

土木委員会
説明資料

**付託案件
(予算関係議案)**

令和6年度9月補正 土木委員会所管予算総括表（予算科目別集計表）

一般会計

（単位：千円）

科目（款項）	既定額	補正額	補正後額	補正額の財源内訳					
				国庫支出金	分・負担金	寄付金	県債	その他	一般財源
2 総務費	6,206,516	7,789	6,214,305						7,789
1 総務管理費	241,966	0	241,966						
2 企画開発費	5,964,550	7,789	5,972,339						7,789
8 土木費	84,518,571	10,106,970	94,625,541	922,047	156,914		6,996,600	3,536	2,027,873
1 土木管理費	4,026,707	0	4,026,707						
2 道路橋りょう費	49,235,068	6,234,200	55,469,268	1,047,339	101,724		4,515,100		570,037
3 河川費	15,159,013	2,217,800	17,376,813	△ 254,001			1,745,300	△ 2,000	728,501
4 砂防費	6,063,711	1,191,815	7,255,526	95,482	10,850		378,300		707,183
5 都市計画費	9,156,081	463,155	9,619,236	33,227	44,340		357,900	5,536	22,152
6 住宅費	877,991	0	877,991						
11 災害復旧費	4,353,053	1,998,719	6,351,772	1,149,822			815,000	22,567	11,330
2 土木施設災害復旧費	4,317,053	1,998,719	6,315,772	1,149,822			815,000	22,567	11,330
3 災害関連事業費	36,000	0	36,000						
13 諸支出金	233,318	0	233,318						
1 繰出金	233,318	0	233,318						
土木委員会所管一般会計計	95,311,458	12,113,478	107,424,936	2,071,869	156,914	0	7,811,600	26,103	2,046,992

【土木委員会所管一般会計 部別内訳】

県土整備部	78,837,552	11,642,534	90,480,086	2,038,642	112,574	0	7,453,700	20,567	2,017,051
都市建築部	16,473,906	470,944	16,944,850	33,227	44,340	0	357,900	5,536	29,941

令和6年度9月補正予算に係る主な事業予定箇所

【県土整備部関係】

8 土木費

2 道路橋りょう費

(2) 道路橋りょう維持費 (96頁)

○単独事業

◎舗装道補修費

〔緊急輸送道路等の防災・減災対策（舗装補修、冬期通行確保対策等）〕

（国）257号（恵那市）、（国）365号（関ヶ原町）、（国）471号（飛驒市）、

（主）江南関線（各務原市）、（主）大垣一宮線（安八町）、

（一）羽島稲沢線（羽島市）、（一）大垣大野線（神戸町）等、県内一円

◎道路維持修繕費

〔道路排水施設の補修、災害時応急対策用資機材の追加配備等〕

（主）国府見座線（高山市）、（一）羽島稲沢線（羽島市）等、県内一円

◎橋りょう維持修繕費

〔緊急輸送道路等の機能強化（橋りょうの段差対策等）〕

（主）岐阜県南大野線（岐阜市）、（主）岐阜南濃線（海津市）、

（主）多治見恵那線（瑞浪市）等、10路線10箇所

(3) 道路橋りょう改築費 (96頁)

○単独事業

◎道路新設改良費

〔緊急輸送道路等の機能強化（斜面对策等）〕

（主）白川福岡線（白川町）、（主）恵那蛭川東白川線（中津川市）等、

14路線14箇所

(4) 交通安全対策費 (97頁)

○単独事業

◎崩落決壊防止費

〔緊急輸送道路等の機能強化（斜面对策等）〕

（一）下山名丸線（下呂市）、（一）御岳山朝日線（高山市）等、

5路線5箇所

3 河川費

(2) 河川維持費 (98頁)

○単独事業

◎河川維持修繕費

〔河川施設の機能強化（護岸修繕等）〕

岩戸川（岐阜市）、土岐川（瑞浪市）等、県内一円

〔河川の防災・減災対策（堆積土砂の除去等）〕

根尾川（本巣市）、杭瀬川（大垣市、池田町）、庄川（白川村）等、16箇所

(3) 河川改良費 (98頁)

○単独事業

◎河川局部改良費

〔河川の防災・減災対策（堤防の強化対策等）〕

犀川（瑞穂市）、長良川（関市）等、15箇所

4 砂防費

(2) 砂防維持費 (100頁)

○単独事業

◎砂防維持費

〔砂防施設の機能強化（砂防施設修繕等）〕

木曾屋川（揖斐川町）、^{たびそこがわ}旅足川（八百津町）、力山（関市）等、21箇所

(3) 砂防事業費 (100頁)

○単独事業

◎通常砂防費

〔砂防施設の防災・減災対策（溪流の保全対策）〕

^{わたらいがわ}渡来川（美濃市）、井戸ノ洞谷（下呂市）等、3箇所

◎緊急土石流対策砂防事業費

〔砂防施設の防災・減災対策（堆積土砂の除去等）〕

那比川（郡上市）、^{はじかだに}初鹿谷（本巣市）、梅原谷（大垣市）等、県内一円

1 1 災害復旧費

2 土木施設災害復旧費

(1) 土木施設災害復旧費 (103頁)

○公共事業

◎道路橋りょう災害復旧費

(一) 神原揖斐川線（揖斐川町）、(一) 石徹白前谷線（郡上市）

◎河川災害復旧費

小畑川（養老町）、梅谷川（垂井町）等、23箇所

◎砂防災害復旧費

須谷（大垣市）、^{みなみどうぎだに}南堂木谷（大垣市）

○単独事業

◎災害復旧調査費

県内一円

◎災害復旧事務費

【都市建築部関係】

8 土木費

5 都市計画費

(2) 街路事業費 (101頁)

○単独事業

◎街路事業費

〔避難や救援・支援活動に資する道路の整備〕

(都) 犬山東町線バイパス (各務原市)、(都) 大野揖斐川線 (揖斐川町)

所 属	県土整備部 道路建設課／道路維持課／河川課／砂防課			
係 名	改良係	企画・市町村道係／ 安全防災係／維持管理係	改良係／維持係	砂防保全係
内 線	4585	4614/4624/4622	4637/4633	4653

新 暮らしの安全・安心確保対策の推進

1 事業費 8,050,000 (0 → 8,050,000)

【財源内訳】

【主な用途】

県債	6,133,300	工事請負費	7,452,700
分・負	105,000	委託料	165,100
一般財源	1,811,700		

2 背景・事業目的

県民の暮らしの安全と安心を守るため、能登半島地震で明らかとなった課題を踏まえ、インフラ施設の機能強化や迅速かつ円滑な応急復旧を実施するための体制を拡充する。

また、浸水被害をもたらした台風10号や集中豪雨、大雪等の自然災害の頻発化・激甚化に備えるため、防災・減災対策の充実強化を図る。

3 事業概要

(1) 能登半島地震を踏まえた防災・減災対策 (3,108,000 千円)

○緊急輸送道路等の機能強化 (橋りょうの段差対策、斜面对策等)

(主)岐阜南濃線 (海津市)、(主)白川福岡線 (白川町)、

(一)下山名丸線 (下呂市)、(一)御岳山朝日線 (高山市) 他

○災害時応急対策用資機材の追加配備

○河川、砂防施設の機能強化 (護岸修繕、砂防施設修繕等)

岩戸川 (岐阜市)、土岐川 (瑞浪市)、木曾屋川 (揖斐川町)、

力山 (関市) 他

(2) 集中豪雨等の自然災害への備え (4,942,000 千円)

○緊急輸送道路等の防災・減災対策 (舗装補修、冬期通行確保対策等)

(国)257号 (恵那市)、(国)365号 (関ヶ原町)、(国)471号 (飛騨市)、

(主)江南関線 (各務原市)、(主)大垣一宮線 (安八町)、

(一)羽島稲沢線 (羽島市) 他

○河川の防災・減災対策 (堤防の強化対策、堆積土砂の除去等)

杭瀬川 (大垣市、池田町)、庄川 (白川村) 他

○砂防施設の防災・減災対策 (溪流の保全対策、堆積土砂の除去等)

那比川 (郡上市)、^{はじかたに}初鹿谷 (本巣市) 他

(款) 8 土木費	(項) 2 道路橋りょう費	(目) (2) 道路橋りょう維持費	他
(明細書事業名)	○単独事業		
	道路維持修繕費		他

所 属	県土整備部 砂防課		
係 名	災害対策係	内線	4657

豪雨による公共土木施設被害への早急な対応

1 事業費 1,998,719 (4,353,053 → 6,351,772)

【財源内訳】

国庫 1,149,822
 県債 815,000
 一般財源 11,330
 その他 22,567

【主な使途】

工事請負費 1,720,361
 委託料 256,900

2 背景・事業目的

令和6年8月の台風10号等による大雨により、護岸の一部流出や道路路側の崩壊などの被害を受けた公共土木施設について、早急に復旧を図る。

3 事業概要

【事業別補正額】

○道路橋りょう災害復旧費 392,018 千円
 ○河川災害復旧費 1,350,550 千円
 ○砂防災害復旧費 3,871 千円
 ○災害復旧調査費・事務費 252,280 千円

【(参考) 台風10号による公共土木施設の被害額 (9月5日現在)】

被害区分	箇所	被害額(千円)	主な被災箇所
道路橋りょう	2	150,000	(一) 神原揖斐川線 (揖斐川町)
河 川	23	980,000	一級河川 小畑川 (養老町)
砂 防	2	20,000	普通河川 須谷 (大垣市)
計	27	1,150,000	

(款) 11災害復旧費 (項) 2土木施設災害復旧費 (目) (1)土木施設災害復旧費 他
 (明細書事業名) ○公共事業
 道路橋りょう災害復旧費 他

所 属	都市建築部都市整備課		
係 名	街路係	内線	4741

新 暮らしの安全・安心確保に向けた街路事業の推進

1 事業費	200,000 (0 → 200,000)			
	【財源内訳】		【主な用途】	
	県 債	144,000	工事請負費	200,000
	分・負	40,000		
	一般財源	16,000		

2 背景・事業目的

安心して暮らせるまちづくりに向け、能登半島地震で明らかとなった課題などを踏まえ、避難や救援・支援活動に資する道路の整備を速やかに実施する。

3 事業概要

避難や救援・支援活動に資する道路の整備 (200,000 千円)

(都) 犬山東町線バイパス (各務原市)

(都) 大野揖斐川線 (揖斐川町)

(款) 8 土木費	(項) 5 都市計画費	(目) (2) 街路事業費
(明細書事業名) ○単独事業	街路事業費	

所 属	都市建築部都市公園・交通局都市公園課		
係 名	企画推進係	内線	4914

新 県営都市公園の安全・安心確保対策の推進

1 事業費 250,000 (0 → 250,000)

【財源内訳】

【主な用途】

県債 127,000

委託料 15,000

一般財源 123,000

工事請負費 235,000

2 背景・事業目的

経年劣化の進行や災害の発生により破損した施設を速やかに改修し、来園者に安全・安心な空間・サービスを提供する。

3 事業概要

県営都市公園施設の緊急対策 (250,000 千円)

- ・ 養老公園 養老天命反転地記念館ガラス修繕工事
- ・ 各務原公園 老朽化遊具改修工事
- ・ 世界淡水魚園 噴水設備改修工事
- ・ ぎふワールド・ローズガーデン 茶室修繕工事
- ・ ぎふ清流里山公園 老朽化園路改修工事
- ・ 岐阜県百年公園 老朽化園路改修工事

他

(款) 8 土木費 (項) 5 都市計画費 (目) (4) 都市公園費 (明細書事業名) ○単独事業 都市公園整備費
--

**付託案件
(条例その他議案)**

岐阜県土木関係手数料徴収条例の一部を改正する条例について

都市建築部建築指導課

1 改正の趣旨・内容

「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律」（令和6年6月19日公布）による建築基準法の一部改正に伴い、項ずれ処理を行う。

<建築基準法の一部改正の内容>

国、都道府県又は建築主事を置く市町村が建築等をしようとする建築物について、その計画が建築基準関係規定に適合するかどうかの審査及び当該工事を完了した場合における検査等をこれまでの建築主事に加え、指定確認検査機関が行うことを可能としたもの

2 施行日

建築基準法の一部改正の施行日に合わせる

※公布の日（令和6年6月19日）から起算して6月を超えない範囲内において政令で定める日

新愛岐大橋下部工事の請負契約について

県土整備部道路建設課

工事名：公共 地域連携推進事業 (仮称) 新愛岐大橋下部工事

工事場所：愛知県丹羽郡扶桑町小淵 地内

工事概要：一般県道扶桑各務原線(新愛岐道路)は、愛知県丹羽郡扶桑町小淵から岐阜県各務原市鵜沼大伊木町に至る延長約1.8kmの高規格道路である。本路線は、一級河川木曾川渡河部の交通混雑の緩和、岐阜県と愛知県の交流強化を目的としており、高規格道路岐阜南部横断ハイウェイの一部に位置づけられている。

本工事は、木曾川を渡河する(仮称)新愛岐大橋の下部工のうち、P4橋脚からP6橋脚の整備を行うものである。

工事内容：橋梁下部工

P4～P6橋脚 N=3基

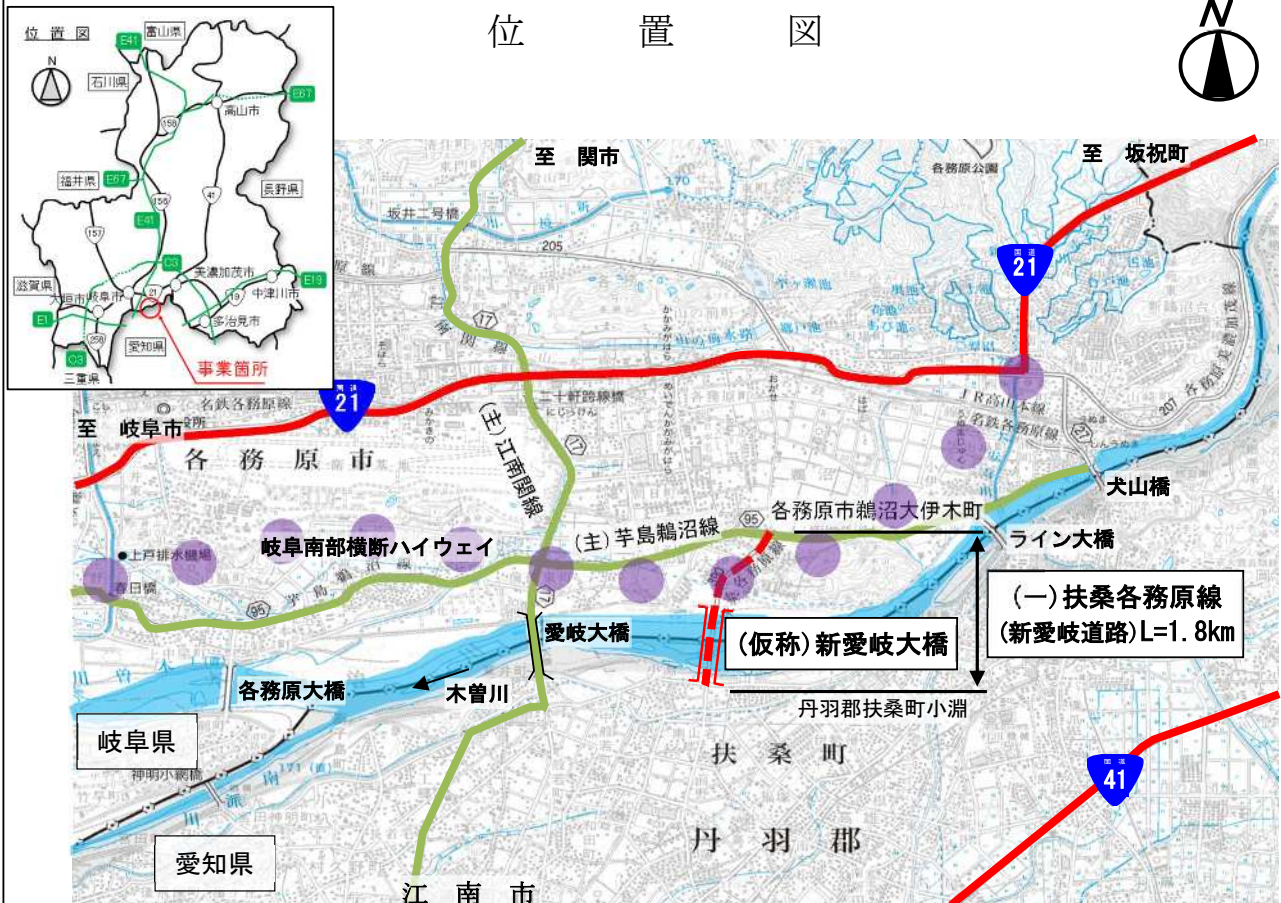
工期：契約日から令和8年3月19日まで(約17ヶ月)

予定価格：1,122,286,000円(税込)

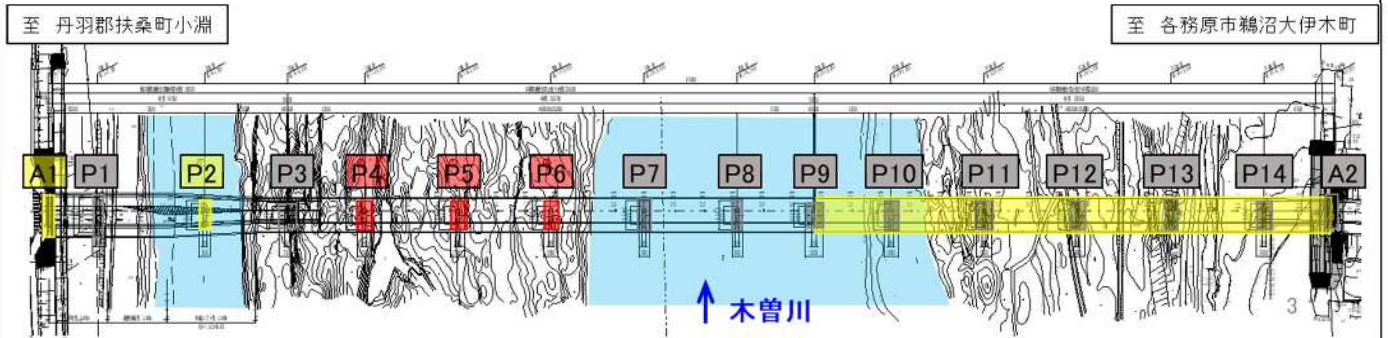
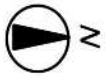
契約金額：1,090,100,000円(税込)

契約の相手方：大日本・市川・横建特定建設工事共同企業体

位置図



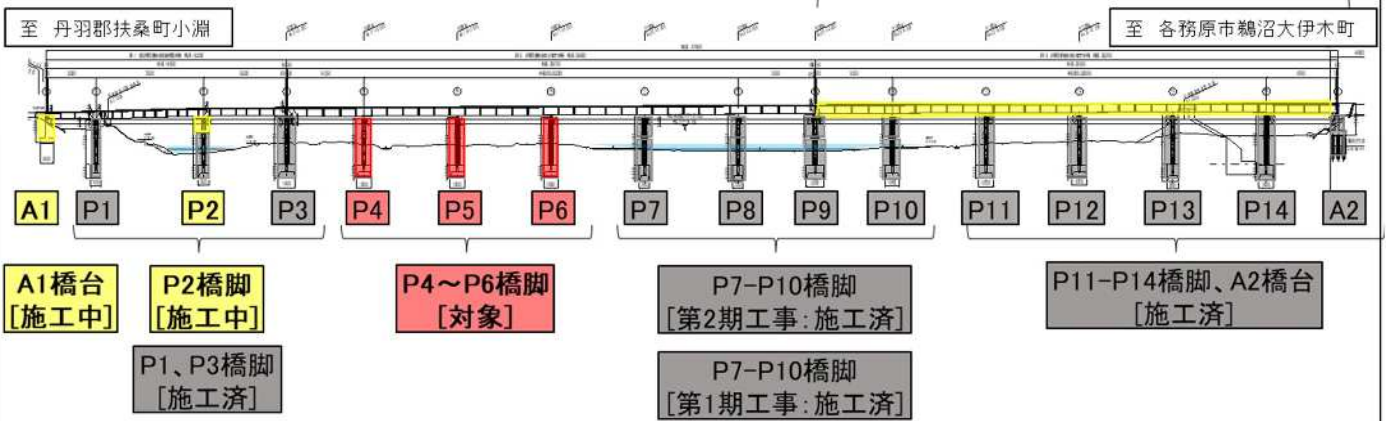
平面図



側面図

凡例
 対象 : ■
 施工中 : ■

上部工 (P9-A2)
 [施工中]



新藍川橋下部工事の請負契約について

県土整備部道路建設課

工 事 名：公共 道路改築事業 (仮称) 新藍川橋下部工事

工事場所：岐阜市祇園～加野地内

工事概要：主要地方道川島三輪線は、各務原市から岐阜市に至る延長約18kmの路線であり、第2次緊急輸送道路に指定されている重要路線である。本事業は、昭和43年に建設された長良川を渡る藍川橋が供用後50年以上経過し、老朽化が著しく進行しているため、4車線化事業に合わせた架け替えを行い、道路利用者の利便性向上を図ることを目的として整備を進めている。

本工事は、(仮称)新藍川橋の下部工事のうち、A1橋台、P1橋脚の整備を行うものである。

工事内容：橋梁下部工

A1橋台 N=1基、P1橋脚 N=1基

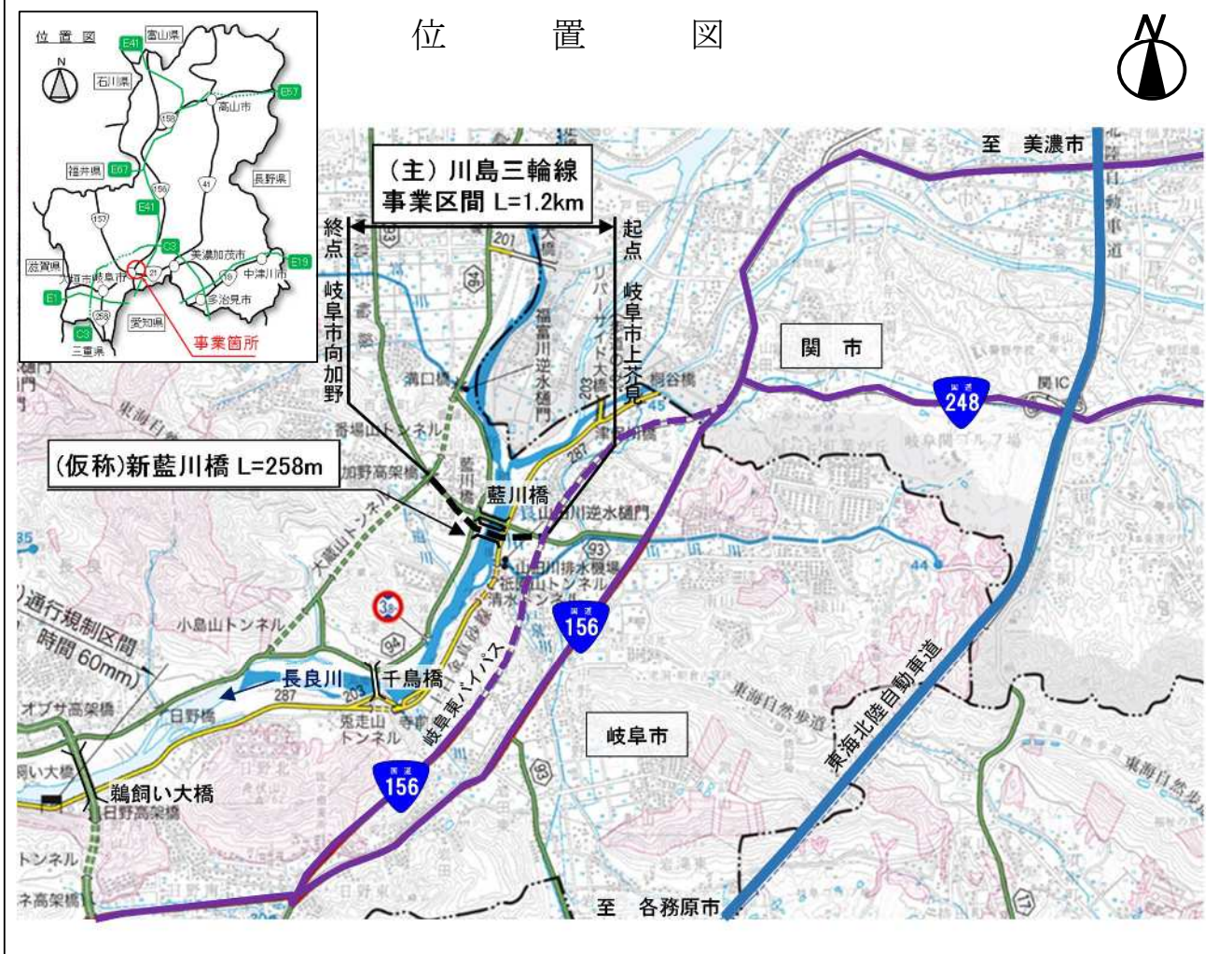
工 期：契約日 から 令和9年3月19日まで(約29ヶ月)

予定価格：1,841,302,100円(税込)

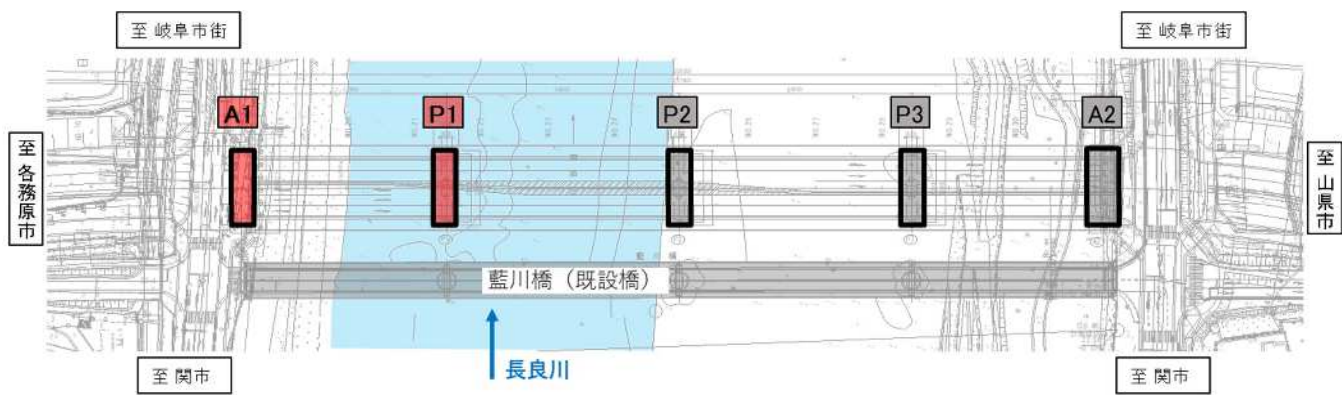
契約金額：1,798,500,000円(税込)

契約の相手方：市川・岐阜北特定建設工事共同企業体

位 置 図

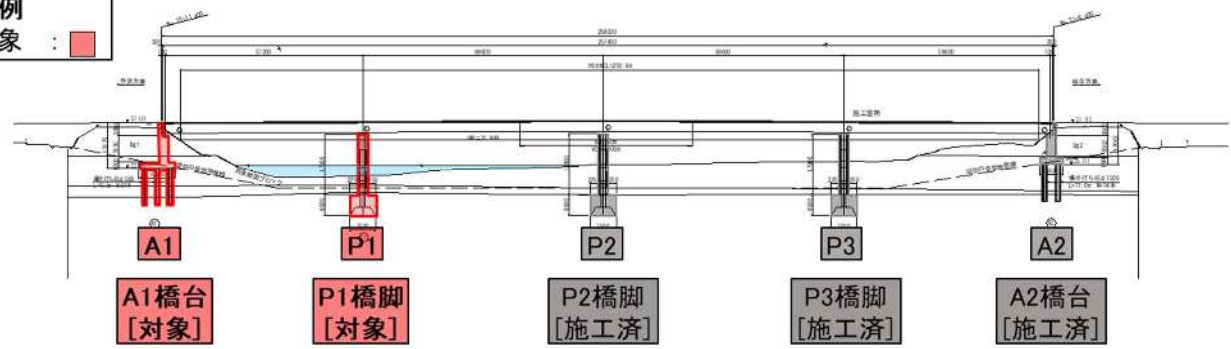


平面図



側面図

凡例
対象 :



はしづめおおはし
橋爪大橋上部工事の請負契約の変更について

県土整備部道路建設課

工 事 名：公共 社会資本整備総合交付金（改築）（債務）（一）養老垂井線（仮称）^{はしづめおおはし}橋爪大橋上部工事

工事場所：養老郡養老町橋爪 地内

工事概要：一般県道養老垂井線は、養老郡養老町を起点とし、不破郡垂井町に至る総延長約10kmの路線であり、地域の経済活動や通勤・通学路、地元住民の生活用道路並びに名神高速道路養老SAスマートICへのアクセス道路としての役割を有している。

本事業は、当該路線が一級河川^{まきたがわ}牧田川を渡河する区間において、幅員狭小によるすれ違い困難箇所の解消や、歩行者等の安全な交通の確保、並びに名神高速道路養老SAスマートICへのアクセス性の向上を目的として整備を進めている。

本工事は、牧田川を渡河する（仮称）橋爪大橋の上部工の製作・架設を行うものである。

工事内容：橋梁上部工

（仮称）橋爪大橋

橋長：303.5m 車道幅員：6.0（9.5）m 鋼材重量：530t

製作工・架設工・仮設工 N=1式

工 期：令和4年12月15日 から 令和7年3月20日まで（約27ヶ月）

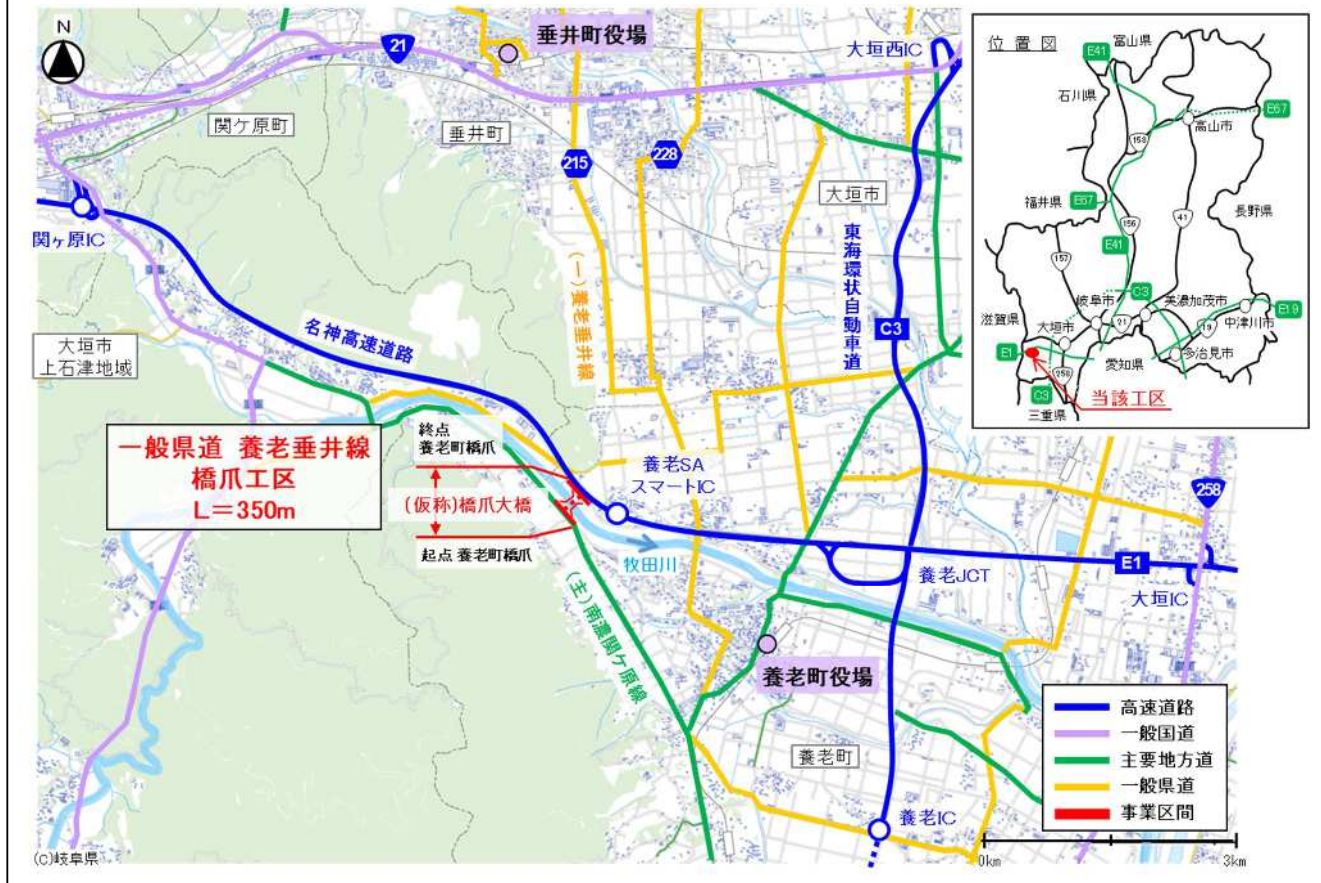
契約の相手方：^{しのだ よこがわ}篠田・横河特定建設工事共同企業体

当初契約額：680,900,000円（税込）

変更契約額：659,720,600円（税込）（21,179,400円減）

変更理由：残土処分量の減少に伴い、契約金額を減額する。

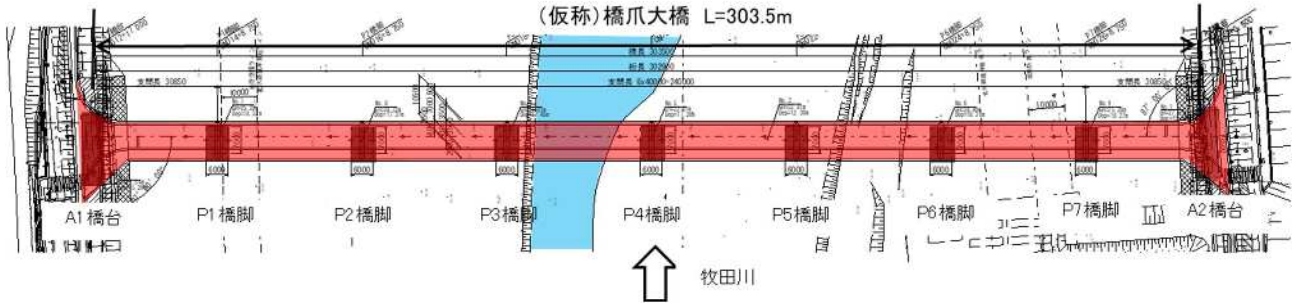
位 置 図



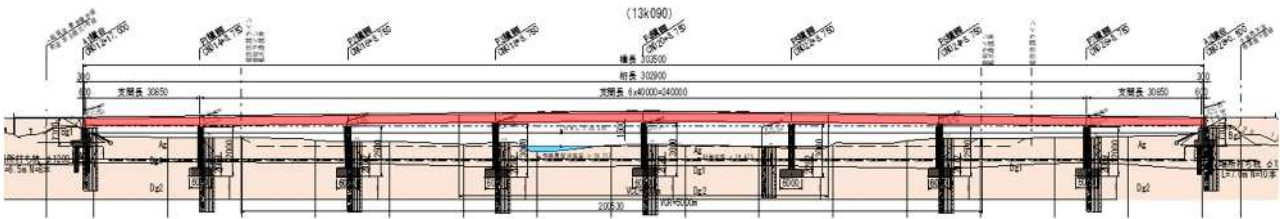


平面図

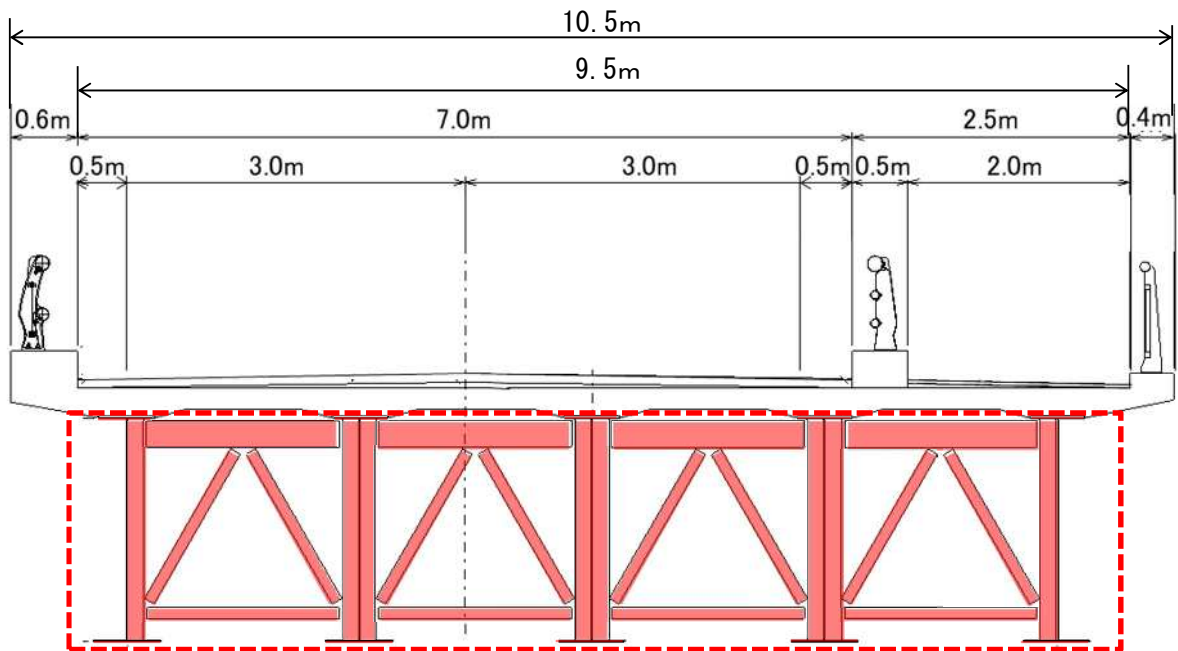
凡例
対象 : ■



側面図



標準横断面図



 : 今回施工範囲

徳山ダム上流域の山林の取得について

都市建築部水資源課

県は、徳山ダム上流域の公有地化を推進するため、次の山林の取得をする。

- 1 所在地 揖斐郡揖斐川町戸入字芳ヶ平605番22ほか（計47筆）
- 2 取得予定面積 13,400,918.00㎡（土地全体の面積）
113,816.48㎡（持分割合換算面積）
- 3 所有者 谷口貢 ほか9名
- 4 取得予定金額 12,633,605円
- 5 取得の方法 買収

(1) 今議会上程分の概要

	筆数	土地全体の面積 (A)	持分割合換算面積 (B) ((A)×各筆の持分割合)	取得割合 (C) ((B)÷17,700ha×100)	取得 (予定) 金額
完全取得する山林	12筆	6.0ha	6.0ha	0.03%	6,660千円
持分取得する山林	35筆	1,334.1ha	5.4ha	0.03%	5,973千円
合計	47筆	1,340.1ha	11.4ha	0.06%	12,634千円

(注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(2) 既取得分と今回上程分の合計

	筆数	土地全体の面積 (A)	持分割合換算面積 (B) ((A)×各筆の持分割合)	取得割合 (C) ((B)÷17,700ha×100)	取得 (予定) 金額
完全取得する山林	1,853筆	6,980ha	6,980ha	39.44%	7,851百万円
持分取得する山林	383筆	10,666ha	9,696ha	54.78%	10,890百万円
合計	2,236筆	17,647ha	16,676ha	94.22%	18,741百万円

(注) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

<参考>

17,700ha(取得対象面積)－16,676ha(既取得分と今回上程分の合計)＝1,024ha(残取得分：5.78%)