

## 4. 本明川ダム検証に係る検討の内容

### 4. 1 検証対象ダム事業等の点検

検証要領細目に基づき、本明川ダム建設事業等の点検を行った。

なお、平成 22 年 12 月 24 日に本明川ダム建設事業への利水参画継続の意思の確認等を要請し、長崎県南部広域水道企業団にて必要量等の精査が行われた結果、平成 25 年 5 月 31 日付で、参画継続の意思なしの回答を得たことから、今回の検証においては、ダム規模を縮小し、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を目的とする変更計画(案)を対象に検討を実施した。

#### 4. 1. 1 変更計画(案)の概要

##### (1) 本明川ダムの目的

本明川ダム検証においては、新規利水の目的がなくなったことにより、ダム規模を縮小し、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を目的として検証を進めることとした。

##### 1) 洪水調節

本明川ダムの洪水調節を行うことによって、基準地点裏山における基本高水のピーク流量  $1,070\text{m}^3/\text{s}$  を  $810\text{m}^3/\text{s}$  に低減させる。

##### 2) 流水の正常な機能の維持

本明川ダムによって、下流既得用水の補給等、流水の正常な機能の維持と増進を図る。

##### (2) 名称及び位置

###### 1) 名称: 本明川ダム

2) 位置: 本明川水系本明川  
左岸 諫早市富川町  
右岸 諫早市上大渡野町

##### (3) ダムの諸元

表 4.1-1 ダムの諸元

	変更計画(案)
型式	台形 CSG ダム
堤高	約 55.5m
堤頂長	約 340m
集水面積	約 $8.9\text{km}^2$
湛水面積	約 $0.4\text{km}^2$
総貯水容量	約 620 万 $\text{m}^3$
有効貯水容量	約 580 万 $\text{m}^3$

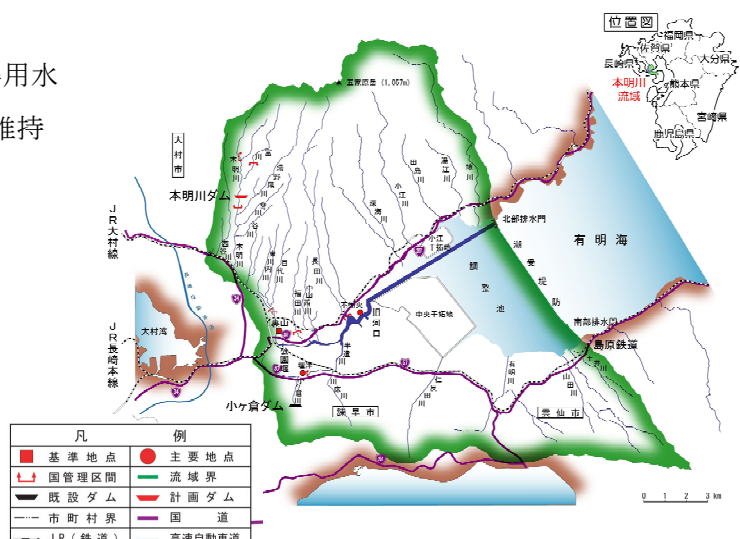


図 4.1-2 貯水池容量配分図

#### (4) ダム計画の検討経緯

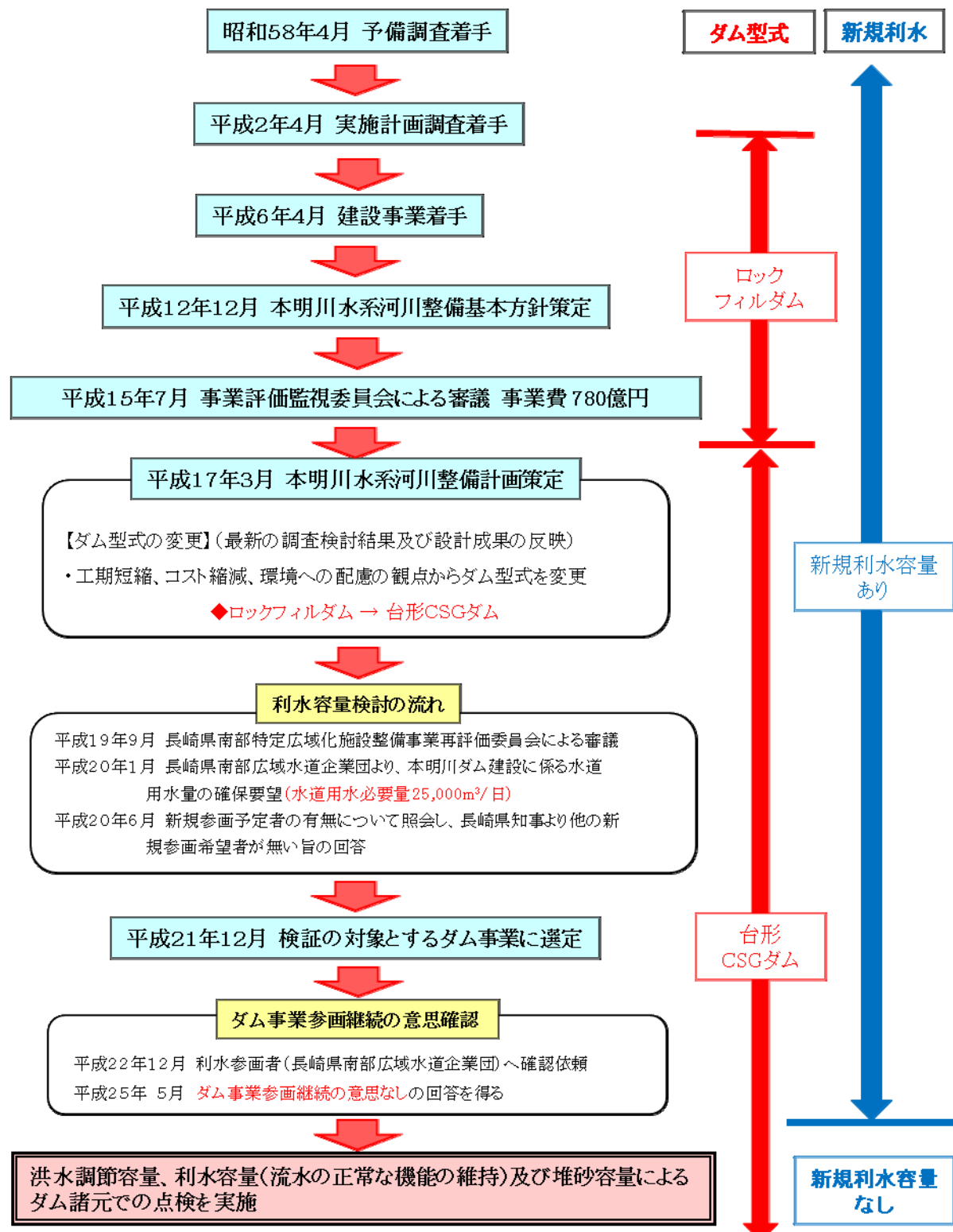


図 4.1-3 本明川ダム計画の検討経緯

#### 4. 1. 2 総事業費及び工期

現在保有している技術情報等の範囲内で、平成 15 年度の事業評価で用いた総事業費及び工期について点検を行った※1。点検の概要を以下に示す。

※1 ダム事業の点検及び他の治水対策案にあたっても、さらなるコスト縮減や工期短縮などの期待的要素は含まないこととしている。  
なお、検証の結論に沿って、いずれの対策を実施する場合においても、実際の施工にあたってはさらなるコスト縮減や工期短縮に対して最大限の努力をすることとしている。

##### (1) 総事業費

###### 1) 総事業費の点検の考え方

- ・平成 15 年度の事業評価で用いた総事業費(それ以降の事業評価においても踏襲してきたもの)を対象にして点検を行った。
- ・当該総事業費を算定した平成 15 年度以降の新たな調査検討結果及び設計成果を基に、算定根拠の数量や内容の妥当性を確認するとともに、最新の平成 23 年度単価による確認を実施した。

※測量設計費については、今後事業完了までに必要な調査・設計等の内容及び数量を精査し確認を実施した。生活再建対策費、船舶及機械器具費、營繕費、宿舎費、工事諸費については、今後の工期や予定工数を基に必要額を算定し、確認した。

- ・平成 25 年度末迄の実施済額は見込み額を計上している。
- ・事業の数量や内容については、ダム型式の変更及び新規利水の目的がなくなったことによるダム規模の縮小、今後の変動要素も考慮して、分析評価を行った。

###### 2) 点検の結果

- ・平成 15 年度の事業評価に用いた総事業費による点検結果は表 4.1-2 のとおりである。
- ・点検の結果、総事業費は約 500.0 億円であり、今回の検証に用いる残事業費(平成 26 年度以降)は、点検の結果である約 427.7 億円を使用する。

表 4.1-3 本明川ダム建設事業 総事業費の点検結果

(単位：億円)

項目	細目	種別	旧事業費 [点検対象]	新事業費 [点検結果]	左記の主な変動要因	増減額	H25年度迄 実施済額	残事業費	今後の変動要素の分析評価
建設費			704.2	441.0	△ 263.2		59.9	381.1	
工事費	ダム費	450.5	226.1	△ 224.4	・ダム型式・規模の変更による減（転流工延長の減、基礎掘削量の減△186.9億円） ・ダム型式・規模の変更による、通信観測設備等の規模縮小により減。	0.0	226.1		・今後の詳細設計等や、施工の際に設計していける地質と異なった場合、数量や施工内容が変動する可能性がある。
	管理設備費	345.3	158.4	△ 186.9	・ダム型式・規模の変更による、通信観測設備等の規模縮小により減。 ・近年完成の他ダムにより点検した結果による減（△5.4億円）	0.0	158.4		・今後の詳細設計等や、施工の際に設計していける地質と異なった場合、数量や施工内容が変動する可能性がある。
	仮設備費	33.5	28.1	△ 5.4	・ダム型式・規模の変更による、設備の変更により減（ダム用仮設備の減△6.6億円） ・ダム型式・規模の変更による、設備の変更により減（ダム用・ダム型式・規模の変更△25.0億円）	0.0	28.1		・今後の詳細設計等が変動する可能性がある。
	工事用動力費	69.3	37.7	△ 31.6	・ダム型式・規模の変更による、工事用道路計画の変更により延長減（工事用道路等△25.0億円） ・ダム型式・規模の変更による、仮設備を変更したことにより電力量減。 ・概略設計に基づき必要電力量を求め、近年完成の他ダムにより点検した結果により減（△0.5億円）	0.0	37.7		・今後の詳細設計により、設備の内容や規模に変更があつた場合は数量等が変動する可能性がある。
	測量設計費	2.4	1.9	△ 0.5	・ダム型式・規模の変更による、設計変更や道路計画見直しにより減（△0.5億円）	0.0	1.9		・今後の詳細設計により、仮設備の内容や規模に変更があつた場合は数量等が変動する可能性がある。
	用地費及補償費	105.2	133.9	28.7	・ダム型式・規模の変更による、設計変更や道路計画見直しにより増（28.7億円）		57.7	76.2	・施工段階での地質状況の変更に基づく追加調査・再検討が必要となつた場合には、変動の可能性がある。
	用地費及補償費	134.8	71.0	△ 63.8			0.8	70.2	
	用地費及補償費	64.8	42.1	△ 22.7	・ダム型式・規模の変更による、補償対象面積、補償対象戸数の減（△22.7億円）	0.0	42.1		・今後実施する補償調査の結果や設計の進歩、工作物の所有者と補償内容に関する協議等により、対象物件数や補償単価等が変動する可能性がある。
	補償工事費	65.6	26.9	△ 38.7	・ダム型式・規模の変更により、道路のルートを変更した結果、道路延長が減少したことによる減（△38.7億円）	0.0	26.9		・今後の詳細設計により、道路の構造やルートに変更があつた場合には、変動の可能性がある。
	生活再建対策費	4.4	2.0	△ 2.4	・今までの実績及び予定している工程より点検した結果による单価の変更による減（△2.4億円）	0.8	1.2		・水没関係者との協議の結果により、対策内容に変更があつたときには変動の可能性がある。
	船舶及機械器具費	7.4	5.9	△ 1.5	・斤等を借上に変更したこと等による減（△1.5億円） ・必要性がなくなったこと等による減（△0.6億円）	0.7	5.2		・緊急的に設備の修繕が必要となつた場合は変動の可能性がある。
	営繕費	2.8	2.2	△ 0.6	・最近の他ダムの事例から宿舎借上に変更したことによる減（△0.6億円）	0.2	2.0		・緊急的に事務所の修繕が必要となる場合は変動の可能性がある。
	宿舎費	3.5	1.9	△ 1.6	・最近の他ダムの事例から宿舎借上に変更したことによる減（△1.6億円）	0.5	1.4		・緊急的に宿舎の修繕が必要となる場合は変動の可能性がある。
	工事詰費	75.8	59.0	△ 16.8	・他ダムを参考に、予定人員数を変更した結果による減（△16.8億円）	12.4	46.6		・予定人員の変更等により変動する可能性がある。
	事業費	780.0	500.0	△ 280.0			72.3	427.7	

注1) この検討は、今回の検証のプロセスに位置づけられている「検証対象ダム事業等の点検」の一環として行っているものであり、現在保有している技術情報等の範囲内で、今後の事業の方向性に関する判断とはい一切関わりなく、現在の事業を点検するものである。

また、予断を伴はずに検証を進める観点から、ダム事業の点検及び他の方策(代替案)のいずれの検討にあたっても、異なるコスト縮減や工期短縮などの期待的要素は含まないこととしている。なお、検証の結論に沿つていすれの対策を実施する場合においても、実際の施行に当たつてはさらなるコスト縮減や工期短縮に対する努力をすることとしている。

注2) 更に検証の完了時期に星延がであった場合は、水理水文、環境モニタリング等の調査、通信機器等の点検や修繕、土地借り上げ及び借料、事務費等の継続的費用(年間約1.3億円)が加わる。

注3) 平成25年度迄実施済額は見込み額を計上している。  
注4) 四捨五入の関係で、合計ヒ一致しない場合がある。

## (1) 工期

### 1) 工期の点検の考え方

- 平成 15 年度の事業評価で用いた工期を対象にして点検を行った。
- ダム型式の変更及び新規利水の目的がなくなったことによるダム規模の縮小を考慮し、標準的な工程を仮定して検討した。
- 今回の点検では、用地調査着手から完成までの期間を、最新の設計数量及び施工計画等に基づき標準的な工程を仮定し検討した。

### <主な工種>

- 用地調査、用地補償基準妥結、用地買収

用地調査 2 年、用地補償基準妥結・補償契約 1 年、用地買収 1 年、計 4 年を見込む。

- 付替道路

土木工事積算基準を参照し、昼施工の 4 週 8 休を基本に工期を算定。

- 転流工

土木工事積算基準を参照し、昼夜施工の 4 週 8 休を基本に工期を算定。

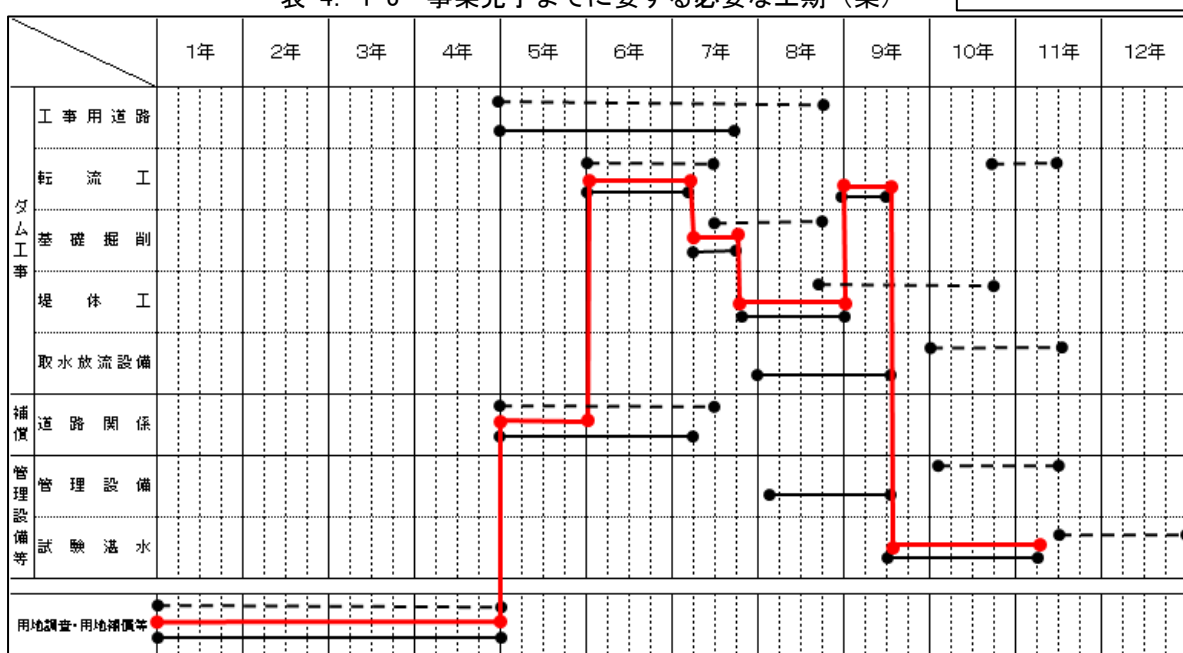
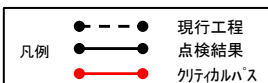
- ダム工事

ダム工事積算基準を参照し、昼施工の 4 週 8 休を基本に工期を算定。

### 2) 点検の結果

- 用地調査着手後から試験湛水が完了するまで約 11 年の期間を要する見込みである。

表 4. 1-3 事業完了までに要する必要な工期（案）



※予算上の制約、入札手続きや事業で必要となる各種法手続き等の進捗状況によっては、見込みのとおりとならない場合がある。

#### 4. 1. 3 堆砂計画

本明川ダムの堆砂容量(400 千 m<sup>3</sup>)について、近傍類似ダムにおける最新の堆砂量実績を用いて点検を行った。

##### (1) 堆砂容量の考え方

本明川ダムの堆砂容量については、次に示す方法により算出されている。

- ・本明川ダムの計画堆砂量は、地質等の類似性より選定された鳴見ダム、中山ダム、長与ダムの流域特性及び実績堆砂量を平成 14 年まで使用し、比堆砂量※1を算定した。
- ・鳴見ダム、中山ダム、長与ダムの確率比堆砂量と、最も相関性の強い比崩壊地面積との単回帰分析の結果、本明川ダムの比堆砂量は 389 m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年と推定された。
- ・近傍ダムのうち、本明川ダムと流域特性が最も類似している長与ダムの確率比堆砂量を基に、前で最も相関性が強かった比崩壊地面積から比堆砂量を推定した結果、355 m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年と推定された。
- ・経験式(田中・石外・鶴見・吉良)により比堆砂量を推定した結果、393(228～685) m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年と推定された。
- ・以上より、本明川ダムの計画比堆砂量を 400 m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年と設定した。
- ・この計画比堆砂量と本明川ダムの流域面積を乗じ、100 年分の堆砂量を推定し、本明川ダムの堆砂容量として算出した。

※1 実績の堆砂量を流域面積と運用年数で除した値(m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年)。流域から土砂の流入により、どの程度貯水池内に堆砂するかを示す指標。

$$\begin{aligned} \text{計画比堆砂量} &= 400 \text{ m}^3/\text{km}^2/\text{年} \\ \text{本明川ダムの堆砂容量} &= 400 \text{ m}^3/\text{km}^2/\text{年} \times 8.9\text{km}^2 \times 100 \text{ 年} \\ &\quad (\text{計画比堆砂量}) \quad (\text{流域面積}) \quad (\text{年数}) \\ &\doteq 400 \text{ 千 m}^3 \end{aligned}$$

##### (2) 堆砂量の点検方法

堆砂計画の点検にあたり、改めて近傍ダムの抽出、近傍類似ダムを選定し、流域特性及び実績堆砂量を使用して、計画比堆砂量の点検を実施した。

今回の点検では、本明川ダム近傍の 13 ダムを抽出し、地質特性や堆砂測定データ年数等を勘案して、鳴見ダム、中山ダム、長与ダムを近傍類似ダムとして選定した。

また、近傍類似ダムの流域特性及び実績堆砂量を使用して、年堆砂量変動を確率評価した確率比堆砂量と比崩壊地面積との関係より、また近傍類似ダムの実績比堆砂量の最大値により点検を実施した。

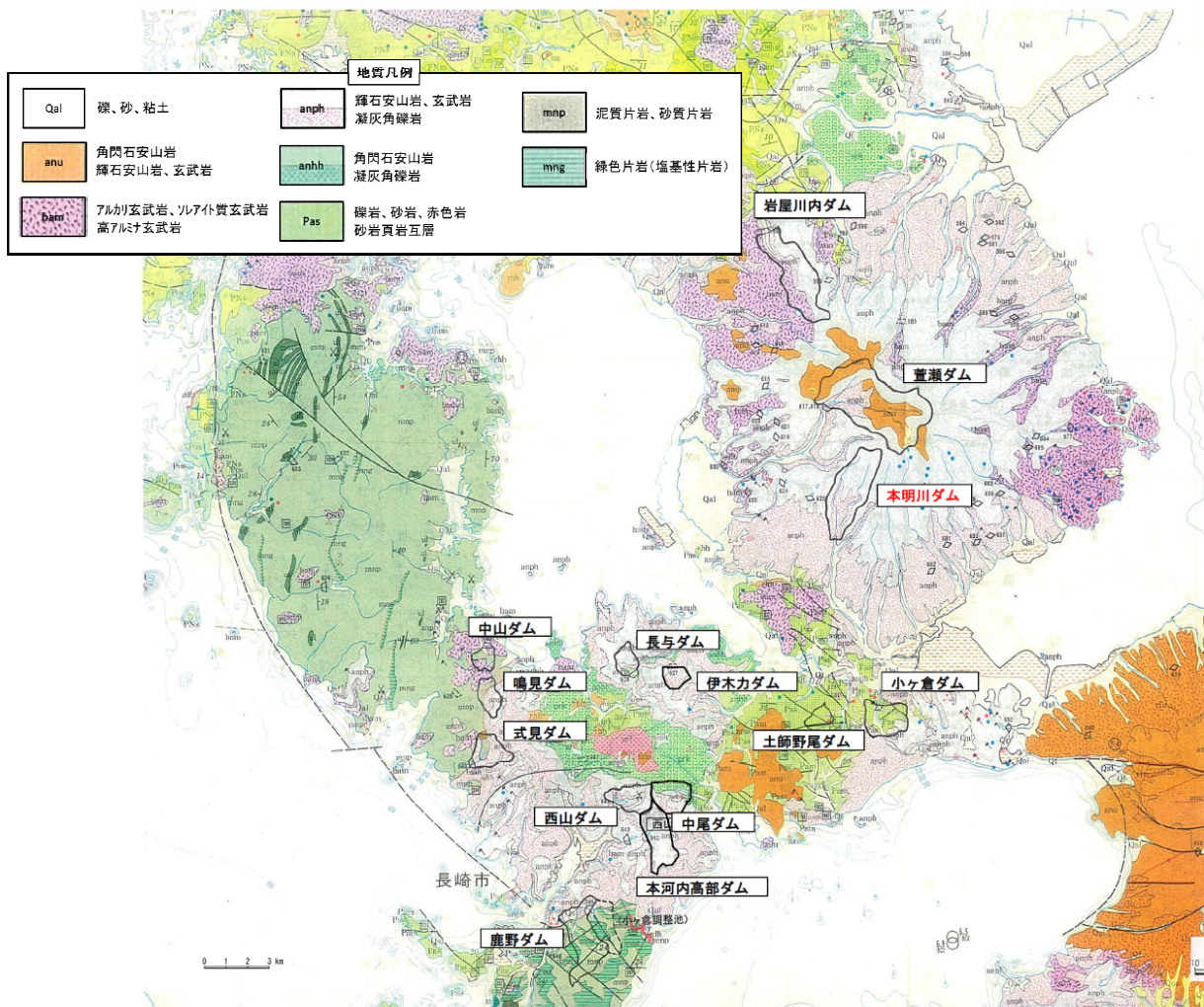


図 4.1-4 本明川ダム近傍ダム位置図（地質図）

表 4.1-4 近傍類似ダムの選定

ダム名	貯水池 集水面積 (km <sup>2</sup> )	実績値		流域の地形・地質		崩壊地 平均傾斜度	選定	近傍類似ダム	
		堆砂年 数	実績比堆砂量 (m <sup>3</sup> /km <sup>2</sup> /年)	地質	起伏度			比崩壊地面積 (m <sup>2</sup> /km <sup>2</sup> )	理由
萱瀬ダム	18.9	49	297	・火山岩 ・火山碎屑岩	1.91	23.7	12,090	×	上流に13基の砂防ダムがあり、貯砂容量は約10万m <sup>3</sup> になる。この量は平成22年実績堆砂量27万m <sup>3</sup> の約4割に相当し、ダム堆砂量への影響が大きいと想定されるため相関から除外した。
鳴見ダム	1.9	20	332	・火山碎屑岩 ・変成岩	1.00	14.5	7,733	○	地質構成が本明川ダムに類似しており、堆砂測定データ数もそろっているため選定した。
中山ダム	2.1	27	289	・火山碎屑岩 ・変成岩	0.90	12.8	12,473	○	地質構成が本明川ダムに類似しており、堆砂測定データ数もそろっているため選定した。
長与ダム	1.8	24	234	・火山碎屑岩	1.24	17.0	10,094	○	地質構成が本明川ダムに類似しており、堆砂測定データ数もそろっているため選定した。
岩屋川内ダム	10.7	37	118	・火山碎屑岩	0.95	13.7	8,930	×	竣工して37年であるが、数年おきに堆砂測定を行っており、堆砂量推定のためのデータ数が少ないと想定されたため除外した。
鹿尾ダム	10.3	23	217	・変成岩 ・火山碎屑岩	1.19	16.3	2,662	×	地質が主に変成岩類であり、本明川ダム流域の地質（火山碎屑岩）と異なるため除外した。
西山ダム	3.6	12	398	・火山碎屑岩	1.00	15.3	6,535	×	堆砂量推定のためのデータ数が少ないと想定されたため除外した。
土師野尾ダム	1.3	23	512	・堆積岩	0.66	11.7	15,021	×	地質が主に堆積岩であり、本明川ダム流域の地質（火山碎屑岩）と異なるため除外した。
式見ダム	3.3	31	686	・火山碎屑岩 ・変成岩 ・火山岩	0.96	15.3	0	×	比堆砂量が竣工後3年間（昭和56～58年）で、他のダムに比べ大量に増加しており（昭和57、58年は長崎大水害の影響による）、ダム堆砂量への影響が大きいと想定されるため除外した。
小ヶ倉ダム	4.5	39	299	・堆積岩 ・火山碎屑岩	0.63	9.4	10,391	×	地質が主に堆積岩であり、本明川ダム流域の地質（火山碎屑岩）と異なるため除外した。
中尾ダム	3.6	9	108	・火山碎屑岩 ・火山岩	-	-	-	×	堆砂量推定のためのデータ数が少ないと想定されたため除外した。
伊木力ダム	2.85	3	94	・火山碎屑岩	-	-	-	×	堆砂量推定のためのデータ数が少ないと想定されたため除外した。
本河内高部ダム	3.5	-	-	・火山碎屑岩	-	-	-	×	堆砂測定データがないため除外した。
本明川ダム	8.9	-	-	・火山碎屑岩	1.22	16.7	13,899	-	-

### (3) 堆砂量の点検

#### ①確率比堆砂量と流域特性からの推定

近傍類似ダムの現在保有している最新のデータを使用して確率比堆砂量を算定し、流域特性との関係について表 4.1-5 に示す。

表 4.1-5 近傍類似ダムと流域特性との相関

ダム名	説明変数									目的変数 確率比堆砂量 (m <sup>3</sup> /km <sup>2</sup> /年) qp	SLSC値		
	水文特性						貯水池回転率 N	起伏度 Rf	平均傾斜度 I				
	平均年間降雨量 (mm/年) R1	平均年最大降雨量 (mm/日) R2	平均年間総流量 (千m <sup>3</sup> /年) q1	平均年間総比流量 (千m <sup>3</sup> /年/km <sup>2</sup> ) q2	平均年最大流入量 (m <sup>3</sup> /s) f1	平均年最大比流入量 (m <sup>3</sup> /s/km <sup>2</sup> ) f2							
鳴見ダム	1,802	113	3,755	1,976.32	2.99	1.57	2.1	1.00	14.5	7,733	165		
中山ダム	1,878	130	6,433	3,063.36	3.21	1.53	16.9	0.90	12.8	12,473	320		
長与ダム	1,989	143	3,175	1,763.91	2.65	1.47	12.7	1.24	17.0	10,094	243		
本明川ダム	2,159	168	16,727	1,879.44	16.27	1.83	8.4	1.22	16.7	13,899	-		
(相関係数)	0.410	0.570	0.767	0.776	0.384	-0.403	0.972	-0.280	-0.397	1.000	-		

※ 鳴見ダム、中山ダム、長与ダムの確率比堆砂量を算定した結果、いずれも SLSC 値は 0.05 を超えるため参考値とした。

確率比堆砂量と最も相関性が高いのは、流域特性のなかで比崩壊地面積(相関係数 1.00)であり、その相関式より、本明川ダムの比崩壊地面積(13,899m<sup>2</sup>)を用いて、本明川ダムにおける比堆砂量を推定した。

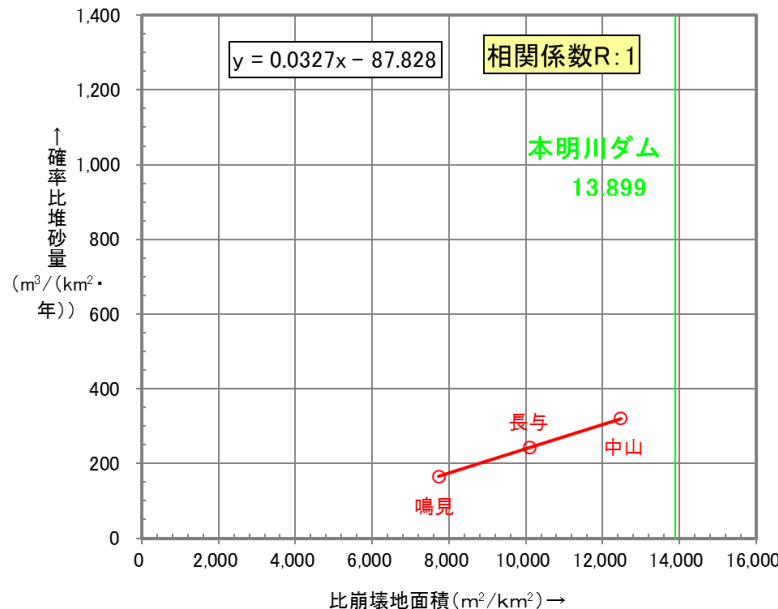


図 4.1-5 確率比堆砂量と比崩壊地面積との相関図

$$(相関式) \quad 0.0327 \times A (\text{比崩壊地面積}) - 87.828$$

$$= 0.0327 \times 13,899 - 87.828 = 367 \text{ m}^3/\text{km}^2\text{/年}$$

## ②実績比堆砂量からの推定

本明川ダムでは、近傍類似ダムのうち、現在保有している最新のデータで実績比堆砂量が最大である鳴見ダムより比堆砂量を推定した。

表 4.1-6 近傍類似ダムにおける実績比堆砂量

ダム名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	運用年数 (年)	実績堆砂量 (m <sup>3</sup> )	実績比堆砂量 (m <sup>3</sup> /km <sup>2</sup> /年)
鳴見ダム	1.9	20	12,600	332
中山ダム	2.1	27	16,400	289
長与ダム	1.8	24	10,100	234

本明川ダムの比堆砂量推定値 332 m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年

## (4) 点検の結果

近傍類似ダムの流域特性及び実績堆砂量から、当初計画の妥当性を検証した結果、計画比堆砂量 400m<sup>3</sup>/km<sup>2</sup>/年(計画堆砂量 400,000m<sup>3</sup>)と同程度であるため、本明川ダムの当初計画は妥当であると判断する。

## 4. 1. 4 計画の前提となっているデータ

### (1) 点検の実施

検証要領細目「第 4 再評価の視点」(1)で規定されている「過去の洪水実績など計画の前提となっているデータ等について詳細に点検を行う。」に基づき雨量データ及び流量データの点検を実施した。

今回の検証に係る検討は、点検の結果、必要な修正を反映したデータを用いて実施した。

### (2) 点検結果の公表

雨量データ及び流量データの点検結果については、別途、九州地方整備局のホームページで公表した。