

## 第4回 足羽川ダム工事に関する安全・衛生・環境保全委員会

### 次 第

1. 開 会

2. 挨 拶

3. 概要説明

【資料 1、2】

4. 現地視察

【資料 3、4、5】

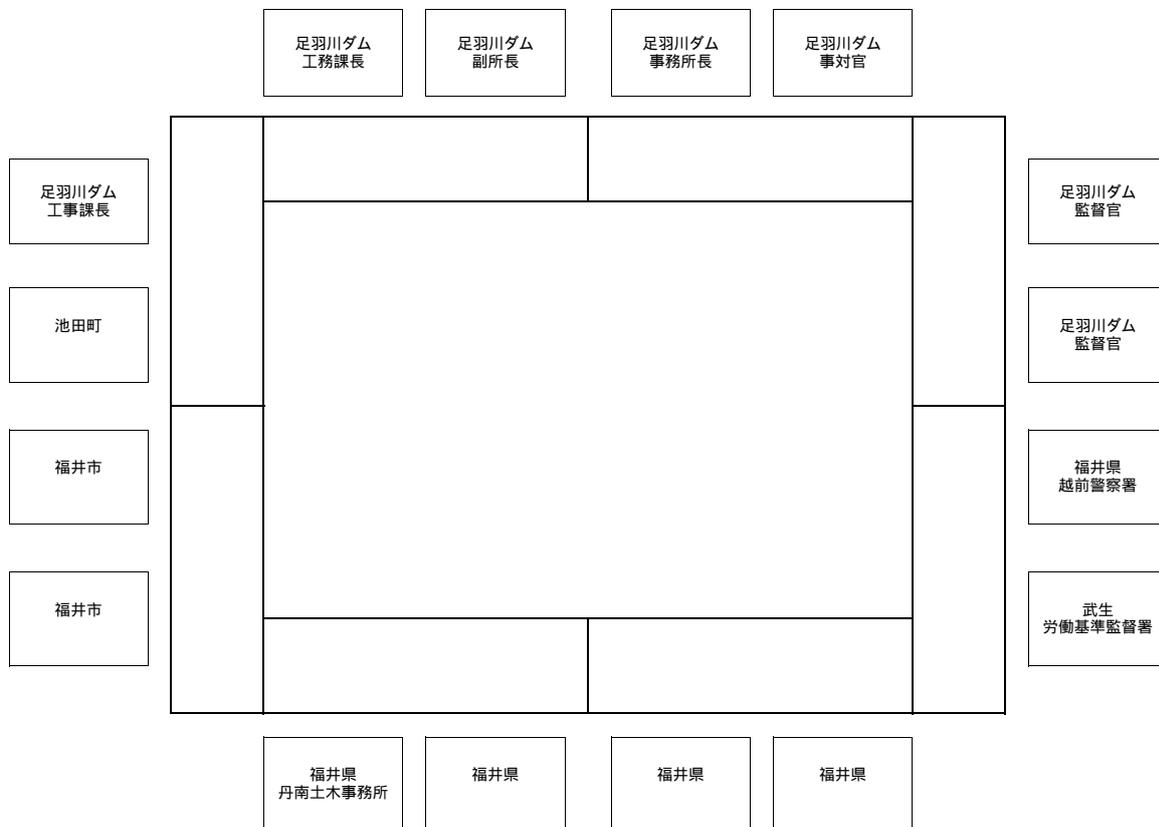
5. 現地視察のご意見

6. その他

7. 閉 会

# 足羽川ダム工事に関する安全・衛生・環境保全委員会

## 【配席図】



# 工事現場における安全・衛生・環境保全 に向けた取り組み

---

近畿地方整備局  
足羽川ダム工事事務所



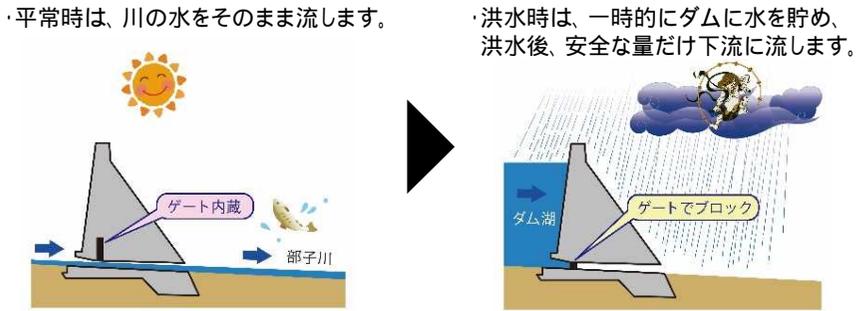
足羽川ダム完成イメージ

平常時は、水を貯めない洪水調節専用の流水型ダム。  
高さ約96mの重力式コンクリートダムで、足羽川の支川の部子川に建設中。

場所	堤体
福井県今立郡池田町 (九頭竜川水系足羽川)	形式：重力式 コンクリートダム
目的	堤高：約96m 堤頂長：約351m
洪水調節 (足羽川、日野川、九頭竜川の洪水防御)	

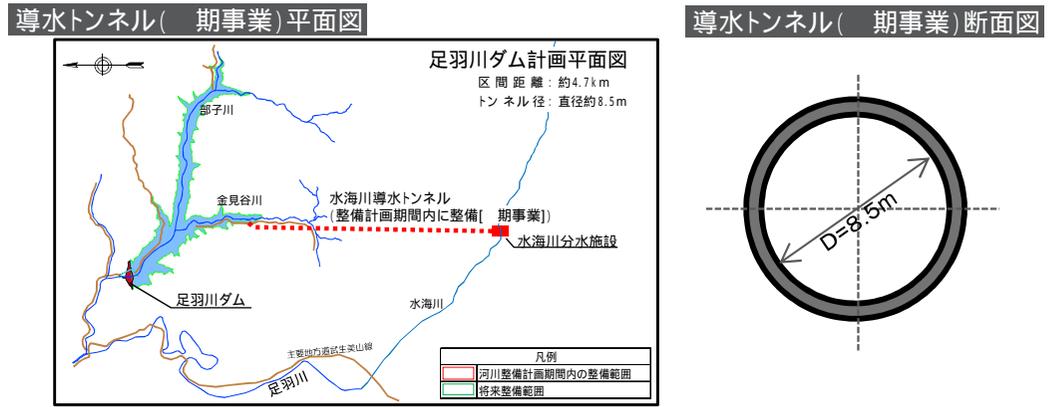
総事業費	ダム洪水調節地
約1,300億円	集水面積：約105km <sup>2</sup> 貯水面積：約94ha 常時満水位：- (常時は空虚) サーチャージ水位：標高265.7m 総貯水容量：約28,700,000m <sup>3</sup> 洪水調節容量：約28,200,000m <sup>3</sup>
工期	
昭和58年度～令和8年度	

洪水調節専用(流水型)ダムのイメージ

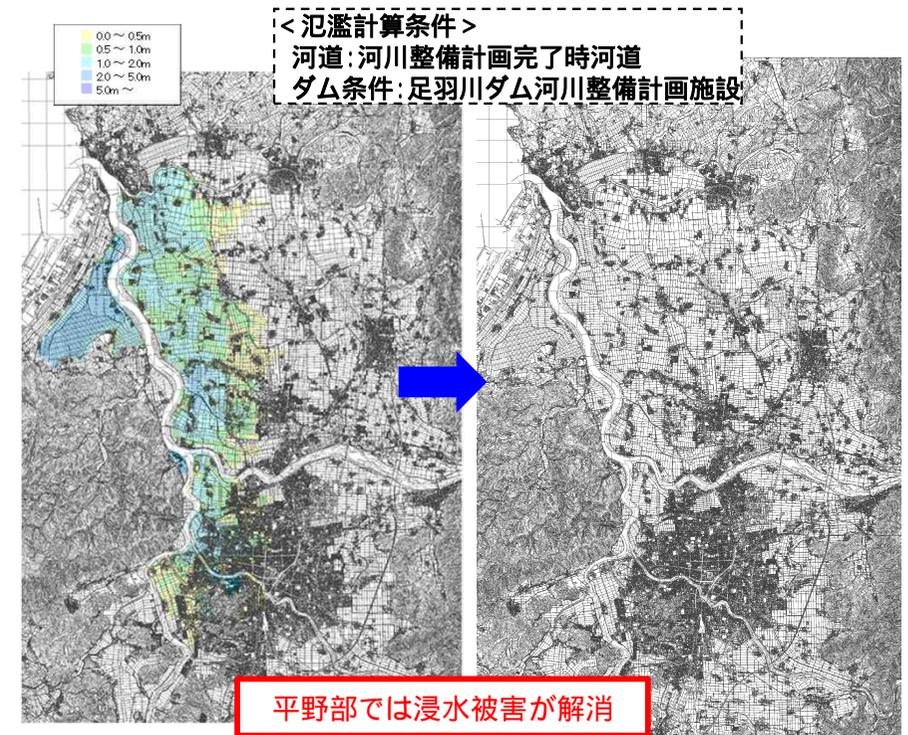


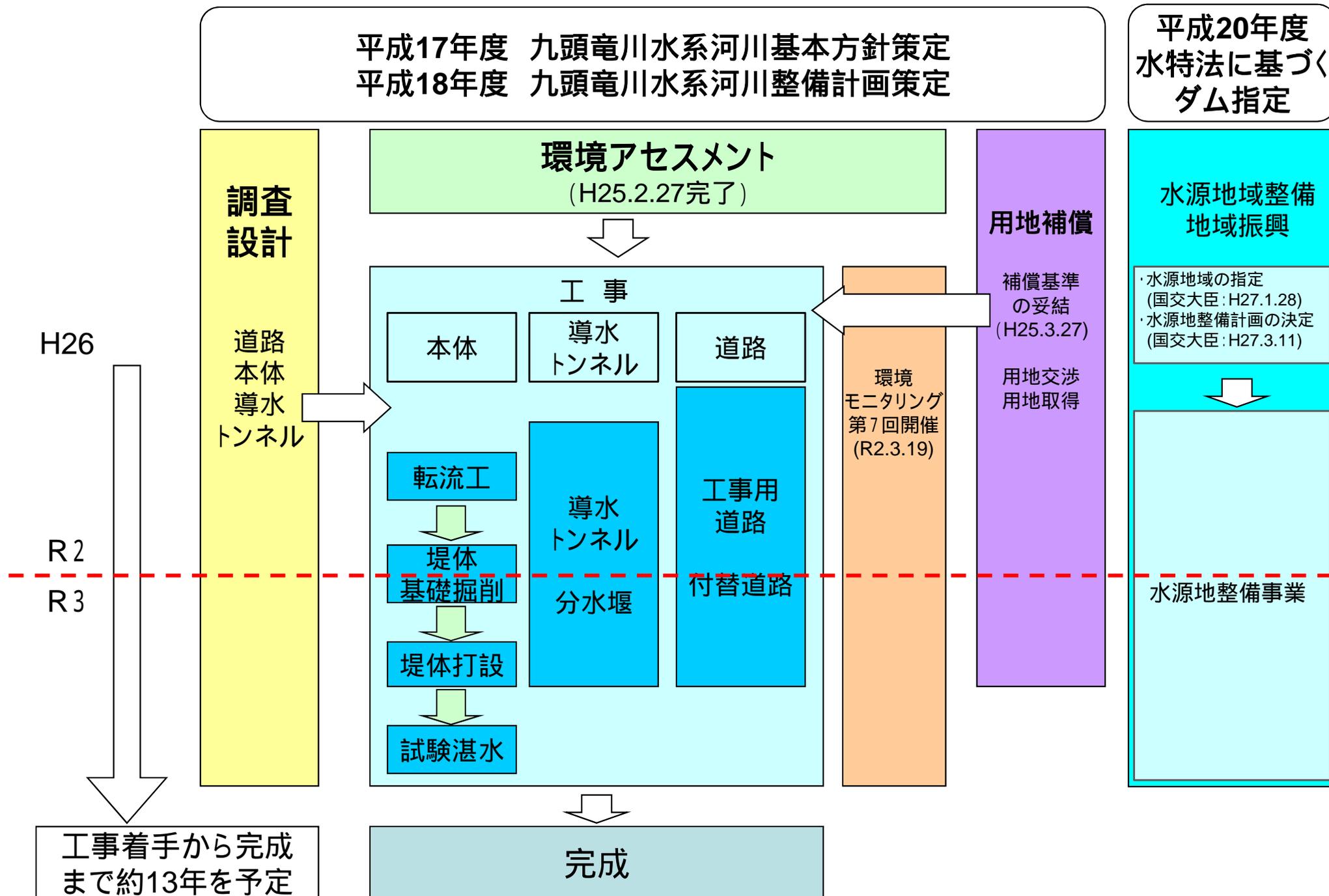
流水型ダムとは洪水調節専用のダムであり、平常時は水を貯めずに、洪水時に一時的に水を貯める、下流河川の洪水被害を低減するダムのことです。  
平常時は水を貯めず普通の川の状態が維持されるため、ダム上下流において水質が維持され、土砂も流水とともに下流に流れていきます。

水海川導水トンネル  
下流の洪水を防ぐため、より多くの洪水の水をダム湖に集めるための導水トンネル。  
河川整備計画対応の 期事業では1河川(水海川)からの導水トンネルを整備。



足羽川ダム建設事業の効果  
河川整備計画規模(1/80)の降雨が生じた場合における足羽川ダム建設事業による被害軽減効果は、浸水面積約7,600ha減、浸水戸数約30,000戸減、床上浸水戸数約19,000戸減となります。  
足羽川ダム建設事業による浸水深の軽減

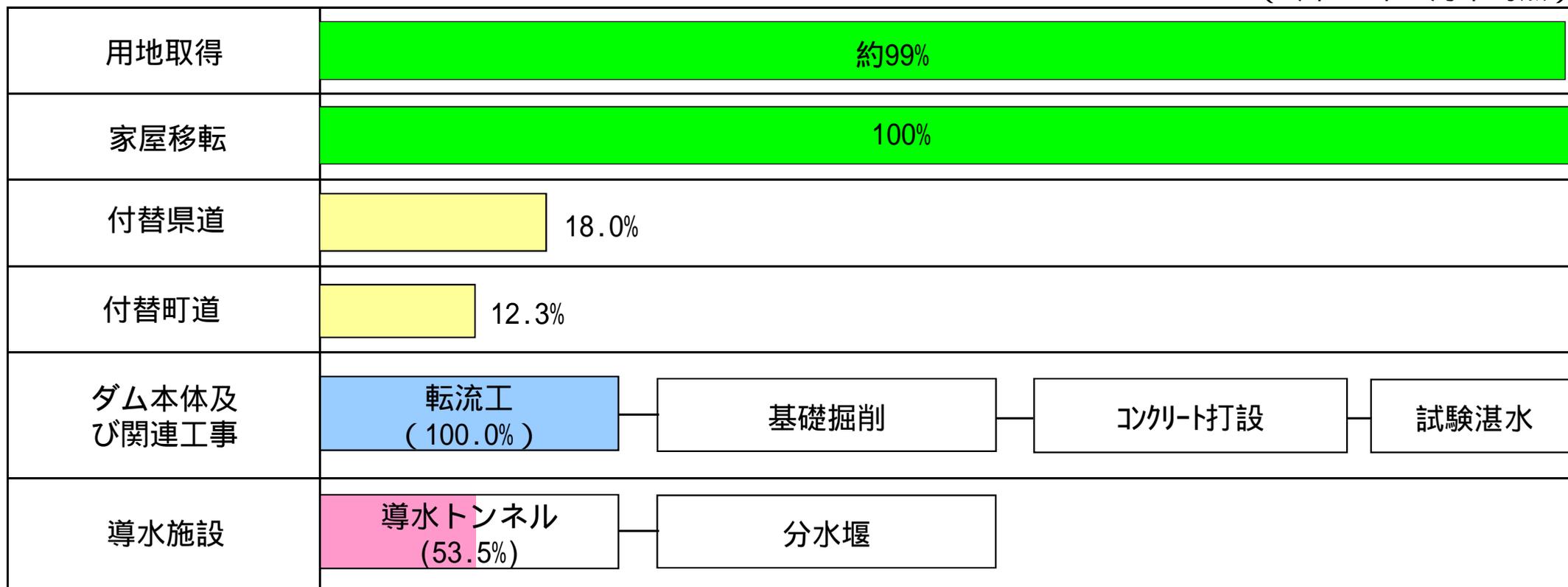




令和2年度は、引き続き事業に必要な用地取得及び付替県道、付替町道、導水トンネル工事、原石山掘削他工事を実施するとともに、新たにダム本体工事に着手。

令和元年度末までに用地の約99%を取得、平成30年度に家屋移転は全て完了。

(令和2年9月末時点)



凡例  用地取得  付替工事  本体関連  導水施設

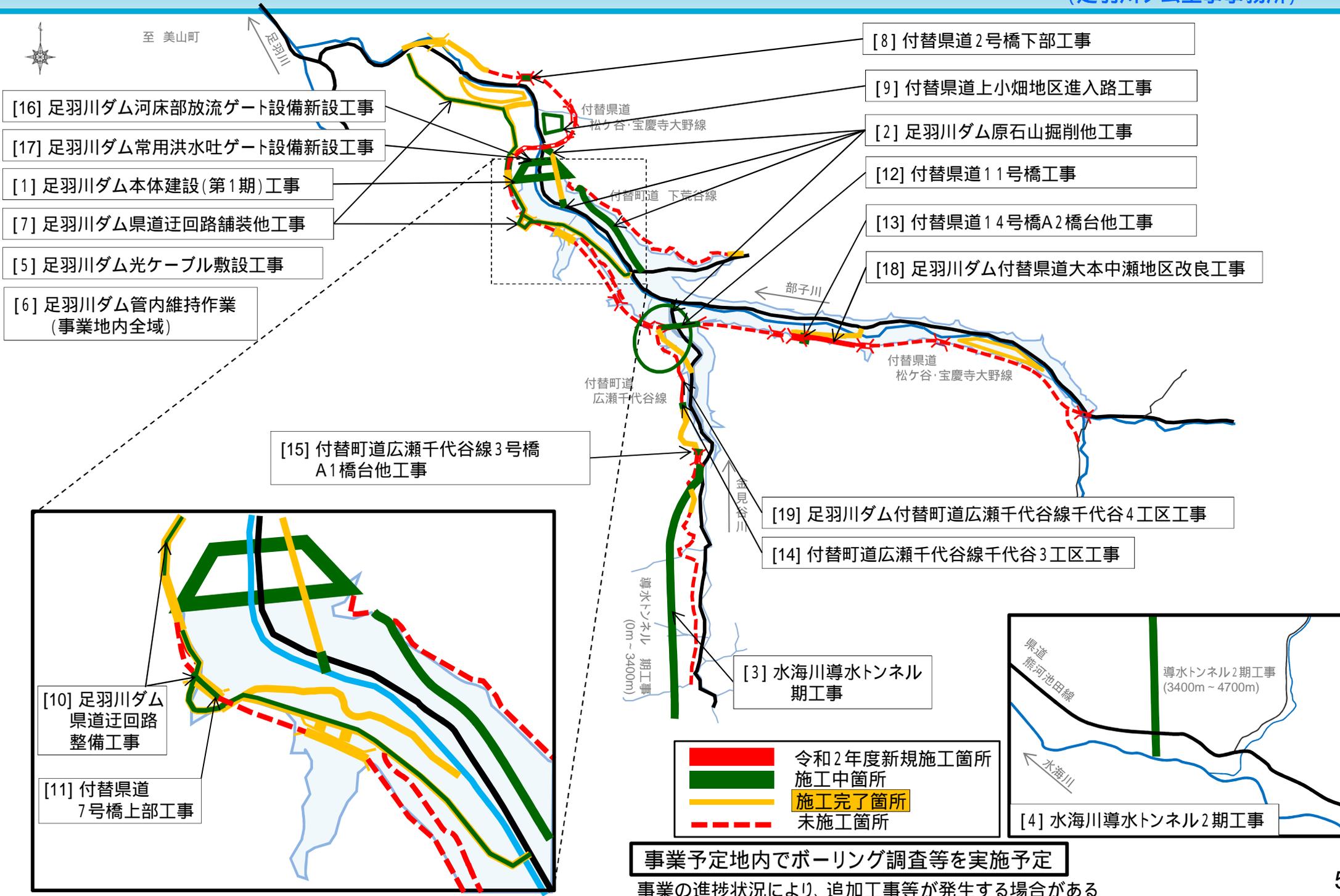
付替道路、導水トンネルを引き続き進捗し、ダム本体の掘削に着手する。

工程計画(案)

事業完了までに要する必要な工期 (案)

:クリティカル

種別		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
ダムの堤体の工事	仮排水路トンネル(転流工)													
	ダム本体掘削(堤体基礎掘削工)													
	堤体打設													
	管理設備工・放流設備工													
工事用道路(工事用道路の設置の工事)														
導水トンネル(導水施設(分水堰含む)の工事(部子川～水海川))														
建設発生土の処理の工事														
付替道路(道路の付替の工事)														



- [16] 足羽川ダム河床部放流ゲート設備新設工事
- [17] 足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事
- [1] 足羽川ダム本体建設(第1期)工事
- [7] 足羽川ダム県道迂回路舗装他工事
- [5] 足羽川ダム光ケーブル敷設工事
- [6] 足羽川ダム管内維持作業(事業地内全域)

- [8] 付替県道2号橋下部工事
- [9] 付替県道上小畑地区進入路工事
- [2] 足羽川ダム原石山掘削他工事
- [12] 付替県道11号橋工事
- [13] 付替県道14号橋A2橋台他工事
- [18] 足羽川ダム付替県道大本中瀬地区改良工事

[15] 付替町道広瀬千代谷線3号橋A1橋台他工事

- [19] 足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線千代谷4工区工事
- [14] 付替町道広瀬千代谷線千代谷3工区工事

- [10] 足羽川ダム県道迂回路整備工事
- [11] 付替県道7号橋上部工事

[3] 水海川導水トンネル1期工事

[4] 水海川導水トンネル2期工事

工食用道路、付替県道、転流工工事、導水トンネル工事、ダム本体建設工事を実施。

令和元年度に引き続き、付替県道・町道、導水トンネル工事、原石山掘削他工事等を実施するとともに、新たにダム本体工事（堤体基礎掘削）に着手。

〔工事名〕		〔工期〕	〔施工場所〕	〔受注業者〕	〔主な工種〕	〔備考〕
[1]	足羽川ダム本体建設(第1期)工事	令和2年8月1日～ 令和5年9月30日	小畑～大本	清水・大林JV	ダム土工本体基礎掘削 800千m <sup>3</sup> 、原石山掘削 660千m <sup>3</sup> 、法面工 1式、堤体工 EL.175mからEL.192m、 コンクリート堤体 130千m <sup>3</sup> 、基礎処理工コンクリート・ショウラウチング 3,000m、カーテングラウチング 9,000m、 リムグラウトトンネル工 1式、仮締切工 1式、堤体仮設工 1式、施工設備仮設工 1式、電気設備仮設工 1式、濁水処理設備運転工 1式	契約済み
[2]	足羽川ダム原石山掘削他工事	令和元年8月7日～ 令和2年12月20日	小畑～大本	清水建設(株) (支店:金沢市)	ダムサイト上部掘削 6.4万m <sup>3</sup> 、原石山掘削 6.7万m <sup>3</sup> 、調査横坑閉塞 1式、転流工(呑・吐口)1式、道路土工 1式、 仮橋・仮棧橋工 1式、骨材製造設備ヤード造成 1式、建設発生土処理場整備 1式	契約済み
[3]	水海川導水トンネル 期工事	平成29年2月18日～ 令和2年9月30日	千代谷	(株)熊谷組 (支店:大阪市)	施工延長 3,400m NATM、掘削、覆工コンクリート、吹付コンクリート、ロックボルト、坑門工、仮設備	完成
[4]	水海川導水トンネル2期工事	令和2年2月13日～ 令和5年7月31日	千代谷～水海	(株)安藤・間 (支店:大阪市)	施工延長 1,840m NATM、トンネル掘削・支保工 1,287m、覆工・防水工 625m、インバート工 1式、 ファンカーテングラウト工 1式、仮設備(トンネル仮設備) 1式	契約済み
[5]	足羽川ダム光ケーブル敷設工事	令和2年5月19日～ 令和3年2月28日	池田町小畑 ～福井市成和	(株)ほくつう (支社:福井市)	施工延長 28km、光ケーブル敷設工 1式、仮設工 1式	契約済み
[6]	足羽川ダム管内維持作業	令和2年4月8日～ 令和3年3月31日	小畑～水海	(株)ワールド建工 (本社:福井市)	除草工 1式、清掃工 1式、応急処理工 1式、施設維持工 1式、仮設工 1式	契約済み
[7]	足羽川ダム県道迂回路舗装他工事	令和2年5月22日～ 令和2年10月30日	小畑～千代谷	(株)辻広組 (本社:福井市)	施工延長 2,150m 路床盛土工 60m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装工 11,890m <sup>2</sup> 、アスファルト舗装修繕工 300m <sup>2</sup> 、 側溝工 616m、側溝蓋設置 1,956枚、縁石工 167m、路側防護柵 303m、区画線工 6,920m、道路付属物工 1式	契約済み
[8]	付替県道2号橋下部工事	令和2年3月27日～ 令和3年1月29日	小畑	坂川建設(株) (本社:福井市)	(橋梁下部)橋台工(2号橋A2橋台) 1式、RC橋脚工(2号橋P1橋脚) 1式、仮設工 1式 (付替県道)道路土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式	契約済み
[9]	付替県道上小畑地区進入路工事	令和2年7月1日～ 令和3年1月29日	小畑	(株)建昇 (本社:福井市)	路体盛土64,000m <sup>3</sup> 、コンクリートブロック積1,600m <sup>2</sup> 、重力式擁壁140m <sup>3</sup>	契約済み
[10]	足羽川ダム県道迂回路整備工事	令和2年2月1日～ 令和2年10月30日	小畑	(株)松田組 (本社:福井市)	(付替県道補強上部)施工延長 68m、道路土工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式 (付替県道7号橋A1橋台)橋台躯体工 1式	完成
[11]	付替県道7号橋上部工事	平成31年2月13日～ 令和2年12月28日	小畑	極東興和(株) (支店:大阪市)	施工延長 117m、PC2径間連続ラーメン箱桁橋 117m	契約済み
[12]	付替県道11号橋工事	平成30年1月25日～ 令和3年9月30日	千代谷	東亜・ドービーJV (支店:大阪市)	施工延長 210m 橋梁上部工 1式、逆T式橋台 2基、中空式橋脚 2基、仮設工 1式	契約済み
[13]	付替県道14号橋A2橋台他工事	令和2年5月20日～ 令和4年1月31日	千代谷～大本	(株)佐々木土建 (本社:鯖江市)	道路土工 1式、橋台工 1式、土留工 1式、仮設工 1式	契約済み
[14]	付替町道広瀬千代谷線千代谷3工区工事	令和2年3月26日～ 令和2年11月10日	千代谷	(株)田中組 (本社:池田町)	掘削工 440m <sup>3</sup> 、盛土工 230m <sup>3</sup> 、植生工 120m <sup>2</sup> 、切土補強土工(鉄筋挿入) 53本、場所打擁壁工 43m <sup>3</sup> 、 シオキスタイル補強土壁工 88m <sup>2</sup> 、側溝工 48m、アスファルト舗装工 248m <sup>2</sup> 、防護柵基礎工 31m	契約済み
[15]	付替町道広瀬千代谷線3号橋A1橋台他工事	令和2年3月25日～ 令和2年12月28日	千代谷 ～金見谷	(株)三好土木 (本社:福井市)	(橋梁下部)橋台工(3号橋A1橋台) 1式、石・ブロック積工 1式、仮設工 1式 (付替町道)道路土工 1式、法面工 1式、排水構造物工 1式、舗装工 1式、防護柵工 1式	契約済み
[16]	足羽川ダム河床部放流ゲート設備新設工事	令和2年度第4四半期～ 令和5年12月27日	小畑	未定	高圧スライドゲート制作・据付 2門、開閉装置制作・据付 2門分、放流管制作・据付 1条、整流管制作・据付 1条、 付属設備・仮設工 1式	入札手続中
[17]	足羽川ダム常用洪水吐ゲート設備新設工事	令和2年度第4四半期～ 令和5年12月27日	小畑	未定	高圧スライドゲート制作・据付 1門、開閉装置制作・据付 1門分、放流管制作・据付 1条、整流管制作・据付 1条、 付属設備・仮設工 1式	入札手続中
[18]	足羽川ダム付替県道大本中瀬地区改良工事	令和2年度第3四半期～	大本	未定	掘削 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、防護柵工 1式	発注準備中
[19]	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線千代谷4工区工事	令和2年度第3四半期～	千代谷	未定	掘削 1式、盛土工 1式、法面工 1式、擁壁工 1式、防護柵工 1式	発注準備中

## 付替県道



[10]足羽川ダム県道迂回路整備工事



[11]付替県道7号橋上部工事



[12]付替県道11号橋工事

## 付替県道



[8]付替県道上小畑進入路工事

## 導水トンネル



[4]水海川導水トンネル 期工事

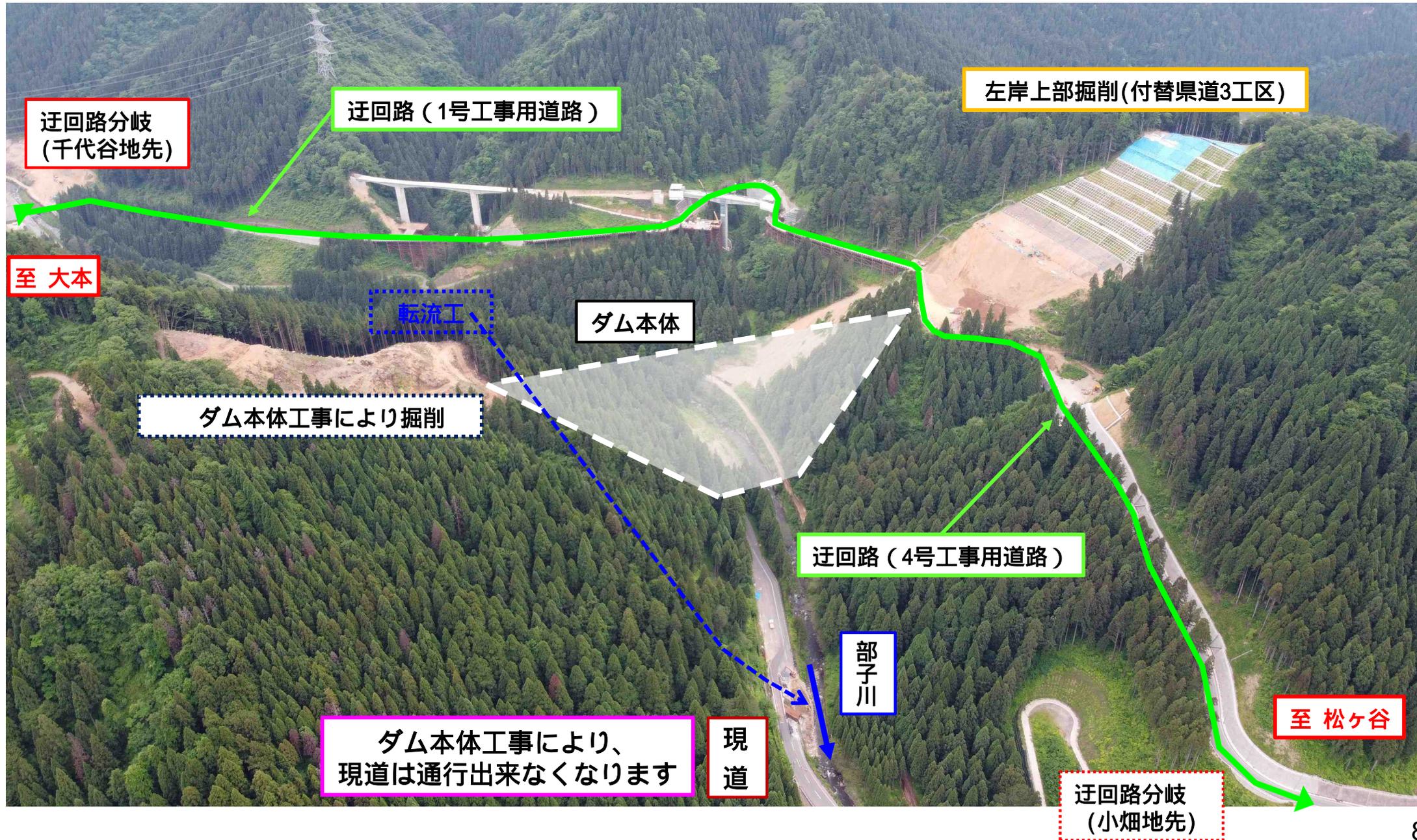
## 転流工

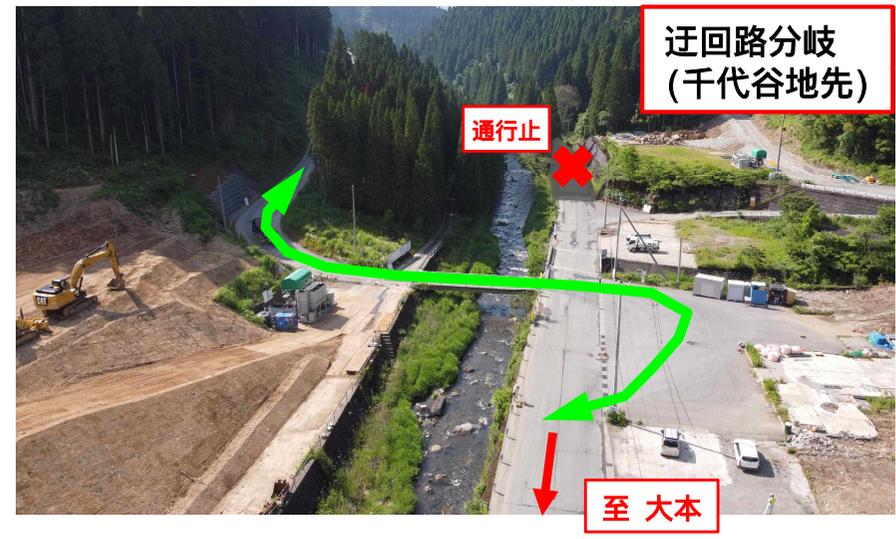
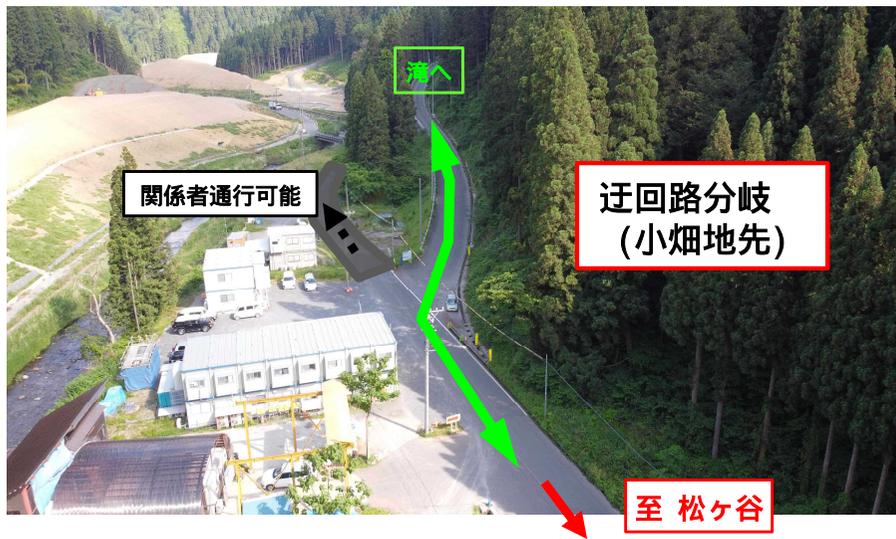
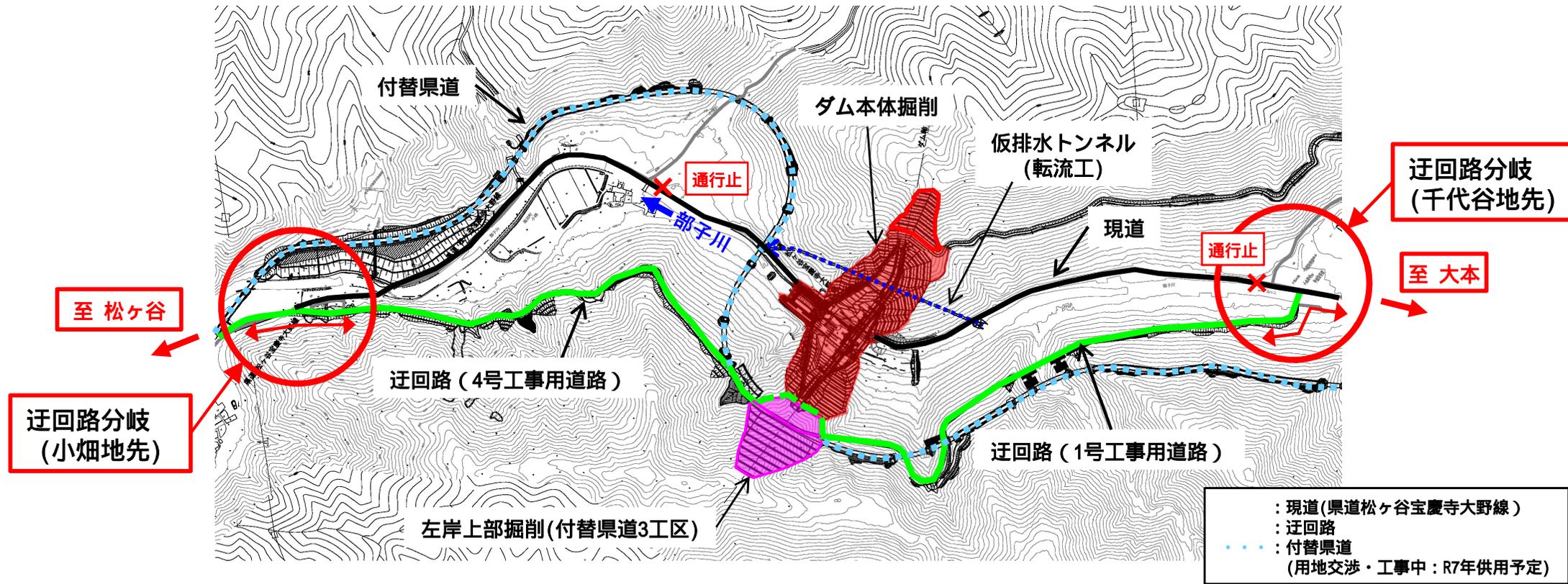


[2]足羽川ダム転流工事(完成)

迂回路: 全景 (小畑地区側より撮影)

11月4日 17:00 迂回路に切り替わりました





- ダム本体工事に伴う工事用道路による県道迂回路
  - 工事用道路を県道迂回路として使用することで、ダム本体工事や付替県道工事と近接するなど、安全面での懸念
  - 工事量の増大から今まで以上に工事用車両(ダンプ等)と錯綜し、県道や町道において、一般車両と併走することから、安全面で懸念
- 金見谷における土砂埋立による通行規制
  - 町道の通行止区間内にある土地所有者等の現場内立入りによる安全面で懸念、ダンプ等の道路汚損やそれに伴う濁水の河川への流入
- トンネル工事や土工等により河川に濁水が流入
  - SS等は環境基準内に収まっているものの、魚類への影響等に懸念

これらについての一般の方からの苦情が増加することが想定される

## 工事関係者連絡会



(令和2年8月19日)

### 【活動内容】(毎月一回開催)

発注者と足羽川ダム関連工事の受注者の現場代理人または監理(主任)技術者が出席し、各現場の進捗状況の報告、安全対策の説明、資材搬入などに伴う工事関係者間の連絡調整などを行うもの。

### 【副(事)所長説明】

- ダム本体工事着手が近づいたことから、第三者から不当な要求等を受けた場合は事務所に幅広く報告を。事務所としても、警察や弁護士等と連携し対応していく旨を説明。

## 職員による現場パトロール強化

- 事務所職員(技術+事務)が当番制で週1回現場パトロールを実施  
→結果は毎回所内で共有
- 松ヶ谷地区における振動・騒音調査の実施(10月)



## 監視カメラの設置

- 事業地内の3カ所に常時監視カメラを設置  
→ モバイル回線により事務所長室、副所長室、3階執務室、監督官詰所にリアルタイム画像配信 録画記録により、苦情があった際の事象の確認に活用



トンネル工事濁水プラント



沈砂池 + 濁水処理



道路散水



タイヤ洗浄 + 濁水処理



## 関係行政機関からの意見聴取

### 「足羽川ダム工事に関する安全・衛生・環境保全委員会」

【構成】	事業主体	足羽川ダム工事事務所
	外部委員	福井県(道路・河川管理者) 越前警察署(交通安全) 武生労働基準監督署(安全衛生)
	オブザーバー	福井市、池田町

【開催履歴】	平成30年8月22日	第1回会合
	平成30年10月3日	現場視察
	平成30年11月1日	第2回会合
	令和元年10月25日	第3回会合・現場視察

【第3回の開催状況】



## 情報発信

- HPでの事業進捗状況掲載
- 地元への説明会やチラシ配布
- 一般ドライバー向けの「安全マップ」の配布 等



# 不当要求行為等対策連絡会の開催

## 設立主旨

国土交通省が施行する足羽川ダム建設事業に対する暴力団等の反社会的勢力やその他、威圧的な不当要求行為等に対して組織的に対処、排除することにより、事業の円滑な推進と関係者の安全を確保することを目的として、平成26年4月に設立。

## 構成員

**会長** 足羽川ダム工事事務所長  
**副会長** 福井県警察本部  
           組織犯罪対策課長  
           福井県警察福井警察署  
           組織犯罪対策課長  
           福井県警察越前警察署  
           刑事課長(欠席)  
**相談役** 福井弁護士会  
           民事介入暴力対策委員会  
           委員長、副委員長  
**オブザーバー** (公財)福井県暴力追放センター  
                   福井県 土木部河川課 参事  
                   池田町 町土整備課 課長

## 第7回定例会

日時: 令和2年8月5日(金)

### 内容

- ・足羽川ダム建設事業の進捗状況
- ・不当要求の現状について
- ・不当要求対策について
- ・不当要求への対応について



【第7回定例会の開催状況】

# 足羽川ダム建設事業に伴う工事のお知らせ

地域の皆様におかれましては、日頃より足羽川ダム建設事業に対してご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

現在施工中の全施工会社の連絡先を下表に記載しました。工事期間中は、安全、騒音、粉じん等の防止に努め、細心の注意を払い、工事を実施いたしますので、ご理解とご協力の程、よろしくお願いいたします。

## 1. 施工者の連絡先

〔工事名〕		〔受注業者連絡先〕		〔現場責任者連絡先〕	
[1]	足羽川ダム本体建設(第1期)工事	清水・大林 JV	0776-34-1080	岩淵 真	090-3290-8036
[2]	足羽川ダム原石山掘削他工事	清水建設(株)	0778-57-5028	末吉 信一郎	080-2164-4388
[3]	水海川導水トンネル2期工事	(株)安藤・間	0776-90-1012	多賣 徹	070-6577-5926
[4]	足羽川ダム光ケーブル敷設工事	(株)ほくつう	0776-24-9512	木下 友義	080-6363-9547
[5]	足羽川ダム管内維持作業	(株)ワールド建工	0776-53-5284	松田 俊勝	080-5853-4844
[6]	足羽川ダム県道迂回路舗装他工事	(株)辻広組	0776-35-8115	坪川 元也	080-2963-5640
[7]	付替県道2号橋下部工事	坂川建設(株)	0776-21-8500	小林 浩三	090-2092-8934
[8]	付替県道上小畑地区進入路工事	(株)建昇	0778-67-7297	山本 裕之	080-2957-5099
[9]	足羽川ダム迂回路整備工事	(株)松田組	0776-23-3541	松田 哲典	080-2964-1781
[10]	付替県道7号橋上部工事	極東興和(株)	0778-44-7785	大下 真三	090-4896-3466
[11]	付替県道11号橋工事	東亜・ド・ビ - JV	0778-67-0236	菅原 章	080-9211-6515
[12]	付替県道14号橋A2橋台他工事	(株)佐々木土建	0778-62-1414	佐々木 崇雅	090-5031-4629
[13]	付替町道広瀬千代谷線千代谷3工区工事	(株)田中組	0778-44-6184	五十嵐 公雄	090-2370-8879
[14]	付替町道広瀬千代谷線号橋A1橋台他工事	(株)三好土木	0776-56-2917	木村 順一	080-6365-1863

事業進捗状況により、追加工事等が発生する場合があります。

## 2. 発注者の連絡先

近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所 : 0776-27-0642(代)

発注担当: 工務課長 伊藤 大司 工事課長 小高 茂治

監督担当: 建設監督官 戌亥 俊介 0778-44-8211(上記1~4の工事)

建設監督官 小谷 亮人 0778-44-8331(上記1~4以外の工事)

## 3. 工事実施に伴う留意事項

作業時間はAM8:00~PM5:00までとしますが、施工状況及び施工内容により早出・残業を行うこともあります。

休日は基本的に日曜日及び年末年始・お盆ですが、工程の進捗状況により作業を行うこともあります。

工事を行う日は、工事用車両出入口に交通誘導員を配置し、地元車両や一般車両、歩行者の安全な通行に努めます。工事車両については、交通誘導員の指示を遵守させる他、場内徐行、県道交差点の一旦停止、一般車両の最優先を当工事に入場するもの全員に教育し、周知、徹底させます。又、松ヶ谷交差点部においては7時~8時の通勤時間帯においてはダンプトラック等の大型車の通行は自粛致します。

巡回・巡視等を徹底させ、道路の汚れについては、適時散水車等で清掃し、道路の美化に努めます。又、夏期など乾燥する場合は、1日当り複数回の散水清掃、現場への散水を行います。

本工事で使用する重機は、低騒音型及び排出ガス対策型建設機械とし、環境美化に努めます。紙屑、空缶、弁当などの空容器等は必ず持ち帰り、環境美化に努めます。

河川内での工事においては、濁水対策を行い、濁水発生を抑制します。

県道等の側溝については、定期的に確認し泥づまり等が起きないように努めます。

大型車両の走行時においては、受注者が判別できるゼッケン旗などを池田町内を出るまで四方から見やすいところに設置します。

その他の特別な場合(休日に大型車両が通行する等)は、個別に別途説明に伺います。

工事車両について、住居前に長時間停車しないよう当工事に入場するもの全員に教育し、周知、徹底させます。

#### 4. 工車用車両の管理強化

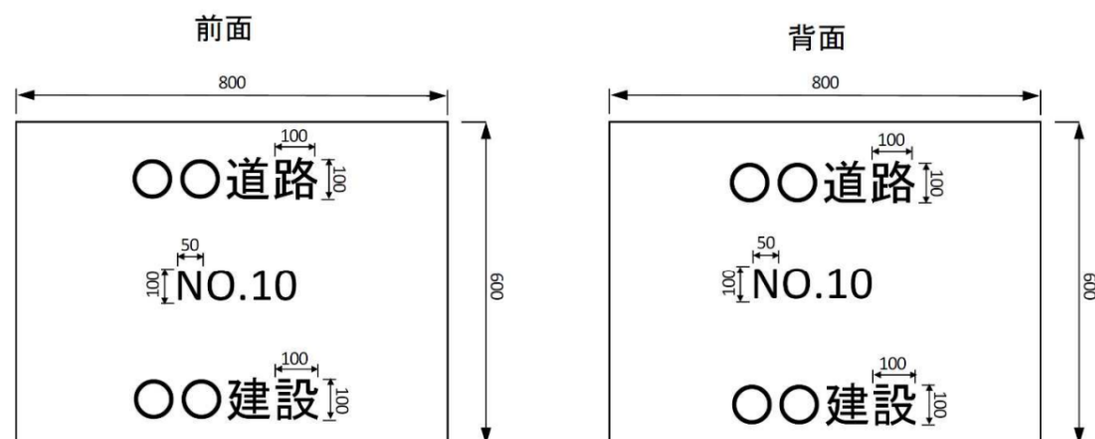
今年度より下記のとおりダンプトラックに、ゼッケンと識別旗を付けて工車用車両を分かりやすくします。

ゼッケンを付ける事により更なるドライバーの意識向上を目指します。

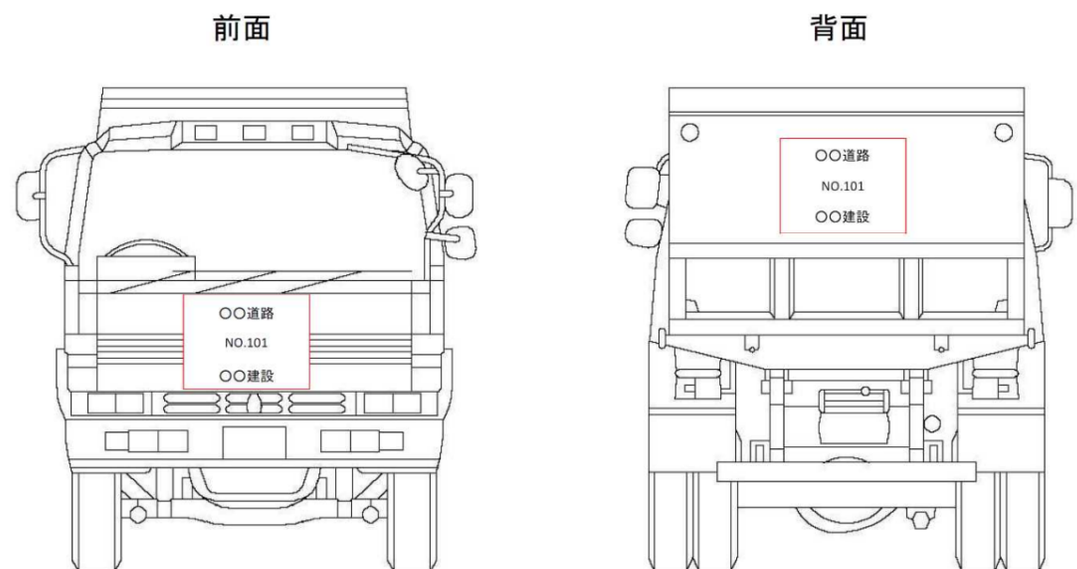
違反業者が分かりやすくなり、違反車両及びマナー違反などの指導がしやすくなります。

#### ゼッケンの標示例および取り付け例 参考図

##### (1) ゼッケン標示例



##### (2) ゼッケン取り付け例

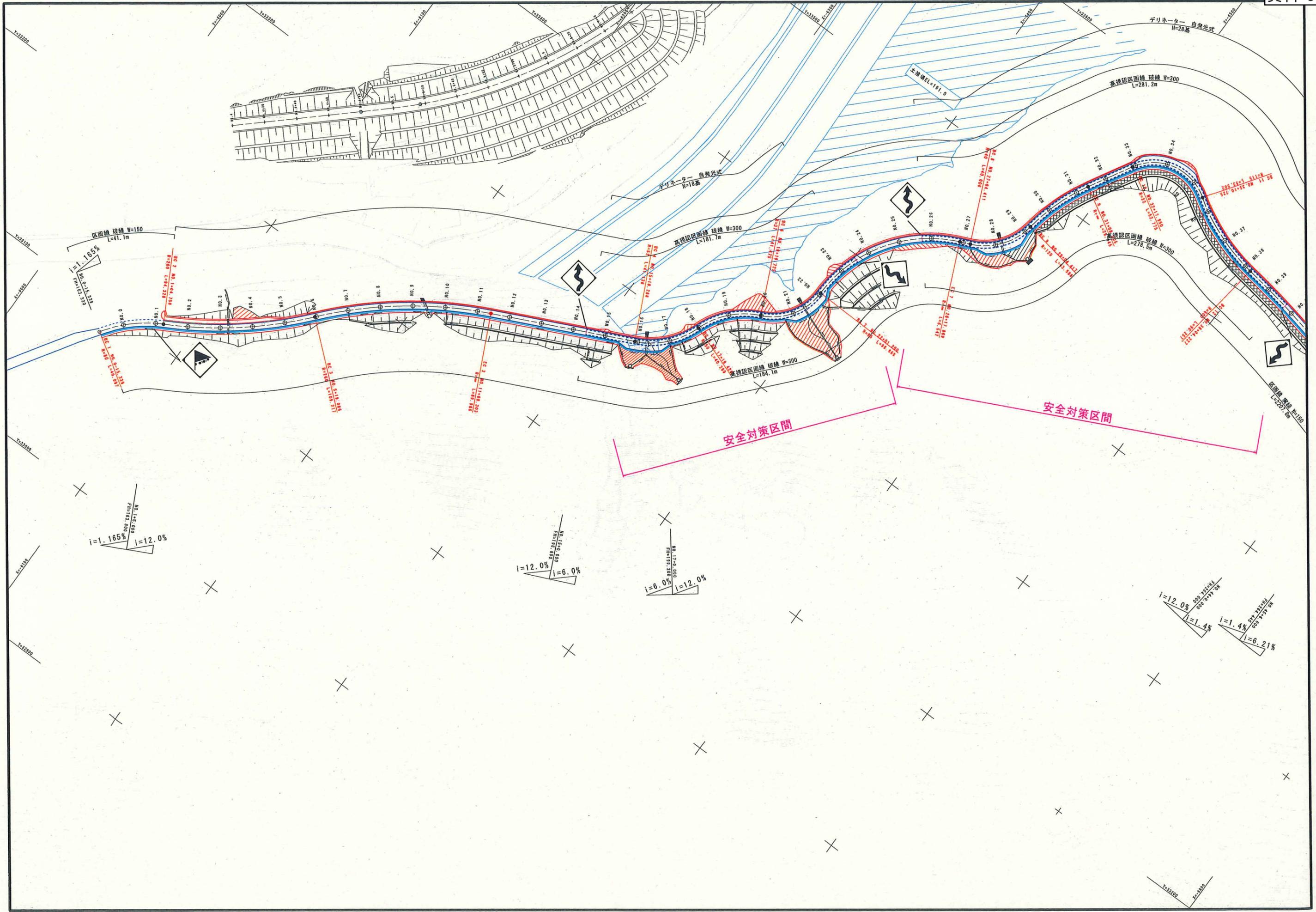


その他の工車用車両については、今まで行っていた識別旗とプレートの標示を継続して行います。

#### 工車用車両 識別旗及びプレート

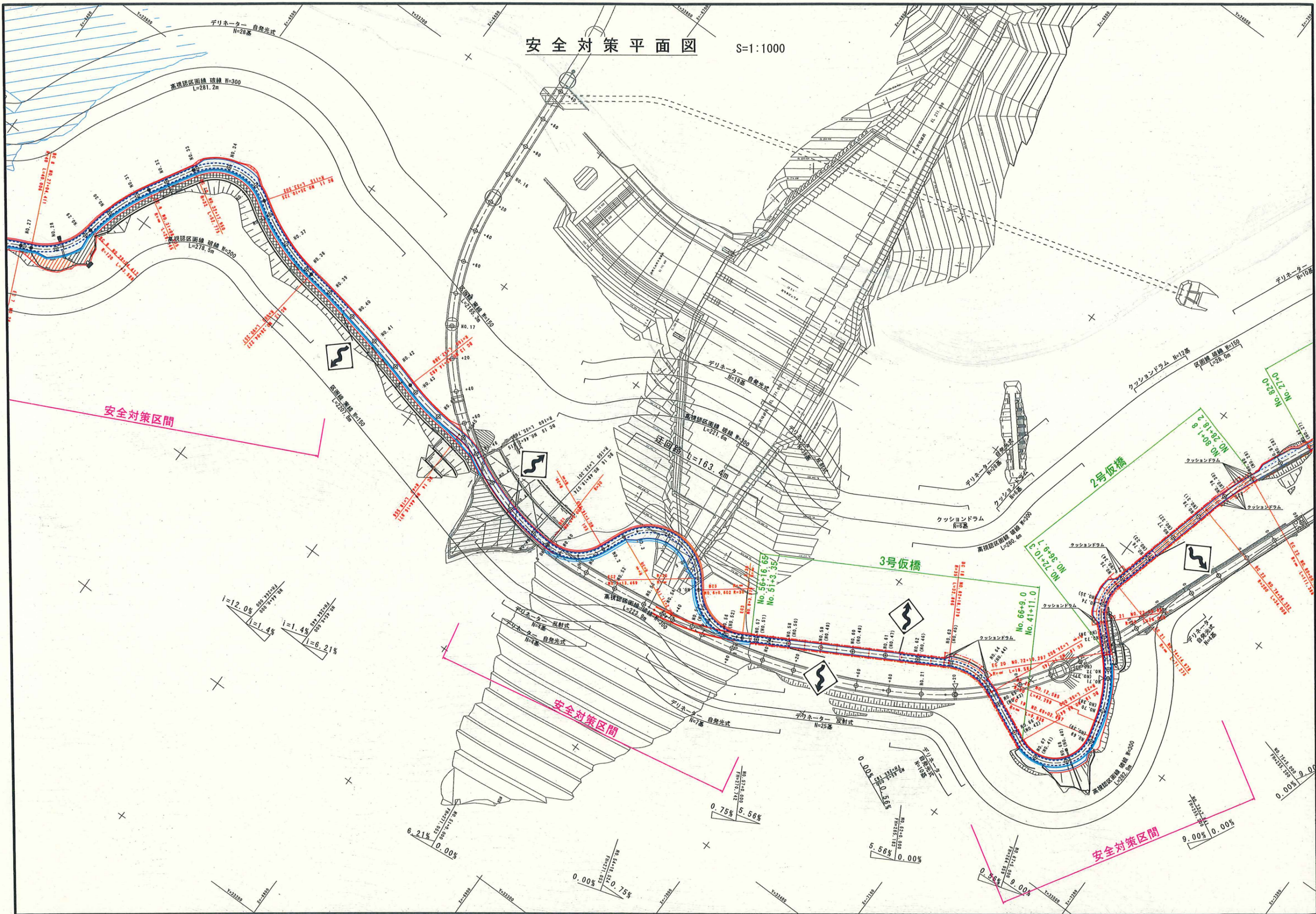
令和2年9月1日 現在  
工事関係者連絡会議

<p>足羽川ダム本体建設(第1期)工事 清水・大林JV</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>足羽川ダム原石山掘削他工事 清水建設(株)</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>水海川導水トンネル2期工事 (株)安藤・間</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>
<p>足羽川ダム光ケーブル敷設工事 (株)ほくつう</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>足羽川ダム管内維持作業 (株)ワールド建工</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>足羽川ダム県道迂回路舗装他工事 (株)辻広組</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>
<p>付替県道2号橋下部工事 坂川建設(株)</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>付替県道上小畑地区進入路工事 (株)建昇</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>※ 大型車の場合</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>足羽川ダム原石山掘削他工事 発注者 足羽川ダム工事事務所 施工者 清水建設(株)</p> </div> <p>ダッシュボードに掲示するプレートは上のよう、工事名、発注者、施工者を記載し、各社で指定された枠で囲んでください。(熊谷組の例) ※大きさは大型車の場合A3程度</p>
<p>足羽川ダム県道迂回路整備工事 (株)松田組</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>付替県道7号橋上部工事 極東興和(株)</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	
<p>付替県道11号橋工事 東亜・ドービーJV</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>付替県道14号橋A2橋台他工事 (株)佐々木土建</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	
<p>付替町道広瀬千代谷線千代谷3区工事 (株)田中組</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	<p>付替町道広瀬千代谷線3号橋A1橋台他工事 (株)三好土木</p> <p>旗の大きさは 30cm×40cm 程度</p>	



安全対策平面図

S=1:1000



安全対策区間

安全対策区間

安全対策区間

高規格区画線 半径 R=300  
L=281.2m

高規格区画線 半径 R=300  
L=278.6m

迂回線 R=163.4m

3号仮橋

2号仮橋

$i=12.0\%$   
 $i=1.4\%$   
 $i=1.4\%$   
 $i=6.21\%$

0.75% 5.56%

5.56% 0.00%

9.00% 0.00%

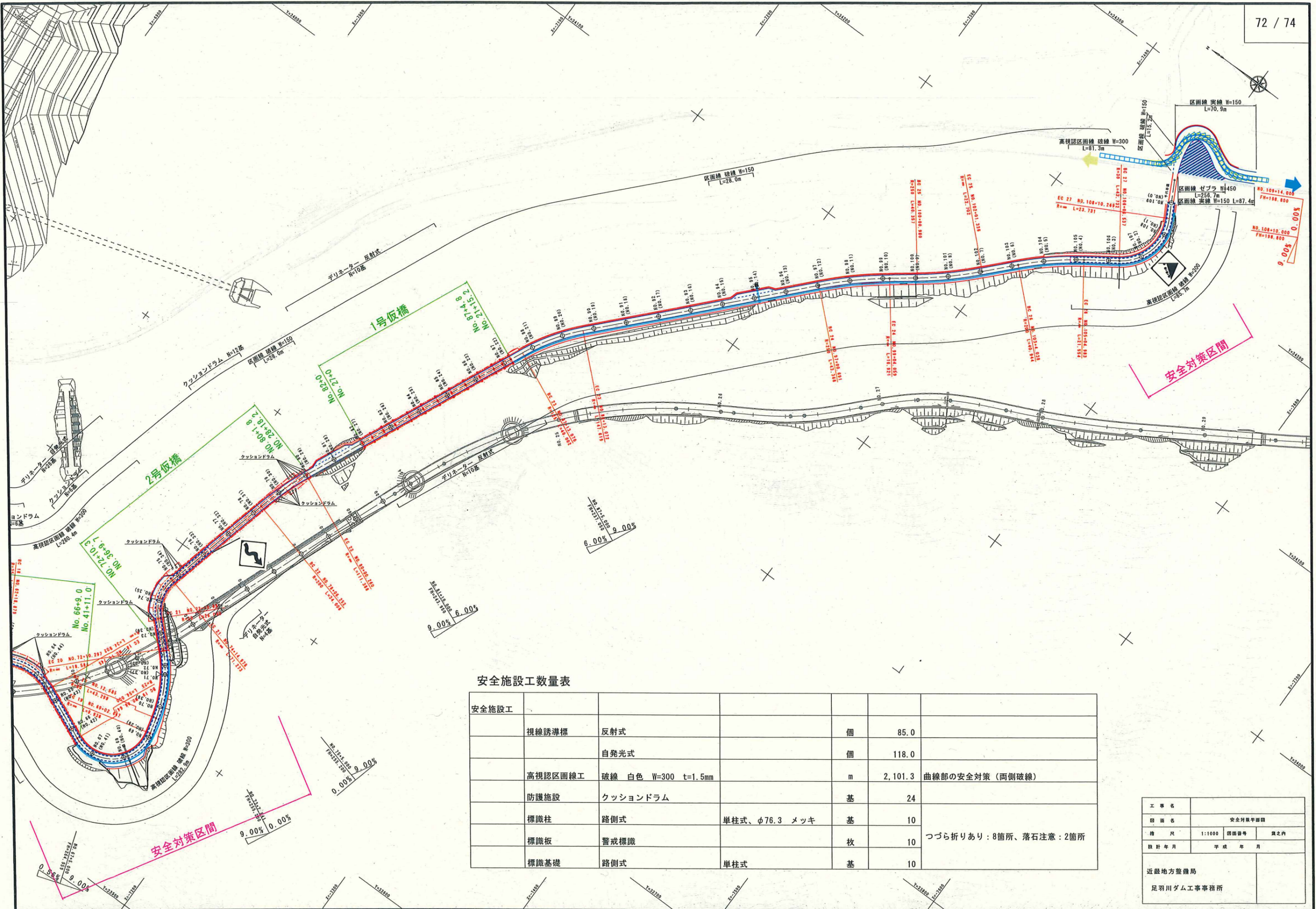
6.21% 0.00%

0.00% 0.75%

0.56% 9.00%

0.00%

0.00%



安全施設工数量表

安全施設工	種類	仕様	単位	数量	備考
視線誘導標	反射式		個	85.0	
	自発光式		個	118.0	
高視認区画線工	破線 白色	W=300 t=1.5mm	m	2,101.3	曲線部の安全対策 (両側破線)
防護施設	クッションドラム		基	24	
標識柱	路側式	単柱式、φ76.3 メッキ	基	10	
標識板	警戒標識		枚	10	つづら折りあり：8箇所、落石注意：2箇所
標識基礎	路側式	単柱式	基	10	

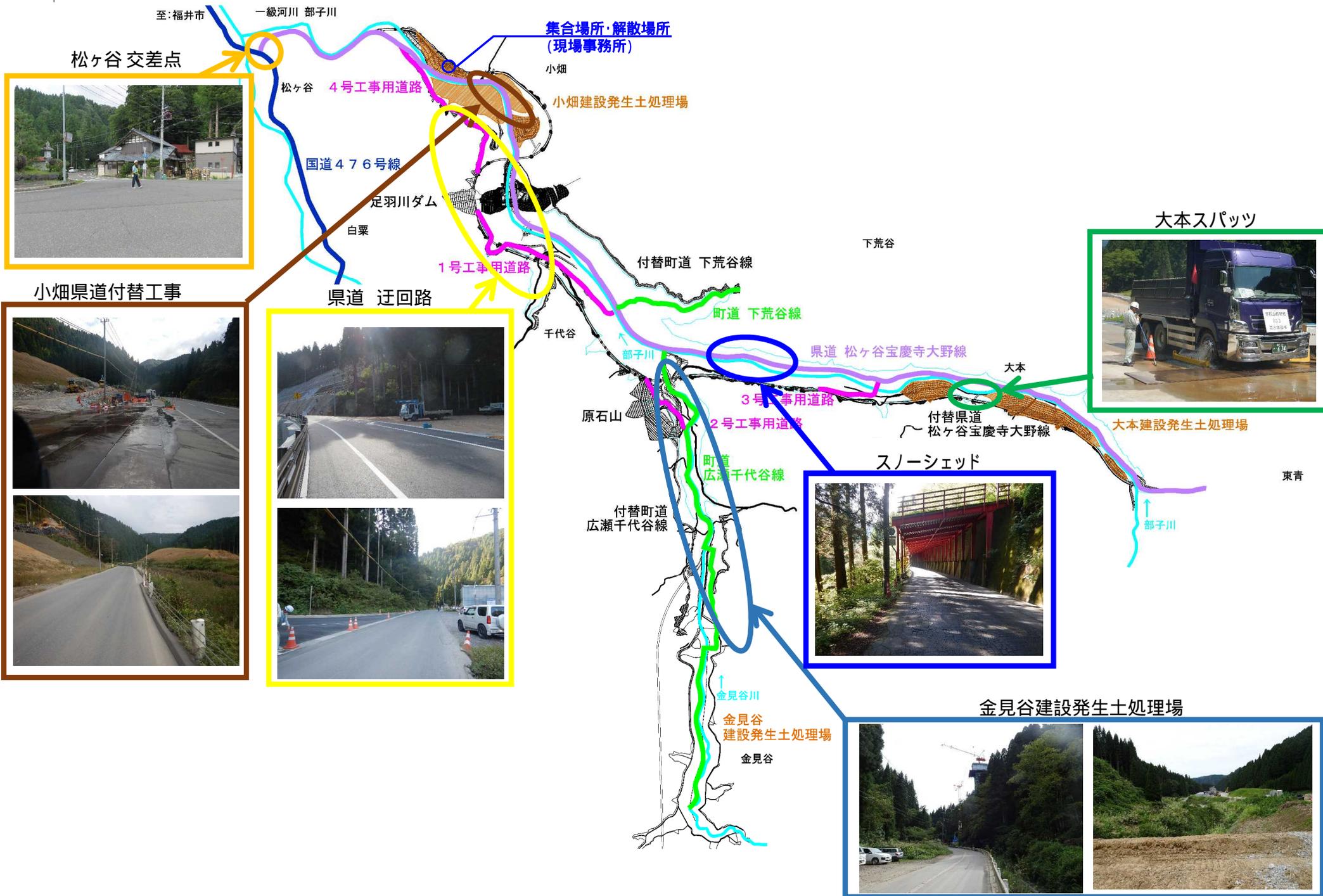
工事名	安全対策計画	
図面名	安全対策平面図	
縮尺	1:1000	図面番号 幾之内
設計年月	平成 年 月	
近畿地方整備局		
足羽川ダム工事事務所		

# 足羽川ダム工事に関する安全・衛生・環境保全委員会 現地視察(河川編)





# 足羽川ダム工事に関する安全・衛生・環境保全委員会 現地視察(道路編)



松ヶ谷 交差点



小畑県道付替工事



大本スパッツ



スノーシェッド



金見谷建設発生土処理場