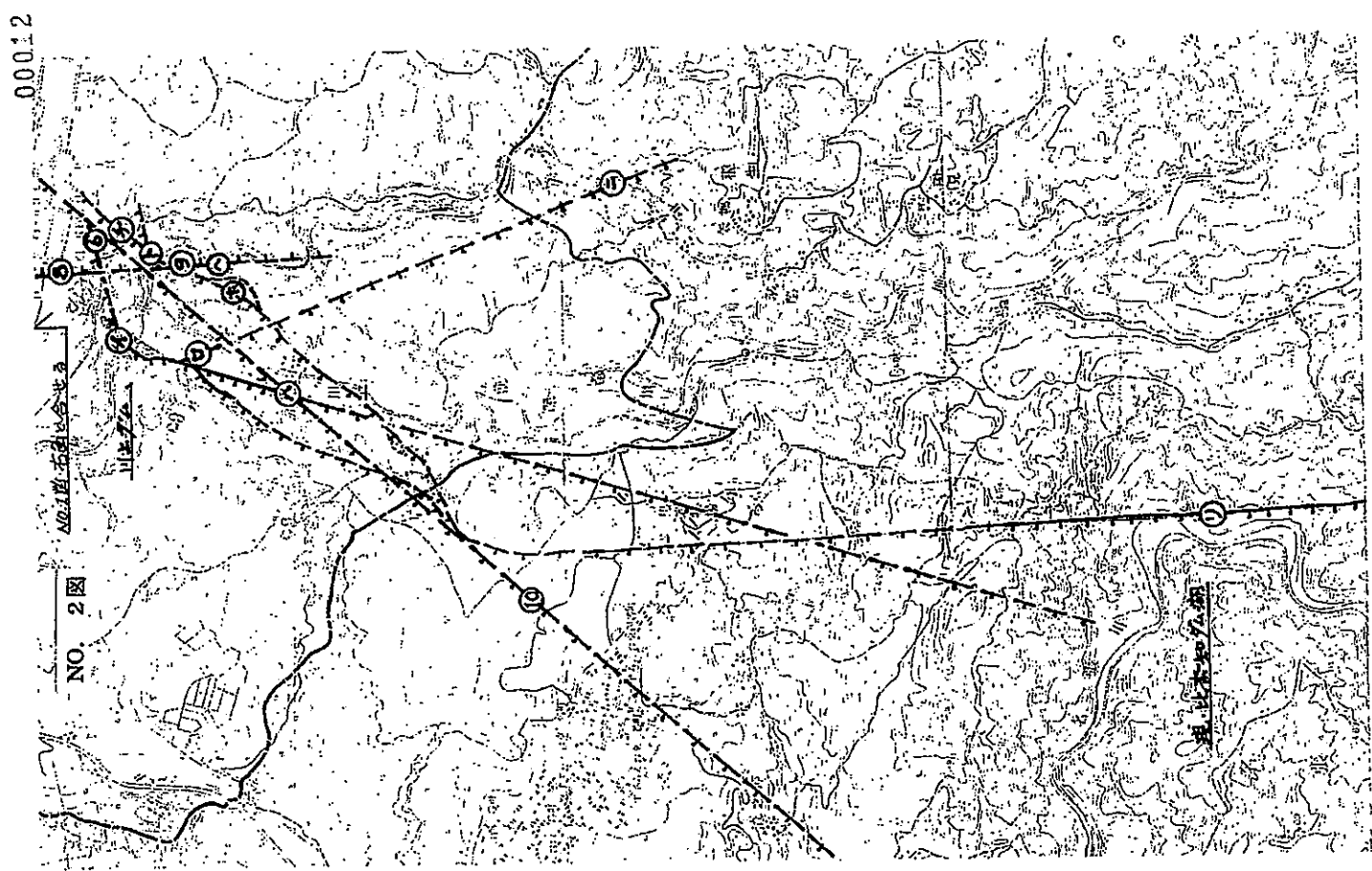
淀川流域全体の保水力には、自覚的に向上しました。
 (別添紙3付意見書)

川上ダム建設は止めべき。
 桃山ダム災害で泣くのは地元住民と自然界の「生ま
 とし生ける」ものが達です。(別添紙4付意見書)

ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。
 なお、ご意見が200文字以上の方は、別添注釈欄式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。

オオサンショウウオの保全や、貯水池工費の元の自然界
 消滅に対する補償コストが算定之しないのは、大きくな
 公平です。

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。



川上ダム貯水池に係る主要活断層ルート図 説明表

番号	走向	傾斜	破碎幅	地形等の特徴	その他
①	N8W	74W	約 2 m	一直線状の沢に並ぶ	湖左岸南入
②	N8W (推定)	74W (推定)	同じ (推定)	埋藏文化財調査	川南 D 道跡
③	N8W	74W	同じ (推定)	湿地の中の岩盤	
④	N40E	74W	同じ	小沢源頭の崖	
⑤	N40E	74W	同じ	走向南西側に湿地	
⑥	N66~78E	74W	同じ	東側が土石流堆積地	
⑦	N60E	80E	不明	周囲に円礫が多い	
⑧	N5W 位	80E 位	不明	250mほどの小地溝が	
⑨	N5W 位	80E 位	不明	250mほどの断層崖	
⑩	N40E (推定)	阿波断層とも複合した断層として名張断層にして名張断層と続く	170mほどの断層崖		
⑪	N40E	74W	約 2 m	ダム軸体下を走る	
⑫	N28W	74W	同じ		
⑬	N17E	75W	同じ		
⑭	N28W	74W	同じ		
⑮	N36E~40E	80W~90	見掛け 9m	ボーリング GG-4	副断層あり
⑯	NS	78E	不明	⑨、⑩に連続する断層	
⑰	N10W	80E	不明		
⑱	N19E	76W	不明		
⑲	N40E	88W 他多數	不明		
⑳	N41E	88W	約 3 m		
㉑	N1W 位	74W (推定)	約 2 m	比奈地ダム湖東縁を 北向きに走向	長瀬断層
〔 引用 〕					
川上ダム貯水池に係る主要活断層ルート図は、旧・青山町都市計画図（概要図）1：25,000を使用した					
例 Cg 古瀬戸湖層群堆積地					

おわりに
これまで「頃宮断層」の延長は、31kmとされて来た。それは、日野市付近から勝地まで
の距離である。日本書紀推古7年の記述から考えると、柘植から五条に至る間の断層活動
であった可能性が高い。凡そ124kmの長大な断層活動となる。蛇の池トレンチ調査の結果
からは一回の活動で3mの変位が認められている。地盤の規模を、松田の式を使いま
る。 $\log I=0.6M-2.9\cdot M+8.3$ $\log d=0.6M-4.0\cdot M+7.46$ 凡そM.8.0となる。
これは目安であるが、これまで提唱されていたM.7.0との差が大変大きく、川上ダムが
受けける地震動は、水平加速度としても3,000galを遥かに超える可能性が高い。ダム軸体下
に「名張起震断層系東宮断層」が通っているので、この突き上げ3mで必ず全破壊され
であろう。

《 平成 25 年台風 18 号の教訓 》

= 淀川水系河川整備計画と基本方針の崩壊 =
〔増補改訂校正版 / 原版 : 2014 年 2 月 14 日 / 増補改訂版 : 2014 年 2 月 21 日〕

2014 年 3 月 17 日



はじめに

平成 25 年 9 月 15～16 日、台風 18 号は近畿地方に戦後最大洪水時を大きく超える降水量（故方地点、宇治地点では計画降水量さえ超えている）をもたらした。この降雨状況・実績流量等は「平成 25 年台風 18 号災害概要 暫定版 II」（近畿地方整備局河川部ホームページ）に示されている。この数値等は暫定としても、その後 4 ヶ月を経て、今後、大きくは修正されないものと見て、水文学的見地を中心問題を検討するものである。

問題の把握

「平成 25 年台風 18 号災害概要 暫定版 II」 p.15 に次のような表がある。

表 - 1 ([] 依付け)

地点	計画降水量 S28 年 T13 号	河川整備計画 H25 年 T18 号	計画高水		河川整備計画 H25 年 T18 号	
			(mm/24h)	(m³/s)	(mm/24h)	目標流量 (m³/s)
故方	261 mm/24h	222 mm/24h	269 mm/24h	12,000	10,700	9,500
宇治	165 mm/9h	161 mm/9h	193 mm/9h	1,500	1,500	1,300
加茂	253 mm/12h	186 mm/12h	207 mm/12h	6,200	4,900	3,900
島ヶ原	238 mm/9h	196 mm/9h	204 mm/9h	3,700	2,800	2,300
羽束町	247 mm/12h	174 mm/12h	229 mm/12h	5,300	3,600	3,500
鈴田	208 mm/9h	174 mm/9h	208 mm/9h	3,500	2,500	2,500

* この数値は速報値であり、以後の詳細調査で変更となる場合もある。

次に「計画高水」流量と「H25 年 T18 号」実績流量を見て頂こう。（左側が「計画高水」。）

故方地点	=12,000 m³/s	-9,500 m³/s	-2,500 m³/s	(=1.26 倍)
宇治	=1,500 m³/s	-1,300 m³/s	-200 m³/s	(=1.15 倍)
加茂	=6,200 m³/s	-3,900 m³/s	-2,300 m³/s	(=1.59 倍)
島ヶ原	=3,700 m³/s	-2,300 m³/s	-1,400 m³/s	(=1.61 倍)
羽束町	=5,300 m³/s	-3,500 m³/s	-1,800 m³/s	(=1.51 倍)
鈴田	=3,500 m³/s	-2,500 m³/s	-1,000 m³/s	(1.40 倍)

ここで先の問題を考慮し、全地点の「H25 年 T18 号」降雨量が「計画降水量」を超えていいる、若しくは同等としてその「流量比財」をもう一度見直して見れば、如向に「計画高水」流量設定植が過大過ぎるかが解つくる。

さて、次は「河川整備計画 (S28 年 T13 号)」と「H25 年 T18 号」実績を比べて見よう。こ

の S28 年 T13 号は戦後最大洪水とされて來たものである。（左側が「河川整備計画」。）

故方地点	=222 mm/24h - 259 mm/24h	=△47 mm/24h	(=1.21 倍)
宇治	=161 mm/9h - 193 mm/9h	=△32 mm/9h	(=1.20 倍)
加茂	=186 mm/12h - 207 mm/12h	=△21 mm/12h	(=1.11 倍)
島ヶ原	=196 mm/9h - 204 mm/9h	=△8 mm/9h	(=1.04 倍)
羽束町	=174 mm/12h - 229 mm/12h	=△55 mm/12h	(=1.32 倍)
鈴田	=174 mm/9h - 208 mm/9h	=△34 mm/9h	(=1.20 倍)

何れの地点でも平成 25 年台風 18 号の方が相當上回つており、先に述べた山地箇所における雨量観測の過小評価分を削除すると、実際は更に大きな聞きがあると言えよう。

さて、表 - 1 で「計画降水量」と「H25 年 T18 号」降雨量を見比べて頂きたい。その地点毎の対比を次に解りやすく示す。上記に述べた「H25 年 T18 号」降雨量の過小評価分は、「観

上の比較に統一して河川流量を見てみよう。(左側が「河川整備計画目標流量」。)

板方地点=10,700 m³/s -9,500 m³/s =1,200 m³/s (≈1.16倍)

宇治川=1,500 m³/s -1,300 m³/s =200 m³/s (≈1.15倍)

加茂川=4,900 m³/s -3,900 m³/s =1,000 m³/s (≈1.26倍)

島ヶ原川=2,800 m³/s -2,300 m³/s =500 m³/s (≈1.22倍)
羽束川=3,600 m³/s -3,500 m³/s =100 m³/s (≈1.03倍)

鴨田川=2,500 m³/s -2,500 m³/s =0

ご覧のように「河川整備計画目標流量」は、6地点全てで「平成25年台風18号」に比べ降雨量が相当少なかつたにも関わらず、実際流量に対しては過大過ぎる設定となつてゐるのである。この事は、「淀川水系河川整備計画と基本方針」が事实上「崩壊」してしまったと言えるのではないだろうか。

水文学的検討

淀川水系は地質学的に見ると、「近畿トライアングル」中に殆どが納まつており、「領家コンプレックス」と書われる古生代、中生代に誕生した花崗岩類や変成岩類を主な基盤岩としている流域なのである。その岩質故に風化が激しく進行し、深層深くまで風化した山地を形成しており、様々に変化に富んだ地形を表している。謂わば高角度の地下水脈が発達した地形・地質を特徴としている流域と言えよう。

4 河川整備計画の目標としている昭和28年時を思い返すと、戦争が終わり荒れ地から、河川や戦災復興の趣旨が大きく響いて來た時代であった。ダム建設により梅林が水没するとの噂が広がり、両親に連れられ月ヶ瀬梅林へ観海に出かけたのは、昭和30年3月2日のことである。関西本線の汽車に揺られ伊賀上野駅に向かう途中、木津駅から車窓に流れる山々は殆ど丸裸で、赤茶けた色相の肌を曝していたのが今も印象に強く残っている。梅林の風景や芳香が「桃源郷」とさえ感じた対極の「醜悪な風景」と映つてしまつたようであった。

後に知るが、古代から首都が始まった関西では人間が増える中で、早くから山々の伐採が進み、都の造営、寺社造営、薪炭用、薪炭用、後に軍需用「松脂油」を探る為に「根っこ」まで掘り上げて山は禿げ、荒廃してしまつた。当時は戦災復興住宅等の木材供給も急を要していた時代であった。このような状況からして、昭和28年8月15日「東近畿水害」や9月25日「台風13号」による大被害は超こゝとして起り、早い人命や多くの人家・財産が失われ、人々は治山事業の緊急性を思い知られたのである。

砂防事業として「はげ山緑化工事」は、明治11年より行われて來たが当該時点までは遙々としており、里山農業の肥料問題と燃料問題や戦災復興材としての需要も大きく立ちはだかっていた。鴨田川水系、山上山系、木津川上流水系、そして高旗山系等々を初めとして進みだした治山事業の大規模な進展に寄与したもののは、先に「複合化成肥料の普及」であったと言えよう。それは昭和30年代後半から用いられ、山腹工や治山ダム等での植栽手間軽減に大きく貢献し、目に見えて工期短縮が進んだからである。だんだん農業全体が化学肥料を使用するようになり、里山からの有機肥料の収奪も無くなり、化石燃料の使用が増えて行く中で、山地天然森林への干渉も減つて行く時代が來たのであった。急傾斜地での緑化では「急速緑

化工法」が採用され、益々、工程が早く進むようになり、近畿地方では「急速に、はげ山の緑化が進んだのは昭和30年代後半からであり・・・」「はげ山」は現在では殆ど見られない』(Kobayashi 1998/*2)と報告されている。これらはこれまでの健全な自然生態系を破壊して来たところであるが、「はげ山の緑化事業」としては進展し、今や完結の日を迎える事になつた訳である。(鴨田川水系直轄砂防事業の完了/平成26年3月末)。

昭和35年以降、林野庁主導で「全国一斉造林事業」が始まり、近畿地方でも杉・桧・人工林が半数近くの、「曲がりなりに」も現在の森林なるものが出来上がって来た。淀川水系流域内の森林面積は64% (平成25年3月末現在) となっている。その内、4.0 ~ 5.0年生の樹木は凡そ40%を超えてゐると思われる。森林蓄積は1.96 m³/ha である。

健康に育つた森林は急傾斜面上に強烈な雨が降つても「樹冠遮断効果」を發揮し、樹下の土壤流失を防止して全体の森林土壤を保持する。引いては、スボンジ質な土壤による保水力が地表面の雨水流出を遅らせる。同時に、風化花崗岩の深部に浸透出来る水量も増え、はげ山状態の場合とは「天と地」ほどの違いがあるのである。この事が昭和28~40年代時と平成25年時との違いなのだ。

谷駒は「降雨の洪水配分抑制効果として、樹木の蒸散量や森林樹冠の雨水遮断蒸発量が大きい為、草地や裸地などに比べ、降雨の洪水への配分が抑制される。また、ほぼ全て洪水に至った大規模豪雨時に於いては、急勾配の斜面上にある樹木がしつかりと根を張つて生育し、土壌が剥離して土層が保持されれば、治水上問題となる大規模な豪雨に対する保水力のみなものである。」(Tani 2013/*3)と指摘している。

この事は、愛知県瀬戸市に位置する東京大学演習林生態水文学研究所「六の宮試験流域」での約90年間に及ぶ観測・研究結果が実証的に示している。この流域(集水域面積1.3.9ha)は、中生代に誕生した花崗岩が深層まで風化し、銀測が始まったばかりの1925年では30%がはげ山であったと言う場所である。砂防植栽が施されて行き、2012年に裸地面積率が0.2%となつており、森林蓄積は2000年に8.9 m³/ha、2011年には1.18 m³/haとなつていた。淀川広域と比べべくもない「小試験流域」ではあるが、2000年に405.5mm、2011年には442.5mmと治水計画で想定された規模を超える豪雨が舞來したのである。

「森林再生初期(1935年～1946年)と土壤形成進行期(2000年～2011年)における総降雨量60mm以上、最大降雨強度30mm以上の降雨に対する降雨量と直接流出量の関係」によつて示された「保水量の差」は、400mm降雨において71mm以上となり、麻治等は、この数値は「一般的な治水ダムの機能よりも大きな作用ということになる。」(麻治他 2013/*4)と報告している。

まとめ
上記の中で、既存ダムや遊水池の貯留分、氾濫量に触れる事はしなかつた。それは先に述べた淀川水系流域の森林に関する変化が見せた数値(表-1)や、同じ花崗岩地帯の東京大学試験流域での同じような変化から得られた数値は、基本的に共通しており、当該淀川水系流域は概略的に流域保水力を向上させているし、その量的範囲の大きさは既存ダム等のダム操作節容分の及ぶところではないからである。ダムには洪水調節容量の限界があり、ダム操

作にも「異常放流」になりかねない危うさが常に存在する。(黒木他 2011/* 5)
 「淀川水系河川整備計画及び基本方針」を現状の流域流出率に合致するよう変更する事が
 奥深く必要である。

【参考・引用文献】

- * 1: 谷誠 水利科学 NO. 318 p. 157
- * 2 : 小林澄治 PREC STUDY REPORT/DEC/1998 VOL. 03
- * 3 : 谷誠 森林科学 67
- * 4 : 蔭治光一郎・五名美江 科学/Apr. 2013 VOL. 83 NO. 4 「70 年以上の長期モニタリ
 ングが明らかにした治水計画の対象となるような大雨時の森林保水量の実態」
- * 5 : 黒木裕次・島本重寿 防災・保全部門 2009 「洪水操作における判断の
 検証～平成 21 年台風 18 号洪水時の名張川上流 3 ダム統合操作～」

C-1

00013
 別紙6[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
口、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	■■■■■	性別	■■■■■
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意欄まで記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行			

「川上ダムを建設すると、大変なダメ『災害』
 引き起こすのは明白です。(別紙添付書)
 淀川水系全体の保水力が大幅に
 向上していふので、この権限正の根幹で
 ある「三河川整備基本方針」および「整備
 計画」を先に変更し、権限正を一から
 やり直すべきです。(別紙添付書)
 素案においても詳細な明細計算書から
 権限正不能です。
 オオカニヨウウチの兩川本棟急工(ア)を
 改変してはなりませんし、これを完全に守子
 端のコストを被ります。

名張起巣断層系傾宮断層の調査板要報告

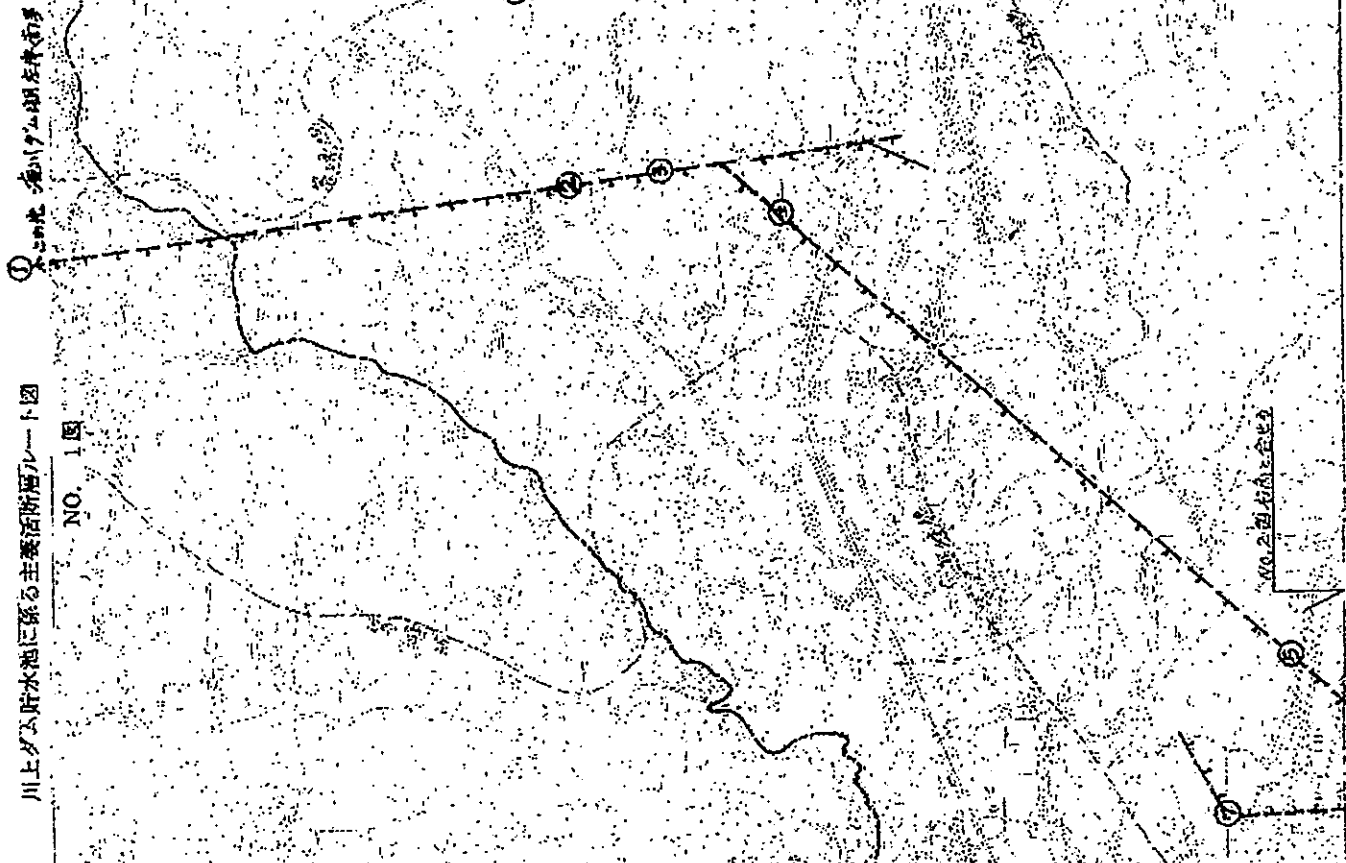
平成26年6月21日

はじめに
1937年、旧・京都帝国大学教授であった中村新太郎が、「地球科学」誌に「近畿中部地質構造線並びに基盤褶曲構図」を発表した。後に、別所がそれに加筆し、「近畿中部地質構造図（別所編）」としたものを以下に示す。滋賀県八幡から鈴鹿山脈、加太を通り、阿保を過ぎた辺りで、もう一本の構造線（阿波断層とされてきた）と合流、名張一萬取を経て五条近くで「中央構造線」に達なる長大な構造線に、「近江伊賀大断層」と命名している。

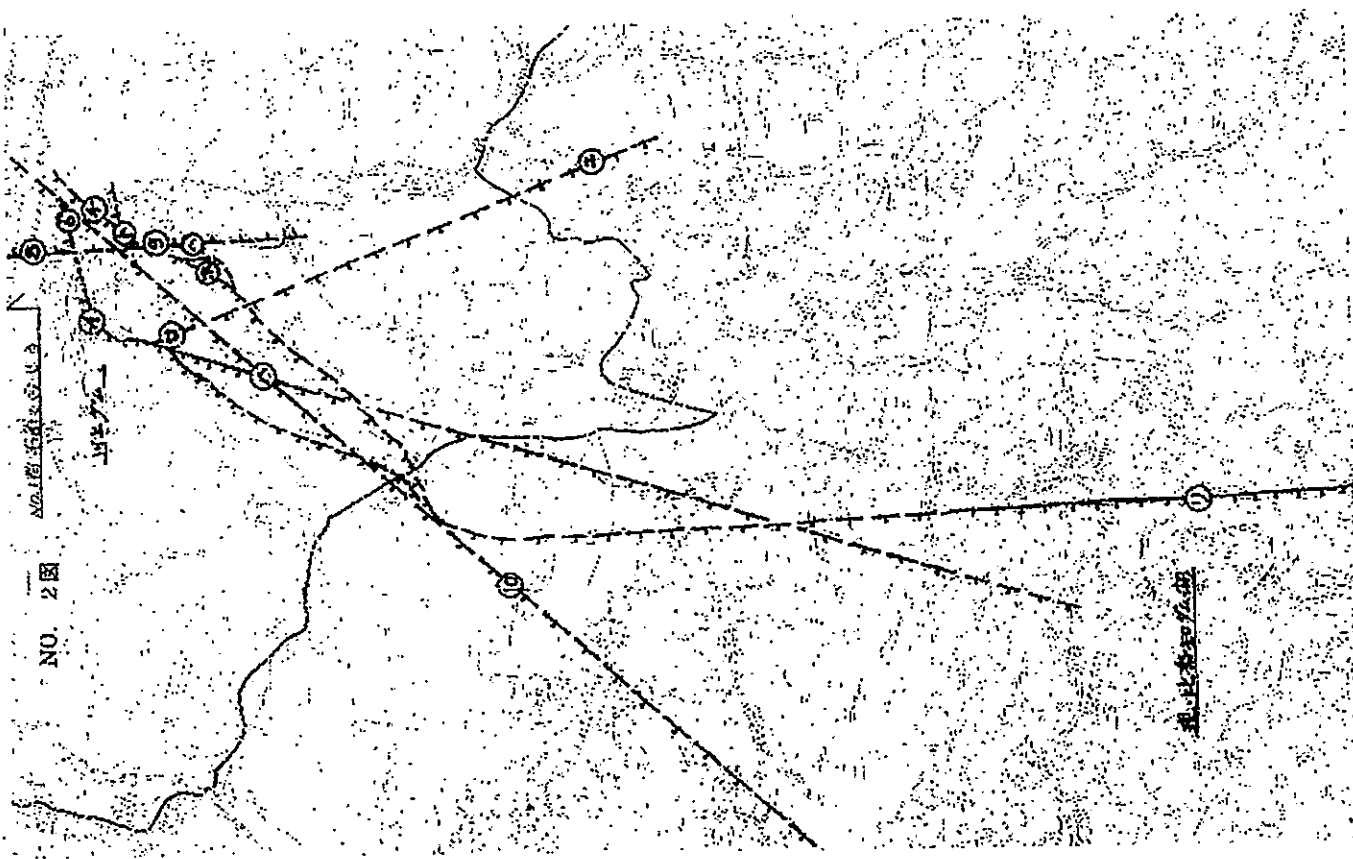
筆者は11年前頃から、当時「水資源開発公團川上ダム建設所」が発注した川上ダムに關係する「地質調査業務報告書類」を、殆どと買えるほど「情報開示」されていた。
また、平成21年に震源観測の手綱をを受け、クリノメーターを改良し精度の高い測定も行えるようになったので、この五年間は専ら「傾宮断層」の調査を調べ、歩き回った。
調査データを合わせ、分析・総括した結果の概要報告である。



名張起巣断層系傾宮断層は、勿論「活断層」である。伊賀市勝地までの経路について
は、経産省の（独）産業技術総合研究所地質調査総合センターの地図を初め、幾つか
のデータで表されている。次ページには「主要活断層ルート図」を示し説明する。

川上ダム貯水池に係る主要活断層ルート図
NO. 1图

二四〇



明書
上卷

川上ダム貯水池に係る主要活断層ルート図 説明表					
番号	走向	傾斜	破碎層	地形等の特徴	その他
①	N8W	74W	約2m	一箇所状の所に並ぶ	海左岸入 川南道線
②	N8W(推 定)	74W(推 定)	同じ(推 定)	埋藏文化財羣	
③	N8W	74W	同じ(推 定)	湿地の中の堆積	
④	N40E	74W	同じ	小沢頭原の頭	
⑤	N40E	74W	同じ	走向西側に複数	
⑥	N66~78E	74W	同じ	東側が土石流堆積地	
⑦	N60E	80E	不明	周囲に円錐が多い	
⑧	N5W位	80E位	不明	250mほどの小端群状	
⑨	N5W位	80E位	不明	170mほどの断層崖	
⑩	N40E(推 定)	阿波断層とも複合した断層帶として名張断層に近く			
⑪	N40E	74W	約2m	ダム軸下を走る	
⑫	N28W	74W	同じ		
⑬	N17E	75W	同じ		
⑭	N28W	74W	同じ		
⑮	N35E~40E	80W~90	見掛け9m	ボーリングGG-4	断層崖あり
⑯	NS	78E	不明	⑤、⑩に連続する断層	
	N10W	80E	不明		
⑰	N19E	76W	不明		
⑱	N40E	88W位多數	不明		
⑲	N41E	88W	約3m		
⑳	N1W位	74W(推 定)	約2m	比較的大ダム断層を 北側に走向	長瀬断層 (引用)
凡	山	経路が複数されている断層 突起側に傾斜している			川上ダム貯水池に係る主要活断層ル ート図は、旧・青山町堺市計画圖 (概要圖) 1:25,000を使用した
例	1.1.1	経路が推定される断層 突起側に傾斜している			古庭野湖群事業地

卷之三

これまで「境宮断層」の延長は、31kmとされて来た。それは、日野市付近から鷹地までの距離である。日本書紀推古7年の記述から考へると、柘植から五条に至る間の断層活動があつた可能性が高い。凡そ124kmの最大な断層活動となる。蛇の池トレーン子調査の結果からは一回の活動で3mの変位が認められている。地震の規模を、松田の式を使い求めてみる。 $\text{Log I} = 0.6M - 2.9...M = 8.3$ $\text{Log d} = 0.6M - 4.0...M = 7.46$ これは目安であるが、これまで提唱されていたM 7.0との差が大きくなり、川上ダムが

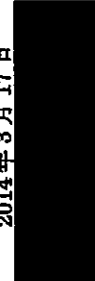
に「名張起震断層系頸宮断層」が通っているので、この突き上げ3mで必ず全壊されるであろう。

《 平成25年台風18号の教訓 》

=淀川水系河川整備計画と基本方針の崩壊=

[増補改訂版 / 原版：2014年2月14日/増補改訂版：2014年2月21日]

2014年3月17日



はじめに

平成25年9月15～16日、台風18号は近畿地方に戦後最大洪水時を大きく超える降雨量

(枚方地点、宇治地点では計画雨量さえ超えている) をもたらした。

この降雨状況・実績流量等は「平成25年台風18号災害概要 暫定版II」(近畿地方整備局河川部ホームページ)に示されている。この数値等は暫定としても、その後4ヶ月を経過していく、今後、大きくなれば修正されないものと見て、水文学的見地を中心問題を検討するものである。

問題の把握

「平成25年台風18号災害概要 暫定版II」p.15に次のような表がある。

表 - 1 [Redacted] : 仮付け

地点	計画降雨量	河川整備計画 S28年-T13号	H25年 T18号	計画雨量		河川整備計画 T18号 (m³/s)	H25年 T18号 (m³/s)
				目標流量 (m³/s)	目標流速 (m/s)		
枚方	261 mm/24h	222 mm/24h	269 mm/24h	12,000	10,700	9,500	
宇治	165 mm/9h	161 mm/9h	198 mm/9h	1,500	1,500	1,300	
加茂	253 mm/12h	186 mm/12h	207 mm/12h	6,200	4,900	3,900	
島ヶ原	238 mm/9h	196 mm/9h	204 mm/9h	3,700	2,800	2,300	
羽束駒	247 mm/12h	174 mm/12h	229 mm/12h	5,300	3,600	3,500	
鴨田	208 mm/9h	174 mm/9h	208 mm/9h	3,500	2,500	2,500	

* この数値は速報値であり、今後の詳細調査で変更となる場合もある。

次に「計画高水」流量と「H25年T18号」実績流量を見て頂こう。(左側が「計画高水」。)

枚方地点	=12,000 m³/s	-9,500 m³/s	=2,500 m³/s	(≒1.26倍)
宇治	=1,500 m³/s	-1,300 m³/s	=200 m³/s	(≒1.15倍)
加茂	=6,200 m³/s	-3,900 m³/s	=2,300 m³/s	(≒1.59倍)
島ヶ原	=3,700 m³/s	-2,300 m³/s	=1,400 m³/s	(≒1.61倍)
羽束駒	=5,300 m³/s	-3,500 m³/s	=1,800 m³/s	(≒1.51倍)
鴨田	=3,500 m³/s	-2,500 m³/s	=1,000 m³/s	(1.40倍)

ここで先の問題を考慮し、全地点の「H25年T18号」降雨量が「計画降雨量」を超えてい、る、若しくは同等としてその「流量比較」をもう一度見直して見れば、如何に「計画高水」

) 流量設定値が過大過ぎるかが解つくる。

さて、次は「河川整備計画 (S28年T13号)」と「H25年T18号」実績を比べて見よう。こ

のS28年T13号は戦後最大洪水とされて来たものである。

先ずは6地点に於ける降雨量を比較してみる。(左側が「河川整備計画」。)
枚方地点 =222 mm/24h-269 mm/24h =Δ 47 mm/24h (≒1.21倍)
宇治 =161 mm/9h-193 mm/9h =Δ 32 mm/9h (≒1.20倍)
加茂 =186 mm/12h-207 mm/12h =Δ 21 mm/12h (≒1.11倍)
島ヶ原 =196 mm/9h-204 mm/9h =Δ 8 mm/9h (≒1.04倍)
羽束駒 =174 mm/12h-229 mm/12h =Δ 55 mm/12h (≒1.32倍)
鴨田 =174 mm/9h-208 mm/9h =Δ 34 mm/9h (≒1.20倍)

何れの地点でも平成25年台風18号の方が相当上回っており、先に述べた山地高所における雨量測定の過小評価分を勘案すると、実際は更に大きな聞きがあると言えよう。

上の比較に統一して河川流量を見てみよう。(左側が「河川整備計画目標流量」。)

枚方地点=10,700 m³/s -9,500 m³/s =1,200 m³/s (≈1.16倍)

宇治川=1,500 m³/s -1,300 m³/s =200 m³/s (≈1.15倍)

加茂川=4,900 m³/s -3,900 m³/s =1,000 m³/s (≈1.26倍)

島ヶ原川=2,800 m³/s -2,300 m³/s =500 m³/s (≈1.22倍)

羽束川=3,600 m³/s -3,500 m³/s =100 m³/s (≈1.03倍)

請田川=2,500 m³/s -2,500 m³/s =0

ご覧のように「河川整備計画目標流量」は、6地点全てで「平成25年台風18号」に比べ降雨量が相当少なかったにも関わらず、実績流量に対しては過大過ぎる設定値となつたのである。この事は、「淀川水系河川整備計画と基本方針」が事实上「崩壊」してしまったと言えるのではないだろうか。

水文学的検討

淀川水系は地質学的に見ると、「近畿トライアングル」中に殆どが納まつておらず、「領家コンプレックス」と書われる古生代、中生代に誕生した花崗岩類や変成岩類を主な基盤岩としている流域なのである。その岩質故に風化が激しくまで風化した山地を形成・地質を特徴としている流域と言えよう。

河川整備計画の目標としては昭和28年時を思い返すと、戦争が終わり渓谷状態から、ようやく戦災復興の福音が大きくなりて来た時代であった。ダム建設により梅林が水没するとの噂が広がり、両親に連れられ「月ヶ瀬梅林」へ観梅に出かけたのは、昭和30年3月23日のことである。関西本線の汽車に揺られ伊賀上野駅に向かう途中、木津駅から車窓に流れる山々は殆ど丸裸で、赤茶けた色相の肌を曝していたのが今も印象に強く残っている。梅林の風景や芳香が「枕源郷」とさえ感じたた極の「醜悪な風景」と映つてしまつたようであった。

後に知るが、古代から首都が始まった関西では人間が増える中で、早くから山々の伐採が進み、都の造営、寺社造営、薪炭用、薪炭用、後に軍艦用「松根油」を探る為に「根っこ」まで掘り上げて山は禿げ、荒廃してしまつた。当時は戦災復興住宅等の木材供給も急を要していた時代であった。このような状況からして起り、早い人命や多くの人家・財産が失われ、人々は治山事業の緊急性を思い知られたのである。

砂防事業として「はげ山緑化工事」は、明治11年より行われてきたが当該時点までは遅々としており、里山農業の肥料問題と燃料問題や戦災復興材としての需要も大きく立ちはだかっていた。瀬田川水系、山上川系、木津川上流水系、そして高旗山系等々を初めとして進みだした治山事業の大きな進展に寄与したものは、先に「複合化成肥料の普及」であったと言えよう。それは昭和30年代後半から用いられ、山櫻工や治山ダム等での機械手間軽減に大きく貢献し、目に見えて工期短縮が進んだからである。なんだん農業全体が化学肥料を使用するようになり、里山からの有機肥料の収奪も無くなり、化石燃料の使用が増えて行く中で、山地天然森林への干渉も減つて行く時代が来たのであった。急傾斜地での緑化では「急速緑

化工法」が採用され、益々、工程が早く進むようになり、近畿地方では「急速に、はげ山の緑化が進んだのは昭和30年代後半からであり・・・」「はげ山」は現在では殆ど見られない】(Kobayashi 1998/*2)と報告されている。これらはこれまでの健全な自然生態系を破壊して來たところであるが、「はげ山の緑化事業」としては進展し、今や完結の日を迎える事になつた訳である。(瀬田川水系直轄砂防事業の完了/平成26年3月末)

昭和35年以降、林野庁主導で「全国一斉造林事業」が始まり、近畿地方でも杉・桧・桧人工林が半数近くの、「曲がりなりに」も「現在の森林なるものが出来上がつて来た。淀川水系流域内の森林面積は64% (平成25年3月末日現在)となつている。その内、40~50年生の樹木は凡そ40%を超えていると思われる。森林蓄積は1.96 m³/ha である。

健康に育った森林は急傾斜面上に強烈な雨が降つても「樹元遮断効果」を發揮し、樹下の土壤流失を防止して全体の森林土壌を保持する。引いては、スポンジ質な土壤による保水力が地表面の雨水流出を逕流させる。同時に、風化花崗岩の深部に浸透出来る水量も増え、はげ山状態の場合とは「天と地」ほどの違いがあるのである。この事が昭和28~40年代時と平成25年時の違いなのだ。

谷誠は「降雨の洪水配分抑制効果として、樹木の蒸散量や森林樹冠の雨水遮断蒸発量が大きい為、草地や裸地などに比べ、降雨の洪水への配分が抑制される。また、ほぼ全て洪水に至った大規模豪雨時に於いては、急勾配の斜面上にある樹木がしつかりと根を張つて生育し、土壌が発達して土層が保持されいれば、治水上問題となる大規模な豪雨に対する緩衝機能がある」と指摘している。

この事は、愛知県瀬戸市に位置する東京大学演習林生態水文学研究所「六の宮試験流域」での約90年間に及ぶ観測・研究結果が実証的に示している。この流域(集水域面積13.9 ha)は、中生代に誕生した花崗岩が深層まで風化し、観測が始まりばかりの1992年頃では30%がはげ山であったと言う場所である。砂防施設が施されて行き、2012年に裸地面積率が0.2%となつておらず、森林蓄積は2000年に8.9 m³/ha、2011年には1.8 m³/haとなつていていた。淀川広域と比べべくもない「小試験流域」ではあるが、2000年に4.05.5 mm、2001年には4.42.5 mmと治水計画で想定された規模を超える豪雨が襲来したのである。

「森林再生初期(1935年~1946年)と土壤形成進行期(2000年~2011年)における終降雨量60mm以上、最大降雨強度30mm以上の降雨に対する降雨量と直接流出量の関係」によって示された「保水量の差」は、4.00mm降雨において71mm以上となり、藤治等は、この数値は「一般的な治水ダムの機能よりも大きな作用という事になる。」(藤治他 2013/*4)と報告している。

まとめ
上記の中で、既存ダムや遊水池の貯留分、氾濫量に触れる事はしなかつた。それは先に述べた淀川水系流域の森林に関する変化が見せた数値(表-1)や、同じ花崗岩地帯の東京大学試験流域での同じような変化から得られた数値は、基本的に共通しており、当該淀川水系流域は現段階的に流域的に流域保水力を向上させているし、その量的範囲の大きさは既存ダム等の洪水調節容積分の及ぶところではないからである。ダムには洪水調節容積の限界があり、ダム操

作にも「異常放流」になりかねない危うさが常に存在する。(黒木他 2011/* 5)
 「淀川水系河川整備計画及び基本方針」を現状の流域流出率に合致するようにならざる事がある。

【参考・引用文献】

- * 1：谷誠 水利科学 NO. 318 p. 157
- * 2：小林達治 PREC STUDY REPORT/DEC/1998 VOL. 03
- * 3：谷誠 森林科学 67
- * 4：藤治光一郎・五名美江 科学/Apr. 2013 VOL. 83 NO. 4 「70 年以上の長期モニタリングが明らかにした治水計画の対象となるような大雨時の森林保水量の実態」
- * 5：黒木裕次・島本重寿 防災・保全部門 2009 「洪水操作における判断の検証 ~平成 21 年台風 18 号洪水時の名張川上流 3 ダム統合操作~」

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月24日14時14:05
 river-PR
 発送: [REDACTED]
 件名: [REDACTED]
 「川上ダム検査に關する意見」

自然遊楽の引き金となり得るダムが、今本当に必要なのでしょうか?時代の流れも販売場の方向に向かいつつあるはず。
 上野選水地等の代替え手段があるならそちらを選ぶべきでは?水需要も今後人口が減少するご時世に、又
 大型工業団地の計画も縮小している現状では考えにくいのですが、次世代へは極力貴重な資産は残してあげたいです。
 ある貴重な自然環境を残してあげたいです。

イ. 氏名: [REDACTED]
 口.住所: [REDACTED]
 ハ.電子メールアドレス: [REDACTED]
 ニ.年齢: [REDACTED]
 ヌ.性別: [REDACTED]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	[REDACTED]	水、性別	[REDACTED]
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	治水対策には川上ダムが最も有利で、コスト面でも有利環境への負荷もそれらの利益を上まわるものではない。どうような報告書に不満を感じます。 新たなるダムを造り、維持していく費用は、今までにあるダムや遊水池、その他を活用していくことと比べて莫大であるはずです。 そして最も懸念されるのは環境への負荷です。一度こわした自然はもとに戻らず、生き物たちには戻ってきません。 もっと多面的な方向からの報告書を求めます。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	[REDACTED]	水、性別	[REDACTED]
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	伊賀市岡本市長は、あたかも市民全員がダム建設を望んでいるような発言をしているが、出鱗目である。昨年台風 18 号による神戸地区の増水、決壊は木津川の河川改修を怠った、行政(国と県)の怠慢であり、ダムがないからと腕弁を書いている。大体あの大水は木津川本流に降つた降雨の影響である。ダム予定期域の降雨の記録なども併せてもう一度流量計算をしてください。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00017

river-PR
送信人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年8月24日火曜日 21:34
river-PR
川上ダムについてのノックメント

人口減少、節水機器の普及など、水はどんどん余つていくはずです。
川上ダムは必要ないと思います。
伊賀市の水需要予測は、非論理的小学生でもおかしいとわかる内容です。
不需要な公共工事をするような財政的余力は伊賀にも三重にも日本にもありません。
環境面で取り返しのつかない損失がでてからでは遅いのです。
これ以上子どもたちに負の遺産や借金を残すのはやめませんか？
川上ダム建設には絶対反対です。



00018

river-PR
送信人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年8月24日火曜日 22:12
river-PR
川上ダム建設に関する意見

私は川上ダム予定地の上流、前深瀬川のせせらぎで目覚め、
そこに棲まる動植物を愛でながら暮らしています

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年5月24日火曜日 22:18
 river-PR
 川上ダムに関するパブリックコメント
 件名:

三重県津市在住の[REDACTED]です。
 川上ダムに関するパブリックコメントを募集していると伺いましたので、メールさせていただきました。

多額の税金を使って、自然環境も破壊するダムを建設することに反対します。未来の子どもたちが豊やかに暮らせるよう今ある自然環境を守ることの方が大切だと思います。考え方を直してください。よろしくお願いします。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]
ロ. 住所	[REDACTED]
ハ. 電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]
ニ. 年齢	[REDACTED]
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。
頁	川上ダムを建設してはいけません。上野遊水地に關し、[REDACTED]の見解・分析資料を読みました。地権者との当初約束にも、治水効果上も反する形で越流堤を低く造っています。遊水地地権者を犠牲に(人質にどうて)し、この他にも「既設ダムの長寿命化」「利水代替え案の比較」等々、國民に対し数々のウソと不誠実な姿勢のまま国土交通省・資源機構は「とにかく本体着工してしまおう」という態度にしか見えません。
行	[REDACTED]

※頂いたご意見に別じての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00022

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ、 性別	[REDACTED]		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	大きなダムは自然の形を大きく変えてしまい、そして変わったあとどうなるかは一律は人間の頭の中では考えていませんが、決定的なことはわかららない。奈良の大滝ダムでは予想された事が起きて、それに駆駆な多くのお金が使われた。治水には上野遊水地の越流堤を高くする事や河川改修で対応すべきです。伊賀市の水需要予測はこの水余りの時代に対応してなくて、川上ダムは必要ありません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00021

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ、 性別	[REDACTED]		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	自然の形は多くの年月を経て今のような形となっているので、人間の都合だけで無闇に改造してはいけない。他の方法を軽々と考へるべきで環境負荷の少ない方法を考えるべきです。オオサンショウウオなどを始め多くの生態系を不自然に壊すとそれは人間社会にも悪影響がでてくる。その結果に對してそれが責任をとるのか。川上ダム建設には絶対反対です。将来にわたって環境と経済的負担を子孫にまわすのはやめてもらいたい、	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

差出人: ██████████
 送信日時: 2014年6月24日火曜日 23:23
 river-PR
 川上ダム検証に関する意見

私は昨年大阪より、川上ダム予定地の上流、前深瀬川の目の前に越しときました。この川のせせらぎで目覚め、そこに棲まる動植物を愛でながら暮らしたいと思ったからです。

ダムを作ることでは特徴的な未来は描けませんし、実現できません。

わたしは未來の子どもたちにダムではなく、豊かな自然と暮らしの智慧を残していくのです。

一緒にその方法を考えましょう。

██████████

県名と市町村名を公表する場合があります。

00024
 別添5【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	██████████		
口. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	木. 性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なまえ、ご意見が200文字以上の要文の場合は、別途任意形式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	██████████	

素案全体に関して、川上ダム事業組織の場合、全体で残事業費は652億円。これに対し、買上げ料水容量の対価を100億円としても代替案全体のコストは388億円。代替案がコストで244億円安い。代替案が圧倒的に有利である。

人口減少と財政危機が深刻なわが国にあって、既存施設のダウンサイ징を含む見直しや有効活用が今最も求められている。素案の全面見直しも視野に入れて、勇気ある再検討を強く要望する。

140624

《業案全体に対する意見》

ダム事業維続により代替案がコストで圧倒的に有利

最後のチャンスと思い、本パブリックコメント提出の機会に、再度意見書を作成し提出させていただきます。故なくネグることは止めて、例え業案の結論が逆転することがあっても真摯に取上げ業案に反映いただきたくお願い申し上げます。

1. 意見の骨子

私の提案する代替案の骨子は、高山、青蓮寺、比奈知各ダムの買上げ可能な利水容量を、洪水期には淀川本川の治水目的代替に、非洪水期には他ダムの長寿命化目的の代替と、二つの目的に活用するというものです。なお、木津川三重県管理区間、木津川直轄区間及び前深瀬川の治水については、河道削除等により代替します。

さらに、利水代替案についても伊賀市水道事業維続に支障ない低コストの代替案を別途提案します。
なお、治水、長寿命化、利水というダムの主要目的につき代替案がコスト面で圧倒的に有利ですから、これでは川上ダム建設事業維続の結論はありません。このような状況では、「流水の正常な機能の維持」目的は、ダムあつてのものですから代替案検討の意義はないと考えました。すなわち、「流水の正常な機能の維持」の目的だけのダム建設は考えることができませんので、代替案コストはゼロとしました。

2. 代替案のコスト

代替案のコストは、仮に利水容量買上げ価格をゼロとして計算しますと、治水代替案のコストは、木津川三重県管理区間の河道削除等のコスト220億円、木津川直轄区間の河道削除等のコスト17億円及び前深瀬川の河道削除等のコストが6億円で、合計343億円です。

一方、利水容量買上げ価格を100億円として計算した場合でも343億円です。

一方、治水代替に活用する利水容量を、長寿命化の代替にも活用するわけです。治水で利水容量買上げコストを負担した場合、長寿命化で重ねて負担する必要はありませんので長寿命化の代替案コストはゼロとなります。

また利水代替案につきましては、これまで0.358m³/sの水資源開発を目指していましたが、伊賀市が昨年行った水需要見直しにより需要を10,000m³/日(=0.116m³/s)、守田水源を復活させることによる水能力向上7,200m³/日(=0.083m³/s)により、必要開発水源量は0.159m³/sに減少します。

この必要開発水源量0.159m³を、名張市の青蓮寺ダム係の水利係0.19m³/sを譲り受けることによりカバーすれば、川上ダムによる水資源開発は必要なくなります。具体的には、名張市水利権由來の水を青蓮寺ダムから青蓮寺用水路の幹線用水路の送水余力を活用して、下流調整池まで送水し、そこから笠置貯水場まで送水管を新設して笠置取水場に送ります。そこからゆめが丘浄水場まで引上げます。新たな投資額としては、送水管新設費15億円、名張市水利権買上げ金額15億円(最大想定額)及び既存水源大規模修繕費10億円(最大想定額)としますと代替案コストは合計40億円です。

一方、ダム建設事業を中止した場合のコストは5億円です。
上記治水代替案の河道削除等のコスト、及びダム建設事業中止の場合は、すべて近畿地盤が業案検討の中で示した金額です。

	①事業維続のコスト	②代替案コスト(I)	③代替案コスト(II)	差異A	差異B
治水目的	383	243	343	140	40
他ダム長寿命化目的	100	0	0	100	100
利水目的	69	40	40	29	29
流水の正常機能維持	80	0	0	80	80
ダム中止コスト	0	5	5	▲5	▲5
合計	632	288	388	344	244

(単位：億円)

(注1) 代替案コスト(I)は、買上げ利水容量の買上げ金額をゼロとみたケース。
(注2) 代替案コスト(II)は、買上げ利水容量の買上げ金額を100億円とみたケース。

3. おわりに
今般の検討において、一般住民からすれば実に不可解なことですが、利水容量の買上げ金額について、水道事業者とのコンタクトをしていないことです。そして、例え買取り金額がゼロであっても事業維続有利と強い印象付けをやろうとしたかに見えますが、そういういませんでした。

県名と市町村名を公表する場合があります。

別添5【意見募集提出様式】

もう一点、買上げ利水容量を他の目的に転用した場合、具体的にどのような困難な問題が生じるのか。全く調査・検討していないことです。事業では、既然と他の水道用水や不特定用水との調整が相当困難ということを示唆しているだけですが、もしそうだとすればもつと事前に調査をすべきです。はじめから、買上げ利水容量活用の代替案を除外していいとしか思えません。コスト重視なら、買上げ利水容量活用についてもつと真摯に取組むべきです。そうでなければ、今般の事業が示すとおり、注目に値する代替案はできないのです。

人口の減少、財政の窮乏に鑑みて、既存設備のダウンサizingを含めた見直し及び有効活用を、強く国土交通省自身にもまた地方公共団体にも求めているのは他ならぬ国土交通省です。今般の川上ダム建設事業の検証に係る検討においても、余剰利水容量を活用した他のダムの長寿命化及び治水の代替案作成において、是非この基本方針を実践していただきことを強く要望します。

最後に付言しますが、私は水道事業者の余剰利水容量に対する考え方がどんどんものかつぶさに調査してきました。大阪広域水道、大阪市営水道及び尼崎市営水道は高山ダム、青蓮寺ダムに係る水利権の減価償却を終え残存権額はゼロです。京都府営水道だけが比奈知ダムに係る水利権の減価償却が終わっていますが、3ダムの利水容量買上げに総額100億円もだせば買上げの協議は即決着すると言判断しています。水道事業者は、有効に活用できない水利権のために、いつまでもダムの維持管理費を負担することだけは何としても回避したいというのが本音です。

この点を十分肝に銘じて、検討の場の最終報告書に反映いただくことを切望します。
以上

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
口、住所			
八、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	木、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なれば、ご意見が200文字以上の墨文の場合は、別途用紙式で記述してください。 は、下記件内に裏面を200字以内で記載してください。		
頁	行		

利水についても、代替案がトータルコストで34億円(ダム建設34億円vs代替案50億円)有利。代替案を確実に成立させたために、近畿地盤は名張市の青蓮寺ダム係の水利権の伊賀市への輸送に、積極的に仲介の役割を果たすべきである。
近畿地盤は既存設備の有効活用促進にも強く関わることを求められている。近畿地盤の自覚ある働きに期待する。

140624

《例水（水道開発）に対する意見》
新たなるダムに頼らない必要水源確保は可能
～最新の情報を基に適切な対応を～

1. 必要開発水源量の減少
伊賀市水道の川上ダムにおける水源開発量は、0.358m³/s です。
しかし、伊賀市は昨年公式に水需要見直しをしました。その結果、水需要は日最大で平成 26 年 47,600m³/s とこれまでの計画に比べて約 10,000m³ 減少しています。なお、今後も人口減少の影響は避けられず、工場誘致による水需要増加等を意図的に構込んでいますが水需要は年々減少し、平成 35 年には 45,700m³ で約 2,000m³ 減少するとしています。
必要水源開発量ですが、①水需要が 10,000m³ 減少することにより 0.116m³/s 減少、②守田水源販送により 7,200m³/日 = 0.038m³/s 減少しますから、從来の必要開発量 0.358m³/s は 0.169m³/s と半分以下に減少しています。

◆ここで守田水源の復活について私の見解を述べます。

伊賀市は、平成 21 年 1 月に「平成 21 年 3 月 31 日をもって守田水源の廃止を行う」旨の届を提出し、近畿地盤がこれを受理したために現在水利権は廃止されています。
しかし、伊賀市は、「守田水源は川上ダムができるまでの暫定水利権が与えられるから問題なしとして廃止届を提出していません。しかし、守田水源は幾条項がついていますが暫定の定めのある暫定水利権ではないのです。それを伊賀市は暫定水利権であるとの誤った認識に基づいて、廃止届をし、近畿地盤が誤った認識に基づいた廃止届を受理した結果、現在の守田水源廃止の状況が存続しています。伊賀市は可及的逆やかに守田水源復活を求め、近畿地盤はこれを受けて復活の手続きを行なべきです。(仮に川上ダム完成した後でも、この守田水源の水利権は、効率の悪い水源の廃止等のために有効なのです。)
その上で、守田水源の水利権に基づく取水位置を、守田より上流の現在の笠ヶ原取水場に移す手続きをすれば、名実ともに守田水源復活が実現します。
なお、伊賀市が事実誤認に基づいて廃止届を提出したのですが、事実誤認を明確に物語る守田水源廃止届に添付の「申請の趣旨及び理由」の中の文章の一部を下の囲みの中に転記しておきます。

・一方、伊賀市上野上水道では、川上ダムからの取水が開始されるまでの間、守田水源（昭和 60 年 4 月 21 日）にて豊水取水の水利権が許可され、現在に至っています。
〔太字にしたのは当方ですが文章そのものは変えていません。また、削除した前後の文章の中間に暫定水利権であることの認識を覆す記述はありません。〕

付言しますが、守田水源 0.083m³/s が復活すれば、現在川上ダム完成、運用開始までの期間限定の暫定水利権 0.189m³/s は、守田水源分を縮小して 0.106m³/s に変更されることには終結します。

2. 必要とする水源への対応

上述のとおり、なお 0.159m³/s の水源が不足しますので、その対応について述べます。
①名張市の青蓮寺ダム系の水利権 0.193m³/s (少なくとも 0.159m³/s) を有償で譲受けする。
②譲受けた水利権に基づいて青蓮寺ダムで取水し、取水した水道用水は青蓮寺用水土地改良区の幹線用水管の通水余力を活用して下流調整池まで送水する。
③下流調整池から笠ヶ原取水場までは新たに送水管を敷設し、下流調整池からを笠ヶ原取水場まで水道用水を送水し、そこからゆめが丘浄水場まで上げる。
以上は対応の金額ですが、これを実現するための重要なポイントについてみていきます。

(1) 名張市の水利権の譲受け
名張市の水利権 0.193m³/s の譲渡の客観的可能性について検討します。

①現在名張市の保有する水利権

- ・宇陀川表流水 0.177m³/s
- ・比奈丸ダム係りの水利権 0.3m³/s
- ・青蓮寺ダム係りの水利権 0.19m³/s
- 合計 0.66m³/s

②名張市の水需要

名張市の水需要実績ですが、名張市は平成 12 年度に水道事業開始以来の一日最大配水量 38,102m³ (0.441m³/s) を記録しましたので、実績については平成 12 年度以降を表-1 にまとめています。

(単位 : m³/s)

年度	日最大配水量	年総	日最大配水量	年度	日最大配水量
H12 年度	38,102	H17 年度	35,079	H22 年度	33,703
H13 年度	37,810	H18 年度	35,373	H23 年度	33,837
H14 年度	37,618	H19 年度	34,693	H24 年度	33,192
H15 年度	34,699	H20 年度	36,067		
H16 年度	35,041	H21 年度	34,936		

次に名張市の水需要予測ですが、名張市水道ビジョン（平成 23 年度～32 年度）における計画一日最大配水量の推移は次の表-2 の通りです。最大は、平成 23 年度の 38,600m³/日 (0.447m³/s) で、以降年々徐々に減少し平成 32 年度は 35,400m³/日 (0.410m³/s) となっています。(注) ここで配水量 = 配水水量

平成 23 年度の水道ビジョンと実績の差異は 4,760m³/日、平成 24 年度の同差異は 5,108m³/日ですから、ビジョンの需要量は相当大きいことが分かります。

いずれにしても、名張市は平成 12 年度の水道事業開始以来の一日前最大配水量

38,102m³/日 (0.441m³/s) の水利権が確保されていなければ十分であるといえます。名張市が 0.19m³/s の水利権を譲渡しても、残る水利権は 0.47m³/s ありますので名張市の水道事業に支障はない実態は明らかです。

蛇足ながら、名張市水利権量の余裕についてみます。仮に名張市の人口が平成 24 年度で 10,000 人増加したとします。水の一人当たり一日消費量を標準の 0.25m³ としますと人口 10,000 人増加により一日消費量は 2,500m³ 増加します。平成 24 年度実績、一日最大配水量 33,192m³ に 2,500m³ を加算しますと 35,692m³ (=0.413m³/s) です。

名張市に残る水利権は 0.47m³/s ですから、人口 10,000 人増加があったとしても水道水の供給にはなお余裕があるというのが実感です。なお、参考までに名張市の人団は平成 25 年 10 月末で 81,700 人となっています。

表-2 水道ビジョンにおける各年度の計画一日最大配水量 (単位: m³/日)

年度	日最大配水量	年度	日最大配水量	年度	日最大配水量
H23 年度	38,600	H27 年度	37,200	H31 年度	35,800
H24 年度	38,300	H28 年度	36,900	H32 年度	35,400
H25 年度	37,900	H29 年度	36,600		
H26 年度	37,600	H30 年度	36,200		

近畿地盤は、今般の利水代替案検討においても、名張市は意見聽取に際し「水廠に余裕がない」と回答しているとしてそれ以上燃眉いしていません。これでは建設事業中のダムの検証書はできません。「できだけ新たなダムに頼らない」という建設事業中のダムの検証書を覚悟させて、近畿地盤には水利権譲渡を成立させる役割を果たしていただきたい。この水利権譲渡の中を取り持つ動きをすべきです。伊賀市に名張市への水利権の特段の対応を覚悟させて、近畿地盤には水利権譲渡が継続的な情勢にあって、今後人口減少が続き水需要減少が漸進的な情勢にあって、伊賀、名張両市にとってワイン、ウインとなることは間違ひありません。

本来近畿地盤は、水利権更新時に水需要に対する水利権量が適切かを判断して水利権更新を行う監督者の立場にあります。川上ダムの事業組織の判断に關しても水利権量のバランスを考慮して、水利権に余裕がある自治体と水利権が足りない自治体の間の調整に深く関わっていただくよう要望します。

(2) 青蓮寺用水土地改良区の幹線用水路の活用

代替案では、上述のとおり名張市から水利権を譲受け、青蓮寺ダムで貯水した水道用水を青蓮寺用水土地改良区の幹線用水路を活用して下流調整池まで送水することに

しています。

問題は、土地改良区の幹線用水路に 0.19m³/s 送水する余力があるかということです。近畿地盤は、東海農政局に確認したところ 0.12m³/s の余力がないとしています。

しかし実際は違います。

表-3 は過去 10 年間の毎年の通水余力を表しています。10 年間で最少の通水余力は平成 12 年の 0.61m³/s です。このような実態ですから、最大送水量 1.72m³ という現行取扱めを例えば 0.1m³/s 引下げて 1.62m³/s としておけば、幹線用水路の送水能力は最大 1.86m³/s ですから通水余力 0.24m³/s は確実に確保できることになります。なお、最大送水量を 1.62m³/s に改訂することは困難なことではありません。

表-3 通水余力の実態 (単位: m³/s)

	現行最大送水量 (実状)	最大送水量 (実現)	通水余力
H12 年	1.72	1.11	0.61
H13 年	1.72	1.10	0.62
H14 年	1.72	1.07	0.65
H15 年	1.72	0.96	0.74
H16 年	1.72	1.08	0.64
H17 年	1.72	1.06	0.66
H18 年	1.72	1.05	0.67
H19 年	1.72	0.99	0.73
H20 年	1.72	1.05	0.67
H21 年	1.72	0.98	0.74

◆一方、土地改良区の幹線用水路は完成後 30 年近くが経過し、老朽化の問題が指摘されてきました。

しかし、国営施設が急対策事業「青蓮寺用水地区」の実施が決まり、状況が大きく変わる見通しがたっています。

当該事業の概要は、工期が平成 26 年度～平成 30 年度、総事業費 12.7 億円で、事業内容は幹線用水路 18.6 km の内改修延長は 11.0 km、取水施設改修 1 カ所、水管施設整備等です。

幹線用水路の事故は、水道用水の送水中断を招きますのでこの点は警戒が必要です。ただし、過去 10 年の実績を見ますと、事故発生から応急的な通水回復までに最大でも 4～5 日です。その間の水道用水の手当を如何にするかということですが、この送水中断の間 4～5 日、笠置町水場で水利権の伴わない水を最大 0.19m³/s 取水したとしたとしても、状況説明をしておけば近畿地盤からお咎めを受けることはないと常識的に考えます。一度近畿地盤の考え方を確認しておくことは必要かもしません。

3. ダムによる水源開発と代替案のコスト比較

(1) 初期投資について

ダム事業組織による残事業費の利水負担は 69 億円 ($632 \text{ 億円} \times 11\%$) です。
これに対し、代替案のコストは次の通り 40 億円です。

名張市の水利権受け対価：15 億円

送水管の敷設（下流調整池から笠置取水場まで 5km）：15 億円

既存水源の改修等：10 億円

合計：40 億円

代替案のコストが 29 億円安くなります。

(2) 維持管理費について

ダム事業組織の場合、利水負担の年間維持管理費は 0.7 億円
(H26 年度までの事業実施額 634 億円 + 残事業費 632 億円) $\times 0.006 \times 0.11$
 $= 0.70 \text{ 億円}$

この金額を 50 年分で現価換算（50 年分の現価換算率は 4% で 21.4822）しますと、
15.04 億円 ($= 0.70 \text{ 億円} \times 21.4822$) です。

これに対し、代替案の年間維持管理費は次の通り 0.47 億円です。

名張市から譲受けける青道寺ダム系の水利権の年間維持管理費：0.12 億円

土地改良区の幹線用水路の年間使用料：0.25 億円

既存水源の特別維持管理費の年額：0.1 億円

合計：0.47 億円

この金額を 50 年分で現価換算しますと 10.10 億円 ($= 0.47 \text{ 億円} \times 21.4822$) です。
(3) 初期投資、維持管理費（60 年分）のトータルコスト比較

ダム事業組織：69 億円 + 15.04 億円 = 84 億円

代替案：40 億円 + 10.10 億円 = 50 億円

代替案の方がコストで 34 億円安くなり有利となります。

最後になりますが、本代替案の成否は名張市の水利権の伊賀市への譲渡の成否にかかっています。名張市の人口が今後長期にわたって減少し続ける中、名張市にとつてはいわば遊休資産の売却処分の千載一遇のチャンスです。しかも好条件が期待できるのです。

一方、近畿地盤は既存施設の有効活用に積極的関与をしなければならない立場にあります。

川上ダムの利水以外は代替案がコスト面で圧倒的に有利です。残る利水代替案を成り立たせたため、近畿地盤が然るべき役割を果たせば構想が成就することは間違ひありません。

近畿地盤が事業作成までの姿勢を大きく転換することを期待してやみません。

以上

県名と市町村名を公示する場合があります。

別添 5【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)		
口、住所		
ハ. 電話番号又は メールアドレス		
ニ. 年齢		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に 200 文字以内で記載してください。 なれば、ご意見が 200 文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載してください。	
頁	行	

*頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

《他ダムの堆砂除去のための補給（＝長寿命化）に対する意見》

140524

長寿命化のための賃上げ利水容積活用を
非洪水期だけで可能とする具体方策について

近畿地盤作成の代替案と私の提案する代替案では、何故コストの差異が何百億円もあるのか。その最大の理由は、賃上げ利水容積の活用を、洪水期に治水代替に、非洪水期は長寿命化代替にという考え方を近畿地盤が認めてないからです。

その理由を、近畿地盤は次のように云っています。

長寿命化については、川上ダムで洪水期も非洪水期も 830 万 m³ の容量を確保し、そこから代替航行をする計画になっている。従って、代替航行においても洪水期も非洪水期も 830 万 m³ の容量確保ができるなければならないというのです。もし、賃上げ利水容積を長寿命化代替として非洪水期だけに活用することになると、非洪水期当初には通常治水位は常時水位よりかなり低く、規定した頭船ダムの堆砂除去のための代替補給容量（賃上げ利水容積）に貯留されるまでには相当の日数を要し、この期間は補給ができず、計画的、継続的な既設ダムの堆砂除去が不可能になるというのです。

本当にそうでしょうか。私からすればこの考えは到底受け入れられません。本来、川上ダムに他ダムの長寿命化のための代替航行容積を確保する目的は、高山、青蓮寺、比叡知、布目の 4 既設ダムの堆砂除去を、継続的にしかも低コストで実施するためです。補給容量に高麗に 830 万 m³ 貯水していくとともに、要是は、陸繋りができる状態を作り出し、堆砂除去コストの低減を図ることです。

実施に關する現実的対応については、各ダムについてみていただきたいと思いますが、買上げ利水容積に係る水利権はすべて消滅すること。さらに、各水利権に見合う川の自流（基準河水流量 1 年間 355 日流量）があり、その量はダム設計当時から今も変わらないはずです。

代替補給容量から代替補給ができなくとも、この自流で補完してしげるケースはあります。

いずれにしましても、現実的対応は各論をみて理解頂きたいと思います。

それでは各ダムの堆砂土砂の除去の際の水道用水等の代替補給について、具体的に述べてみます。なお、下の表-1 は賃上げ利水容積及び利水容積に見合う水利権についてまとめたものです。

表-1 活用可能な木津川水系の各ダムの賃上げ利水容積及び水利権

		利水容積 (万 m ³)	利水容積に見合う水利権 (m ³ /s)
高山ダム	洪水期：760 非洪水期：1,461		4,175
青蓮寺ダム	668		1,921
比叡知ダム	140		0,300
3 ダム合計	洪水期：1,568 非洪水期：2,269		6,396

(1) 高山ダムについて

賃上げ利水容積は、洪水期では 760 万 m³ ですが、非洪水期には 1,461 万 m³ です。従って、1,461 万 m³ の容量すべてで貯水なしの陸繋りができる状態にしても、大阪市、大阪広域水道及び尼崎市の水利権は利水容積以上後は当該権に係る水道用水を補給する必要があります。しかも、これら水道事業者のために水道用水を補給する必要はなくなります。

1) 利水容積の活用及び長寿命化転用後のダム運用について、表-2 及び図みの中で整理します。

表-2 洪水期・非洪水期の対比

洪水期容積 (万 m ³)	非洪水期容積 (万 m ³)	不特定容積	3,170
洪水閑節容量	3,540	不特定容積	
利水容積の治水転用分	760	長寿命化容積への転用分	1,461
不特定容積	470	—	—
利水容積	1,50	利水容積	289
合計	4,920	合計	4,920

2) 陸上掘削の際のダム運用

《運用方法》

- ◆ 高山ダムの不特定容積 3,170 万 m³ 及び利水容積 289 万 m³ からの補給
- 木津川本川：不特定用水及び河川補給用水 最大 12.0 m³/s (大河原地点)
- 淀川本川：水道用水 0.825 m³/s (枚方地点)
- (注) 現行水利権 5.0 m³/s - 転用分水利権 4.175 m³/s = 0.825 m³/s
他のダムから補給の必要なし

不特定容量 3,170 万 m³ の内、洪水期の不特定容量が 470 万 m³ がありますので、非洪水期当初、当該容量に貯水せどりということは考えられません。現に今でもこの設備で非洪水期の不特定用水及び水道用水の補給機能を果たしています。非洪水期当初から 830 万 m³ の貯水云々といわば、今の実態をよく見ていただきたいと思います。

(2) 青蓮寺ダムについて
洪水容量 370 万 m³ と不特定容量 430 万 m³ の合計 800 万 m³ の容量内の堆砂を陸掘りするというのが計画ですが、次の算式の通り計画より大きい 1,038 万 m³ 内の陸掘りが可能になります。

$$\text{洪水期断容量 } 370 \text{ 万 m}^3 + \text{貯上げ利水容量 } 668 \text{ 万 m}^3 = 1,038 \text{ 万 m}^3$$

1) 利水容量の治水転用後の容量配分
以下、高山水ダムのケースと同様に、ダム容積配分及び陸上掘削の際のダム運用について
表-3 及び図みの中で整理します。

表-3 洪水期・非洪水期の対比

計水川容量 (万m ³)	非計水川容量 (万m ³)
洪水調節容量 (常満上)	470
洪水調節容量	370
利水容量の治水転用分	668
不特定容量	430
利水容量 (特定泄流)	220
利水容量 (名張市分)	90
利水容量 (下流郡市分)	132
合 計	2,380
	2,380
	合 計
	2,380

(注 1) (常満上) は、常時満水位より上に位置することを示す。

2) 陸上掘削の際のダム運用

《運用方法》

◆ 青蓮寺ダムからの補給

- 名張川：不特定用水及び河川維持用水 最大 1.11m³/s (夏見地点) と 最大 0.8m³/s (名張地点)、水道用水 0.19m³ (名張地点)
- 淀川本川：水道用水 0.379m³/s (枚方地点)
- (注) 現行水利権 2.3m³/s - 転用分水利権 1.921m³/s = 0.379m³/s
- ◆ 青蓮寺ダムの不特定容量 430 万 m³ 及び利水容量 132 万 m³ から補給。

○木津川本川：不特定用水及び河川維持用水 最大 1.3m ³ /s (大河原地点)
○淀川本川：水道用水 0.379m ³ /s (枚方地点)

(2) 青蓮寺ダムの場合も、不特定容量の貯水を空にする必要はありません。従つて、長寿命化容量への転用分からの補給も必要ありません。

(3) 比奈知ダムについて
陸上掘削が可能な容量は、次の算式の通り長寿命化容量への転用分 140 万 m³ と不特定容量 690 万 m³ の合計 830 万 m³ で、現行計画と同じです。

$$\text{不特定容量 } 590 \text{ 万 m}^3 + \text{不特定容量 } 100 \text{ 万 m}^3 = 140 \text{ 万 m}^3 \\ = 830 \text{ 万 m}^3$$

1) 利水容量の治水転用後の容量配分
以下、高山水ダムのケースと同様に、表-4 及び図みの中に整理しますと次のようになります。

表-4 洪水期・非洪水期の対比

洪水期 (万m ³)	非洪水期 (万m ³)	洪水調節容量 (常満上)	非洪水調節容量 (常満上)
洪水調節容量	310	洪水調節容量	310
洪水調節容量	590	洪水調節容量	590
不特定容量	240	不特定容量	240
利水容量の治水転用分	140	利水容量の治水転用分	140
上水道容量	560	上水道容量	560
合 計	1,840	合 計	1,840

(注) (常満上) は、常時満水位より上に位置する洪水調節容量。

2) 陸上掘削の際のダム運用

《運用方法》

◆ 比奈知ダムからの補給 (不特定容量 140 万 m³、上水道容量 560 万 m³ から補給)

- 名張川：不特定用水及び河川維持用水 最大 1.37m³/s (ダム直下)
- 水道用水 0.3m³/s (夏見地点)
- ◆ 高山水ダムで転用の長寿命化容量 1,461 万 m³ 及び青蓮寺ダムで転用の長寿命化容量 668 万 m³ から補給。
- 木津川本川：水道用水 0.9m³/s (加茂地点)

なお、高山ダムで転用の長寿命化容量 1,461 万 m³ 及び青蓮寺ダムで転用の長寿命化容量 668 万 m³ には、洪水期から非洪水期に移った直後は貯水ゼロであるから、補給が可能か疑問視されるかもしれません。

しかし、①不特定容量 100 万 m³ を空にする場合、下流に位置する高山ダムの長寿命化容量で受けた貯め、これを補給に活用する。②不特定容量 140 万 m³ の貯水を空にする必要がありまんので、この分は現計画に比べ余裕がある。③利水客量を他目的に転用した場合、当該利水客量に見合う水利権は消滅しています。すなわち、高山ダム係の水利権 4,175m³/s 及び青蓮寺係の水利権 1,921m³/s の合計 6,096m³/s は消滅します。元の水利権に対し一定量の自流（基準治水流量＝年間 355 日流量）があり、この自流は常に要らぬまでもダム下流に流れているいるはずです。①と②と③の合わせ技により、水道用水 0.9m³/s のために補給は可能です。加えて、ダム直下の不特定用水は主として農業用水ですから、非洪水期に入った直後から翌年 3 月までは不需要素という事情もあります。

陸上制削実施のために、実旗をもつとぶさに把握し、工夫をしていただきたいと思います。

(4) 布目ダムについて
陸上制削が可能な客量は、不特定容量 370 万 m³ で現行計画と同じです。

1) 洪水期、非常水期の客量配分
以下、高山ダムのケースと同様に、表-5 及び図みの中に整理しますと次のようになります。

表-5 洪水期（第二期）・非常水期の対比

洪水期（第二期）(万 m ³)	非常水期(万 m ³)
洪水調節客量（常時上）	270 洪水調節客量（常時上）
洪水調節客量	370 不特定客量
上水道客量	900 上水道客量
合 計	1540 合 計
	1540

(注) 1) (常時上) は、常時調節水位より上に位置する洪水調節客量です。

(注) 2) 洪水期（第二期）は、8 月 16 日～10 月 15 日。なお、洪水期（第一期）は 6 月 16 日～8 月 15 日。

2) 陸上制削の際のダム運用

《運用方法》

- ◆ 布目ダムからの補給（上水道客量 900 万 m³ から補給）
 - 布目川：不特定用水及び河川維持用水 0.3m³/s (奥ヶ原地点)
 - 水道用水 0.88m³/s (奥ヶ原地点)

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

別添5【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
口、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 ながれ、ご意見が200文字以上の際は、別途任意欄で記述してください。その場合は、下記枠内に裏面を200字以内で記載してください。		
貢 行			
洪水調節に関し、利水容量を活用した高山、青蓮寺、比奈寺の操作方法を変更により、淀川本川において目標流量500m ³ /sカットは可能である。木津川三重県管理区間他については、河道掘削等でダムなしの代替は可能。 長寿命化、流水の正常な機能維持を含む治水コストは、ダム維持562億円vs代替案348億円(買上げ利水容量対価100億円)で代替案が圧倒的に有利。			

《洪水調節(治水)に対する意見》

140624

買上げ利水容量を洪水期のみに活用した洪水調節代替案

～コストにおいて代替案が圧倒的に有利～

川上ダムの洪水調節(治水)目的の代替案について述べます。

先ず淀川本川における昭和47年台風20号1.53倍洪水対応のための代替案ですが、洪水流量の調節を川上ダムではなく高山ダムの買上げ利水容量を活用して行うのです。しかし高山ダムの買上げ利水容量だけでは容量が足りませんので、その不足分を補うために青蓮寺ダム、比奈寺ダムの各買上げ利水容量も活用します。

なお、当然のことながら代替案の洪水調節効果は各西川、木津川合流点より下流にしか及みません。そのため、木津川三重県管理区間、木津川直轄区間及び前深瀬川の治水代替は、河道掘削等で対応します。この点は、近畿地盤の代替案と同じです。
 それでは、高山、青蓮寺及び比奈寺の各ダムの買上げ利水容量を活用した代替案について具体的に説明します。

(1) 買上げ利水容量を活用したダムの操作方法
 近畿地盤は、買上げ利水容量を活用した青蓮寺、比奈寺、高山各ダムの洪水時操作について次のように変更して設定しています。

青蓮寺ダム：現行 450m ³ /s 一定放流	\Rightarrow	260m ³ /s 一定放流
		(現行より 190m ³ /s 増のカット)
比奈寺ダム：現行 300m ³ /s 一定放流	\Rightarrow	260m ³ /s 一定放流
		(現行より 40m ³ /s 増のカット)
高山ダム：現行 1300m ³ /s～1800m ³ /s で一定率一定量放流	\Rightarrow	500m ³ /s～1800m ³ /s で一定率一定量放流

青蓮寺ダム及び比奈寺ダムについては私もこれで妥当だと考えています。
 問題は高山ダムの操作です。近畿地盤は高山ダムへの流入量を基準にして、上の枠内とおりダム操作方法を変更して設定していますが、結果は近畿地盤では、淀川本川放方地点の流量を最大270m³/sしかカットできないとしています。

これに対し、私の高山ダムの操作の案は、川上ダムがある場合にできるだけ近い洪水流量カットを実現するため、岩倉地点の流量を基準に高山ダムを操作するのです。
 その操作方法は、現行操作方法による放流量(1300m³/s～1800m³/s で一定率一定放流)から岩倉地点流量を基準にして放流量を減少させるのです。減少させる量は具体的には次の通りです。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

結果として、川上ダムの最大の治水目標は利水容量の転用で達成できることになります。

- i) 岩倉地点流量が 1500m³/s を超えた時点から、2 時間掛けて 10 分経過する毎に現行操作による放流量を 48m³/s ずつ累積して減少させる。
- ii) 放流量の減少が 580m³/s に達した後は 580m³/s 一定で推移させ、岩倉地点流量がピーグを打った後 1 時間は、この状態を維持する。
- iii) 1 時間経過した時点から 10 分経過する毎に 40m³/s ずつ今度は放流量を増加させ、2 時間 30 分後に「岩倉地点流量基準」の操作を終え、本来の現行操作に戻す。

ダム操作については以上ですが、私の案では川上ダムがある場合の洪水調節とほぼ同じ結果となり、淀川本川放方地点で計画洪水、昭和 47 年台風 20 号 1.53 倍洪水を 10,700m³/s 以下で流す (500m³/s カット) ことができます。従って、淀川本川の河道削除等の必要はありません。

この両案の違いは、高山ダムの操作に際し、洪水のピーク前後で放流量のカットを最大にできるかどうかの違いによります。すなわち洪水に対するダム操作が効率的か否かによるものと考えます。

(2) 高山ダムにおける放流量調節効果の検証

上述のとおり高山ダムにおいて、本来の洪水時ダム操作に加えて放流量調節を行います。が、その効果を放方地点において、昭和 47 年台風 20 号 1.53 倍洪水を計画満水位以下で、すなわち流量 10700m³/s 以下で放下させる目標を達成できるかについて検証します。

次の表-1 は、放方地点及び岩倉地点の時間ごとの川上ダムのある場合、ない場合のそれぞれの流量 (木津川上流域川事務所提供の資料による) ですが、この表に基づいて治水目標達成について点検してみます。

重要な点は、高山ダムにおける放流量抑制によりダムなしの流量差異をカバーしているか。すなわち、ダムなしの場合はそれだけ下流へ流下する流量が増加しますが、買上げ利水容量を活用した高山ダムの放流量抑制により当該流量増加をキャンセルすることができるかという点です。

◆ 表-1 の時刻 20 時、21 時、22 時、23 時及び 00 時については、岩倉地点のダムあり・ダムなしの流量差異よりも、高山ダムにおける放流量抑制の方が大きいか又はほぼ同じです (「放流量抑制量 (C)」と「B と C の差異」の欄の二重のある数字) から、ダムありを高山ダムでの放流量抑制により代替しているということができます。なお、「19 時についてはダムあり、ダムなしの流量差異を放流量抑制量がカバーし切つていませんが、岩倉地点 19 時の洪水流量が放方地点に到達する時点 (岩倉地点から放方地点に洪水が到達する時間は 5~6 時間) の流量はダムなしでも流量が 10700m³/s 以下ですから、何ら問題はありません。01 時についても同様です。

表-1 <昭和 47 年台風 20 号 1.53 倍洪水>
放方地点及び岩倉地点のダムなし・ダムありの場合の流量比較と
高山ダムにおける放流抑制量

時刻	放方地点流量 (m ³ /s)			岩倉地点流量 (m ³ /s)			放流抑制量 (C)	B と C の差異
	ダムなし	ダムあり	差異 (A)	ダムなし	ダムあり	差異 (B)		
18:00	780	780	0	1459	1246	213	-	-
19:00	1069	1068	1	2322	2030	292	240	62
20:00	11570	11567	3	2783	2246	537	523	2
21:00	2388	2378	10	3568	2985	583	580	3
22:00	3649	3610	39	3947	3366	581	580	1
23:00	5631	5720	111	3846	3388	458	580	-122
00:00	8614	8297	217	3980	3028	332	340	-8
01:00	10372	10046	326	2791	2587	204	100	104
02:00	11076	10662	414	2263	2122	141	-	-
03:00	11095	10640	455	1119	1110	9	-	-
04:00	10797	10356	442	902	899	3	-	-
05:00	10300	9911	389	724	723	1	-	-
06:00	9616	9300	315	586	585	1	-	-
07:00	8761	8515	246	480	480	0	-	-

(注) 1) 時刻、流量は、上野池水地十勝川河川防災大戸川ダムの整備が前提。

(注) 2) 放方地点流量の欄でメッシュがかかるている数値は、川上ダムがなければ計画満水位 (流量にして 10700m³/s) を超えるときの数値。

表-2 高山ダムにおける洪水調節時の具体的放流量調節表

岩倉地点流量が 1500m ³ /s	10 分後	20 分後	30 分後	40 分後	50 分後	1 時間後
岩倉地点流量が 1500m ³ /s を超えた時から (18:13)	(18:23)	(18:33)	(18:43)	(18:53)	(19:03)	(19:03)

岩倉地点流量が 1500m ³ /s を超えた時から						
減少させる放流量	48	96	144	192	240	288
岩倉地点流量が 1500m ³ /s を超えた時から 2 時間後 以降	10 分後 (19:15)	20 分後 (19:23)	1 時間 (19:33)	40 分後 (19:43)	1 時間 (19:53)	50 分後 (20:03)
減少させる放流量	336	384	432	480	528	580
岩倉地点流量が 1500m ³ /s を超えた時から 2 時間後 以降	岩倉地点流量のピーク時まで、及びピークを超えた時から 1 時間後まで (20:03~22:00~23:00)					
減少させる放流量	580					
岩倉地点流量が ピークを 超えて 1 時間後から	10 分後 (23:20)	20 分後 (23:30)	30 分後 (23:40)	40 分後 (23:50)	50 分後 (00:00)	1 時間後
減少させる放流量	540	600	460	420	380	340
岩倉地点流量が ピークを 超えて 1 時間後から	1 時間 (00:10)	20 分後 (00:20)	1 時間 (00:30)	40 分後 (00:40)	1 時間 (00:50)	2 時間後
減少させる放流量	300	260	220	180	140	100
岩倉地点流量が ピークを 超えて 1 時間後から	2 時間 (01:10)	10 分後 (01:20)	20 分後 (01:30)	30 分後 (01:40)	40 分後 (01:50)	50 分後 (02:00)
減少させる放流量	60	20	0			

(注) 岩倉地点流量が 1,500m³/s を超える時刻は、推定で 18 時 03 分としている。

(3) 高山ダムの買上げ利水容量 (治水転用) の大きさ検証

これまで、川上ダムの最大の治水目標である昭和 47 年台風 20 号 1.53 倍洪水に対し、高山ダムで買上げ利水容積を活用したダム操作の変更により、ダムなしによる下流への流量増をキャンセルすることができることをもつて代替案が成立つことを検証してきました。次に、表-1 及び表-2 のように放流量を抑制すると、その抑制した量を高山ダムで治水転用した買上げ利水容量に貯水しなければなりませんが、貯水能力が不足します。

そこで、①表-3 のようなダム操作をした場合、放流抑制した全量がいくらになるか。
②高山ダムの上流に立地する青蓮寺ダム及び比奈知ダムにおける放流量抑制により高山ダムへの流入量が減少することから、高山ダムにおける容量不足をカバーできるかについて、順次点検します。

◆ 表-3 は、高山ダムでの放流抑制による総量が流量調整の全期間中にいくらになるかを計算してまとめたものです。放流抑制による貯水量は総量で 10,766 千 m³になります。なお、算式は次のとおりです。

経過時間毎の平均貯水增加量 (m ³ /s) × 時間 (分) × 60 = 高山ダムでの貯水增加量 (m ³)								
表-3 高山ダムににおける放流抑制量に対応するダム湖内の貯水增加量								
	岩倉地点 流量 (m ³ /s)	放流 量 (m ³ /s)	抑制量 (m ³ /s)	放流 量 (m ³ /s)	毎秒平均 貯水量 (m ³ /s)	時間 (秒×分)	貯水 增加量 (千 m ³)	貯水增加 量累計 (千 m ³)
18 : 00		1,459						
18 : 03	(1,500)	0						
19 : 00	2,322							
19 : 03	(2,345)	288						
20 : 00	2,783							
20 : 03	(2,822)	580						
21 : 00	3,568	580						
22 : 00	3,947	580						
23 : 00	3,846	580						
00 : 00	3,360	340						
01 : 00	2,791	100						
01 : 20	(2,615)	20						
01 : 30	(2,527)	0						
02 : 00	2,263							

青蓮寺ダムの貯水増加量： $190\text{m}^3/\text{s} \times 7\text{時間} \times 3600\text{秒} = 4,788\text{千 m}^3$
～ $190\text{m}^3/\text{s} \times 8\text{時間} \times 3600\text{秒} = 5,472\text{千 m}^3$
比奈知ダムの貯水増加量： $40\text{m}^3/\text{s} \times 7\text{時間} \times 3600\text{秒} = 1,008\text{千 m}^3$
～ $40\text{m}^3/\text{s} \times 8\text{時間} \times 3600\text{秒} = 1,152\text{千 m}^3$

先に見ましたように、岩倉地点を基準にしたダム操作により高山ダムには現行より
10,766 千 m³多くの貯水される計算になりますが、実際には高山ダム上流の青蓮寺ダムで
4,788 千 m³～5,472 千 m³、比奈知ダムで 1,008 千 m³～1,152 千 m³、現行よりもそれ
多く貯水しますので、高山ダムへの流入量はそれだけ少なくなります。従って、高山ダム
における正味貯水増加量は次の通りとなります。

$$\begin{aligned} \text{高山ダムにおける貯水増加量} &= 10,766 \text{千 m}^3 - (4,788 \text{千 m}^3 + 1,008 \text{千 m}^3) \\ &= 4,970 \text{千 m}^3 \quad \text{又は} \\ &= 10,766 \text{千 m}^3 - (5,472 \text{千 m}^3 + 1,152 \text{千 m}^3) \\ &= 4,142 \text{千 m}^3 \end{aligned}$$

表-4 各ダムの治水転用の貯水増加量による貯水増加量。

	高山ダム	青蓮寺ダム	比奈知ダム
治水転用利水容積	760 万 m ³	688 万 m ³	140
20%の余裕を見た場合の容積	633 万 m ³	567 万 m ³	117 万 m ³
青蓮寺ダム、比奈知ダムの貯水増加時間が 7 時間のケース	4,970 千 m ³	4,788 千 m ³	1,008 千 m ³
青蓮寺ダム、比奈知ダムの貯水増加時間が 8 時間のケース	4,142 千 m ³	5,472 千 m ³	1,152 千 m ³

(注) 20%の余裕を見た場合の容量＝治水転用余量÷1.2

上の表-4にまとめましたように、貯水増加量に 20%の余裕を見た場合でも、当該
容積よりダム操作変更による貯水増加量は各ダムとも小さくなっています。すなわち、川
上ダムありと同等の効果を期待してダム操作を変更することは可能であることが検証され
ました。貯水増加量を活用した淀川本川の洪水調節代替案は成立つことを理解頂けた
と思います。

(4) ダム建設事業継続と代替案のコスト比較
ダム建設事業の残事業費は 632 億円とされました。その内治水負担分は 383 億円です。

表-5 治水のコスト比較～ダム事業継続 vs 代替案～(単位：億円)

	ダム事業継続	代替案	差異
治水目的 (貯水価格 0)	383	243	140
治水目的 (貯水価格 100 億円)	383	343	40

しかし、除外の場でこそ治水、長寿命化及び流水の正常な機能の維持に区分してコスト
を割り振りいますが、実際には利水負担 11%を除く 89%が治水負担となります。すな
わち残事業費 632 億円の 89%、662 億円は治水負担です。
一方、代替案及びダム中止コストの内訳は、治水 243 億円又は 343 億円、長寿命化 0 億
円、流水の正常な機能の維持 0 億円、ダム中止コスト 5 億円です。なお、補足しますが、長寿命
化の代替案コストがゼロといいうのは、買上げ利水容積を治水と長寿命化の二つの目的に活
用することから、そのコストはすべて治水で負担するものとしたからです。流水の正常な
機能の維持については、ダム中止の判断が下りた場合、流水の正常な機能の維持目的につ
いては代替する対応をとる必要はないと考えますので、コストはゼロとしました。
その結果は表-6 のとおり、代替案を採用してダム事業を中止するごとがコストでは
214 億円、又は 314 億円有利です。この差は如何ともしがたいものです。

表-6 治水・長寿命化・流水の正常な機能の維持のコスト比較～ダム事業継続 vs 代替案～(単位：億円)

	ダム事業継続	代替案によりダム中止	差異
治水等目的 (利水以外) (貯水価格 0)	562	248	314
治水等目的 (利水以外) (貯水価格 100 億円)	562	348	214

(注1) 「治水等目的」には、治水、長寿命化及び流水の正常な機能の維持を含む。

(注2) 「代替案によりダム中止」のコストには、ダム中止コスト 5 億円を含む。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

なお維持管理費ですが、事業費は実施額 634 億円、残事業費 632 億円の合計 1,266 億円ですから、その 0.5% の 6.3 億円を年間維持管理費とします。治水等の負担は全体の 89% ですから 5.6 億円になります。

従って、維持管理費でも代替案が有利ですが、事業費に比べ金額が小さいですからこの計画は、5 億円にも満たない金額です。

従って、維持管理費でも代替案が有利ですが、事業費に比べ金額が小さいですからこの計画は、割愛させていただきます。

最後に代替案を探用した場合の、木津川三重県管理区間の治水効果発現の時期が遅れるという問題に触れておきます。

三重県は現在木津川三重県管理区間の河川整備計画（案）を準備し、川上ダムの計画が確定で確定すれば河川整備計画の案をとり、正式な河川整備計画とすることとしています。三重県は、河川整備計画の実施により流量 850m³/s を安全に流すことができる整備を完了し、これに川上ダムの洪水調節効果（洪水流量を 350m³/s 低減）を加えて、貯留能力洪水対応（流下能力 1,200m³/s）を完成させる計画です。三重県の河川整備計画は実施完了には主として予算の関係で 30 年を要すとしています。すなわち、川上ダムが最遅の 8 年で完成、運用開始となるても、それだけでは貯留能力大対応は完成しません。

代替案採用の場合、少なくとも 8 年で要所の河道削除、堰の統院合、構築の掛替・改修等を積極的に前倒しで実施するよう、近畿地盤も力を費すべきです。昨年、一昨年の木津川三重県管理区間の洪水被害は、まさに川上ダム待ちの状態で、流下能力が大きく低下している箇所が多過ぎました。川上ダムなくしても要所の可能な河道削除等を着実に実施すれば、8 年あれば河川の安全度は大きく向上します。

くれば、木津川三重県管理区間にについてダムがなければ洪水被害は実現しないとして、本来のコスト観の基本姿勢を転換することがないよう特に要望しております。

以上

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]	
ロ. 住所	[REDACTED]	
ハ、電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]	
ニ. 年齢	[REDACTED]	本、性別 [REDACTED]
ヘ.ご意見	ご意見は項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁 行	意見聴取を含め住民に真摯な対応を！	

今回の「住民意見聴取の場」は余りにも粗雑で、乱暴、不根拠です。スケジュールを優先し、単にアリバイ作りに過ぎないことを露骨に示したものであった。

意見聴取の場当日 30 分の説明以外たった 1 回の業案の説明もなく、もちろん質疑応答もなかった。しかも意見公募を発表してから応募締切まで 10 日、実施まで 13 日という余りにも短期間であった。説明資料では 1 枚の画像もなく文字の羅列であった。これでは住民でなくとも理解困難だ。このような住民を無視したやり方では今後に禍根を残すことになる。（具体的な事実の指摘は別紙意見書参照）

このため下記の件を誠意をもつて実施していただきたい。

1. 伊賀市現地での数か所を含む流域内で業案の説明会を実施すること。
2. 住民意見聴取の場で述べられた意見紹介に対し回答ないしコメントをすること。
3. 国交省、住民間の意見の違いや争点を整理し、再度より多くの住民の意見を聞く場を設けること。
4. そのための十分な広報を実施すること。

以上のような事は本省から来た人はともかく、近畿地盤の職員の方々はこれまで数年間にわたり実施してきたことであり、地域住民に寄り添つて河川行政を進めようとしていた。そしてそれなりに成果を上げてきました。当時の近畿地盤の職員の「新しい河川行政が始まるんだ」と目を輝かせ、活き活きとした姿は忘れられない。

あの時の皆さんのお心氣を今改めて取り戻していただきたい。地域住民に寄り添つた河川行政を進めていただきたい。それが河川法改正の主旨ではなかつたのか。

河川法改正の原点に戻つていただければ、その先には素晴らしい河川の姿が広がつくる。

*頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

2014年6月24日

河川法改正の原点に戻れ

のも学識者の場合は河川部幹部が前面に出て受けたのに対し、住民意見聴取の場では管理官とダム建設所長だけ。河川部幹部は傍聴者席にいた。

案の説明でも首長の意見の違い明示すべきなのに隠さるを得ないし、誠意がないとの批判は免れない。

5. 意見聴取の場は極めて低調であった。
八幡会場での意見発表者は1人、傍聴者は河川部幹部を含め12余人、そのうち地元住民は私が見る限り3人ないし4人、地元の伊賀市では発表者は14人あつたものの傍聴者は20人程度、これでは極めて低調と言い切れる。なぜこんなことになったのか。それは十分な広報しなかったからだ。このようなことからも内々に進めてしまいたいという河川部幹部の思惑が透けて見える。

始したものだった。

具体的に指摘しよう。

1. 意見聴取前の住民意見会が1回も開催されていない。
1回の説明もせず、もちろん質問の機会もない。これでは住民は案を理解することは不可能だ。住民にはどうせ理解できないのだからという見え見えのアリバイ作りだけの意見聴取の場になつた。
2. 案の公表も地元伊賀市以外は府県庁と国と水機構の出先だけ。
500ページ以上もある案の閲覧場所は伊賀市以外は府県庁と、国と水機構の出先だけ。(ダウンロードは可能だが)かつては用意した要約版や判り易い画像や解説は全くない。住民の理解を得るために努力した形跡は見られなかった。
3. 意見公表の告白から実施までの期間が短すぎ。
5月26日に記者発表し、意見発表の締切は6月4日必着(会場受付有り)13日後の7日には京都府八幡市、8日は三重県伊賀市で意見聴取を実施というスケジュール。これでは住民にはどうせ理解できないんだから、形だけ整えばいいんだと言わんばかり。
4. 対応が異なった住民意見聴取の場と学識経験者の場、意見聴取の場では学識経験者の場では質疑応答もあり、各氏のコメントにも対応したが住民の場では一方的に陳述するだけ。意見を受ける

繰々と書いたが今後の対応として下記のことを探めたい。

1. 伊賀市現地での数か所を含む流域内で案の説明会を実施すること。
2. 住民意見聴取の場で述べられた意見総てに対し回答ないし近畿地盤としての考え方をコメントをすること。
3. 国交省、住民間の意見の違いや争点を整理し、再度より多くの住民の意見を聽く場を開くこと。
4. そのための十分な広報を実施すること。

以上のことを行ふことによって初めて説明責任を果たしたことになるし、住民意見を聴取したと言える。その結果、全員の合意形成はならずとも「やむを得ない合意」「しかたがない」を含めより多くの住民の合意形成の努力をしたこととなる。

本省から来た人はともかく、かつて近畿地盤の職員の方々は数年前にこのようないな努力をしたのではないか。地域住民に寄り添って河川行政を進めようとしたのではなかつたか。あの時の皆さんの目は輝いていた。新しい河川行政が始まるんだと活き活きとしていた。あの時の皆さんの心意気を今改めて取り戻していただきたい。

河川法改正の原点に立ち返つていただきたい。
そうすればその先には素晴らしい河川の姿が広がつて見える。職員の皆さん

の今後の活動に期待したい。

00026

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、毎日毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	上野遊水地を適切に修正すれば川上ダムは必要なくなります。 現在、上野遊水地は毎年冠水しておりますが、越流堤の高さと長さを修正すれば、冠水が減り、川上ダムの必要性はなくなります。	

[REDACTED]

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	上野遊水地を適切に修正すれば川上ダムは必要なくなります。 現在、上野遊水地は毎年冠水しておりますが、越流堤の高さと長さを修正すれば、冠水が減り、川上ダムの必要性はなくなります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]　ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行		
	川上ダムを造つても水害防止にはほとんど役立ちません 昨年の台風18号の時に川上ダム集水域では豪雨は少なく、過去にも豪雨の 記録はまれです。こんな場所にダムは必要ありません。昨年の国道の被害は 木津川本流域の豪雨と適切な河道掘削を怠つてきしたことによるものです。		

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]　ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行		
	水は足りないどころか余っています 伊賀市も木津川・淀川流域のどの自治体も水余りに悩んでいるのに、新たな ダムは必要ありません。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダム計画はバルバブルの産物です。人口20万人の超巨大住宅団地計画やゴルフ場を中心とする巨大テーマパークで年間観光客が800万人というバブルそのものの計画があり、そのためには水が必要ということでお川上ダムは計画されました。もともと必要としていた理由がなくなつたのですから、計画自体も抜本的に見直す必要があるのではないかでしょうか。今適切な見直しをしないと、後の世代に大きな負の遺産を残すことになります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダム計画はバルバブルの産物です。人口20万人の超巨大住宅団地計画やゴルフ場を中心とする巨大テーマパークで年間観光客が800万人というバブルそのものの計画があり、そのためには水が必要ということでお川上ダムは計画されました。もともと必要としていた理由がなくなつたのですから、計画自体も抜本的に見直す必要があるのではないかでしょうか。今適切な見直しをしないと、後の世代に大きな負の遺産を残すことになります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 　 お、性別		
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	伊賀市はもちろん、淀川流域、更に日本全体の人口減少と節水対策進展で、水需要は減ることはあるとしても増えることはありません。水は足りないどころか、余っています。川上ダムは必要ありません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 　 お、性別		
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	伊賀市はもちろん、淀川流域、更に日本全体の人口減少と節水対策進展で、水需要は減ることはあるとしても増えることはありません。水は足りないどころか、余っています。川上ダムは必要ありません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダムを造り、ゆめが丘の清水施設から相ヶ丘団地まで、途中2カ所ポンプ場を造つて水を上げるという、水道計画になつています。低きに流れる水の性質に逆行しているため、維持費もかかり、たいへん不合理な計画です。水質汚染のため、浄水のための費用もかかります。計画の適正化を望みます。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダムを造り、ゆめが丘の清水施設から相ヶ丘団地まで、途中2カ所ポンプ場を造つて水を上げるという、水道計画になつています。低きに流れる水の性質に逆行しているため、維持費もかかり、たいへん不合理な計画です。水質汚染のため、浄水のための費用もかかります。計画の適正化を望みます。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水. 性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
寅 行	そもそも川上ダム導水壁で豪雨が降った記録はほとんどありません。集水域は伊賀市 たつた11%で、9割の地域の降雨と流水は川上ダムと關係ありません。川上ダムが治水 に不可欠であるかのような過大な幻想をふりまくのは、止めてもらいます。		

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水. 性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
寅 行	木津川本流も淀川も、既にダムがなくとも浸水被害は起きにくいう状態になります。 もともと、治水にはダムはあまり役立たないといふのが、専門家の知見でもあります。 また、費用対効果がきちんと検討されていないということも大問題だと思います。川上 ダムは必要ありません。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	歳	性別	ホ、性別
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	越水地の越流堤の嵩さが不当に低く抑えられ、地権者に過剰な負担を強いている可能性 があります。検証しなおすべきであります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	歳	性別	ホ、性別
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	越水地の越流堤の嵩さが不当に低く抑えられ、地権者に過剰な負担を強いている可能性 があります。検証しなおすべきであります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	滋賀県では全国に先駆けて、流域治水条例が施行されました。時代は脱ダム、流域治水へと向かっているのに、ダム建設に頼るのは旧態依然、時代遅れです。	
		上野遊水地の改善と河川改修を行えば、川上ダムは必要なくなります。	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	滋賀県では全国に先駆けて、流域治水条例が施行されました。時代は脱ダム、流域治水へと向かっているのに、ダム建設に頼るのは旧態依然、時代遅れです。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
三、性別	[REDACTED]		
四、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>質 索 行</p> <p>全国的にダムの堆砂や老朽化が進み、ダムも他の公共施設と同様、整備統合、廃止が必要になります。数十年先に、極度の水余りとダムの老朽化、たいへんな資金難で、ダムの整備統合、廃止が無理の急となつてきました時に後悔しないようになります。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
三、性別	[REDACTED]		
四、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>質 索 行</p> <p>ダム建設どなれば、残費用があと630億円というのは平成19年の時の額であり、その後の消費税の増税、インフレの進行などにより、さらに経費が増大するものと考えられます。800億円以上かかると推測されますが、いかがでしょうか？</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ、性別	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	伊賀市は、ダムが中止になつてもダム開通でいままで圍から投入された資金を返還する義務はありません。西宮市や奈良県はすでに撤退しました。伊賀市も早急に川上ダムから撤退すべきです。		
行	[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ、性別	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	ダム建設の目的として4つ挙げられていますが、そのうちの1つ、流水の維持はそもそもダムを造らない方が自然環境が保たれるのは、荒唐無稽というものです。		
行	[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	[REDACTED]　　お、性別		
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>水が溜まつた状態でも、ダムに溜まつた土砂を吸い出すことは可能です。また、漏水時にダムに溜まつた土砂を運びだすこともできます。他のダムの長寿化のために川上ダムが必要などということはありません。</p>	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	[REDACTED]　　お、性別		
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>水が溜まつた状態でも、ダムに溜まつた土砂を吸い出すことは可能です。また、漏水時にダムに溜まつた土砂を運びだすこともあります。他のダムの長寿化のために川上ダムが必要などということはありません。</p>	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

[意見募集提出様式]

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ. 性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	他のダムの長寿命化のためにダムを造るなどという例は、世界にありません。世界でも最も長いダムと後世に語り継がれてしまつていいのでしょうか？	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダムができると、隣接する桐ヶ丘団地は湖面よりも低いところに位置することになります。浸水の恐れがあることを桐ヶ丘団地の人は心配しています。ダムを造るべきところではないところに、ダムを造る計画となっています。	
すでに周辺道路建設において、暫定外の地盤れがあり、工期がさらに3年延長となることがあります。岩盤が地盤外に低いところにあつたとのことです。川上ダムの建設予定地は、このように地盤がもろく、崩れやすく、造ったあとも地崩れの恐れがあります。このリスクを國はダムの下流域に説明していません。			

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダムができると、隣接する桐ヶ丘団地は湖面よりも低いところに位置することになります。浸水の恐れがあることを桐ヶ丘団地の人は心配しています。ダムを造るべきところではないところに、ダムを造る計画となっています。	
ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。			

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	
二、年齢	水、性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	
イ、氏名(フリガナ)		
ロ、住所		
ハ、電話番号又は メールアドレス		

ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。
なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合
は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。

河川法第16条には、「公財金の開墾等關係住民の意見を反映させるために必要な措
置を講じなければならない」とあります。しかし、昨年12月1日の伊賀市での公輿
会で出されたださざまな異論は、その後一切、計画に反映されておりません。河川
法は明確に、聞き置くだけで、それを反映させなければならないことを規
定しています。

イ、氏名(フリガナ)		
ロ、住所		
ハ、電話番号又は メールアドレス		
ニ、年齢	水、性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	

ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。
なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合
は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。

河川法第16条には、「公財金の開墾等關係住民の意見を反映させるために必要な措
置を講じなければならない」とあります。しかし、昨年12月1日の伊賀市での公輿
会で出されたださざまな異論は、その後一切、計画に反映されておりません。河川
法は明確に、聞き置くだけで、それを反映させなければならないことを規定しています。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 歳、性別 [REDACTED]		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	河川法第16条には、「公聴会の開催等關係住民の意見を反映させるために必要な措置を講じなければならない」とあります。しかし、昨年12月1日の伊賀市での公聴会で出されたさまざまなる異論は、その後一切、計画に反映されておりません。河川法は明確に、聞き置くだけで、それを反映させなければならないことを規定しています。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 歳、性別 [REDACTED]		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダム問題が日本各地、世界各地で明らかになり、せつかく造ったダムもない方がいいということで撤去が進んでいます。日本の荒瀬ダムでは、ダム撤去で自然が蘇ってきました。ダムは本当にどうしても必要などき以外は造らない、というのが定川流域委員会の提言でもあり、世界の常識です。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムに向けける情熱、資金を 山や川の共生事業や整備事業に注げば、治水・利水は解決しますし、将来憂きにわたりて伊賀市財政を救います。	

ヘ、ご意見 ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。
なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。

頁 行 伊賀市の総合計画案に川上ダムが無いのに、またも國が押しつけて来ました。原風景を保ただ苔原さんの生まれた街にコンクリートのダムは似合いません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムに向けける情熱、資金を 山や川の共生事業や整備事業に注げば、治水・利水は解決しますし、将来憂きにわたりて伊賀市財政を救います。	

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(草案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(草案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	伊賀市は10年後、人口は約7千人減ると伊賀市自身で予測しているにも拘わらず、商店や営業所は減らず、工場は1.5倍に増え、水需要は増えているとしています。その根拠は、伊賀市にはすばらしい自治基本条例があり、すべてのまちづくりはこの基本理念から外れてはいけません。ダムでも例外ではありません。基本理念の1では、「構完性の原則に基づき、市民自らが地盤が自らの責任のもと、まちづくりの決定や実行を行うとともに、市は、これらの方針を支援」となっており、2では、「次世代に引き継いでいくことができる持続発展可能な循環型の共生地域を形成する」となっています。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	伊賀市は10年後、人口は約7千人減ると伊賀市自身で予測しているにも拘わらず、商店や営業所は減らず、工場は1.5倍に増え、水需要は増えているとしています。その根拠を示していません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別	木、性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	国道422号線崩壊は何が原因であったかを、伊賀市は確認していません。	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムが完成するのは早くて10年後です。10年後以降の水需要予測を伊賀市はまだしていません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案索)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案索)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
口. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>国道422号線崩落時には川上ダム予定地の水位はかなり下がっており、ダムがあつてもなくとも何の影響もなかつたと考えられます。国交省にそのことを問い合わせてもまだに回答がありません。</p>		
頁	行		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
口. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。</p> <p>その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>川上ダム集水域のみで豪雨が降った記録、流量計算の誤差の範囲は、上野地区での福部川などの河道掘削計画の具体的な内容について、国交省に問い合わせをしておりま すが、未だに回答がありません。</p>		
頁	行		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	淀川水系流域委員会の[REDACTED]でもあつた[REDACTED]が「上野遊水地を活用すれば、S2.8年台風13号が再来しても岩倉駅の流量を自然流量(2700m³/s)以下に抑えることが出来る」と主張されていることに対しての国交省の見解を明らかにするべきではないでしょうか?	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	島ヶ原地区で河道掘削を行えば築堤は不要となるのかどうか、そして川上ダムを造らなかつた場合、国交省は下流淀川でも河道掘削が必要としているが、掘削の範囲について、問合せに国交省は応えていません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	P.Cで閲ダム会が利水代替案として提案した「活用可能な利水容量を活用した比奈知ダム導水案」は、必要な利水容量を全て比奈知ダムで前深瀬川に導水するものでした。しかし今回「一般からの提案」として国交省が紹介したもののはこの提案を大きく歪曲し、上記の導水路の他に青運寺川から木津川への導水路も併設したものです。これは事業費を大幅に膨らませる(200億円)ための作戻以外の何物でもありません。	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	長寿命化の計画ダム（萬山・青運寺・比奈知・布目）の内、布目ダムは排水目的の副ダムが建設当初から設けられており、順調に機能しているため、対象ダムから除外すべきであるにも拘らず、この点に触れていません。また、既存ダムの堆砂除去対策費用が過少です。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	ホ、 性別	木、 性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁 行	付替道路「青山美杉線」の工事遅延、工事費アップについて全く触れていません。		

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	ホ、 性別	木、 性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁 行	平成25年3月開催の第5回幹事会から1年以上もの時間が経過する間に、「活用可能な利水容量」の算出を行なっていません。検討する業務があるのにその業務を果たしていないません。検討報告書にはその事実も、またその理由も書かれていません。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	近畿地盤は川上ダムの必要性の説明やソロバン勘定に及々としてしまっています。 「活用可能な利水容量」を長寿命化や治水へ転用し、淀川水系の既存施設を広く有効活用するという本来の使命を見失っていると責わざるを得ません。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募			
【意見募集提出様式】			
イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	地域住民をだましてダム施行は許せません	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	いらない、いらない、いらないものは絶対いらない！ 	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	これ以外でもダメの新設は必要ありません。 	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別	[REDACTED]	
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダムは自然環境や体系を壊してしまいます。絶対反対 [REDACTED]	

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別	[REDACTED]	
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。 [REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の要文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	[REDACTED]		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の要文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	[REDACTED]		

要らないダムを強行的に作ってしまう悲劇。日本一の巨大ダム御山ダム(事業者:水資源機構)はそれを余すところなく証明している。

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の要文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	木津川ネットの緊急アピール「川上ダムは必要ありません」: 1. 上野遊水地を適切に修正すれば川上ダムは必要になります、2. 川上ダムを造つても水害防止にはほどんど役立ちません、3. 水は足りないどころか余っています、4. 他のダムの長寿命化のために川上ダムを造る必要はありません。全くその通り		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ホ、性別	[REDACTED]	女	男
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	[REDACTED]		
行	地元です。僕ら子供の頃からある計画ですよ。あの頃は様々な利点や、発展が期待出来ると教えられました。でも、ダムが出来ても、この水を地元が使用出来ない事を聞き、いつぶんになりました。すでに時代にそぐわない計画である事は明白ですが、すでに沢山のお金が流れ色々な人々が翻弄されてる事実がある事を覚えておいて下さい。[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

【意見募集提出様式】

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	綺麗な自然を残して欲しいです。川上ダムは必要ありません	
		川上ダム建設絶対反対!	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダム建設絶対反対!	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	地元、青山に住んでいます。この美しい自然を壊さないでほしい。ダムはムダです。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムは無駄！	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ、性別	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。不要なダム建設につき込む公金は死に金。有 意義に使う道は幾らでもある。[REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。無駄なものをつくった責任追及をするようなシ ステムをつくって徹底的に追及していきましょう。[REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ、性別	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。不要なダム建設につき込む公金は死に金。有 意義に使う道は幾らでもある。[REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。「脱原発」と「脱川上ダム」もつながっています ね。	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
口. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ホ. 性別	[REDACTED]		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	[REDACTED]		
行	川上ダムは必要ありません。現存樹林は CO ₂ 削減する。ダムより大切 [REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
口. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ホ. 性別	[REDACTED]		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	[REDACTED]		
行	川上ダムは絶対に必要ないとおもいます [REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。見直しこそが評価される時代だと思います。敵味方でなく、歩み寄りを。そして、美しい風景、豊かな生態系を未来へ。 ██████████	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。もう、そういう時代じゃない。国立競技場 建てかえもやめてほしい ██████████	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

【意見募集提出様式】

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ホ、性別			
ヘ、ご意見			
ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。			
頁	行	川上ダムは必要ありません！ [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ホ、性別			
ヘ、ご意見			
ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。			
頁	行	川上ダムは必要ありません。過去の経験にとらわれることなく、今の私たち が次代のことを考えよう！ [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	三. 性別	四. 行	
ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	川上ダムは必要ありません。後世に負の遺産を残してはいけません。[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	三. 性別	四. 行	
ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	川上ダムは必要ありません。未来のこどもたちに借金(維持費・老朽化による補修費など)を背負わせたくない。[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED] 歳、性別 [REDACTED]		
ヘ、ご意見 頁 行	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>川上ダムは必要ありません。不需要なものでこれ以上川を壊さないで [REDACTED]</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED] 歳、性別 [REDACTED]		
ヘ、ご意見 頁 行	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>川上ダムが不要なことは余りにもアキラかです。こんな無駄な事業でオオサンショウウオを絶滅の危機に追いやることは許せません [REDACTED]</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢			
ホ. 性別			
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。自然豊かな山河を破壊するだけの「無駄なダム」などもやはり日本には不要だ! [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢			
ホ. 性別			
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	真剣に脱ダムを考えはじめる時だと思う。これ以上の「つけ」を将来の人々にまわすのは、避けなくてはいけないし、日本の風景、自然はもつと後世の人にも残したい。富士山だけがあればいいのではなく、周りの山や川、海辺、里の風景もとつても大事だと思う。造らなくてすむ案が市民から出されるなら、造らない方を選んでほしい。それがこれからの方の役所のつとめだと思います [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムは必要ありません。必要なものにお金をかけ、人々の本当の公共の利益と課題から目を背ける、そんな行政も国も、もうこの国に阻害物ではない		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムは必要ありません。自然を壊して必要なダムを作る、この国の為政者は間違っています		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募券

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募券

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。山野をつぶしてゴルフ場をどんどん作っていた30年前(バブル期)の観点で計画されたものが現在ほんとうに必要なのか、じつかりと見定めなければなりません。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。山野をつぶしてゴルフ場をどんどん作っていた30年前(バブル期)の観点で計画されたものが現在ほんとうに必要なのか、じつかりと見定めなければなりません。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁	行	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	川上ダムは必要ありません。自然破壊はもうやめてください。残すべきものは自然であり、借金や無駄なコンクリートではありません。[REDACTED]		
頁	行	[REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	川上ダムは必要ありません。ダムのもたらす莫大な自然破壊、そして何千年も続く自然の営み、何世紀も積み上げてきた地域の文化を台無しにし、数百年から早ければ数十年の寿命と言われるダムを、目先の利益のために、そして「計画」による既得権益のために、人々から吸い上げた力ネを注ぎ込むことは止めてほしい		
頁	行	[REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別		
へ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の英文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	川上ダムは必要ありません。[REDACTED]というNGOのSNS担当をしていました。生物多様性をはじめ、環境について気軽に話し合えればといふで作られたNGOです。いいね！を押していただいいて、みなさまから情報をいただければ、記事にさせていただきます。もし環境系の団体に加わっていらっしゃる方がいらっしゃいましたら、リンクを送つてください。いいは返しもシェアします。どんどんつながっていければうれしいです [REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別		
へ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の英文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	川上ダムは必要ありません。[REDACTED]というNGOのSNS担当をしていました。生物多様性をはじめ、環境について気軽に話し合えればといふで作られたNGOです。いいね！を押していただいいて、みなさまから情報をいただければ、記事にさせていただきます。もし環境系の団体に加わっていらっしゃる方がいらっしゃいましたら、リンクを送つてください。いいは返しもシェアします。どんどんつながっていければうれしいです [REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

【意見募集提出様式】

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ホ. 性別	[REDACTED]		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムは自然を壊すから、やめて [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ホ. 性別	[REDACTED]		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。効果薄いんやつたらほかの事したら? [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	ホ、性別	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。川上ダム建設には反対です！ [REDACTED]	
ヘ、ご意見	川上ダムは必要ありません。未来の子供たちのためにこれ以上無駄なダムは 造らないでください。 [REDACTED]		
頁	行	[REDACTED]	

※頂いたご意見に際しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	ホ、性別	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。川上ダム建設には反対です！ [REDACTED]	

※頂いたご意見に際しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 　 お、性別 [REDACTED]		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。自然をこれ以上壊さないでください [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 　 お、性別 [REDACTED]		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。オオサンショウウオの自由な生息・移動ができる 空間を守ってください [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムじゃなくて小水力発電にしよう	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありませんといふ緊急アピールに、強く同意	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ヘ. ご意見 頁	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
行	川上ダムは必要ありません。コンクリートから入へ [REDACTED]		

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
ヘ. ご意見 頁	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
行	川上ダムは必要ありません。コンクリートから入へ [REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	自然を破壊し、ダムを作るのをやめてください。 使うのはやめください。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED] 歳、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。子孫に良い環境を残して下さい！	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	歳	性別	ホ、性別
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。そもそも何故ダムを作るのかを行政がしっかりと検証しないと、生物多様性を損ねてしまう工事はやり続けていくのではないかと思いませんね。[REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	歳	性別	ホ、性別
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。そもそも何故ダムを作るのかを行政がしっかりと検証しないと、生物多様性を損ねてしまう工事はやり続けていくのではないかと思いませんね。[REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	川上ダムは必要ありません。地域、住民を脅迫にした事業は止めるべきです。 川上ダムは必要ありません。この日本に、税金の無駄使いをしている余裕はもうありません！		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
へ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	川上ダムは必要ありません。地域、住民を脅迫にした事業は止めるべきです。 川上ダムは必要ありません。この日本に、税金の無駄使いをしている余裕はもうありません！		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムは、無用の長物です。魚もいなくなるし、森は荒れ放題になります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムは、無用の長物です。魚もいなくなるし、森は荒れ放題になります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

【意見募集提出様式】

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありませんという緊急アピールに賛同します [REDACTED]	

川上ダムは必要ありません脱ダムの時代に、新たなダムは必要ありません。
無駄な公共工事に巨額お金を注ぎ込むのはやめてもらいたいです。ダムの第三の目的は、ダムの最寿命化です。奈良県のダムに予定以上に溜まった土砂を搔き出すのに三重県にダムを造るというのですが、世界でも例がないほど荒唐無稽な理由だと書かれています。世界で最も愚かなダムと後世に振り舞がれないとても、次世代に巨額のツケを残さないためにも、今、川上ダムを止めましょう。
[REDACTED]

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありませんという緊急アピールに賛同します [REDACTED]	

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。不要なダムは無駄費用を生む！！ 川上ダムは必要ありません。もっと少ないお金で、もっと必要なことがたくさんできるはずです	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。不要なダムは無駄費用を生む！！ 川上ダムは必要ありません。不要なダムは無駄費用を生む！！	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。川上ダム建設は、時代錯誤です。_____	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。川上ダム建設は、時代錯誤です。_____	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)		
ロ、住所		
ハ、電話番号又は メールアドレス		
ニ、年齢	ホ、性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	川上ダムは必要ありません。本当に必要な工事なら、誰も反対しないと思います。他に整備する事が有って、且つそちらの方が有効であれば、なるべく自然保護をお願いしたいと考えて、署名をしました。単純に計画絵を立てたわけではないのですが、更に詳しい説明をしていただき、参考されるとを望んでいます。■■■

イ、氏名(フリガナ)		
ロ、住所		
ハ、電話番号又は メールアドレス		
ニ、年齢	ホ、性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。	
頁	行	川上ダムは必要ありません。本当に必要な工事なら、誰も反対しないと思います。他に整備する事が有って、且つそちらの方が有効であれば、なるべく自然保護をお願いしたいと考えて、署名をしました。単純に計画絵を立てたわけではないのですが、更に詳しい説明をしていただき、参考されるとを望んでいます。■■■

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムはムダ	

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ) [REDACTED]
ロ. 住所 [REDACTED]
ハ. 電話番号又は
メールアドレス [REDACTED]

ニ. 年齢 [REDACTED] 水、性別 [REDACTED]

ヘ. ご意見 ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。
なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。

頁 行 川上ダムは必要ありません。ダムはムダ [REDACTED]

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。土木建設は、必要最小限にしなくては、借金が返せません。維持修繕費もかかります [REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。建設に反対します！ 	

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。建設反対！ 	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別	ホ. 性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。何のためのダムなのか、参考を求めます ■■■■■	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別	ホ. 性別	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。何のためのダムなのか、参考を求めます ■■■■■	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムをつくるよりも森林の整備に力を入れてほしい と思います。	
		緊急アピール：川上ダムは必要ありません、に賛同します！	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムをつくるよりも森林の整備に力を入れてほしい と思います。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。■	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。■	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。そのままで、自然のままでイイと思います！ [REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。意味のない公共事業どころか、未来への貴重な 自然財産を破壊する公共事業は直ちにストップしてください！ [REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。そのままで、自然のままでイイと思います！ [REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
三、性別	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
四、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>川上ダムは必要ありません。無駄なダム工事は直ちに取り止めて、生活必需品の消費税引き下げ、年金の引き下げの中止等、一般庶民のために使ってほしい。</p>		
五、行	[REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
三、性別	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
四、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>川上ダムは必要ありません。いいかげん、目を覚まして。恥を知つてください。</p>		
五、行	[REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。税金の無駄遣いはやめましょう	
		川上ダムは必要ありません。少子高齢化社会を迎える日本に今以上のインフラは必要ありません。むしろ既存の設備のメインテナンスに税金を投入すべきです	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。税金の無駄遣いはやめましょう	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	水、性別	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。川の自然な景観を残したいです。コンクリートにはうんざり。[REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	水、性別	[REDACTED]	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません！今まで過去の経済モデルにしがみついているのか。 30代40代の若い層はなぜやっているのか？感性が鈍感しているのか？既得権益の亡者の攻勢を辟へ返してほしい！[REDACTED]	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意欄式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	川上ダムは必要ありません。必要な無いダムを造つて、美しい自然を壊すな！ ■■■■■	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意欄式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	緊急アピール「川上ダムは必要ありません」に賛同します ■■■■■	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別	[REDACTED]	
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
緊急アピール「川上ダムは必要ありません」に賛同します。無駄な公共工事に巨額お金を一切に修正すれば川上ダムは必要なくなります。税金の無駄使いなうえに、環境破壊です。 [REDACTED]			
頁	行	[REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	水、性別	[REDACTED]	
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
川上ダムは必要ありません。もう無駄な公共工事はいりません [REDACTED]			
		[REDACTED]	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムは必要ありません。一度破壊した自然はもどりません。土建屋ばかり儲けさせる政策はいい加減やめにしてください。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムは必要ありません。一度破壊した自然はもどりません。土建屋ばかり儲けさせる政策はいい加減やめにしてください。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ホ. 性別			
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムは必要ありません。川の民主主義はどこへ行った！ ██████████		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ホ. 性別			
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムは必要ありません。もうこれ以上、旧来型の公共投資は不要です。 川上ダムは不急不要の川上ダムはつくらせません ██████████		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ. 性別	[REDACTED]		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	[REDACTED]		
行	川上ダムは必要ありません。環境破壊と税金の無駄使いの川上ダム建設に反対します。[REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ホ. 性別	[REDACTED]		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。		
頁	[REDACTED]		
行	川上ダムは必要ありません。ダムで、健全な自然の循環を止めないでください。 川上ダムは水害対策にならず、新たな水害を起こします。循環を止めるから、災害が起こります。健全な循環をとりもどすことがやるべき仕事です。[REDACTED]		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。利権の匂いしかしませんね、 ██████████	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは絶対要らない！！！！！！！ ██████████	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません ■■■■■	
		川上ダムは必要ありません ■■■■■	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません ■■■■■	
		川上ダムは必要ありません ■■■■■	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	川上ダムは必要ありません。自然の営みにそぐわないものは必ずどこかでおかしくなります。今、勇気を出して自然を壊すダム工事を止めることは、未来に生きる者たちへの最大の愛の贈り物になります。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢	行	「治水対策は、川上ダムが有利」という近畿地方整備局の結論には反対です。 上野遊水地の越流堤は「30年に1度漫かる」という高い上げ時の地盤差との約束より低すぎるでの、漫水回数が漸るようにつくり直すべきです。上野遊水地の越流堤を効果的にすれば下流への流量を自然状態程度にできるので、川上ダムより河道改修を優先してください。 河道改修を早く進めるために上野遊水地の越流堤を高く長くすることを望みます。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁 行	長寿命化という目的は下流自治体が既設ダムの利水を必要なのが前提なので、られない。取扱していないので、川上ダムは必要ありません。伊賀市の水需要予測は、非論理的で詐欺的な方、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁 行	水余りの時代に、川上ダムは必要ありません。伊賀市の公共施設を抱え込むほど伊賀市や近隣自治体、日本に財政的余力はないはずです。環境面でも取り返しのつかない損害をダムは与えます。もつと適切なお金の使い方がたくさんあるはずです。これ以上、ツケを子孫にまわすのはやめてもらいたいです。川上ダム建設には絶対反対です。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	ホ. 性別		
ヘ. 意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。		
頁 行	水余りの時代に、川上ダムは必要ありません。伊賀市の公共施設を抱え込むほど伊賀市や近隣自治体、日本に財政的余力はないはずです。環境面でも取り返しのつかない損害をダムは与えます。もつと適切なお金の使い方がたくさんあるはずです。これ以上、ツケを子孫にまわすのはやめてもらいたいです。川上ダム建設には絶対反対です。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(草案)に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	町年8月4日に伊賀市の招待で、■知事が「住民自衛からみる治水政策～生活環境主導で いこう～」というテーマで講演会を行なはれています。選出議論では、治水政策は水害の 考え方こそ、取り入れるべきです。川上ダムは必要ありません。	

※頂いたご意見に際しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00027

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(草案)に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	6月8日の川上ダム公聴会で、住民からの意見は、反対意見が三分の一だったことを新聞各 社が伝えています。■新聞は大きな見出しで「地権者相性」反対相次ぐ、と伝え、朝日新聞 は住民からの意見として「造水地の説明会を高く長くべきだ」と伝えています。このよ うな公聴会で出された真正な意見は、聞き去る場があつてしかるべき ではないでしょうか?	

※頂いたご意見に際しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢			
ホ. 性別			
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁	6月8日の川上ダム反対運動の中心にいた[REDACTED]の さんは、公聴会での発言直後、会場で倒れた。救急車で運ばれ、 今日で18日目。今も意識不明の状態にある。國文省や水資源機構が、ダムを無 理やりにでも造るためにでたらめな情報を流布し、住民の中での対立をあおって いる。そういう残念なことが起きていることを、[REDACTED]さんは発言の中で指摘した。 住民は命がけで反対している。		
行	[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢			
ホ. 性別			
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁	21世紀の河川管理の主体は、市民でなくてはならないと思う。それは国交省自身が、1997年の河川法改訂で、「住民対話」や「環境監視」を取り入れて、自然を認めていくことであろう。日本では川をあずかるお役人たちの中に、自然を殺さない河川工法の工夫や、川漁師や流域住民の普ながらの治水や利水の知恵を取り入れて生かす、などの考え方がなかつたことが問題だつたからだ。[REDACTED] さんこの言葉は今も生きている。		
行	[REDACTED]		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	今回の検証報告書は、「検証」の名に倣いすることは言い難い、	

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	上野遊水地の越流量が不當に低くなっているという見方があります。淀川水 系流域委員会の _____ で 主張されていることです。越流を起きやすくし、遊水地の農作物に被害が発 生するようにして、川上ダムを必要とする世論を伊賀市で盛り上げていこう としているのではないか、と推測せざるを得ません。川上ダムを正当化する ために、地権者を犠牲にするのは、許されることではありません。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	淀川水系流域委員会の_____は、国交省が示した川上ダムの治水効果について専門的な見地から検討をされ、川上ダムの治水効果は「ない」あるいは「きわめて限定的」であり、治水面からすれば川上ダムは不要だという結論を導き出して、平成20年初頭、つまり6年以上前に国交省近畿地方整備局に提出しています。その意見はどういうふうに検討されたのでしょうか？	
頁	行		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダム建設をしないと、木津川の暫定水利権が失われるから水不足になると、伊賀市水道部はおっしゃいます。しかし、全国各地でダム建設は取りやめが相次いでいますが、暫定水利権が失われた、ということは聞いたことがあります。暫定といいながら伊賀では30年以上にわたって木津川の表流水を使ってきたのですから、これはダムを造る造らないに拘わらず、通常の水利権として伊賀市に与えられるべきものだ、と思います。	
頁	行		

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 （記録枠内に要旨を200字以内で記載してください。）		
貢	行	伊賀市に自治基本条例の基本理念の2では、「次世代に引き継いでいくことができる持続発展可能な循環型の共生地域を形成する」となっています。滋賀県では、ダムに頼らず身近な水を大切に循環させ、水害対策と森づくりを結びつけた流域治水条例を3月に制定しました。伊賀でも持続発展可能な循環型の共生地域づくりに取り組んできただらうと思います。巨大ダム開発は条例の基本原則に真っ向から反すると言わざると得ません。	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 （記録枠内に要旨を200字以内で記載してください。）		
貢	行	伊賀市にはすばらしい自治基本条例があり、すべてのまちづくりはこの基本理念から外れてはいけません。基本理念1は構完性の原則です。これは国の巨大事業に頼らず、まず一人ひとりで、次に身近な地域であらゆることに取り組んでいくことの大切さを軸つたものです。それを市や県や国は必要があるればサポートするという原則です。巨大ダム開発を国が進めているのには、この基本原則に真っ向から反するのではないか?	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	私たちの未来にとって、最も不利な案が川上ダム建設だと思います。	
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁	行	河川法第16条には、「公聴会の開催等関係住民の意見を反映させるために必要な措置を講じなければならない」とあります。しかし、昨年12月1日の伊賀市での公聴会で出されたさまざまなる異論は、その後一切、計画に反映されません。河川法は明確に、聞き置くだけではだめで、それを反映せなければならぬことを規定しています。河川法に、あるいは少なくとも河川法の精神に反しているのではないかと思うか?	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	私たちの未来にとって、最も不利な案が川上ダム建設だと思います。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムを作らないで！お願いします	

公共的な投資である以上、費用対効果の分析が欠かせません。ところが、今回の検討報告書では、経費の相互比較があるばかりで（それもいい加減なものですが）、経費をかけた分の効果について、あるいは建設に伴うマイナスの影響について、試算されておりません。ダム開発においても、当然のことながら、事業の利益がコストを上回ることが求められます。そのような費用対効果の試算なしに、巨額の公共工事を行うことには反対です。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムは必要ありません。ダムを作らないで！お願いします	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
三. 性別	[REDACTED]	男	女
四. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
五. 行	川上ダムは必要ありません。行政の参考を要求致します [REDACTED]		

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二. 年齢	[REDACTED]		
三. 性別	[REDACTED]	男	女
四. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
五. 行	奥山、里山の森林保全・育成ボランティア活動に参加していますが、荒廃した森林を改善、保全するこのほうが、本当の「ダム」作りです。国土交通省は無駄とわかつて川上ダム建設計画を即刻中止してください。大手土建企業のための政治は将来に禍根を残すだけでなく、すでにその「実績」を作ってきたことは国民の目に明らかです。国民にそっぽを向かれる行政は、本当の政治ではありません [REDACTED]		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ホ、性別			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	時代遅れのダムを造るようでは、私たちの国はどうでも先進国とは呼べません。 近代河川工法が治水にはかえってよくなかったこと、自然というかけがえのない生命体を大きく破壊したことが、歐米では市民に広く意識され、それが政策として反映されています。時代遅れの川上ダムは要りません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	幹事会と検証の場を一度にいきなり行い、公聴会も十分な周知を行うことなく行い、学識経験者の意見を聞く場もいきなり直前の告知で開催しました。住民参加を囲つた河川法の精神はどうなつてしまつたのでしょうか?これは、住民の意見を稀め出そうとしているという批判を免れるることはできません。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	オ、 性別		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	いきなり開かれた川上ダムに関する公聽会と署名のアリバイづくり。京都の八幡での公聽会に7日参加した人の話によると、なんと、意見発表者1人、一般市民参加は5人以下だつたそうですね。住民の意見を聞く場としては、失败というべきではないでしょうか。懇くあまり周知もできていません。そんな公聽会で果たしていいのでしょうか？	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	オ、 性別		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	ダムを造らないと暫定水利権がなくなるから水不足になるという意見は間違っています。水源機構は、ダムなどの水源開発施設を建設しないと、水利権を与えないと言っていますが、これまで長年ダムがなくて取水しても問題がなかったのですから、取水実績を重視して、安定水利権を与えるらしいのです。ダム官僚が利権を守るために、「ダムを建設しなければ水利権を与えない」というルールを維持しようとしています。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムのために集団移転した川上村の人は、「生活が狂ってしまった」と言っています。今は移転した人の半分ほどが既になくなり、世帯の半分が一人暮らし。昔はコメや野菜を作つて食べていただけど、今は買ひかありません。一度根こそぎになつてしまったら、生活再建は容易ではありません。人を狂わせ不幸にするダム開発はもう止めてください。	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁	行	5月23日の川上ダムをめぐる検証の場というのに参加しましたが、発音は一切認められず、傍聴席のまわりしか動けず、四方をガード役の人が取り囲んでいる異様な空間でした。異論を封じ込めて、どうするのでしょうか？それが社会的リスクを高めているということに、気づいていないのでしょうか？	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED]		
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁 行	[REDACTED]		

ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。
なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。

さん([REDACTED]、淀川水系流域委員会 [REDACTED])から
「国土交通省の治水対策の根拠となる流量計算には、河川に設置してある水位計のデータをきちんと使っています。なぜなら、きちんと計算すると、ダムが必要だというのがはれてますから」という話を聞きました。精密な降雨量データも同じ理由で、ほとんど使っていないとのこと。必要だというのなら、科学的に裏付けのある分析結果を示してください。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	問題が大きくて、失敗だったとする「失敗ダム」。こんなにあるんですね。 川上ダムも、目的が正当化できるものではなく、世界でも類のない「他のダムの最革命化」という懸念がな目的まで掲げられています。世界で最も悪かな失敗ダムと書われる前に、建設を取りやめてください。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。		
頁	行	は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	ホ、 性別		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	高山ダムが造られて、月ヶ瀬の気候が変わってしまったと、お茶農家から聞きます。また、比奈知ダムができると、付近の地滑りが増えたと瀬の原の農家から聞きます。ダムによって幸せになつた地域はないとい聞きます。ダムによる違設地域の景観が離れていますが、強制移転させられた川上村の人たちから、移植してよかっただいう話は一度も聞きません。住民を不幸にするダム開発はもう止めてください。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	ホ、 性別		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	川上ダムの選設予定地の流域には、国の特別天然記念物オオサンショウウオが1000匹も生息確認されている特別な流域です。しかも、京都やお隣の名張市では進行している難鶴化がまだここまで進んでおらず、貴重な純血種が残されています。このオオサンショウウオは個体としての保護だけでなく、生息地をまるごと流域として保護されるべきものです。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、 性別		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムの建設予定地の上流部の黒道が幅工事計画で、先土器時代の石器が発見されているハ王子社遺跡の真上を通り、県の文化財認定は、遺跡の位置を誤認して道路計画が遺跡とぶつかることを認識していましたが、これを先日認めました。貴重な文化遺産をこれ以上、川上ダム開運で壊さないようにお願いします。		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、 性別		
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	川上ダムの建設予定地の上流部の黒道が幅工事計画で、先土器時代の石器が発見されているハ王子社遺跡の真上を通り、県の文化財認定は、遺跡の位置を誤認して道路計画が遺跡とぶつかることを認識していましたが、これを先日認めました。貴重な文化遺産をこれ以上、川上ダム開運で壊さないようにお願いします。		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	検討報告書には、国土交通省と水資源機構がこつそり挿入した「不正」があります。これは河川管理者としてあるまじき国民への背信行為です。既存ダムの運用はゲートの上げ下げだけなので、維持管理費で年間2億円もさらにはかかるなんてことはありません。基本ゼロ円です。既設ダム活用案の維持管理費が年間約2億円となつているのは、川上ダムを造る以外の案は経費が高くてダメだということを示すための、数字のねつ造です。	

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	上野遊水地に関しては、当初の地権者との約束に反し、不当にも2メートル以上、越流量が低く造られました。これでは川の水量が増えたときに、簡単に遊水地に水や流木、土砂が流れ込み、農作物に被害が出ててしまいます。また河川の流量制御の観点からも、肝心のとき[すこ]に遊水地が一杯になつてしまっているので、機能不全です。このようなことを、第三次までの淀川流域委員会の提言に反して、なぜ国交省は行うのでしょうか?	

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	利水に関しては、代替案の比較に關し、不正があります。去年のバブコメで が提案した「比奈知ダム導水案」については「検討する」と回答していたにも拘らず、今回「素案」で全く触れていません。 一見にかよつた案が書かれていますが、200 億円以上かかる不可思議な案です。提案内容が代替案として適さないということを示そうとして、あえて誤解を招くような書き方になっています。	

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	遊水地の越流堤を不当に低くし、台風被害に関するデマを流し、バブコメ衆をさも検討したかのように偽装する。このように住民を犠牲にし、国民をだましてまでダムを建設するのであれば、それはやるざることではありません。国民への背信行為であり、税金を使って税金を無駄食いする犯罪的行為です。	

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	大島での台風被害においても、砂防ダムがあるところの方が被害が大きかったというなどを、NPO法人ののさんが報告しています。ダムを造つてしまふと、地下の水脈が流れ、森が壊滅してしまうと聞きます。ダムよりも森を守り育てる方が、費用対効果はずっと上です。 そのことをきちんと検証したのでしょうか？	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	他のダムの長寿命化を目的としたダムなど世界にありません。もし川上ダムが造られたら、世界でもっとも悪かんな理由で造られたダム。そんな不名誉な称号を子孫まで受け続けることになります。川上ダムは造るべきではありません！	

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 歳、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
		伊賀を中心とした20の市民団体が結集して当ネットワークを結成し、緊急アピール「川上ダムは必要ありません」を6月8日に発表。賛同署名が6月25日現在で841名分集まっています。川上ダムは断固反対という声がこれまでけあり、さらに多くの団体、個人が声を挙げつつあることに、耳を傾けてください。署名を添付します。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
ニ. 年齢	[REDACTED] 歳、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。 は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行	[REDACTED]	
		等計20の市民団体が として川上ダムに反対しています。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

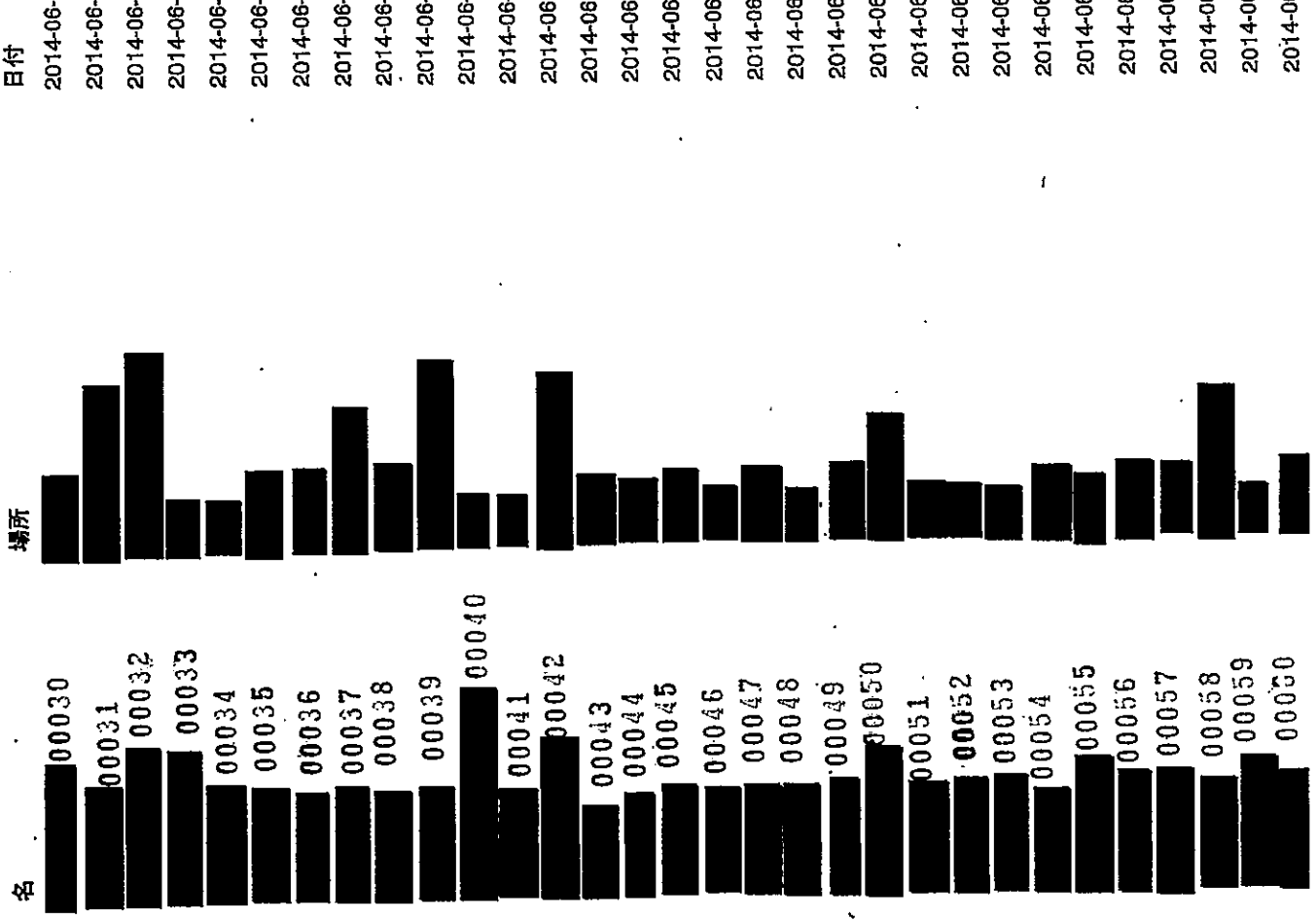
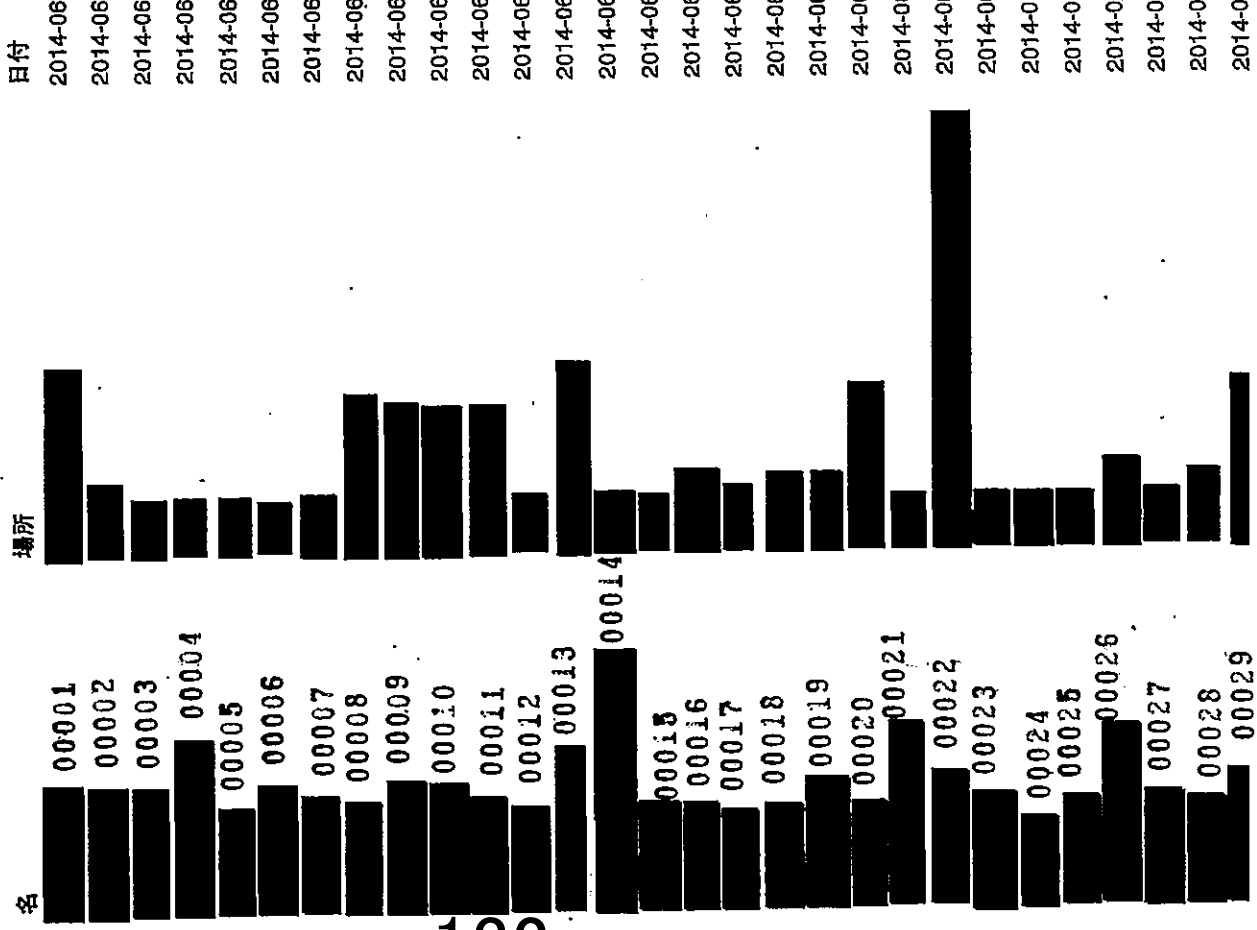
【意見募集提出様式】

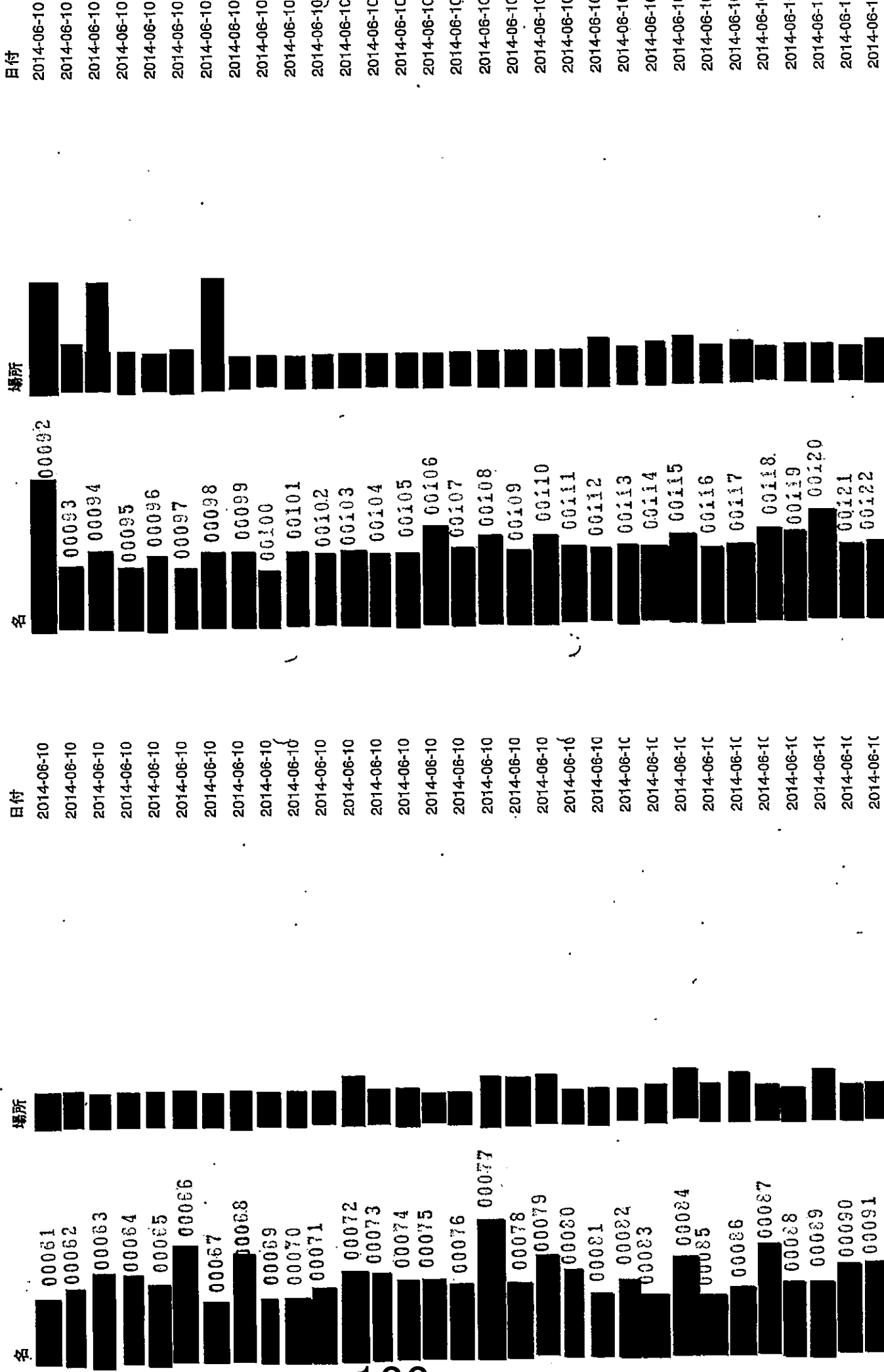
「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢	水、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貰 行	伊賀を中心とした20の市民団体が結集して当ネットワークを結成し、緊急アピール「川上ダムは必要ありません」を6月8日に発表。賛同署名が6月25日16:30現在で845名分集まっています。川上ダムは断固反対という声がこれだけあり、さらに多くの団体、個人が声を挙げつつあることに、耳を傾けてください。署名を添付します。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

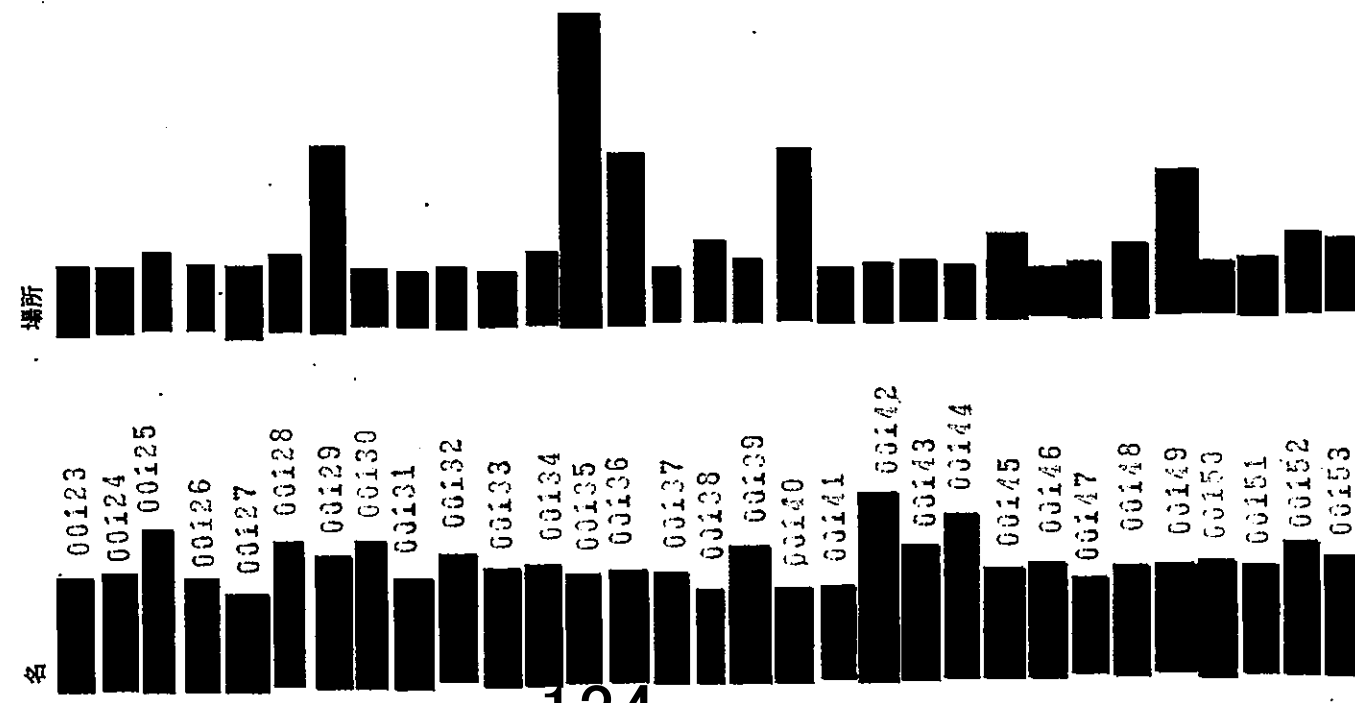
賛同者

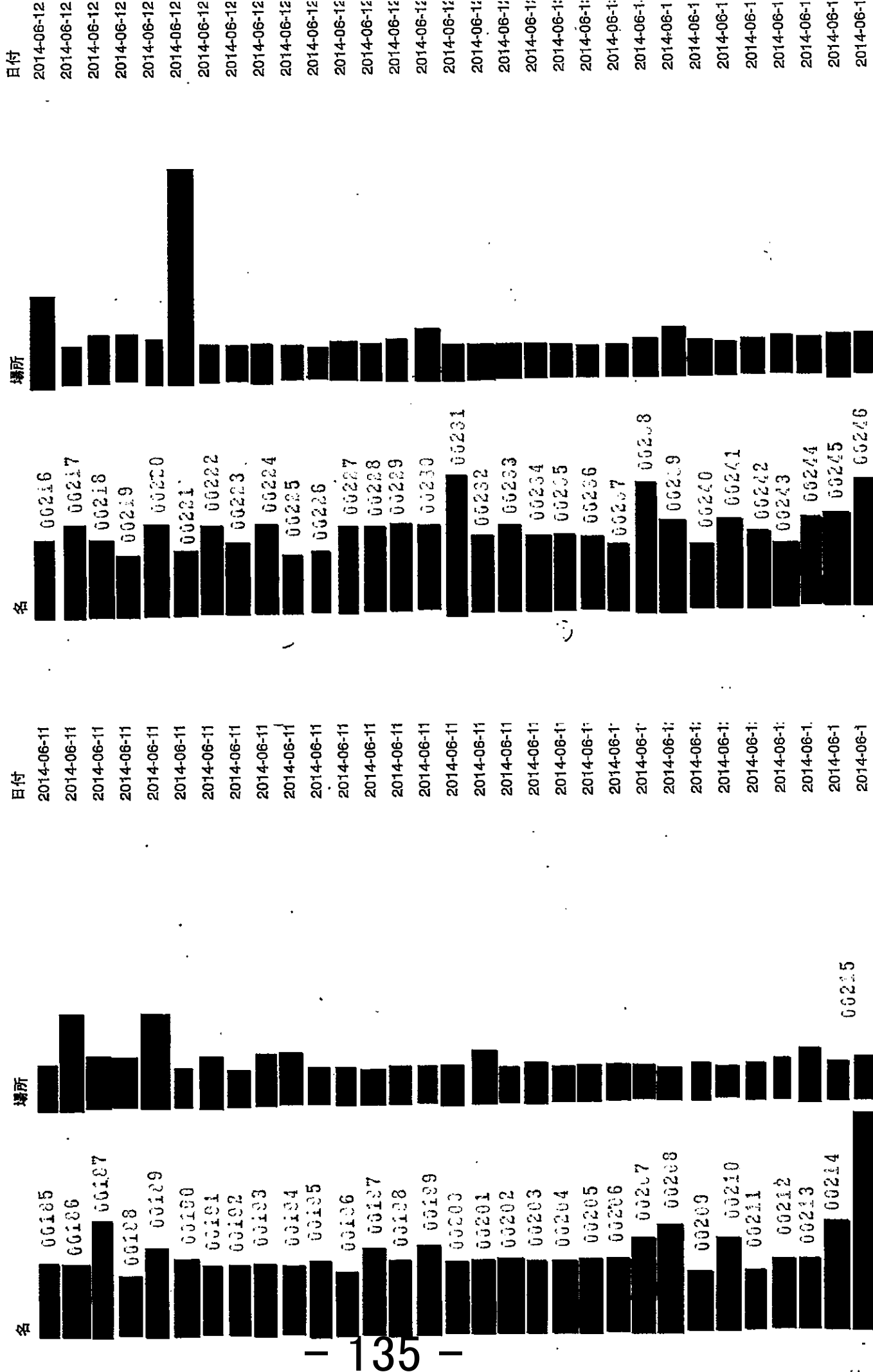




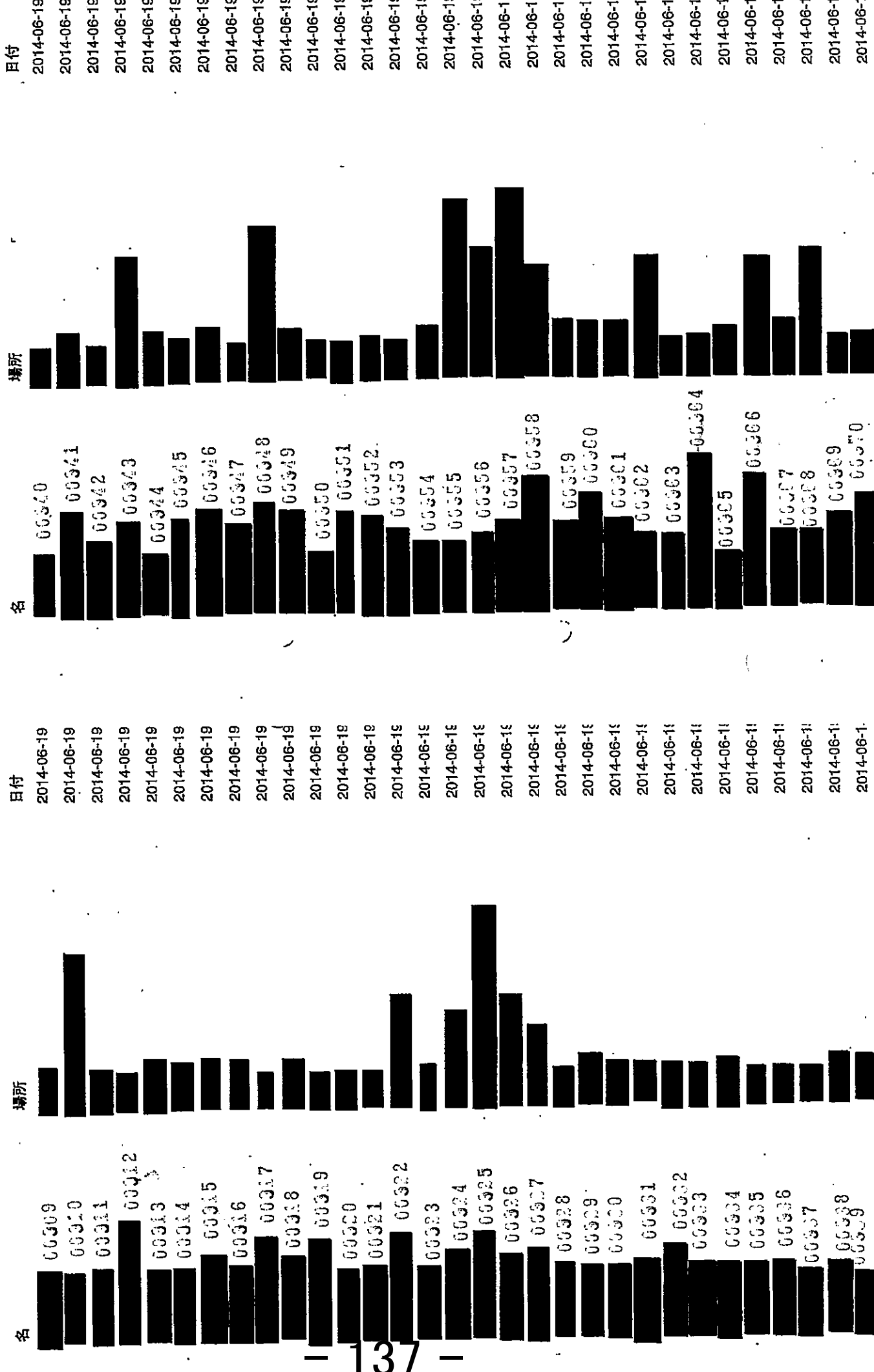
00027

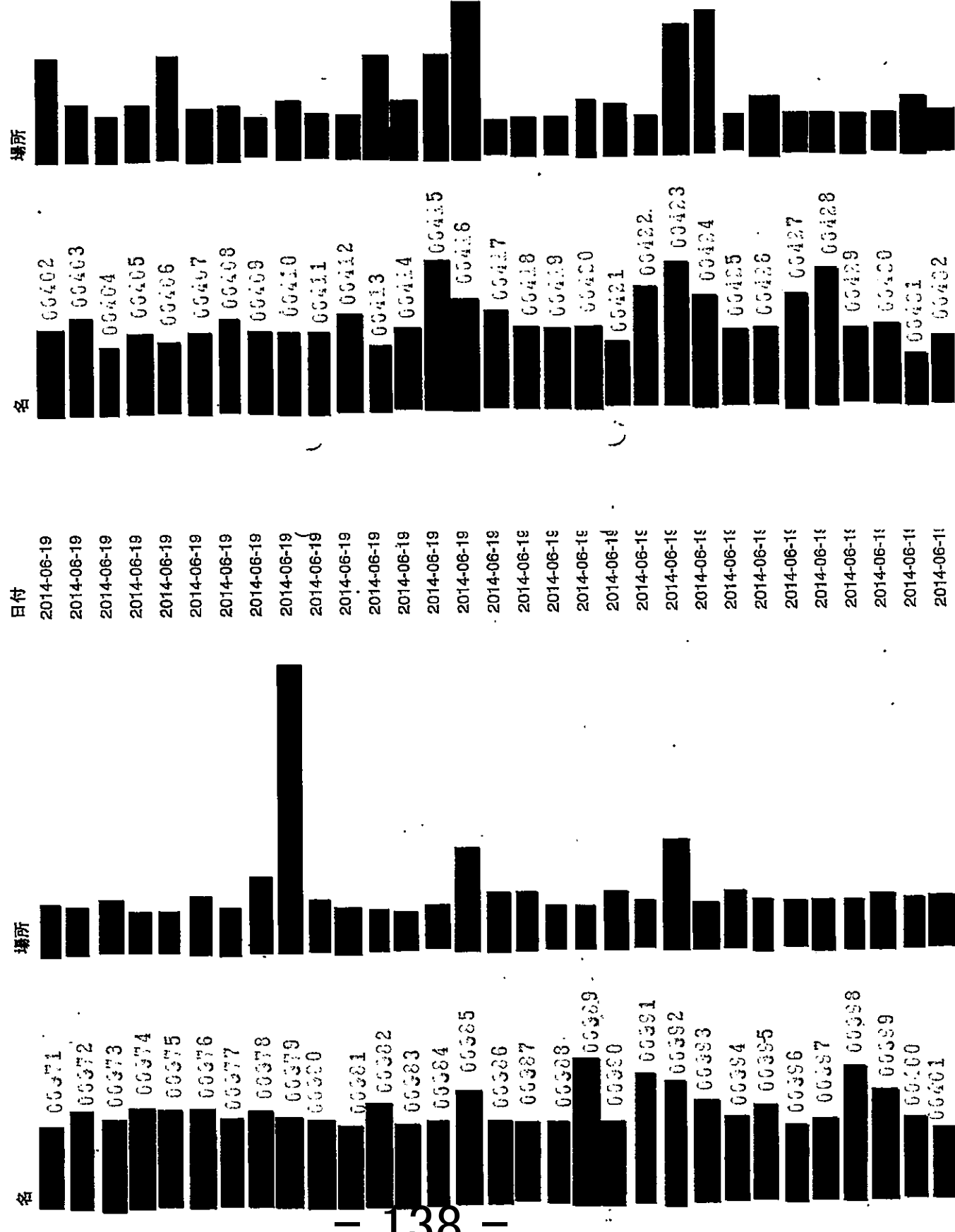
00027

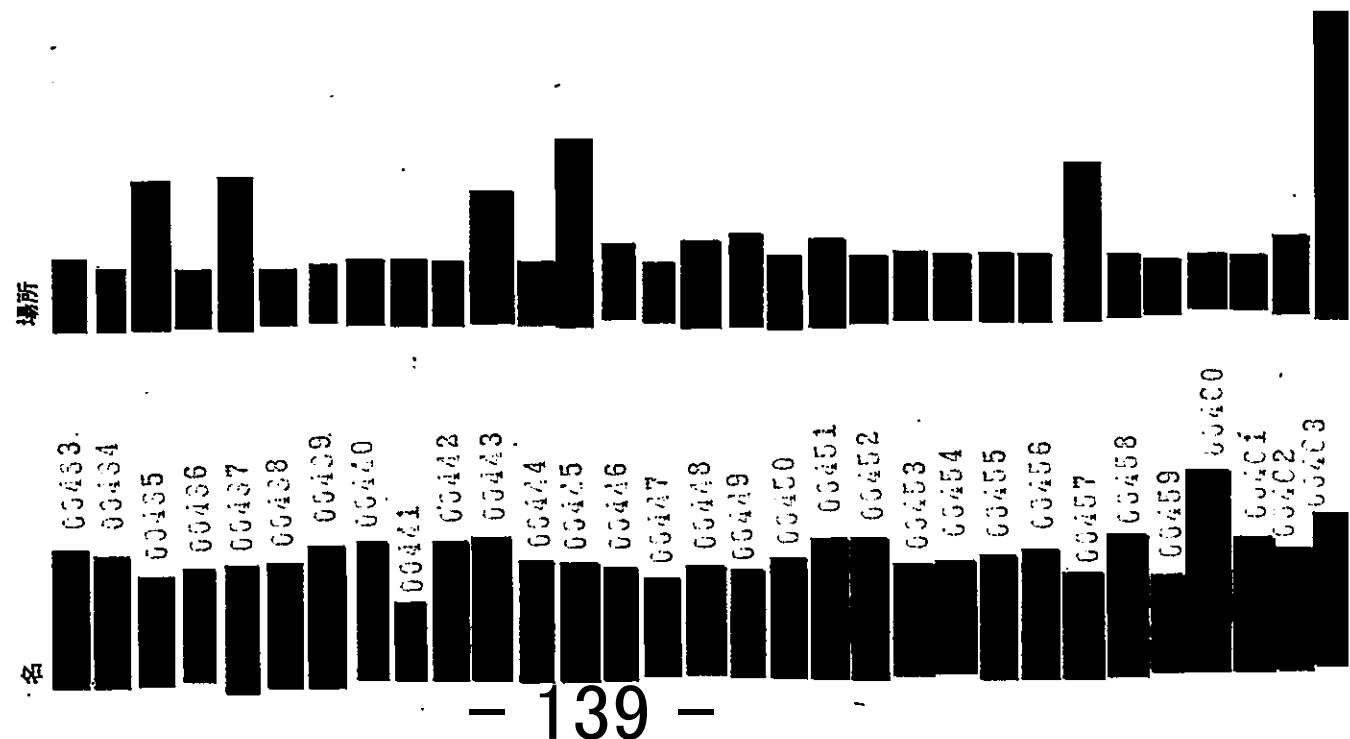


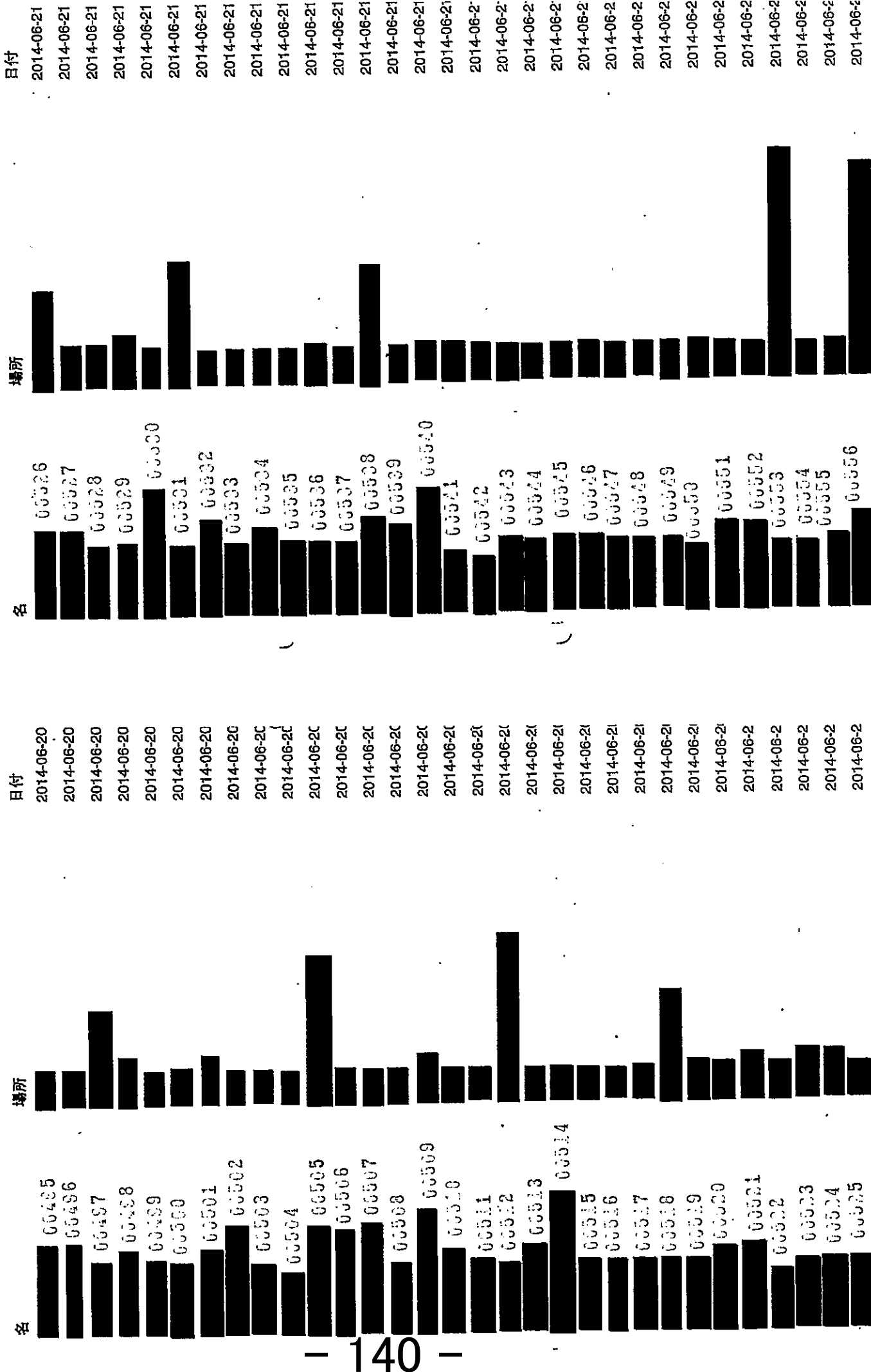


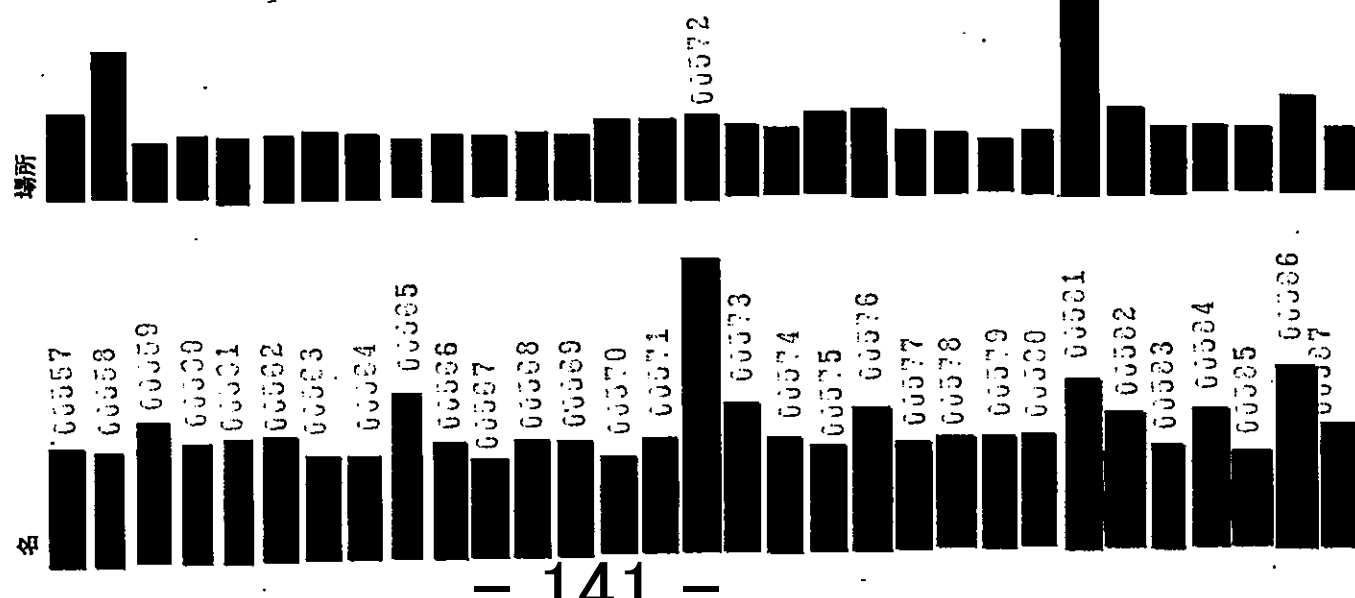
日付	場所	名
2014-06-18	[REDACTED]	00278
2014-06-18	[REDACTED]	00279
2014-06-18	[REDACTED]	00280
2014-06-18	[REDACTED]	00281
2014-06-18	[REDACTED]	00282
2014-06-18	[REDACTED]	00283
2014-06-18	[REDACTED]	00284
2014-06-18	[REDACTED]	00285
2014-06-18	[REDACTED]	00286
2014-06-18	[REDACTED]	00287
2014-06-18	[REDACTED]	00288
2014-06-18	[REDACTED]	00289
2014-06-18	[REDACTED]	00290
2014-06-18	[REDACTED]	00291
2014-06-18	[REDACTED]	00292
2014-06-18	[REDACTED]	00293
2014-06-18	[REDACTED]	00294
2014-06-18	[REDACTED]	00295
2014-06-18	[REDACTED]	00296
2014-06-18	[REDACTED]	00297
2014-06-18	[REDACTED]	00298
2014-06-18	[REDACTED]	00299
2014-06-18	[REDACTED]	00300
2014-06-18	[REDACTED]	00301
2014-06-18	[REDACTED]	00302
2014-06-18	[REDACTED]	00303
2014-06-18	[REDACTED]	00304
2014-06-18	[REDACTED]	00305
2014-06-18	[REDACTED]	00306
2014-06-18	[REDACTED]	00307
2014-06-18	[REDACTED]	00308

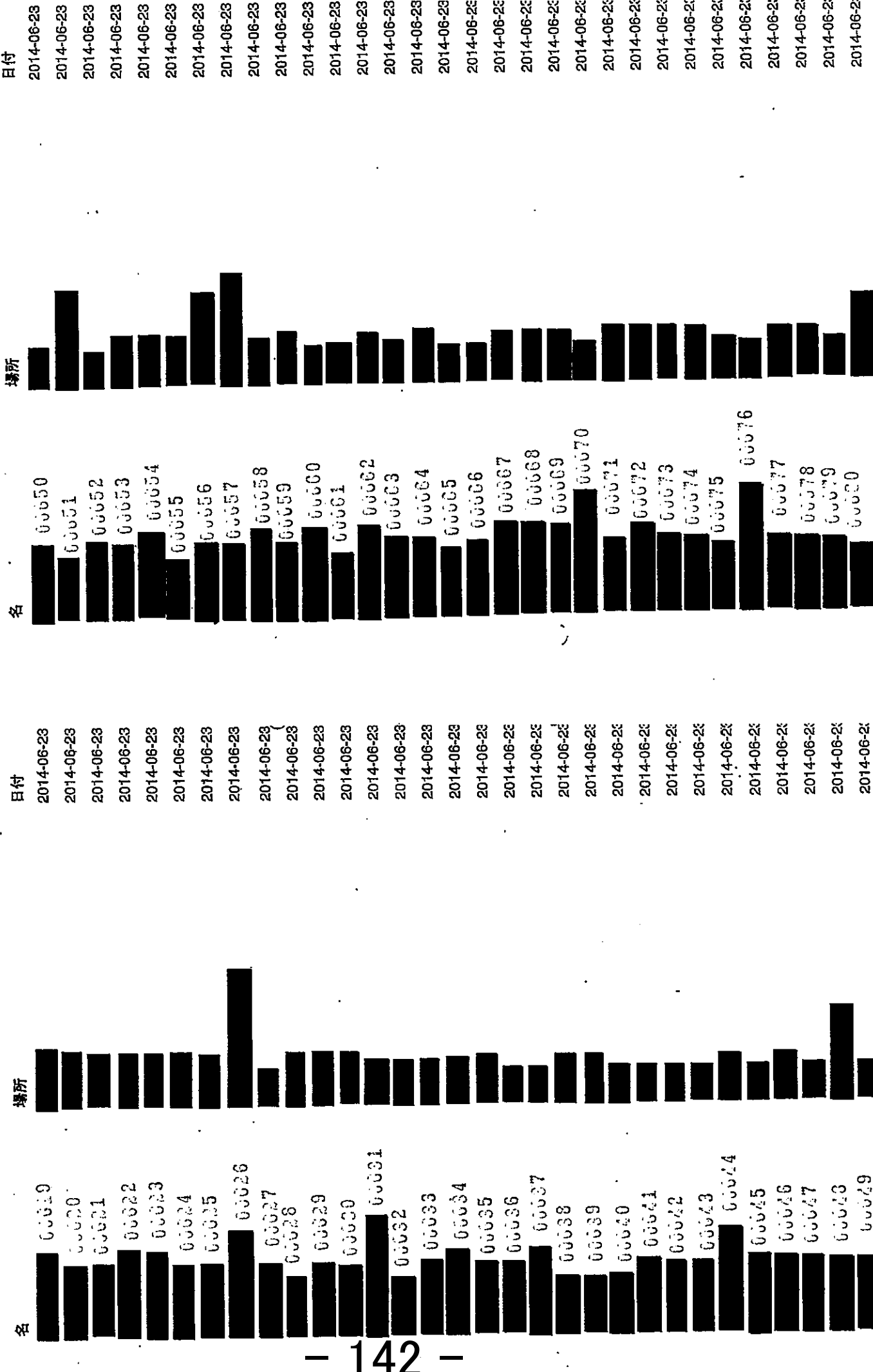






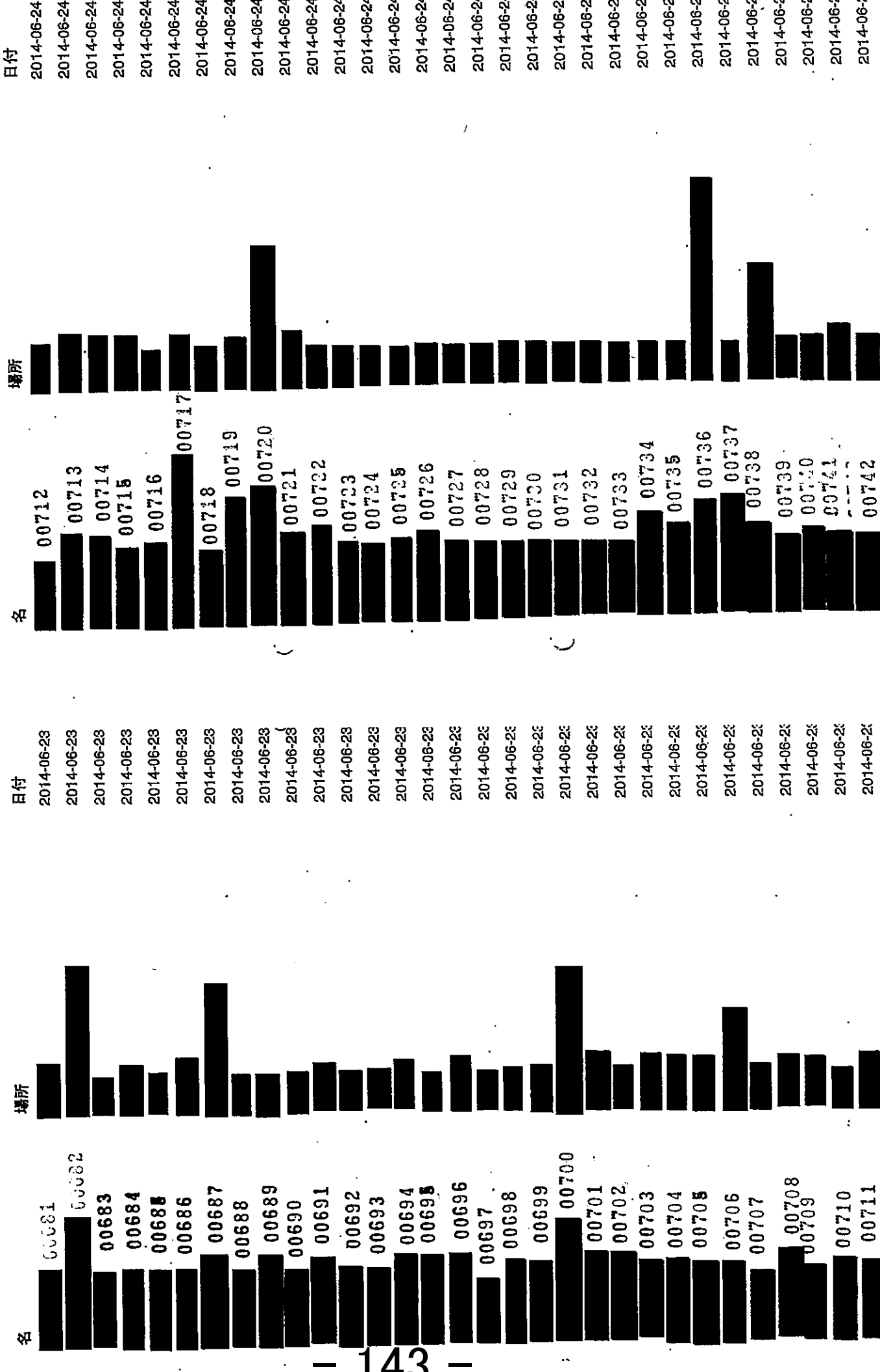


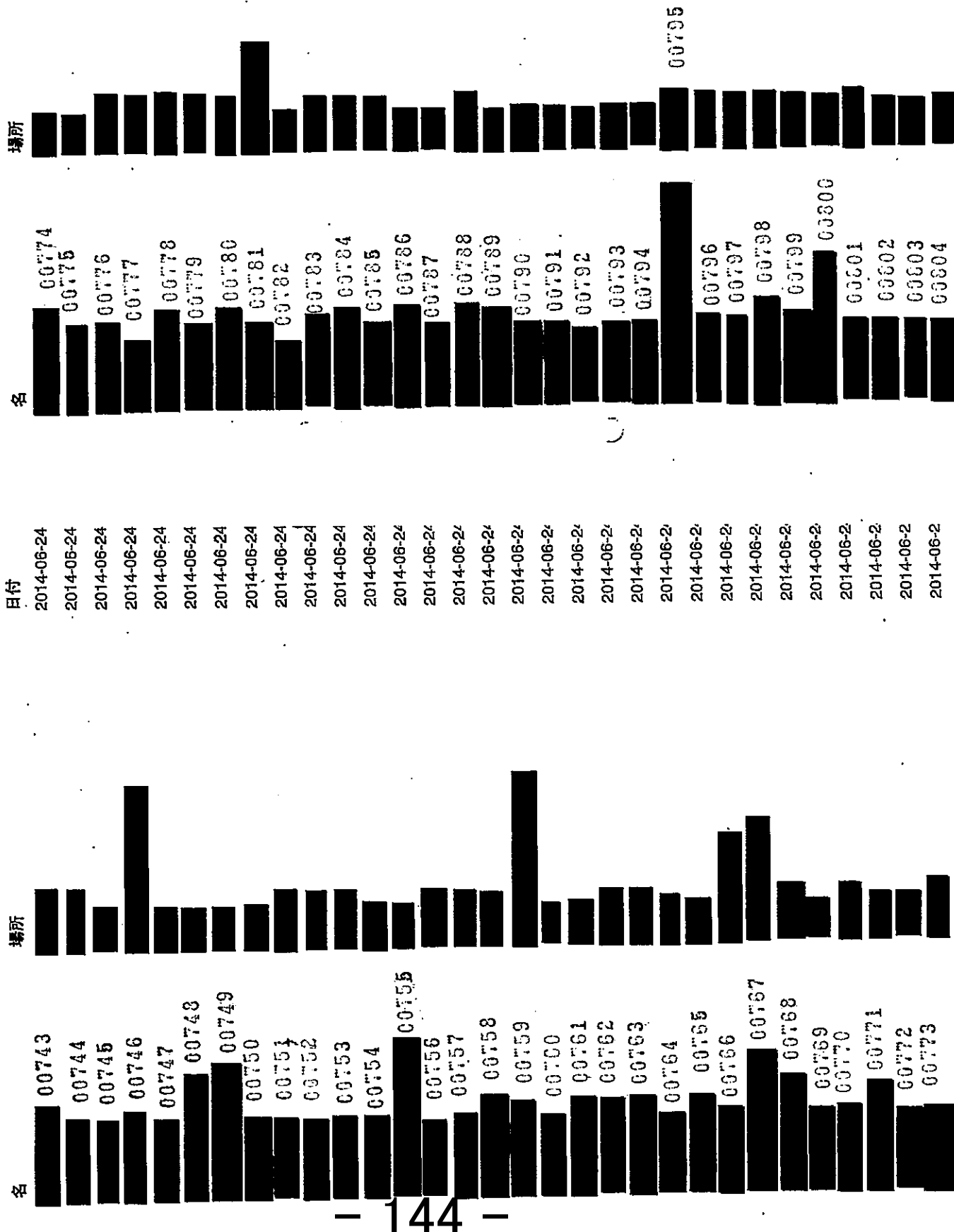




00027

00027





名	場所	日付	名	場所	日付
00805	[REDACTED]	2014-06-24	00636	[REDACTED]	2014-06-25
00806	[REDACTED]	2014-06-24	00637	[REDACTED]	2014-06-25
00807	[REDACTED]	2014-06-24	00638	[REDACTED]	2014-06-25
00808	[REDACTED]	2014-06-24	00639	[REDACTED]	2014-06-25
00809	[REDACTED]	2014-06-24	00640	[REDACTED]	2014-06-25
00810	[REDACTED]	2014-06-24	00641	[REDACTED]	2014-06-25
00811	[REDACTED]	2014-06-24	00642	[REDACTED]	2014-06-25
00812	[REDACTED]	2014-06-24	00643	[REDACTED]	2014-06-25
00813	[REDACTED]	2014-06-24	00844	[REDACTED]	2014-06-25
00814	[REDACTED]	2014-06-24			
00815	[REDACTED]	2014-06-24			
00816	[REDACTED]	2014-06-24			
00817	[REDACTED]	2014-06-24			
00818	[REDACTED]	2014-06-24			
00819	[REDACTED]	2014-06-24			
00820	[REDACTED]	2014-06-24			
00821	[REDACTED]	2014-06-24			
00822	[REDACTED]	2014-06-24			
00823	[REDACTED]	2014-06-24			
- 145 -			00624	[REDACTED]	2014-06-24
			00625	[REDACTED]	2014-06-24
			00626	[REDACTED]	2014-06-24
			00627	[REDACTED]	2014-06-24
			00628	[REDACTED]	2014-06-24
			00629	[REDACTED]	2014-06-24
			00630	[REDACTED]	2014-06-24
			00631	[REDACTED]	2014-06-24
			00632	[REDACTED]	2014-06-24
			00633	[REDACTED]	2014-06-24
			00634	[REDACTED]	2014-06-24
			00635	[REDACTED]	2014-06-24

00028

[意見収集提出書式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]
ロ. 住所	[REDACTED]
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]
ニ. 年齢	[REDACTED]
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途任答紙式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。
頁 行	[REDACTED]

ダムは20世紀の遺物。
時代遅れのものです。しかも、

1000万円といき替金を控えて(左)。財政は火の車。
これ以上のムダな支出は止むを得ません。

先ず、ダム建設ありきの進め方ではなく、冷静に多くの人の意見、意見を、早い判断にて下さい。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00029

[意見収集提出書式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]
ロ. 住所	[REDACTED]
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]
ニ. 年齢	[REDACTED]
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途任答紙式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。
頁 行	[REDACTED]

ダムは豪傑。
自殺をやめさせへ!!

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

1. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
ヘ、性別	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途添削様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
真	行	[REDACTED]	
<p>利水について 伊賀市は川上ダムに候存しあげが水が不足するとは思ひません。 四方を山に囲まれた伊賀盆地は豊かな水に恵まれ、淀川の源流として人々の生活や経済、環境を支えていります。</p> <p>近畿地方整備局は1997年改正河川法を尊び、治水、利水だけではなく、住民意見の反映と環境への影響を考慮し、河川整備は淀川本体のみでなく周辺を人口減少、水余りの面合^{見直しを行った上で、新たに}出来ると考えます。</p>			

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00030

〔意見募集提出様式〕

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

1. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ、住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED]		
ヘ、性別	[REDACTED]		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途添削様式で記述してください。 は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
真	行	[REDACTED]	
<p>世界ダムに多いといふのに、川上ダムを は脱ノ工流せざる 今更作つても、川上にはなんばいと思ひ ます。むしろ、よくは青空などや一發生し、 下流の住民にとっては安心、安全な水を のめません。下流の水も足りてい るのです。 遠野川地区をいつも見ていました、 放つたらかし、整備すればダムなど 必要ないのです。</p>			

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ・氏名(フリガナ)			
ロ・住所			
ハ・電話番号又は メールアドレス			
ニ・年齢			
ヘ・ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途任意欄式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>「送水渠の越流堤について」</p> <p>上野の送水渠の越流堤の高さが、当初色々と高さよりも、今近くも後く設定され、建設されたと聞きます。 なぜ”どのように”なったのでしょうか。 下流への流量を おさえるためと聞いています。</p> <p>昨年の台風時には、早い段階で”越流堤を立てて”流れを止めていたところです。</p> <p>どちらも重要な社会的テーマであるから、川上ダムでの木津川ダム総合計画の代蓄給水を担っていることは、時代を先取りした新しい試みとして大きい評価されるところです。</p> <p>今後のダム建設及び既設ダムの再開発の先例になることを期待しています。</p> <p>2.特に、NHK「かんさい熱線」一ダムに水かたまらない～ダム機能を脅かす堆積土砂～について、26年6月6日放映されたところであります。やはりダムの長寿命化は、我が国の防災及び貴重な水資源の安定確保の面からも重要な社会的テーマであることから、川上ダムでの木津川ダム総合計画の代蓄給水を担っていることは、時代を先取りした新しい試みとして大きい評価されるところです。</p> <p>3.川上ダム建設事業について、計画から相当時間も費やしており、かつ最近の異常気象に伴う水害が全國各地で勃発している現状(21年、23年、25年近畿地方での大洪水)を見るにつけ、大変心配しておりますので、運輸から早期建設に向けた関係者の更なるご尽力を流域住民として強く願うところであります。</p>	

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ・氏名(フリガナ)			
ロ・住所			
ハ・電話番号又は メールアドレス			
ニ・年齢			
ヘ・ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途任意欄式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>「送水渠の越流堤について」</p> <p>上野の送水渠の越流堤の高さが、当初色々と高さよりも、今近くも後く設定され、建設されたと聞きます。 なぜ”どのように”なったのでしょうか。 下流への流量を おさえるためと聞いています。</p> <p>昨年の台風時には、早い段階で”越流堤を立てて”流れを止めていたところです。</p> <p>どちらも重要な社会的テーマであるから、川上ダムでの木津川ダム総合計画の代蓄給水を担っていることは、時代を先取りした新しい試みとして大きい評価されるところです。</p> <p>今後のダム建設及び既設ダムの再開発の先例になることを期待しています。</p> <p>2.特に、NHK「かんさい熱線」一ダムに水かたまらない～ダム機能を脅かす堆積土砂～について、26年6月6日放映されたところであります。やはりダムの長寿命化は、我が国の防災及び貴重な水資源の安定確保の面からも重要な社会的テーマであるから、川上ダムでの木津川ダム総合計画の代蓄給水を担っていることは、時代を先取りした新しい試みとして大きい評価されるところです。</p> <p>3.川上ダム建設事業について、計画から相当時間も費やしており、かつ最近の異常気象に伴う水害が全國各地で勃発している現状(21年、23年、25年近畿地方での大洪水)を見るにつけ、大変心配しておりますので、運輸から早期建設に向けた関係者の更なるご尽力を流域住民として強く願うところであります。</p>	

※頂いたご意見に際しての個人情報を、目的以外では使用いたしません。

[意見募集提出様式]

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見募集

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ・氏名(フリガナ)			
ロ・住所			
ハ・電話番号又は メールアドレス			
ニ・年齢			
ヘ・ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意欄式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
貢 行	<p>「治水」とついての疑問点</p> <p>去年の台風で、国道422号線の伊賀神戸あたりの道路が、陥没した件で、新聞によれば、「川上ダムがあれば、こんなことは、ならなかっただと言っていた」と報道されました。これは、おかしいと思ひます。</p> <p>川床の土砂を取り除いて、流れを適切にていれば、あの様なことは起らなかっただと思ひますが、いかがでしょうか。</p> <p>これは、国土交通省の危機感ではないのですが、</p> <p>ダムがあれば、何でもできる様な錯覚を住民にさせていいものでしようが、</p> <p>血税をぐだぐだな公共事業に使うのは、やめていいのです。</p>		

※頂いたご意見に関しての個人情報を、目的以外では使用いたしません。

イ・氏名(フリガナ)			
ロ・住所			
ハ・電話番号又は メールアドレス			
ニ・年齢			
ヘ・性別			
ヘ・ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意欄式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
貢 行	<p>「水利権について」</p> <p>大阪府では、水利権が余っていて、買ひ取って欲しいという話がありました。水の豊かな伊賀市だけ、水利権が不足している、水不足になるとおっしゃります。なぜ、おまけまであるのか、融通し合ひ下さい」と言つて、「どうが、これをうまくまとめるのが、國の仕事ではないのでしょうか。伊賀市長ももっと死に大阪府と交渉すればいいのに、一度断らなかった。それから懇々に愚いいます。</p> <p>自然を破壊するダムを作つて、ないのではありませんが、もつか他では、ないのではありませんが、有識者と呼ばれるダム推進の者を挙げる人々を集めて「ダムが最もも便利だ」と言う様な発表をさせなんに、どんどんかみ込んだと思ひます。</p>		

※頂いたご意見に関しての個人情報を、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED] 歳、性別 [REDACTED]		
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁 行	<p>ダム推進を前提とした検証に対して意見します。何故、多数の解決策の糸口が市民側から提示されているにも関わらず、誰がみても明らかに無駄と思える公共事業を推進していくのでしょうか。そこには、一部の市民の利権や団体の思惑が見て取れます。本当に豊かな自然を有効に利用していく方法を、再度検討してください。市民の声を開くという行政の本来の仕事を行ってください。</p> <p>どうぞよろしくお願いします。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]		
ロ. 住所	[REDACTED]		
ハ、電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]		
二、年齢	[REDACTED] 歳、性別 [REDACTED]		
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁 行	<p>「ダムの長寿命化」について 先日、川上ダムの堆石工事について放映映像の中で 堆積して、ダムの堆石工事について放映された いました。思った以上にダム湖の堆石が早 いダムが多くあります。その中で ダムを建いながら堆石を取り除く方法 が紹介されていました。今はまだ費用が かかると言っていますが、ダムを作らほどの 経費はかかる好いと思います。ダムを作ら ないも、ダムに頼らかい方法、地域の環境に やさしい方法は色々あると思います。 税金を、無駄に使ってほしくないと思います。</p>		

00035

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。</p> <p>（以下）</p> <p>川上ダム建設事業は、多くの人に不便をもたらすものである。また、川上ダム建設は、自然環境に大きな影響を与えることから、環境保護活動家や団体による反対運動が行われている。一方で、川上ダム建設は、地域社会の発展と経済活性化につながる可能性がある。しかし、川上ダム建設による水害リスクの増加や、生態系への影響について懸念される声もある。今後、川上ダム建設の実現を目指すには、地域住民の意見を尊重し、透明性と開かれた協議が求められる。</p>		
頁 行			

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募			
【意見募集提出様式】			
イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>（以下）</p> <p>川上ダム建設事業は、多くの人に不便をもたらすものである。また、川上ダム建設は、自然環境に大きな影響を与えることから、環境保護活動家や団体による反対運動が行われている。一方で、川上ダム建設は、地域社会の発展と経済活性化につながる可能性がある。しかし、川上ダム建設による水害リスクの増加や、生態系への影響について懸念される声もある。今後、川上ダム建設の実現を目指すには、地域住民の意見を尊重し、透明性と開かれた協議が求められる。</p>		
頁 行			

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

00036

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案稿)に対する意見応募」

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又はメールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
貢 行	<p>事前地図調査は、これまでのところ、天候に左右されず、常に実施されています。ただし、天候が悪化する場合は、安全を考慮して実施しない場合があります。</p> <p>また、河川水位が高まっている場合は、安全を考慮して実施しない場合があります。</p> <p>さらに、河川水位が高まっている場合は、安全を考慮して実施しない場合があります。</p> <p>以上のように、天候や河川水位によって、実施できない場合があります。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【意見募集提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案稿)に対する意見応募」

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又はメールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
貢 行	<p>河川水位が高まっている場合は、安全を考慮して実施しない場合があります。</p> <p>また、天候が悪化する場合は、安全を考慮して実施しない場合があります。</p> <p>以上のように、天候や河川水位によって、実施できない場合があります。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

〔意見募集提出様式〕

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. 意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途任意欄式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
貢 行	<p>ダムが造られながら事で上野が友 木に被覆は運ばれましたがそれ をしたたかとされ 木にあります。集雨水の洪 水を防げますか、しかも川工事 には木の下流の上野の市水ダ ムは外です。それを伊豆市がア ムは運搬は「川上ダム」と管理者 れば決してしまった。汚川整備事 はかかりて市民意見 のうち、市長に した。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ. 性別			
ベ. ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の場合は、別途任意欄式で記述してください。その場合は、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
貢 行	<p>上野越小畠の親流堤を、塩川丸至 流城行會の堤よりも、高さが1.4m. 長さが約4kmにして完成させました。 元地権者さん達は本当に困っていました。 國は当初の支拂時、「30年に一度の流れ ニ」といって忘れていました 約束事なのですね。 このままの樹木横の越流堤ではあれど、 いつも地権者達がせの迷惑地です。 地権者の多くは越流堤を提高したりに お手がけです。 どうすれば下流の塩川支流を上おか る事の策です。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
水、性別			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行		
		洪水開節について川上ダムを最も有利とする反対。 木津川上流を河道改修すれば計画規模降雨で無被害にできるので、下流への流量増を抑制することが川上ダムの目的である。 淀川水系流域委員会では「流量抑制は上野遊水地だけで可能」と提言し、河川管理者も600 m ³ /sまでは可能としながら、提言よりも1.4倍も越流堤を下げて実施した。 遊水地越流堤を見直し最大限下流への流量抑制をすれば、ダムの必要はほとんどない。	

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
水、性別			
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行		
		川上ダムが有利とする理由の一つは早期に実現できることであるが、反対である。「木津川上流の住民のために」川上ダム建設を急ぎながら、上野遊水地の越流堤はあえて低くし治水機能を低下させている。 下流への流量抑制を遊水地で最大限行えば、早期に河道改修も進められるのに、川上ダム建設後にしかできないとしている。 川上ダムが有利とするためには、上流住民を裏切っている。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の要文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行		
<p>淀川下流の治水に「川上ダムが有利」とすることに反対。</p> <p>既設ダムの維持費用のための代賃構約は、下流自治体が既設ダムの利水を今後も必要とすることが前提である。</p> <p>下流は 1890 万m³/sの利水容量を放棄したがっており、それを維持するために新たなるダムの容量は必要ない。</p> <p>取水しないのにダムの維持費を負担するのは国民の批判を免れ得ず、ダムの利水からの収還ルールを検討すべき。</p> <p>治水目的で既設ダムの利水容量を上げをすれば長寿命化容量も必要ないので、コストは合計で比較すべき。</p>			

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ. 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢	水、性別		
ヘ. ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の要文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
頁	行		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)		
ロ. 住所		
ハ、電話番号又は メールアドレス		
ニ. 年齢		
ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。	
貢	行	

流水の正常な機能の維持はダムをつければ必要が発生するので、ダムをつくらないなら、それが「正常」で、単独でダムの目的とすることはあり得ない。河川管理者は適切な水需要管理を行うべきであり、どの流量を「正常」と言うのか、慣行水利権であってもどれだけ実際に取水しているのか実態を精査し、維持流量を決定すべきである。ダムの容量を確保するために安易に決めてはならないし、ダムが不要なら維持流量は不要である。

イ. 氏名(フリガナ)		
ロ. 住所		
ハ、電話番号又は メールアドレス		
ニ. 年齢		
ホ、性別		
ヘ、ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字内で記載してください。	
貢	行	

新規利水について川上ダムが有利とする反対である。
淀川水系流域協議会は水需要管理を提言している。自治体が求める水利権をそのまま開発し供給するのではなく、本当に必要なかを精査し適切な水需要管理を行うよう方針転換をすべき。
伊賀市の水需要予測は、極めて楽観的な需要見込み、過大な一日最大給水量を根拠としており、ダムによる新規利水が本当に必要なのか、河川管理者自らも検証すべきである。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

【別添1：意見提出様式】

① フリガナ	[REDACTED]		
② 名前	[REDACTED]		
③ 住所	[REDACTED]		
④ 職業番号又は電子メールアドレス	[REDACTED]		
⑤ 性別	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
⑥ 年齢	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
<p>目的：(下記の項目毎に200文字以内で記入ください。なお、ひとつのご意見が200文字を超える場合は、別途自由様式に記入していただけますようお願いします。</p> <p>①これまでに掲示した目的別の対策案・概略評価面における新規利水計画の推進法のための代替案等)流域には独自の機能池を有する小規模ダムが多勢あり、治水の予測に当たってはこうした面倒は除外すべきである。また、流域は森林の増加と生育、農地の減少などにより計画当初と予測が大幅に変わっている。このような状況の変遷をいかれて、予測出計数、船度計数が大きくなっていること、事業認可の法的な手続きを経ていること、事業再評価において「事業は継続」ととの評価を受けていることを確認するだけではなくして極めて非論理的な予測の検証は不可能であります。</p> <p>②概略評価面による治水対策案の抽出に関する意見</p> <p>川上ダムが冠水域で集中豪雨が降った過去の例はまれで、昭和28年の13号台風時も少なくながら、今後の予測が示されていない。</p> <p>上野遊水地の越流堤の高さを低くして冠水傾度を上げ、川上ダムの建設の理由によしようにしているのがなら問題である。</p> <p>伊賀市は10年後、人口が減るのに水需要は増えるとする根拠が示し得ていないのにに対応してはいけません。</p> <p>大阪市、西宮市、大坂所はじめ、下流のどの都市も人口減少と節水対策の進展により水需要が減少し、10年後も減少が予測され、どの都市や流域の水道ビジョンも、水需要減少による危機を断つており、ダムの負担が負担になるとして、水利権の買い上げを求めております。つまりダムの統廃合や削減が必要な情勢にあります。そうした現状の調整こそ必要な時期であり、例えば時間がかかるとしても十分に検討するべきであります。</p> <p>新規利水が万一分必要的な場合の対策として、もっとも安価な比喩ダム導水路(3km)、青蓮寺用水を放流に比較検討していないのは問題であります。</p> <p>また、地下水の検討が全く行われていないのは問題であります。伊賀市からの聞き取りだけでは検討検討とは言えず、実際の調査データを検証検討すべきであります。各雨水利用、節水、についても、項目に上げた以上具体的な検討を行うべきであります。各種の信頼すべき論文があり、定量的に予測できないとする根拠はありません。</p> <p>既往水利の合理化についても答應形態は近年大きく変化しているという事実から、項目に上げた以上、具体的な検討を行いたい検討すべきであります。</p> <p>2. 治水について</p> <p>・上野遊水地は越流堤の高さを高くして、長くすることで、約30年に1度程度の冠水頻度</p>			

・また、昨年來の私の質問に対する回答がまだある項目が相当あります。
予測数値の誤差の範囲、電線部分や支流合流堤部分の河積断面の算定根拠、服部川、柘
榴川、雲出川、鈴鹿川など近隣の河川からの水系間導水を検討せず、遙か遙くの宮川導水
路や伊勢湾の海水淡水化などを検討した理由など多數に登ります。これほど即答できない
項目が多いのは問題であります。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

【意見募集提出様式】

イ. 氏名(フリガナ)			
口、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ホ、性別			
二、年齢			
ヘ、ご意見			
ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記件内に要旨を200字以内で記載してください。			
頁	行	国土交通省はそもそも日本という國土を豊かに保つという役割がおかりかと思う。そのための「國土の総合的かつ体系的な利用、開発および保全」であるならば、現代においては開発以上に、環境や自然の保全がより急を要する課題であろう。見えにくいかもしれないがそれについて今は最も重視しておかなければ現在あたりまえの生活さえ失われる可能性もある。有効な代替案があるのでからダムの建設は不要である。	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)に対する意見募集」

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
二、年齢			
三、性別			
四、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
五、行	<p>ダムを作る前にできることが多くある。越流堤の高さを今より高く設定するだけで解消する部分も多い。土砂の堆積によって狭くなったり橋をもとに作業も置き場であるのに、そういうた基本的な部分をおろそかにしたまま多額の税金を投入してのダム建設はいかなるものか。よりよい実際的な方法を探査するその教育こそが国土交通省の面目躍如なのではないだろうか。今在る國の宝をいかした国土作りを願う。</p>		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

一、性別			
二、年齢			
三、性別			
四、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
五、行	<p>水はどめれば腐る。血やお金と同じだ。見た目は水でもそれはもはや死んだ水であり、いのちある水ではない。このちがいは大きい。水はいのちの源泉である。その実感はありますか?開発を行う際は、まずその点を考慮した上でそれをもつてしてもどうしても必要な場合のみなされるべきである。川上ダムは最も有効な問題解決法ではないため、國の、地域の宝をなくしてまで作る必要はない。</p>		

※頂いたご意見に關しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見応募

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ホ、性別			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>日本は国土や気候に多様性を持っている。その多様性を活かしてこそその国づくりであると考えます。一律に上流にダムで河水が解決できるのでしょうか？未来にその恩恵が花開く、過去からの財産が活かされる国土作りの指標を示してください。川上ダムについてはこの地域が抱える問題によって不要です。他のよりよい案の実現にご尽力し、豊かな国土を創造してください。開発という名のもとの破壊をされないでください。</p>	

イ、氏名(フリガナ)			
ロ、住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ホ、性別			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
頁	行	<p>水はどめれば離る。血やお金と同じだ。見た目は水でもそれはもはや死んだ水であり、いのちある水ではない。このちがいは大きい。水はいのちの源泉である。その実感はありますか？開発を行う際は、まずはその点を考慮した上でそれをしてでもどうしても必要な場合のみなされねばならない。川上ダムは最も有効な問題解決法ではないため、国の、地域の宝をなくしてまで作る必要はない。</p>	

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合は、別途任意様式で記述してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	ここは世界的なオサンジョウウガオの聖地。オオサンジョウウガオはきれいな水にしか生めないという。それだけの水を持っているということも国の宝。全国一律の方法を行っていれば無用に宝が失われかねない。こういったことを活かすとともに国土の事務利用であると言える。水源を大切にしなければ、他の生き物も大切にしなければ、かならず人間にとっても苦しい環境になる。総合的な国土計画を期待いたします。川上ダムはいりません。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、 電話番号又は メールアドレス			
ニ. 年齢			
ヘ、 ご意見	ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。		
貢 行	木津川を見ていると上流から流れてくる土砂がそのままになっており、底面の隆起が激しく、実際の川幅よりも狭いところにしか水が流れなくなっています。土砂の取り除きを定期的に行えば、川が流れられる量が増え、増水が和らぎ水管が減るのではないかでしょうか。下流からの工事になるとでも本気で取り組めばダムを造るより早い年月で対策ができるかもしれません。この段階でダムしかないという極端な結論に疑問を感じます。		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

差出人:
送信日時:
2014年5月26日水曜日 16:32
宛先:
river-PR
件名:
川上ダム検証に対する意見

イ 氏名 [REDACTED]
ロ 住所 [REDACTED]
ハ 電話番号又は
メールアドレス [REDACTED]
ニ 年齢 [REDACTED]
ヘ 意見 [REDACTED]

7ロ 検証ダムの総合的評価
決水閘節、新規利水、流水機能維持、堆砂除去等検討の結果いづれにおいても
川上ダム案が有利と評価されているが、
逆水地越流域の冠水がしばしばおこることや、水を賣いたい自治体がないこと、などを考慮すると川上ダム
は不要と考えます。
他のダムの長寿命化のためにさらにダムを造るなど、堆砂の処理問題などあるので現実的な検証とは考えられません。
附ってこの報告書は検証に適しないのではないか。

【意見募集提出様式】	
「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募	
イ. 氏名(フリガナ)	[REDACTED]
ロ. 住所	[REDACTED]
ハ. 電話番号又は メールアドレス	[REDACTED]
ニ. 年齢	[REDACTED]
ヘ. 意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。 なお、ご意見が200文字以上の長文の場合、別途任意様式で記述してください。 また、下記欄内に要旨を200字以内で記載してください。</p>
眞 行	<p>何の意味もないからだ。アーバンの為には手元金を 使用するなど、もう少し早いが、社会保険、住宅、介護、 介護金を徴え、40年前のセメント工場時代の 官費借入金、金の計算まで生友いのか? セキユンへ為ないつまで、セキユンと並ぶのが 誰も責任者となるが、その後仕事辞めテクニカル</p>

*質問したご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。

river-PR

00043

river-PR

00044

river-PR

国土交通省近畿地方整備局様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
00001

現在2人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局様

差出人：[REDACTED]
送信日時：2014年6月9日月曜日 22:38
件名：川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
00002

現在3人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局様

差出人：[REDACTED]
送信日時：2014年6月9日月曜日 22:42
件名：川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
00003

現在3人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

river-PR

00045

river-PR

00046

差出人:
送信日時:
2014年6月9日 22:48
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日 10:08
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日 10:08
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日 10:08
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

00003

00004

00004

現在 4人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質問ください。そして、以下をクリックして、[\[REDACTED\]](http://[REDACTED])へご連絡下さい：

差出人:
送信日時:
2014年6月10日 10:08
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日 10:08
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00047

river-PR

国土交通省近畿地方整備局様

差出人:
送信日時:
2014年8月10日火曜日 1:09
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED]上で[REDACTED]さんが実行したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00005

現在 8人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00048

river-PR

国土交通省近畿地方整備局様

差出人:
送信日時:
2014年8月10日火曜日 1:09
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED]上で[REDACTED]さんが実行したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00006

現在 9人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00049

00050

river-PR

差出人: _____
送信日時: 2014年6月10日火曜日 1:10
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[上]で[上]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <<http://>[上]」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00007

現在10人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[上]へご連絡下さい：

<<http://>[上]<http://>[上]>

差出人: _____
送信日時: 2014年6月10日火曜日 1:07
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[上]で[上]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <<http://>[上]」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00008

現在6人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[上]へご連絡下さい：

<<http://>[上]<http://>[上]>

00051

river-PR

国土交通省近畿地方整備局様

差出人: [REDACTED] 上で
2014年6月10日火曜日 11:11
送信日時:
iver-PR
宛先:
川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED] 上で
「[REDACTED] さんが発信したキャンペーン「国土交
通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>
」に賛同し
ました。 キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。
川上ダムは必要ありません

00009

現在11人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
クリックして、[REDACTED]へご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00052

river-PR

国土交通省近畿地方整備局様

差出人: [REDACTED] 上で
2014年6月10日火曜日 1:16
iver-PR
川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED] 上で
「[REDACTED] さんが発信したキャンペー
ン「国土交
通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>
」に賛同し
ました。 キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。
川上ダムは必要ありません

00010

先ほど、[REDACTED] 上で
「[REDACTED] さんが発信したキャンペー
ン「国土交
通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>
」に賛同し
ました。 キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。
川上ダムは必要ありません

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00053

river-PR

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00011

現在5人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00054

river-PR

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーんの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00012

現在13人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

差出人:
送信日時:
2014年8月10日火曜日 1:26
宛先:
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00013

現在14人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で[REDACTED]さんが発信したキャンペーントリビュート「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーントリビュートの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00014

現在15人の方がこのキャンペーントリビュートに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00057

river~PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 1:39
宛先:
river~PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 1:39
宛先:
river~PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 1:39
宛先:
river~PR
川上ダムは必要ありません

川上ダムは必要ありません

00015

現在16人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になつてください。そして、以下をクリックして、[]へご連絡下さい：

[http://\[\]](http://[])

<http://[]>
<http://[]>

00058

river~PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 1:39
宛先:
river~PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 1:39
宛先:
river~PR
川上ダムは必要ありません

川上ダムは必要ありません

00016

現在17人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[]へご連絡下さい：

[http://\[\]](http://[])

<http://[]>
<http://[]>

00059

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 20:11
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00017

現在18人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00060

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 20:08
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00018

現在18人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00061

river-PR

00062

river-PR

差出人:
送信日時:
河川PR
件名:
川上ダムは必要ありません

2014年8月10日火曜日 22:22

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。 キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00019

現在21人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]へご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

差出人:
送信日時:
河川PR
件名:
川上ダムは必要ありません

2014年8月10日火曜日 22:28

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。 キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00020

現在21人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]へご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

河川PR
差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 2:47
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00021

現在 22人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

河川PR
差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 3:22
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーんの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00022

現在 23人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00065

river-PR

00066

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 3:37
河川PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED] さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00023

現在24人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 2:38
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00024

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED] さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00067

river-PR

00068

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 3:48
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]上で木津川流域のダムを考えるネットワーク さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00025

現在26人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご質問になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

国土交通省近畿地方整備局 様

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 4:31
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません

先ほど、[REDACTED]上で河川PR さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。

川上ダムは必要ありません

00026

現在27人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご質問になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00069

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 4:50
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません
件名:

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00027

現在28入の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

00070

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 5:03
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません
件名:

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでどうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00028

現在29人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

00071

river-PR

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月10日火曜日 5:21

river-PR

川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00029

現在30人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00072

river-PR

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月10日火曜日 5:24

river-PR

川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00030

現在31人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

3

river-PR

4

2014年6月10日火曜日 6:31
river-PR
川上ダムは必要ありません

三十交道省近畿地方圖

「貴様には、川上ダムは必要ありません <<http://>

130

現在32人の方がこのキャラクターに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、
さんへご連絡下さい：

<http://A>

萬葉集

差出人: 送審先: 姓: 朱時:

さんがあつた。佐渡島の「佐渡島の歴史」を紹介する「佐渡島の歴史」のHPで、佐渡島の歴史を学ぶことができる。

川上ダムは修復者川本桂

۱۰۳

四十齋通考注釋古籍卷

2014年8月10日火曜日 5:57
river-PR
川上ダム付近【奈良・吉野】

先ほど、_____上での通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://_____> さんが賛成したキャンペーン「国土に残す」に賛同します。キャンペーンの内容をご覧の上、ご検討いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上源一郎著

現在33人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご紹介になってください。
さんへご連絡下さい。

卷之三

00076

river-PR

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
00033

現在34人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00075

river-PR

差出人：
送信日時：
2014年6月10日火曜日 6:03
対象：
river-PR
件名：
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>[REDACTED]

川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
00034

現在35人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00078

river-PR

00077

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年05月10日火曜日 6:15
河川PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00035

現在 36 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

差出人:
送信日時:
2014年05月10日火曜日 6:27
river-PR
件名:
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00036

現在 37 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00079

river-PR

00080

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 6:27
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません
件名:

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00037

現在38人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 6:30
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません
件名:

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00038

現在39人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00081.

river-PR

00082

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]上で[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00039

現在41人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]上で[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00040

現在41人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 6:46
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED] さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00041

現在 43 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED] さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないで下さい。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00042

現在 43 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00085

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年8月10日火曜日 6:53
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません
件名:

国土交通省近畿地方整備局様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に賛同しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。
川上ダムは必要ありません

00043

現在 43 人がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00086

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年8月10日火曜日 7:02
宛先:
river-PR
川上ダムは必要ありません
件名:

国土交通省近畿地方整備局様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に賛同しました。キャンペーングループの内容をご確認の上、ご検討いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。
川上ダムは必要ありません

00044

現在 44 人がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00:087

river-PR

00088

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月10日火曜日 7:16
river-PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、
各省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

ました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00045

現在 46 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
クリックして、[\[REDACTED\]さんへご連絡下さい](http://[REDACTED]):
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月10日火曜日 7:18
river-PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

さんが発信したキャンペーン「国土交
通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

ました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00046

先ほど、
各省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

ました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00089

00090

river-PR

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 7:21
宛先: river-PR
件名: 川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00047

現在47人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご質問ください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

[REDACTED] 00048

現在48人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご質問ください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00092

river-PR

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で
[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交
通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」
[REDACTED]に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00049

現在 49 人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下を
クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00091

river-PR

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で
[REDACTED]さんが発信したキャンペーン「国土交
通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」
[REDACTED]に質問しました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご対応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00050

現在 49 人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下を
クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00094

river-PR

差出人:
送信日時:
東先:
件名:

2014年6月10日火曜日 0:50
river-PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED] さんが開催したキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>

ました。キャンペーンの内容をご確認の上、ご對応いただけないでしょうか。ご検討いただければ幸いです。

川上ダムは必要ありません

00051

現在的人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご質になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00093

river-PR

差出人:
送信日時:
東先:
件名:

2014年9月10日火曜日 0:50
river-PR
川上ダムは必要ありません

国土交通省近畿地方整備局 様

先ほど、[REDACTED] 上で [REDACTED] さんが開催したキャンペーン「国土交

通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>

川上ダムは必要ありません

00051

現在の人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご質になつてください。そして、以下を

クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00094

river-PR

差出人:
送信日時:
東先:
件名:

2014年6月10日火曜日 0:27
river-PR
新たに6人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必

要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED]を使って発信されました。

現在 55人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご質になつてください。そして、以下を

クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

54. [REDACTED] 00052 00053
52. [REDACTED] 00054 00055
51. [REDACTED]
50. [REDACTED] 00056
49. [REDACTED]

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00095

river-PR

00096

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 9:50

river-PR
件名:
新たに5人の方が賛同しました

5人の方が
裏ありません <<http://>

>」に賛同しました。キャンペーンは
を使って賛同されました。

現在50人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
クリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

60. [REDACTED] 00057 00058
59. [REDACTED] 00059 00059
57. [REDACTED] 00060 00060
56. [REDACTED] 00061 00061

<<http://>

<<http://>

5人の方が
裏ありません <<http://>

さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必
要ありません <<http://>

>」に賛同しました。キャンペーンは
を使って賛同されました。

現在65人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下を
クリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

65. [REDACTED] 00062
64. [REDACTED] 00063
63. [REDACTED] 00064
62. [REDACTED] 00065
61. [REDACTED] 00066

<<http://>

<<http://>

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年8月10日火曜日 11:22
river-PR
新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在70人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません

69. [REDACTED] 00067
68. [REDACTED] 00068
67. [REDACTED] 00069
66. [REDACTED] 00070
65. [REDACTED] 00071

75. [REDACTED] 00072
74. [REDACTED] 00073
73. [REDACTED] 00074
72. [REDACTED] 00075
69. [REDACTED] 00076

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。

現在75人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません

00072
00073
00074
00075
00076

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年8月10日火曜日 13:13
river-PR
新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> を使って賛同されました。
現在 79人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
クリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様
川上ダムは必要ありません

80.	0.0077
78.	0.0078
77.	0.0079
76.	0.0080
75.	0.0081

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> を使って賛同されました。
現在 88人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00101

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 15:00
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 88 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
クリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

90. [REDACTED] 00087
89. [REDACTED] 00088
88. [REDACTED] 00089
87. [REDACTED] 00090
86. [REDACTED] 00091

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00102

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月10日火曜日 17:35
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 95 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

95. [REDACTED] 00092
94. [REDACTED] 00093
93. [REDACTED] 00094
92. [REDACTED] 00095
91. [REDACTED] 00096

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00103

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 19:33
宛先:
river-PR
新たに6人の方が賛同しました:
[REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って賛同されました。

現在 98人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

100. [REDACTED] 00097
98. [REDACTED] 00093
97. [REDACTED] 00099
96. [REDACTED] 00100
95. [REDACTED] 00101

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00104

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 21:19
宛先:
river-PR
新たに6人の方が賛同しました:
[REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に賛同されました。キャンペーンは[REDACTED]を使って賛同されました。

現在 105人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

105. [REDACTED] 00102
104. [REDACTED] 00103
102. [REDACTED] 00104
101. [REDACTED] 00105
100. [REDACTED] 00106

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00105

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 21:43
宛先:
river-PR
新たに5人の方が賛同しました
件名:

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> を使って賛同されました。

現在 110 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

110. [REDACTED] 00107
109. [REDACTED] 00108
108. [REDACTED] 00109
107. [REDACTED] 00110
106. [REDACTED] 00111

119. [REDACTED] 00112
118. [REDACTED] 00113
117. [REDACTED] 00114
116. [REDACTED] 00115
115. [REDACTED] 00116

00106

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月10日火曜日 23:03
宛先:
river-PR
新たに5人の方が賛同しました
件名:

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> を使って賛同されました。

現在 119 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00107

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年1月10日火曜日 23:46
河川PR
件名:
新たに5人の方が賛同しました

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って拡散されました。

現在 125 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00117
00118
00119
00120
00121
125.
123.
122.
121.
120.

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00108

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年1月10日火曜日 23:59
river-PR
件名:
新たに5人の方が賛同しました

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って拡散されました。

現在 126 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00122
00123
00124
00125
00126

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年8月11日水曜日 03:44
件名: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。
現在 127 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

127.	00127
125.	00128
123.	00129
122.	00130
121.	00131

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年8月11日水曜日 03:26
件名: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。
現在 132 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00132
00133
00134
00135
00136

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

00112

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 7:58
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って拡散されました。

現在 140 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00137

139.	00138
138.	00139
137.	00140
136.	00141
135.	00142

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00142

141.	00143
139.	00144
138.	00145
137.	00146

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00111

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 7:07
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って拡散されました。

現在 140 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00137

139.	00138
138.	00139
137.	00140
136.	00141
135.	00142

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00113

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 10:04
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんとのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。
現在 145人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください:
[REDACTED]をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

145. 00147
144. 00148
144. 00149
142. 00150
141. 00151

00152

150. [REDACTED]
148. [REDACTED]
147. [REDACTED]
146. [REDACTED]
145. [REDACTED]

[REDACTED]

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00114

river-PR

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。
現在 149人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください:
[REDACTED]をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

145. [REDACTED]
144. [REDACTED]
144. [REDACTED]
142. [REDACTED]
141. [REDACTED]

00153
00154
00155
00156

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

00115

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 14:00
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> を使って拡散されました。
現在 154 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED]) >

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00157
00158
00159
00160
00161
155.
154.
153.
152.
151.

00162
00163
00164
00165
00166
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00116

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 17:32
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> を使って拡散されました。
現在 160 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED]) >

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00162
00163
00164
00165
00166
159.
158.
157.
156.
155.

00117

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 18:53
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って拡散されました。

現在 159 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00167
160. [REDACTED]
159. [REDACTED]
158. [REDACTED]
157. [REDACTED]
156. [REDACTED]
00168
00169
00170
00171

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

00118

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 21:42
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って拡散されました。

現在 165 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00172
165. [REDACTED]
164. [REDACTED]
163. [REDACTED]
162. [REDACTED]
160. [REDACTED]
00173
00174
00175
00176

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

00119

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月11日水曜日 22:18
件名:
river-PR
新たに5人の方が賛同しました:

5人の方が
いません <<http://>

さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必
要ありません」を使って発信されました。

現在 170 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下
をクリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

170.	00177
169.	00178
168.	00179
167.	00180
166.	00181

< http://	00182
< http://	00183
< http://	00184
< http://	00185
< http://	00186

00120

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月11日水曜日 22:43
件名:
river-PR
新たに5人の方が賛同しました:

5人の方が
いません <<http://>

さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必
要ありません」を使って発信されました。

現在 174 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下
をクリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

175.	00182
173.	00183
172.	00184
170.	00185
169.	00186

< http://	00182
< http://	00183
< http://	00184
< http://	00185
< http://	00186

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 22:54
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました。[REDACTED]

5人の方が [REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED]を使って発信されました。
現在 185人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

180. 00187
179. 00188
177. 00189
176. 00190
175. 00191

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月11日水曜日 22:54
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました。[REDACTED]

5人の方が [REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED]を使って発信されました。
現在 180人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

185. 00192
183. 00193
182. 00194
181. 00195
180. 00196

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00123

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月12日木曜日 02:25
河川PR
宛先:
件名:
新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>をばつて賛同されました。

現在 190 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

190. [REDACTED] 00197
189. [REDACTED] 00198
188. [REDACTED] 00199
185. [REDACTED] 00200
183. [REDACTED] 00201

196. [REDACTED] 00202
195. [REDACTED] 00203
193. [REDACTED] 00204
192. [REDACTED] 00205
191. [REDACTED] 00206

00124

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月12日木曜日 12:20
river-PR
新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>をばつて賛同されました。

現在 195 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00125

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月12日木曜日 6:08
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 205 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

200. [REDACTED] 00207
198. [REDACTED] 00203
197. [REDACTED] 00209
196. [REDACTED] 00210
195. [REDACTED] 00211

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

[REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 205 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

205. [REDACTED] 00212
204. [REDACTED] 00213
203. [REDACTED] 00214
202. [REDACTED] 00215
201. [REDACTED] 00216

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00126

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月12日本曜日 7:32
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 205 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

205. [REDACTED] 00212
204. [REDACTED] 00213
203. [REDACTED] 00214
202. [REDACTED] 00215
201. [REDACTED] 00216

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 205 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED] さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

205. [REDACTED] 00212
204. [REDACTED] 00213
203. [REDACTED] 00214
202. [REDACTED] 00215
201. [REDACTED] 00216

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00127

river-PR

差出人:
送信日時:
件名:
2014年1月12日未
river-PR
新たに5人の方が賛同しました。

5人の方が
いません <<http://>>
>に賛同しました。キャンペーンは
を使って拡散されました。

現在210人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
をクリックして、<<http://>>

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

210. 00217
209. 00218
208. 00219
207. 00220
206. 00221

<<http://>>
<<http://>>

00128

river-PR

差出人:
送信日時:
件名:
2014年1月12日未
river-PR
新たに5人が賛同しました。

5人の方が
いません <<http://>>
>に賛同しました。キャンペーンは
を使って拡散されました。

現在215人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下
をクリックして、<<http://>>

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

215. 00222
214. 00223
212. 00224
211. 00225
210. 00226

<<http://>>
<<http://>>

00129

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年8月12日未
件名:
river-PR
新たに5人の方が賛同しました

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って拡散されました。

現在 219 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

220. [REDACTED] 00227
219. [REDACTED] 00228
218. [REDACTED] 00229
217. [REDACTED] 00230
216. [REDACTED] 00231
[REDACTED] 00232
[REDACTED] 00233
[REDACTED] 00234
[REDACTED] 00235
[REDACTED] 00236

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00130

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月12日未
件名:
river-PR
新たに5人の方が賛同しました

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って拡散されました。

現在 225 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00131

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年9月13日金曜日 0:22
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 230 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED]) さんへご連絡下さい:

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00237
00238.
00239
00240
00241

235. [REDACTED]
234. [REDACTED]
233. [REDACTED]
232. [REDACTED]
231. [REDACTED]

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00132

river-PR

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年9月13日金曜日 9:42
宛先: river-PR
件名: 新たに5人の方が賛同しました: [REDACTED]

5人の方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])> に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。

現在 235 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED]) さんへご連絡下さい:

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00242
00243
00244
00245
00246

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年8月15日 曜日 23:42
 受信者: river-PR
 件名: 新たに5人の方が質問しました: [REDACTED]

5人の方がこのキャンペーンに質問しています。川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

現在 240 人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください: [REDACTED]

川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

240.	00247
237.	00248
236.	00249
235.	00250
234.	00251

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年8月13日 金曜日 21:22
 受信者: river-PR
 件名: 新たに5人の方が質問しました: [REDACTED]

5人の方がこのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

現在 240 人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください: [REDACTED]

川上ダムは必要ありません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

245.	00252
244.	00253
243.	00254
242.	00255
241.	00256

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00135

river-PR

差出人:
送信日時:
件名:
河川PR
新たに10人の方が賛同しました。

5人の方が [REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED]を使って削除されました。
現在 251 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00257
00258
00259
00259
00260
00261
249.
248.
247.
246.
245.

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00136

river-PR

差出人:
送信日時:
件名:
河川PR
新たに10人の方が賛同しました。

10人の方が [REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED]を使って削除されました。
現在 259 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00262
00263
00264
00265
00266
00267
00268
00269
00270
260.
259.
258.
.256.
255.
254.
252.
249.
248.

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

00137

river-PR

差出人:
送信日時:
件名:
river-PR
新たに10人の方が賛同しました:

2014年6月19日本曜日 7:20

river-PR

10人の方が
りません<<http://>>
現在270人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
をクリックして、
<http://>を使って拡散されました。

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00271
00272
00273
00274
00275
00276
00277
00278
00279
00280
00281
00282
00283
00284
00285
00286
00287
00288
00289
00290
00291
00292
00293
00294
00295
00296
00297

<<http://>
<<http://>

00138

river-PR

差出人:
送信日時:
件名:
river-PR
25人以上の方が賛同しました:

2014年6月10日本曜日 7:44

river-PR

25人の方が
りません<<http://>>
現在275人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下
をクリックして、
<http://>に
質問しました。質問者は既に500人を超えていました。

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00281
00282
00283
00284
00285
00286
00287
00288
00289
00290
00291
00292
00293
00294
00295
00296
00297
00298
00299
00290
00291
00292
00293
00294
00295
00296
00297

<<http://>
<<http://>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月19日木曜日 8:02
宛先: river-PR
件名: 新たに10人の方が質問しました: [REDACTED]

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。
現在280人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

279.	00305
278.	00305
276.	00307
275.	00308
274.	00309
273.	00310
272.	00311
271.	00312
270.	00313
269.	00314

<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。
現在290人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、<http://[REDACTED]>

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。
現在290人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、<http://[REDACTED]>

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に質問しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って発信されました。
現在290人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、<http://[REDACTED]>

00142

四

20

差出人: 2014年6月19日本日92
送達日時: river-PR
件先: 新たに10人の方が登録しました

10人の方が
りません <http://>

四十一交道省新編地方志

卷之三

00325
00326
00327
00328
00329
00330
00331
00332
00333
00334

101

http://

四

三

1

- 5 -

送光

二〇四

11

፳፻፲፭

現在300人
をクリック

四川省近畿地方整備局

川上源一郎著

310.	00335
319.	00338
308.	00337
307.	00338
316.	00339
305.	00340
313.	00346
302.	00345
301.	00345
300.	00345

http://

四

00143

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月19日本曜日 10:45
 受取: river-PR
 件名: 新たに10人の方が賛同しました!

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在320人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00345
 00346
 00347
 00348
 00349
 00350
 00351
 00352
 00353
 00354

320.
 319.
 318.
 317.
 316.
 315.
 314.
 313.
 312.
 310.
 309.
 308.
 307.
 306.
 305.
 304.
 303.
 302.
 301.
 300.
 299.
 298.
 297.
 295.

<http://[REDACTED]>
 <http://[REDACTED]>

00144

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月19日本曜日 11:14
 受取: river-PR
 件名: 26人以上の方が賛同しました!

25人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。現在は[REDACTED]に500人を越えています。

現在325人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00355

00356
 00357
 00358
 00359
 00360
 00361
 00362
 00363
 00364
 00365
 00366
 00367
 00368
 00369
 00370
 00371
 00372
 00373
 00374
 00375
 00376
 00377

00378

00379

差出人:
送信日時:
2014年8月19日本曜日 11:28
河川-PR
件名:
新たに10人の方が賛同しました:

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在330人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご真になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]へご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00380	00390
00381	00391
00382	00392
00383	[REDACTED]
00384	[REDACTED]
00385	[REDACTED]
00386	[REDACTED]
00387	[REDACTED]
00388	[REDACTED]
00389	[REDACTED]
330.	[REDACTED]
329.	[REDACTED]
327.	[REDACTED]
326.	[REDACTED]
324.	[REDACTED]
323.	[REDACTED]
321.	[REDACTED]
319.	[REDACTED]
318.	[REDACTED]

10人が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。
現在340人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご真になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]へご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人:
送信日時:
2014年8月19日本曜日 12:13
river-PR
件名:
新たに10人の方が賛同しました:

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在330人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご真になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]へご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00380	00390
00381	00391
00382	00392
00383	[REDACTED]
00384	[REDACTED]
00385	[REDACTED]
00386	[REDACTED]
00387	[REDACTED]
00388	[REDACTED]
00389	[REDACTED]
330.	[REDACTED]
329.	[REDACTED]
327.	[REDACTED]
326.	[REDACTED]
324.	[REDACTED]
323.	[REDACTED]
321.	[REDACTED]
319.	[REDACTED]
318.	[REDACTED]

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月19日木曜日 12:46
件名: river-PR
新たに10人の方が質問しました:

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に質問しました。キャンペーンは手伝って発信されました。
現在348人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません



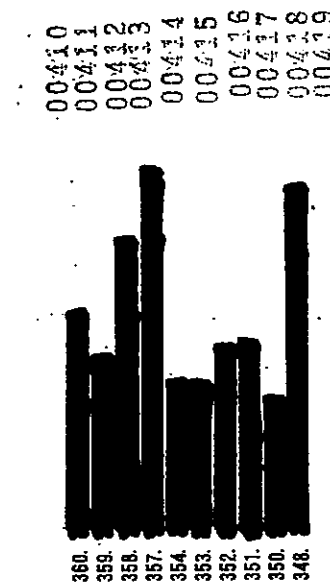
差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月19日木曜日 12:46
件名: river-PR
新たに10人の方が質問しました:

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に質問しました。新たに10人の方が質問しました。

現在348人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません



[REDACTED]
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月19日木曜日'15:01
 案件名: river-PR
 新たに10人の方が賛同しました:

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] によって発信されました。

現在370人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00420
 00421
 00422
 00423
 00424
 00425
 00426
 00427
 00428
 00429
 370.
 369.
 368.
 368.
 366.
 365.
 364.
 363.
 361.
 360.

00430
 00431
 00432
 00433
 00434
 00435
 00436
 00437
 00438
 00439
 00440
 00441
 00442
 00443
 00444
 00445
 00446
 00447
 00448
 00449
 00450
 25人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません <http://[REDACTED]>」に賛同しました。現在370人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00451
 00452
 00453
 00454
 00455
 00456
 00457
 00458
 00459
 00460
 00461
 00462
 00463
 00464
 00465
 00466
 00467
 00468
 00469
 00470
 00471
 00472
 00473
 00474
 00475
 00476
 00477
 00478
 00479
 00480
 00481
 00482
 00483
 00484
 00485
 00486
 00487
 00488
 00489
 00490
 00491
 00492
 00493
 00494
 00495
 00496
 00497
 00498
 00499
 00450
 25人の方方が賛同しました:

00151

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月19日本曜日 16:31
 税先: river-PR
 件名: 新たに10人の方が賛同しました: [REDACTED]

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って拡散されました。
 現在380人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
 川上ダムは必要ありません

00455
 00456
 00457
 00458
 00459
 00460
 00461
 00462
 00463
 380.
 379.
 377.
 376.
 375.
 374.
 373.
 372.
 371.

[REDACTED]
 <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
 <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00152

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月19日本曜日 19:40
 税先: river-PR
 件名: 新たに10人の方が賛同しました: [REDACTED]

10人の方が [REDACTED] のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは [REDACTED] を使って拡散されました。
 現在390人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
 川上ダムは必要ありません

00464
 00465
 00466
 00467
 00468
 00469
 00470
 00471
 00472
 00473
 390.
 389.
 388.
 386.
 385.
 384.
 383.
 382.
 381.
 380.

[REDACTED]
 <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
 <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月19日木曜日 22:08
宛先: river-PR
件名: 新たに10人の方が質問しました:[REDACTED]

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に質問しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在 400人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。[REDACTED]へご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

400.	00474
399.	00475
398.	00476
397.	00477
396.	00478
395.	00479
394.	00480
393.	00481
392.	00482
391.	00483

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月18日本曜日 23:14
宛先: river-PR
件名: 新たに10人の方が質問しました:[REDACTED]

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」に質問しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在 410人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。[REDACTED]へご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

410.	00484
409.	00485
407.	00486
405.	00487
404.	00488
402.	00489
401.	00490
400.	00491

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

00155

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月20日金曜日 01:10
宛先:
river-PR
新たに10人の方が賛同しました。

10人の方が
川上ダムは必要ありません。
のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要あ
りません」<<http://>

を使って拡散されました。

現在 420 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になってください。そして、以下
をクリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません。

00494
00495
00496
00497
00498
00499
00500
00501
00502
00503

<<http://>

<<http://>

00156

river-PR

差出人:
送信日時:
2014年6月20日金曜日 01:56
宛先:
river-PR
25人以上の方が賛同しました。

25人の方が
川上ダムは必要ありません。
さんのかんペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必
要ありません」<<http://>

を閲覧しました。 賛同者は既に 500 人を超過しています。

現在 425 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下
をクリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません。

00504
00505
00506
00507
00508
00509
00510
00511
00512
00513
00514
00515
00516
00517
00518
00519
00520
00521
00522
00523
00524
00525
00526
00527
00528

<<http://>

<<http://>

<<http://>

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月20日金曜日 2:48
river-PR
新たに10人の方が賛同しました

10人の方が
りません <<http://>>
賛同しました。キャンペーンは
現在431人がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下
をクリックして、
<http://>

のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要あ
る」と
に
賛同しました。

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

431. [REDACTED]
430. [REDACTED]
429. [REDACTED]
428. [REDACTED]
427. [REDACTED]
426. [REDACTED]
425. [REDACTED]
422. [REDACTED]
421. [REDACTED]
420. [REDACTED]

00529
00530
00531
00532
00533
00534
00535
00536
00537
00538

<<http://>>

<<http://>>

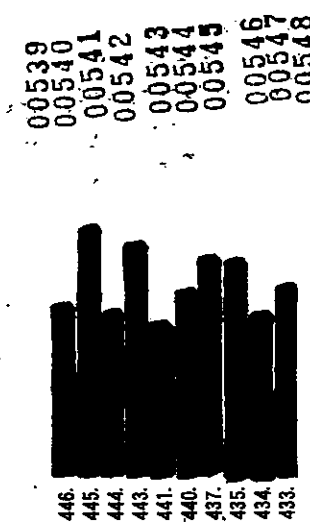
差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月20日金曜日 7:44
宛先: river-PR
件名: 新たに10人の方が賛同しました: [REDACTED]

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在451人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご覧になってください。さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません



<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月20日金曜日 8:57
宛先: river-PR
件名: 新たに10人の方が賛同しました: [REDACTED]

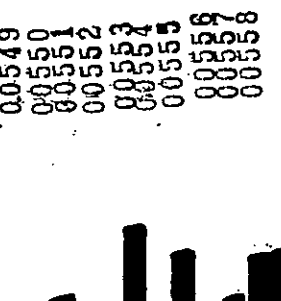
10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません<http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って発信されました。

現在451人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、質問した理由をご覧になつてください。さんへご連絡下さい:

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません



<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人: [REDACTED]
送信日時: 2014年6月20日金曜日 10:33
宛先: river-PR
件名: 新たに10人の方が賛同しました: [REDACTED]

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありませんせん <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンはを使って拡散されました。
現在459人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00559
00560
00561
00562
00563
00564
00565
00566
453.
452.
451.
450.

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありませんせん <http://[REDACTED]>」に賛同しました。キャンペーンはを使って拡散されました。
現在470人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質になつてください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません

00569
00570
00571
00572
00573
00574
00575
00576
00577
00578

[REDACTED]
<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

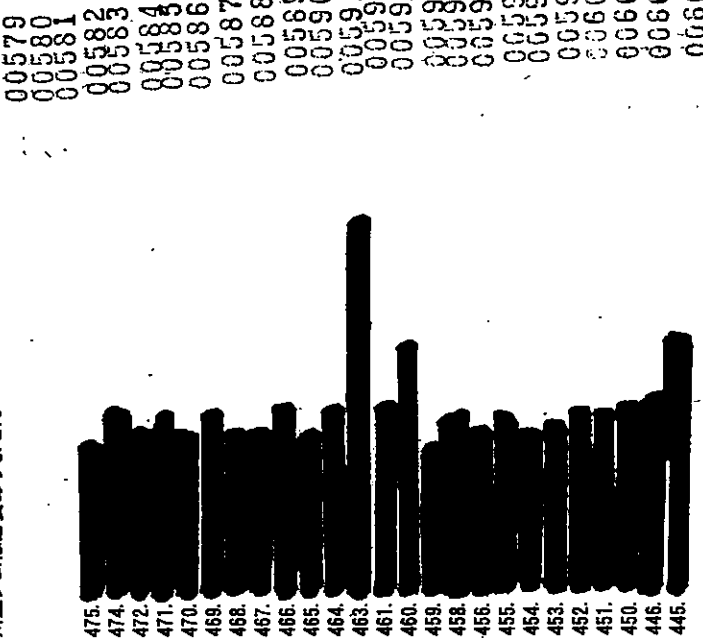
[REDACTED]
<http://[REDACTED]>
<http://[REDACTED]>

送信人: [REDACTED]
件名: [REDACTED]
件名: 2014年6月20日金曜日 12:36
件名: river-PR
件名: 25人以上の方が閲覧しました
<http://[REDACTED]>

25人の方が
いません <http://[REDACTED]>
いました。 質問者は既に 500 人を越えています。
現在 475 人の方がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご質になつてください。そして、以下
をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい:
<http://[REDACTED]>

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません



00163

river-PR

00164

river-PR

送信人:
河川PR
送信日時:
2014年6月20日金曜日 13:44
件名:
新たに10人の方が賛同しました。

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って拡散されました。

現在480人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00604
00605
00606
00607
00608
00609
00610
00611
00612
00613
480.
479.
478.
476.
475.
474.
472.
471.
470.
469.

<http://[REDACTED]>

<http://[REDACTED]>

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

10人の方が[REDACTED]のキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。キャンペーンは[REDACTED]を使って拡散されました。

現在489人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下をクリックして、[REDACTED]さんへご連絡下さい：

[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

00614
00615
00616
00617
00618
00619
00620
00621
00622
00623
490.
489.
488.
486.
485.
484.
483.
482.
480.
479.

[REDACTED]

[REDACTED]

۱۵

river-PR

6
6
6
6

2014年0月20日金曜日 21:00
river-PR
新たに10人の方が賞賛し
差出人: 送達日時:
宛先: 件名:

時曰：時人
先覽：件名

さんのかんペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必
要ありません」<<http://>

國土交通省近畿地方整備局

川上ダムは物理的川喜廿九

500.	
499.	00624
498.	00625
497.	00626
496.	00627
495.	00628
494.	00629
493.	00630
492.	00631
491.	00632
490.	00633

http://

卷之三

卷之三

16

差出人: 2014年02月20日金曜日 22:38
送信日時: rhei-PR
件名: 新たに10人の方が賞賛しました

差出人:
送醫日時:
寢先:
件名:

さんのかんペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必
要ありません」<<http://>

湖北省地方標準

川上ダム付近より望む

525.	
524.	
523.	
521.	
520.	
519.	
517.	
516.	
515.	
514.	

100

差出人:
送信日時:
実光:
件名:

2014年9月21日土曜日 13:54
river-PR
25人以上の方が賛同しました

25人の方が
賛同せん <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
黄岡しました。黄岡者は既に500人を越えています。
現在 549人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になつてください。そして、以下
をクリックして、
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

さんへご連絡下さい：

さんへご連絡下さい：

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません

00659
00660
00661
00662
00663
00664
00665
00666
00667
00668
00669
00670
00671
00672
00673
00674
00675
00676
00677
00678
00679
00680
00681
00682
00683

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

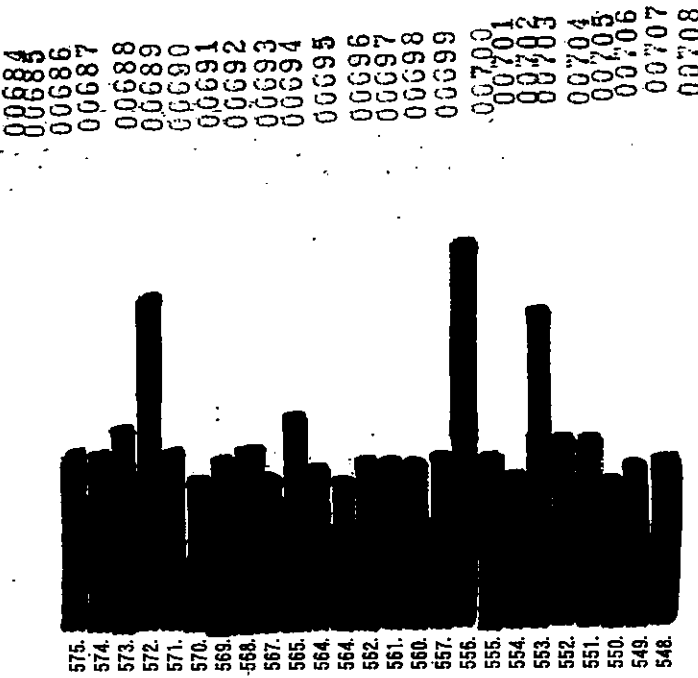
差出人: 送信日時:
河井光 2014年9月22日10時42分
件名: river-PR
25人以上の方が愛用しました

25人の方が
要りません <[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>
黄岡しました。黄岡者は既に500人を越えています。
現在 575人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。そして、以下
をクリックして、
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

さんのかんペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必
に

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません



<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

<http://

差出人:
送信日時:
実光:
件名:

2014年6月22日日曜日 22:49
river-PR

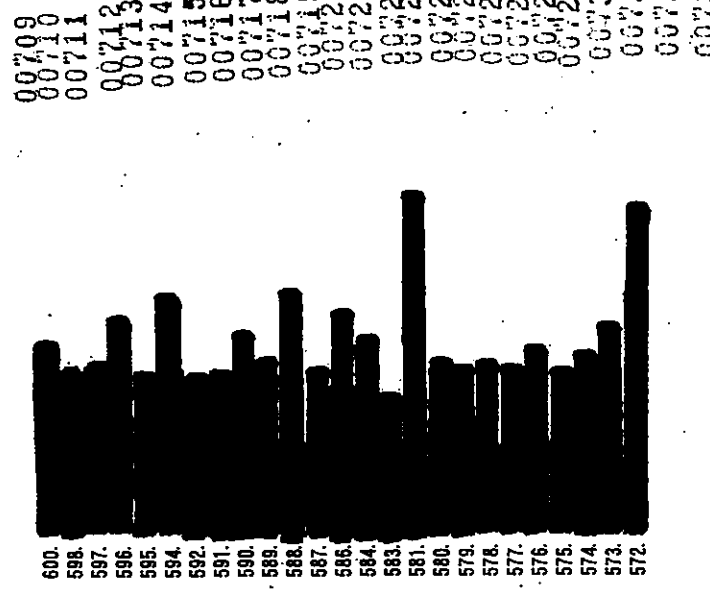
25人以上の方が対応しました

25人の方が
【REDACTED】さんのかんペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に
賛同しました。賛同者は既に500人を越えています。

現在 600 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質になつてください。そして、以下
をクリックして、
<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません



<<http://>

river-PR

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月23日月曜日 14:08
river-PR
26人以上の方が賛同しました

25人の方が
川上ダムは必要ありません <<http://>

賛同しました。 賛同者は既に 500 人を超えております。

現在 625 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質になつてください。そして、以下をクリックして、さんへご連絡下さい：

<http://>

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

625.	00734
623.	00735
621.	00736
620.	00737
619.	00738
618.	00739
617.	00740
616.	00741
615.	00742
614.	00743
612.	00744
611.	00745
609.	00746
608.	00747
607.	00748
606.	00749
604.	00750
603.	00751
602.	00752
600.	00753
598.	00754
597.	00755
596.	00755
595.	00756
594.	00757
	00758

<<http://>

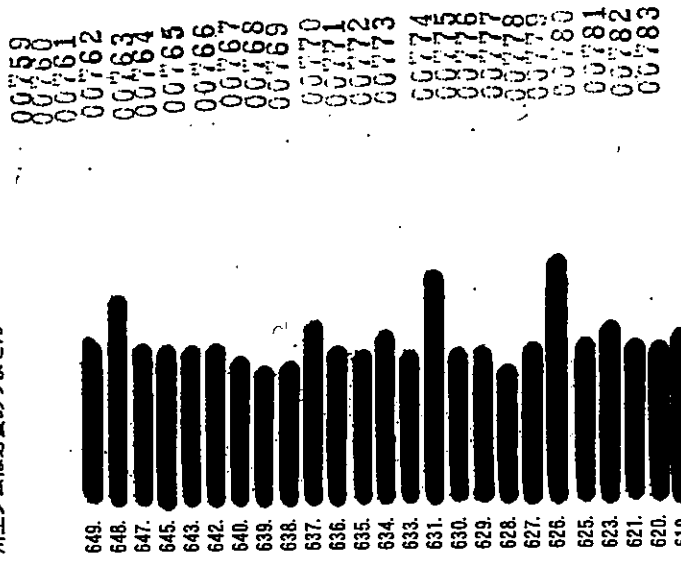
差出し人:
送信日時:
宛先:
件名:

2014年6月24日火曜日 14:15
river-PR
25人以上の方が実感しました。

25人の方が
ありません。<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に
いました。貴商者は既に500人を超えています。
現在 650 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になつてください。そして、以下
をクリックして、
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

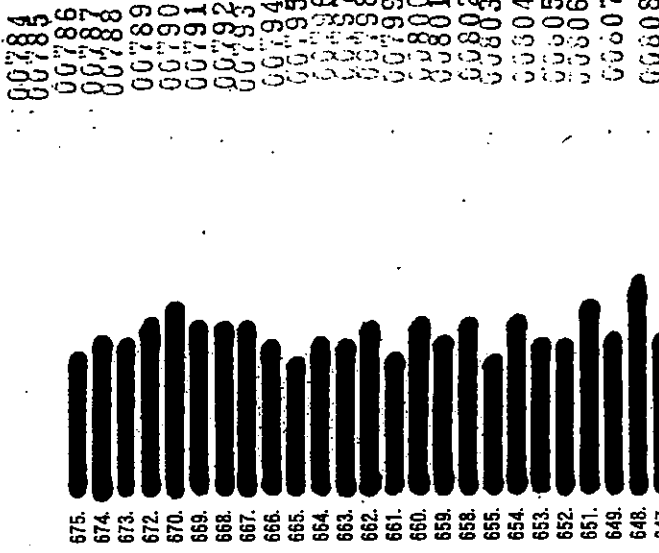
差出人:
送信日時:
件名:

2014年6月24日火曜日 7:48
river-PR
件名: [REDACTED]

25人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。賛同者は既に500人を超えていました。

現在 675 人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください。
をクリックして、
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様
川上ダムは必要ありません



<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

river-PR

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

[REDACTED]
2014年6月24日火曜日 8:45
river-PR
26人以上の方が賛同しました。[REDACTED]

25人の方が[REDACTED]さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」に賛同しました。賛同者は既に500人を超えていました。

現在700人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になってください。そして、以下をクリックして、
[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様
川上ダムは必要ありません。

00609
00610
00611
00612
00613
00614
00615
00616
00617
00618
00619
00620
00621
00622
00623
00624
00625
00626
00627
00628
00629
00630
00631
00632
00633

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

差出人:
送信日時:
件名:

2014年5月24日火曜日 9:36
river-PR
26人以上の方が賛同しました。

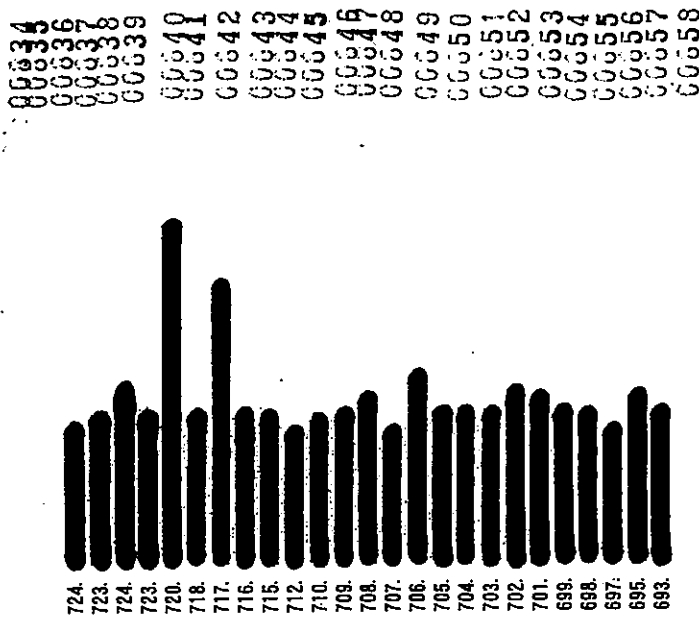
25人の方が
いません <<http://>>

川上ダムは必要ありません
川上ダムは必要ありません <<http://>>」に
賛同しました。賛同者は既に500人を超過であります。

現在725人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質問になつてください。そして、以下
をクリックして、<http://>さんへご連絡下さい：

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません



<<http://>

river-PR

差出人:
送信日時:
宛先:
件名:

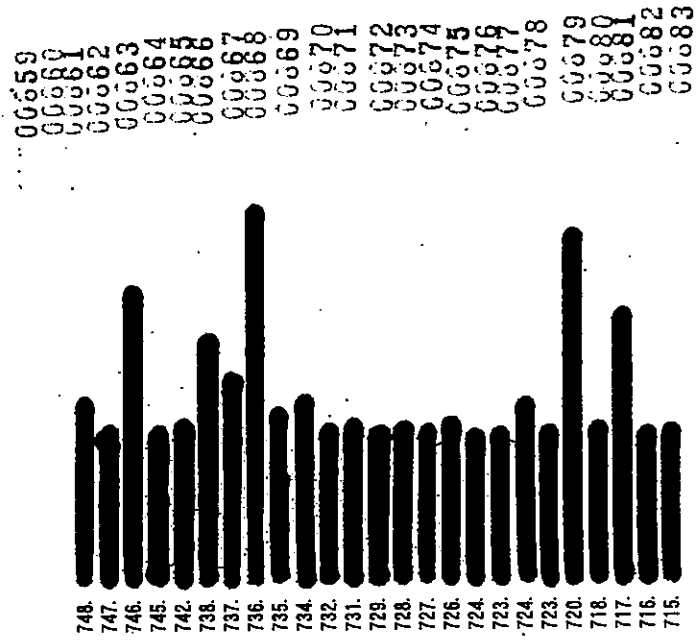
2014年5月24日火曜日 11:53
river-PR
25人以上の方が賛同しました: [REDACTED]

25人が方が [REDACTED] さんのキャンペーン「国土交通省近畿地方整備局: 川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に賛同しました。賛同者は既に500人を超えていました。

現在 750 人がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覧になってください:
をクリックして:[REDACTED]<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>>

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月24日火曜日 13:51
 件名: river-PR
 件名: 25人以上の方が質問しました。

25人が必要ありません<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に質問しました。質問者は既に500人を超過しています。
 現在775人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご質問になってください。そして、以下をクリックして、[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局 様

川上ダムは必要ありません

774.	[REDACTED]	00684
773.	[REDACTED]	00685
772.	[REDACTED]	00686
771.	[REDACTED]	00687
770.	[REDACTED]	00688
769.	[REDACTED]	00689
768.	[REDACTED]	00690
767.	[REDACTED]	00691
766.	[REDACTED]	00692
765.	[REDACTED]	00693
764.	[REDACTED]	00694
763.	[REDACTED]	00695
762.	[REDACTED]	00696
761.	[REDACTED]	00697
760.	[REDACTED]	00698
759.	[REDACTED]	00699
758.	[REDACTED]	00690
756.	[REDACTED]	00691
755.	[REDACTED]	00692
754.	[REDACTED]	00693
753.	[REDACTED]	00694
752.	[REDACTED]	00695
751.	[REDACTED]	00696
748.	[REDACTED]	00697
747.	[REDACTED]	00698
746.	[REDACTED]	00699
745.	[REDACTED]	00690
744.	[REDACTED]	00691
738.	[REDACTED]	00692
		006908

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

river-PR

差出人: [REDACTED]
 送信日時: 2014年6月24日火曜日 16:54
 稼先: river-PR
 件名: 25人以上の方が愛国しました: [REDACTED]

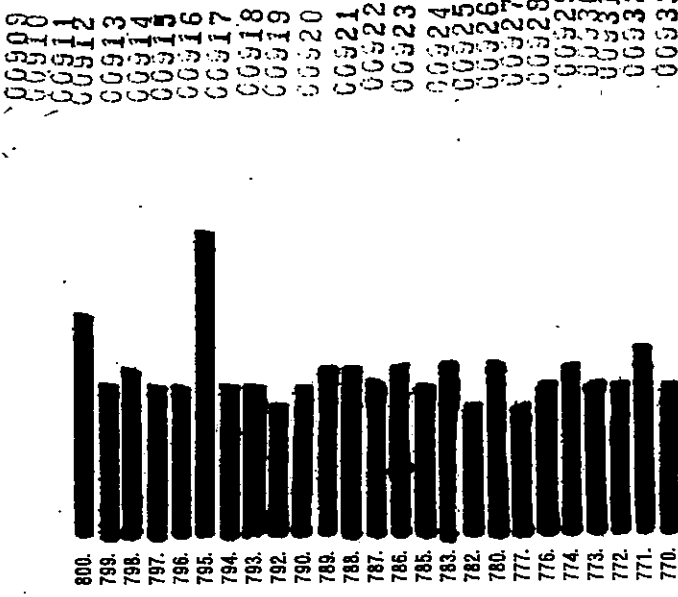
25人の方が[REDACTED]さんのかんペーン「国土交通省近畿地方整備局：川上ダムは必要ありません」<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>に賛同しました。賛同者は既に500人を超えていました。

現在800人の方がこのキャンペーンに賛同しています。ぜひ、賛同した理由をご覽になってください：

[REDACTED]
 をクリックして、[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません

<[http://\[REDACTED\]](http://[REDACTED])>

送信人:
送信日時:
宛先:
件名:

river-PR

2014年6月25日水曜日 8:13

river-PR

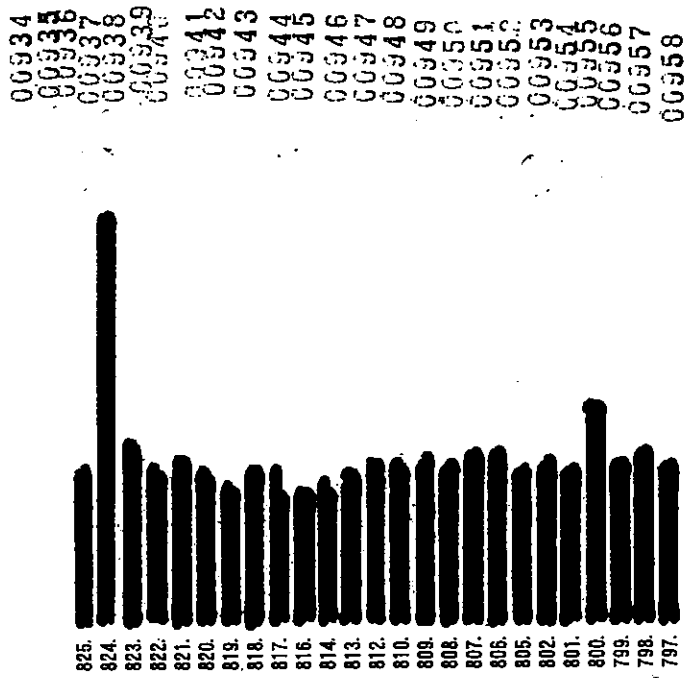
25人以上の方が質問しました。

25人の方が
いません。<http://>
現在 825人がこのキャンペーンに質問しています。ぜひ、質問した理由をご質問になってください;
をクリックして、<http://>

質問しました。質問者は既に500人を超過しています。

国土交通省近畿地方整備局様

川上ダムは必要ありません



<http://>

00179

【意見提出様式】

「川上ダム建設事業の検証に係る検討報告書(案)」に対する意見応募

イ. 氏名(フリガナ)			
ロ. 住所			
ハ、電話番号又は メールアドレス			
ニ、年齢			
ヘ、ご意見	<p>ご意見は、項目毎に200文字以内で記載してください。その場合は、ご意見が200文字以上の長文の場合には、別途任意様式で記述してください。</p> <p>なお、ご意見内に要旨を200字以内で記載してください。</p> <p>は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。</p>		
寅 行	<p>今から47年前から始まつた川上ダム建設計画、新余曲折を経て、なおもダムはできず、それによる地元はじめ関係する流域自治体から、ダムを求める切実な声を聞いたためしがない。とくにここ数ヶ月の反対運動の提示する資料によれば、利水はもとより治水にしても、大した必要性が無い、と論じられているではないか。</p> <p>まずは川上ダム建設計画は白紙に戻して、ふるさと川上をどのように復活すべきか、真剣に検討すべきだろう。</p>		

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用いたしません。