平成28年8月19日新丸山ダム工事事務所設楽ダム工事事務所 採松河川国道事務所 三峰川総合開発工事事務所

平成28年度における中部地方整備局管内のダム事業費等監理委員会開催結果(速報版)について

ダム建設事業は、調査計画段階から用地補償、生活再建、ダム本体施工を経て管理 段階に至るまで、長い期間と多額の事業費を必要とするプロジェクトであり、事業者 として、これまでにも増して、より一層のコスト縮減、工期遵守に取り組んでいくこ とが求められています。

このため、平成20年8月5日に各事業ごとに「ダム事業費等監理委員会」を設置 し、毎年、コスト縮減策やその実施状況、事業の進捗状況、工事工程の進捗状況等に ついて、ご意見を頂いております

平成28年度についても、委員会を開催し、次のご意見を頂きました。

<開催結果(速報版)>

- 【天竜川ダム再編事業費等監理委員会】http://www.cbr.mlit.go.jp/hamamatsu/
 - 〇堆砂対策の検討や関係機関との調整を精力的に進め、早期効果の発現を目指すべき との意見をいただきました。
- 【新丸山ダム事業費等監理委員会】http://www.cbr.mlit.go.jp/shinmaru/
 - 〇地質調査等は地質状況をみながら計画的に進めることとの意見をいただきました。
- 【設楽ダム事業費等監理委員会】http://www.cbr.mlit.go.jp/shitara/
 - ○事業費増についてはしっかり内容精査しておくこととの意見をいただきました。
 - 〇埋蔵文化財調査は計画的に実施していくこととの意見をいただきました。
 - 〇転流工では工事段階においてもコスト縮減に取り組むこととの意見をいただきま した。
- 【三峰川総合開発ダム事業費等監理委員会】http://www.cbr.mlit.go.jp/mibuso/
 - 〇国内初の貯水池対策について、他事業への展開を検討すべきとのご意見をいただき ました。
 - 〇湖内堆砂対策施設の運用に向けて下流環境に配慮したモニタリング計画を検討するようにとの確認をいただきました。

<問合せ先>

国土交通省中部地方整備局浜松河川国道事務所

副所長 堀江 幸生

TEL 053-466-0111

国土交通省中部地方整備局新丸山ダム工事事務所

副所長 小池 仁

TEL 0574-43-2780

国土交通省中部地方整備局設楽ダム工事事務所

副所長 武田 真吾

TEL 0536-23-4331

国土交通省中部地方整備局三峰川総合開発工事事務所

副所長 鈴木 明

TEL 0265-98-2921

三峰川総合開発ダム事業費等監理委員会 運営要領

第1条(総 則)

本要領は、「中部地方整備局ダム事業費等監理委員会設置要領(平成20年3月31日付国 部整河計第92号)」第6条の規定に基づき、三峰川総合開発ダム事業費等監理委員会(以下 「委員会」という。)の運営に関する必要な事項を定めるものである。

第2条(組織)

- 1. 委員会は、別紙の委員をもって構成する。
- 2. 委員長は委員の互選によって選出し、委員会を総括するものとする。
- 3. 必要に応じ、委員長の指名する委員を追加することができる。

第3条(所掌事項)

委員長は、事務所長からの要請を請けて委員会を招集するものとする。委員会は、原則として以下の事項について、確認を行うとともに意見を述べるものとする。なお、これ以外の事項について、事務所長から要請のあった場合には、確認を行うとともに意見を述べるものとする。

- 1) 事業の進捗状況
- 2) 当該年度の予算と事業内容
- 3) 当該年度の目標とスケジュール
- 4) コスト縮減策の具体的な内容

第4条(委員の任期)

委員の任期は、原則として委嘱のあった日から5年間とする。なお、5年以内に当該事業が 完成した場合は、管理に移行する日までとする。

第5条(事務局)

委員会の事務局は、三峰川総合開発工事事務所工務課に置くものとする。

第6条(委員長への委任)

この要領に定めるもののほか必要な事項は、委員長が委員会に諮って定めるものとする。

附則

この運営要領は、平成21年10月30日から適用する。

平成23年11月1日 一部改定。

平成25年8月28日 一部改定。

平成26年8月26日 一部改定。

平成27年8月27日 一部改定。

平成28年8月18日 一部改定。

三峰川総合開発事業費等監理委員会·名簿 委員

区分	専門分野	氏 名	所属
	環境経済システム	まがわ ょしき 小川 芳樹	東洋大学経済学部総合政策学科/教授
尚	公認会計士	たかぎ まさき 高木 正樹	公認会計士髙木正樹事務所
学識経験者	マスコミ	ນທ _{ົງຂ} ີ່ ປະທຸດ 井上 純	中日新聞社/論説委員
	交通工学	*************************************	名城大学理工学部社会基盤デザインエ 学科/教授
	ダム維持管理	*************************************	中部大学工学部都市建設工学科/教授
	コンクリート工学	うちだ ゆういち 内田 裕市	岐阜大学総合情報メディアセンター 高度情報システム開発研究部門/教授
関係機関等	関係行政機関	にいのみ ともひろ 新家 智裕	長野県建設部河川課長
	利水者等のユーザー	o tin Lipho 干臺 俊	長野県企業局課長

(順不同、敬称略)

事務局等

区分	氏 名	所属
中部地方整備局	きむら しゅうじ 木村 秀治	河川部河川保全管理官
	^{さわがしら} よしひろ 澤 頭 芳博	三峰川総合開発工事事務所長
	*************************************	天竜川ダム統合管理事務所長

三峰川総合開発ダム事業費等監理委員会 資料-2

三峰川総合開発事業について (美和ダム再開発)

平成28年8月18日 国土交通省 中部地方整備局 三峰川総合開発工事事務所

目 次

1.	事業の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1)流域の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	2) 事業の目的及び計画内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	3)事業の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	4)全体工程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	5)事業の進捗状況および全体事業費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2.	平成27年度予算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	1)実施内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	2)事業実施箇所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	3)個別説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(1)湖内堆砂対策施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(2)諸作業等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
3.	コスト縮減	
	1)湖内堆砂対策施設の工事施工段階におけるコスト縮減・・・	11
4.	平成28年度予算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	1)実施内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	2)事業実施箇所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	3)個別説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	(1)湖内堆砂対策施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	(2)湖内堆砂対策施設モニタリング検討・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

事業の概要 1)流域の概要

天竜川は、幹川流路延長約213km、流域面積 5,090km²の我が国で有数の大河川です。

流域市町村には、約166万人(10市12町15村)の 人々が生活しており、この地域の産業・経済・社 会・文化の発展の基盤を築いてきました。



下流より美和ダムを望む 天竜川の流域の概要

流域面積	5,090km ²
幹川流路延長	約213km
流域市町村数	10市12町15村※1, 2
流域市町村人口	約166万人※1,2

天竜川流域図 美和ダム再開発 想定氾濫区域 基準地点:天竜峡 遠州灘

※1流域市町村:浜松市、磐田市、飯田市、伊那市、塩尻市、茅野市、岡谷市、諏訪市、新城市、駒ヶ根市、箕輪町、下諏訪町、辰野町、森町、富士見町、松川町、高森町、飯島町、川根本町、設楽町、阿南町、東栄町、南箕輪村、宮田村、原村、阿智村、豊丘村、喬木村、中川村、下條村、泰阜村、天龍村、豊根村、大鹿村、根羽村、売木村、平谷村 ※2出典:平成27年度 国勢調査(総務省)

2) 事業の目的及び計画内容(1)

(1)事業の目的

- ■既設美和ダムの洪水調節機能の増強を図り、天竜川上流部の洪水氾濫から人々の暮らしを守る。
- ■美和ダム貯水池への堆砂を抑制し、ダム機能の保全を図る。

(2) 整備計画内容

〇位置(天竜川水系三峰川): (右岸)長野県伊那市長谷 (左岸)長野県伊那市高遠町

〇計画内容

<洪水調節>

戦後最大規模相当となる昭和58年9月洪水と同規模の洪水に対して、基準地点天竜峡において、 約200m3/sの流量を低減させる。

< 貯水池堆砂対策>

土砂バイパス施設(土砂バイパストンネル、分派堰、貯砂ダム)を整備し、貯水池への土砂流入を抑制するとともに、ダム地点における土砂移動の連続性を確保する。

また、湖内堆砂対策施設を整備し、貯水池内への堆砂を抑制するとともに、ダム地点における土砂移動の連続性を強化する。

2) 事業の目的及び計画内容②

(3)計画内容

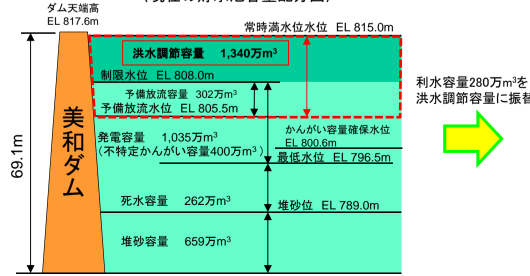
美和ダム再開発

美和ダム再開発前後のダムの諸元

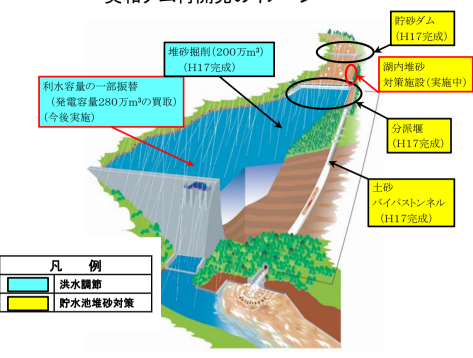
		美和ダム (再開発前)	美和ダム (再開発後)	差分
形式	•	重力式 コンクリートダム	重力式 コンクリートダム	ı
堤 高	j	69.1m	69.1m	_
流域面積	Ī	311.1km²	311.1km²	_
総貯水容量		2,995万m³	2,995万m³	_
洪水調節容量		1,340万m³	1,620万m³	280万m³增
利水容量※		1,035万m³	755万m³	280万㎡減

[※] 洪水期の容量を記載

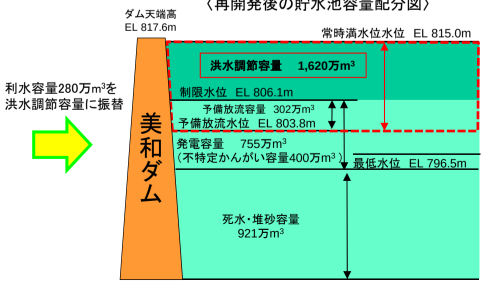
〈現在の貯水池容量配分図〉



美和ダム再開発のイメージ



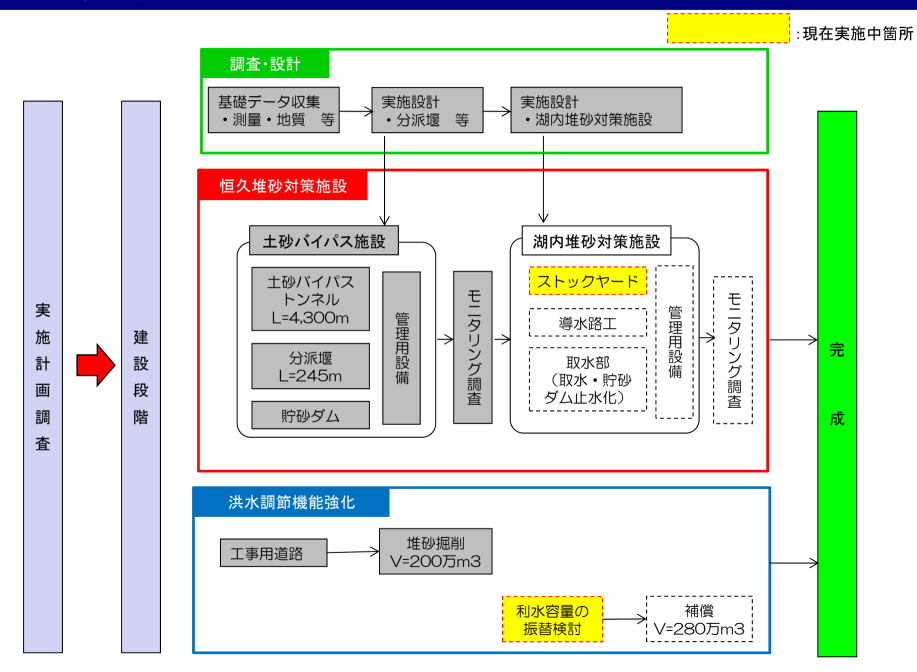
〈再開発後の貯水池容量配分図〉



3)事業の経緯

昭和34年	12月	美和ダム完成
昭和62年	4月	美和ダム再開発の実施計画調査に着手
平成元年	4月	三峰川総合開発事業(戸草ダムと美和ダム再開発)の建設に着手
平成2年	8月	戸草ダムの建設及び美和ダムの建設(再開発)に関する基本計画を告示
T + 10 F	2月	美和ダム土砂バイパス施設(土砂バイパ゚ストンネル、分派堰、貯砂ダム)の整備及び、堆砂掘削に着手
平成13年	7月	工業用水※1、発電(戸草発電所)のダム使用権設定の取り下げ申請(長野県知事)
平成17年	5月	美和ダム土砂バイパス施設(土砂バイパペストンネル、分派堰、貯砂ダム)の完成、堆砂掘削の完了
	6月	美和ダム土砂バイパス施設(土砂バイパ゚ストンネル、分派堰、貯砂ダム)の試験運用開始
平成19年	12月	中部地方ダム等管理フォローアップ委員会(土砂バイパス施設の排砂効果等の評価)
平成20年	7月	天竜川水系河川整備基本方針を策定
平成21年	7月	天竜川水系河川整備計画を策定
平成24年	11月	戸草ダム検証における対応方針決定(中止)
平成25年	7月	美和ダム再開発 湖内堆砂対策施設検討委員会の設置
平成26年	3月	基本計画廃止手続き完了
平成27年	9月	湖内堆砂対策施設(ストックヤード)建設工事に着手

4)全体工程



4) 事業の進捗状況

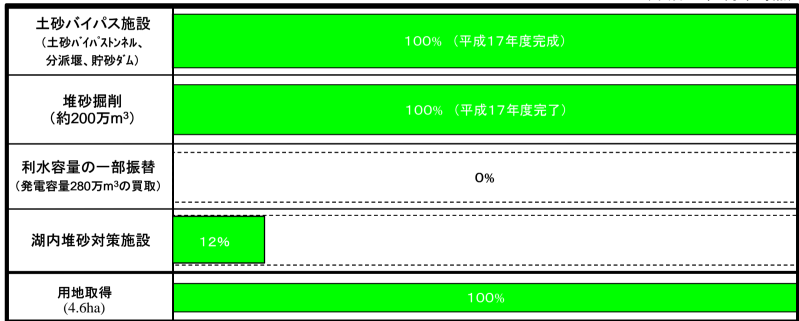
〇予算執行状況

- •H27年度 5.58億円
- •H28年度 9.73億円
- ·H27年度迄 約452億円 (進捗率約90%)

美和ダム再開発は、平成元年度に建設事業に着手し、平成17年に土砂バイパス施設(土砂バイパストンネル、分派堰、貯砂ダム)が完成するとともに、堆砂掘削約200万m3を完了しています。

引き続き、利水容量の一部振替による洪水調節機能の強化、湖内堆砂対策施設の整備を実施する予定です。

(平成28年3月末時点)



2. 平成27年度予算

1)実施内容

〇平成27年度予算額

· 当初:3.95億円 (工事諸費等除<)

当初

(百万円)

工事費(317.5)

- ①湖内堆砂対策施設 湖内堆砂対策施設(約274.4)
- ②工事監督支援 工事監督支援(約20.0)
- ③施設維持等 機械施設保守点検(約7.0) 電気通信施設保守点検※1(約4.0) 諸作業等(約12.0)

借地料(約0.1)

測量設計費(61.4)

①継続調査 堆砂対策施設モニタリング(約32.0)

② その他 技術資料作成(約28.0) 諸経費(約1.4)

用地費及び補償費(1.0)

減電補償費(約1.0)

船舶及び機械器具費(9.6)

電気通信設備保守点検※2(約8.9) 諸経費(約0.7)

事業車両費(5.6) 維持保守・修理等(約5.6)

▲0.5

▲7.2

▲1.0

▲0.9

※ 1: 土砂バイパス施設、 ※ 2: マイクロ・監視設備

〇事業目標

+9.6

美和ダム湖内堆砂対策施設の施工及び、継続調査を実施。

変更

工事費(327.1)

- ①湖内堆砂対策施設(約269.8)
- 数量精算による変更
- ②工事監督支援(約15.6)
- 落札差金による変更
- ③施設維持等

機械施設保守点検(約8.2)

・バイパスゲートの遠方操作改良

電気通信設備保守点検(約8.9)

CCTVカメラ映像の文字テロップ表示装置の改良

諸作業(約24.5)

・分派堰流木止めに堆積した流木(土砂含む)の除去

借地料(約0.1)

測量設計費(54.2)

①継続調査

堆砂対策施設モニタリング(約24.4)

- ・出水回数の減による変更
- ②その他

技術資料作成(約28.4)

・数量精算による増額

諸経費(約1.4)

用地費及び補償費(O, O)

・H27dのダム湖の運用水位が低かったため、工事による水位低下の減電補償が 不要となり減額(O, O)

船舶及び機械器具費(8.7)

電気通信設備保守点検 (約7.9)

落札差金による変更

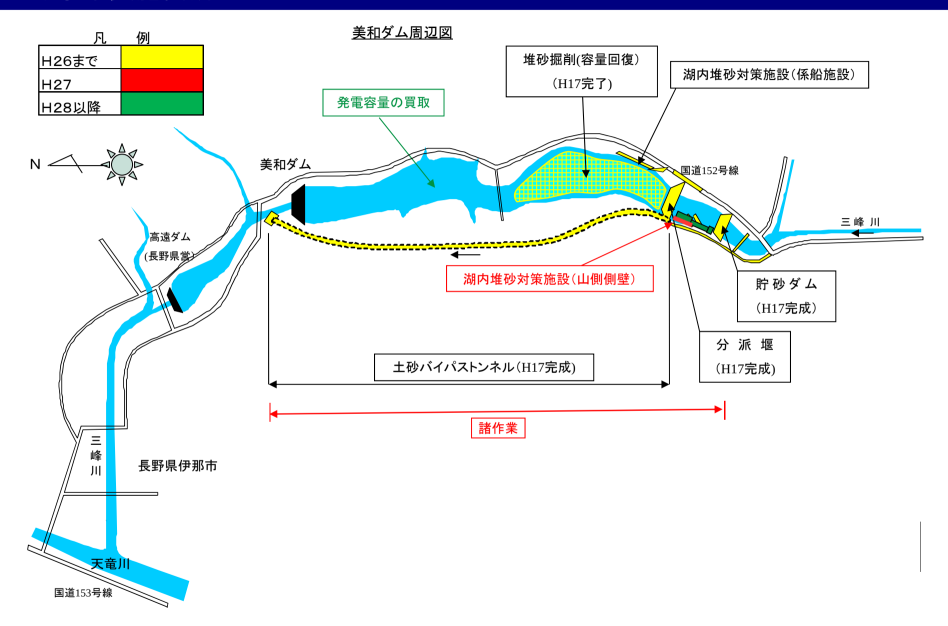
諸経費(約0.8)

事業車両費(5.1)

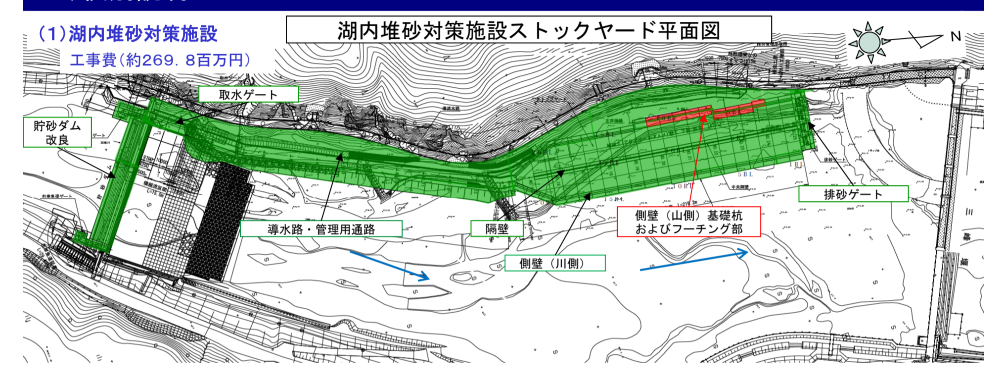
・落札差金による変更 (約5.1)

(百万円)

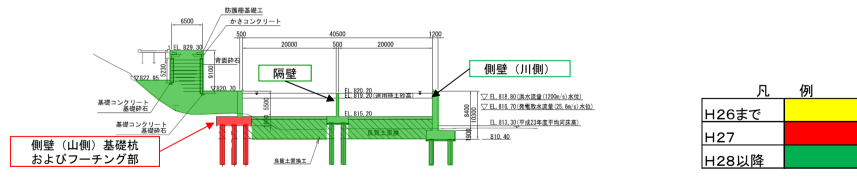
2)事業実施箇所



3)個別説明



標準断面図S=1/300

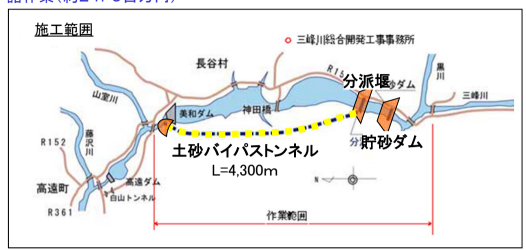


・平成26年度の工事用道路・仮締切設置から引き続き、平成27年度はストックヤードの山側側壁(基礎杭および フーチング部 L=90m)の施工を実施した。

3)個別説明

(2)施設維持 工事費

諸作業(約24.5百万円)







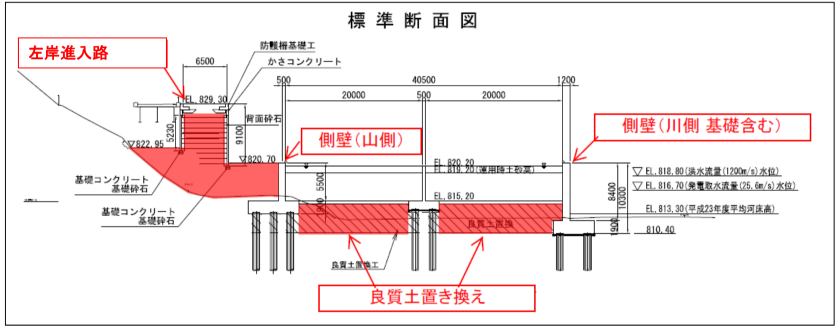
・諸作業として、平成17年度に完成した土砂バイパス施設(貯砂ダム、分派堰、土砂バイパストンネル)の支障となる事象(流木止めに堆積した流木の除去等)に対する対策を行った。

4.コスト縮減

1)湖内堆砂対策施設の工事施工段階におけるコスト縮減

①良質土の運搬コスト縮減

- ■床版基礎の良質土置換や山側側壁の背面盛土、仮締切盛土・重機待避ヤード等で必要な土砂(V=約70,000m3)は、近辺(貯砂ダム 堆積土砂 L=1.7km)から調達することでコスト縮減を実施する。
- ※貯砂ダム堆積土砂は民間で採取を行っているが、採取時期・箇所の調整を行い当工事での使用が可能となった。



【全体での縮減額】

1) 購入土(現地着単価) : 2,400円/m3 × 70,000m3 = 168,000千円 2) 採取土(掘削・積込、運搬) : 720円/m3 × 70,000m3 = 50,400千円

1)-2)=117,600千円

■コスト縮減額

3. 平成28年度予算

1)実施内容

- 〇平成28年度予算額
 - ■当初:8.19億円 (工事諸費等除ぐ)

〇事業目標

美和ダム湖内堆砂対策施設の施工及び継続調査等を実施。

当初 (百万円)

工事費(710.1)

①湖内堆砂対策施設

湖内堆砂対策施設(約650.0) ・・・・・・・ 湖内堆砂対策施設の山側側壁の竪壁部(L=130m)、川側側壁(L=60m)、 左岸進入路、貯砂ダム改良(右岸L=30m)、

②工事監督支援

工事監督支援(約20.0)

③施設維持等

機械施設保守点検(約7.0)

諸作業等(約12.0)、借地料(約0.1)

電気通信施設保守点検※1(約21.0) ・・・・・ 機械、電気通信施設等の保守点検(CCTVカメラ更新含む)、施設維持作業

測量設計費(91.4)

①継続調査

・・・・・・ 土砂バイパス施設の効果量把握調査および猛禽類調査 堆砂対策施設モニタリング(約32.0)

②事業計画検討(約25.0)

・・・・・・・・・・ 事業完了に伴う減電補償の検討、操作規則の検討等

③湖内堆砂対策施設モニタリング検討(約20.0)・・・ 周辺環境に与える影響予測と評価及び事前・事後のモニタリング計画を検討

12

4)その他

技術資料作成(約24.5) 諸経費(約1.9) ・・・ 工事発注等に伴う図面作成、発注者支援等

用地費及び補償費(1, O)

①減電補償

減電補償費(約1.0)

工事期間中の水位低下に伴う減電補償

船舶及び機械器具費(11.6)

①電気通信設備保守点検等

電気通信施設保守点検等※2(約10.2)・・・・ 電気通信施設保守点検(操作室の監視カメラ更新含む)

諸経費(約1.4)

事業車両費(5.6)

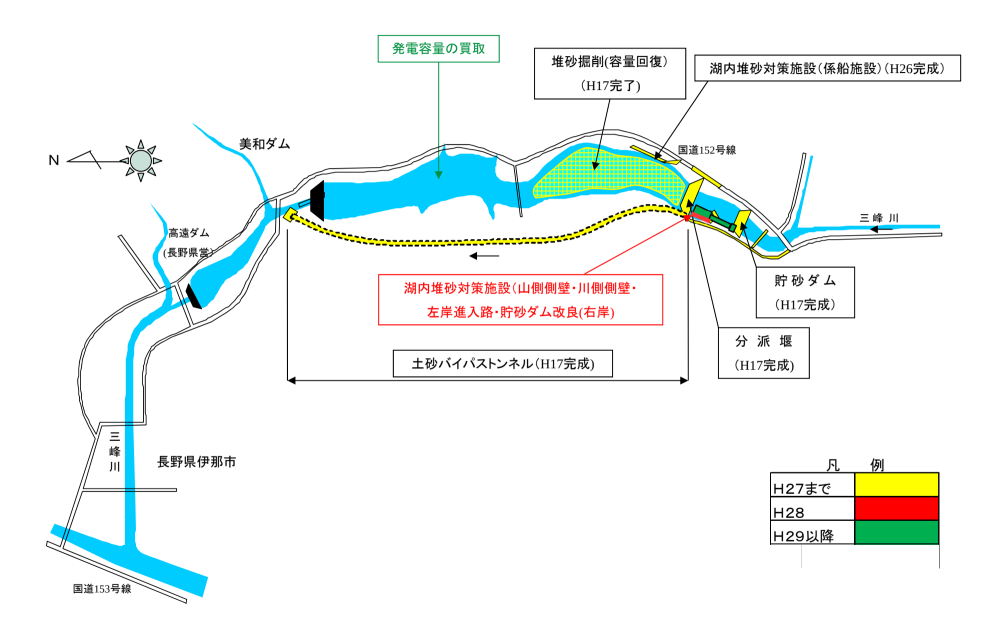
①車両管理等

維持保守・修理等(約5.6)

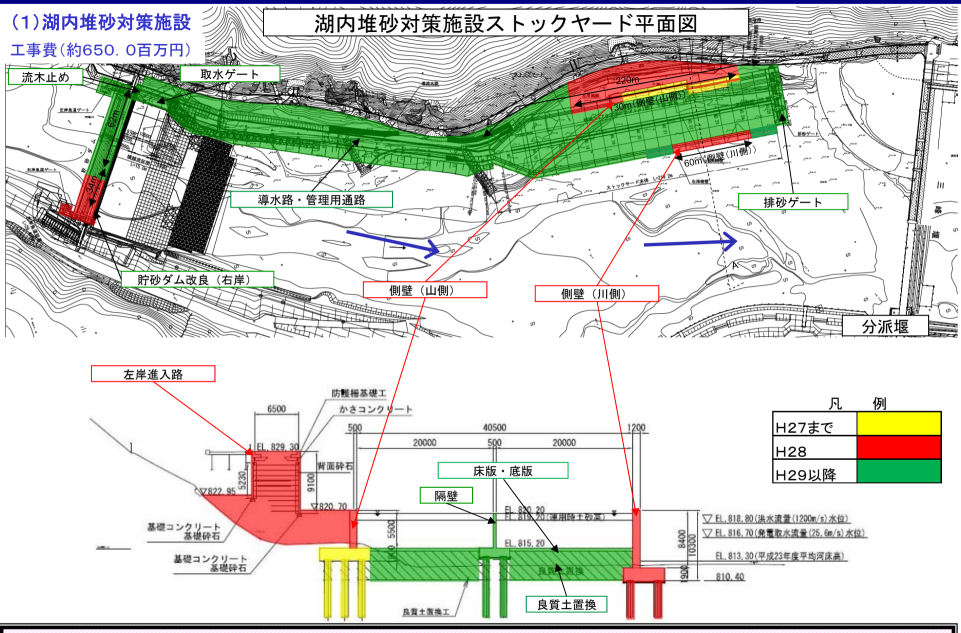
車両維持管理、車両点検・修理

※ 1: 土砂バイパス施設 ※ 2: マイクロ・監視設備

2)事業実施箇所



3)個別説明



- ・湖内堆砂対策施設については、平成26年度に係船施設が完了し、平成27年度に仮締切を完了しました。
- ・平成28年度は山側側壁、左岸進入路、川側側壁、(右岸)、貯砂ダム改良(右岸)を実施します。

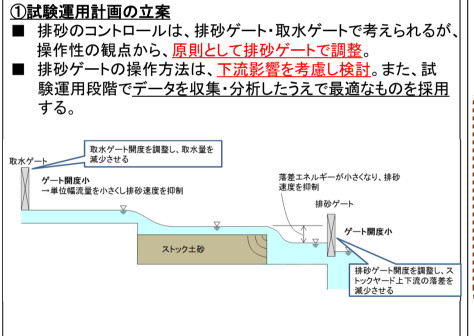
3)個別説明

(4)湖内堆砂対策施設モニタリング検討 測量設計費(約20.0百万円)

【目的·概要】

- ●湖内堆砂対策施設を運用することが、人為的に土砂を付加することから、ダム下流での環境負荷の軽減に配慮する必要があり、下記の検討を行った上で、施設の運用を行っていく必要がある。
 - ①試験運用計画の立案
 - ②周辺環境に与える影響予測と評価
 - ③モニタリング計画の立案

を目的として、委員会を設置し検討する。



②周辺環境に与える影響予測と評価

想定される下流環境影響

想定される生物の影響

- ■魚 類
 - •忌避行動
 - •呼吸困難•死亡
 - -餌の減少
 - 産卵場への影響
- ■底生動物
 - -忌澼行動
 - •呼吸困難•死亡
- ■付着藻類
 - •光合成阻害、枯死

影響が出た場合の現象

- ■魚 類
 - ・個体密度の減少
 - ・魚類相の著しい変化
- ■底生動物
 - ・個体数・湿重量の減
- 少
- •現存量の未回復
- ■付着藻類
 - ・現存量の未回復
- ■物理環境
 - •河床構成材料の変化

③モニタリング計画の立案

- ・自然状態でなく、ストックした土砂を流すことから、環境影響予測と評価を踏まえて環境モニタリング計画を立案する。
- ・ストックヤードからの排砂状況等、施設が計画通り機能するか把握するための施設モニタリング計画を立案する。