

# 地域づくり県土警察常任委員会資料

(令和3年9月15日)

1 「盛土等安全確保アドバイザー」会議(第2回)の開催結果について

【技術企画課】……………2ページ

2 中国ブロックにおける社会資本整備重点計画の決定について

【技術企画課】……………4ページ

3 「鳥取県淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会」第6回会議の開催について

【淀江産業廃棄物処理施設計画審査室】……………6ページ

4 一定額以上の工事又は製造の請負契約の報告について

【道路企画課・道路建設課・河川課・治山砂防課】……………7ページ

県 土 整 備 部

# 「盛土等安全確保アドバイザー」会議（第2回）の開催結果について

令和3年9月15日

住まいまちづくり課・技術企画課

盛土、切土（以下「盛土等」）の施工及び斜面地における工作物の設置を規制する条例の制定に向け、第2回アドバイザー会議を開催し、条例による規制内容、技術基準等について検討したので、その概要を報告する。

## 1 条例の検討案

### (1) 盛土等及び工作物設置の許可制度

盛土等の施工及び斜面地における工作物の設置を行う場合に遵守すべき技術基準を定め、一定規模以上の行為を行う場合は、知事の許可を必要とする。

#### ①許可の対象とする行為

盛土等の施工	面積2,000㎡以上、かつ高さ1m以上の盛土等（残土処分場、宅地開発等が該当）
工作物の設置	斜面地に設置する面積300㎡以上、又は高さ15m以上の工作物 （太陽光・風力発電施設等が該当） ※斜面地：傾斜度15度を超え、かつ高さ5mを超える斜面を含む土地 傾斜度30度を超える斜面地は、工作物の設置を禁止

#### ②技術基準

- ・盛土等及び工作物の設置について斜面の安全に係る技術基準を設定し、許可において審査する。  
※技術基準に定める項目：法面の勾配、小段の間隔・幅、法面の保護、排水施設の構造等

#### ③近隣関係者への事前説明

- ・盛土等及び工作物の設置に係る事業計画について、近隣関係者への事前説明を義務付ける。  
※近隣関係者は事業区域及び隣接する土地の所有者、地元自治会等

#### ④中間検査、完了検査の実施

- ・中間検査：完了検査で目視確認できない地盤の状態、工作物の基礎等の施工状況を確認する。
- ・完了検査：技術基準への適合を検査し、斜面の安全性を確認する。（合格するまで使用を制限）

#### ⑤定期報告

- ・施工中：6月毎に施工状況、斜面の安全に係る点検結果の報告を求める。
- ・完了後：盛土等は完了後10年、工作物は撤去完了まで、毎年点検結果の報告を求める。

#### ⑥保証金の預託

- ・一定の工事を対象に斜面の崩落、工作物の放置など不測の事態に備える保証金の預託を求める。  
※保証金の対象（検討中）：民間工事の残土処分場、工作物（太陽光・風力発電施設等）
- ・保証金の額は事業費の5%又は事業区域の面積1ha当たり200万円のいずれか高い額とする。

### (2) 建設発生土搬出の許可

500m<sup>3</sup>以上の建設発生土を場外に搬出する場合は知事の許可を必要とする。

※他県から搬入された発生土は、盛土等の許可制度において管理する。

### (3) 監視体制、違反行為に対する措置

- ・必要に応じて事業者に対して報告・資料提出を求め、立入調査を行う。
- ・土砂の不法投棄、無許可による工事等を監視するため巡視員によるパトロールを行う。
- ・違反者に対して指導、勧告、公表、命令などの措置及び罰則を規定する。

## 2 「盛土等安全確保アドバイザー」会議

### (1) 第2回会議の概要

日時：9月9日（木）午前10時～正午 場所：とりぎん文化会館（第2会議室）

アドバイザー（鳥大、島大の専門家）：梶見吉晴（座長）、中村公一、小野祐輔、酒井哲弥

※梶見座長以外はWEB参加。

### (2) 第1回会議の意見への対応方針（案）

	アドバイザーの主な意見	対応方針（案）
1	・盛土の安全基準は、盛土の地盤や土質を考慮した検討が必要。	・地質ごとに技術基準は定めないが、条件の悪い地質を念頭に基準を検討する。（地すべり地など特殊なものは、別途、技術基準を設定）
2	・許可手続きについて、県による設計審査、施工及び維持管理状況の点検などの「仕組みづくり」が必要。	・着工前に設計内容を審査し、中間検査、完了検査で施工状況を確認するとともに、事業者には維持管理の状況について定期報告を義務付ける。
3	・建設発生土について、県外から県内への持ち込みや、県内から県外への持ち出しについても検討が必要。	・建設発生土の県内搬入は盛土等の許可、県外搬出は建設発生土搬出の許可により規制する。 ・土砂の不法投棄を監視するパトロール体制を検討する。

(3) 第2回会議の主な意見

- ・第1回会議の意見への対応については、「第1回会議の意見への対応方針（案）」で了解。
- ・盛土等及び斜面地の工作物の規制対象規模について、抜道ができないように手立てを考えておく必要がある。
- ・盛土等の定期報告の期間について、完成後に何等かの不備があった場合は報告期間を延伸することも必要ではないか。
- ・軟弱地盤や谷埋め盛土などの地山の条件が悪いところは、盛土の高さによらず注意が必要である。

3 今後の予定

令和3年9月中	第3回アドバイザー会議、中間取りまとめ
10月7日	条例骨子案を常任委員会に報告
10月以降	パブリックコメント、条例案の附議
令和4年6月（出水期）	条例の施行

# 中国ブロックにおける社会資本整備重点計画の決定について

令和3年9月15日  
技術企画課

国は、社会資本整備事業を重点的、効果的かつ効率的に推進するため、社会資本整備重点計画（全国計画、地方ブロック計画）を5年毎に策定しています。

8月31日に、新たな「中国ブロックにおける社会資本整備重点計画」が国土交通大臣等により決定され、今後5か年(R3～R7)の重点目標や、実施中の主要取組(事業)が明記されましたので概要を報告します。  
今後は、事業促進のための予算の確保等について、国に働きかけていきます。

## 【要点】

- この度決定された「中国ブロックにおける社会資本整備重点計画」は、5月28日に閣議決定された全国計画(第5次社会資本整備重点計画)に基づき策定された、中国ブロックで社会資本整備事業を推進するための計画。
  - 本計画に盛り込まれた事業は、実施中の国県等の代表的な事業を、国(中国地整)が選定して記載された。
  - 県内の主要取組(事業)としては、高規格道路の整備(北条道路、岩美道路等)、米子自動車道4車線化、流域治水プロジェクト(千代川等)などが盛り込まれた。
- ※ 今後推進が必要な、米子・境港間高規格道、山陰近畿道自動車道(南北線)、境港・鳥取港の整備等については、事業化されていないため記載対象外であるが、計画の重点目標に該当するため、今後の事業化に問題はないと考えており、引き続き、積極的に国に働きかけていく。

## ■社会資本整備重点計画の概要

### 1 社会資本整備重点計画（全国計画）の概要【第5次計画：R3～R7】※R3年5月28日閣議決定済み

#### (1) 見直しのポイント

従前(第4次計画)の4つの目標に加え、昨今の社会情勢の変化を踏まえて、「インフラ分野のデジタルトランスフォーメーション(DX)」と「脱炭素化」に関する、2つの目標が新たに追加された。

#### (2) 目標

- 3つの中長期的な目標(10年～20年先)：「安全・安心の確保」、「持続可能な地域社会の形成」、「経済成長の実現」
  - 3つの中長期的な目標の達成に向けた6つの重点目標(5年先の短期目標)：
    - ・重点目標1 「防災・減災が主流となる社会の実現」
    - ・重点目標2 「持続可能なインフラメンテナンス」
    - ・重点目標3 「持続可能で暮らしやすい地域社会の実現」
    - ・重点目標4 「経済の好循環を支える基盤整備」
    - ・重点目標5 「インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション(DX)」
    - ・重点目標6 「インフラ分野の脱炭素化・インフラ空間の多面的な利活用による生活の質の向上」
- 新たに追加された視点

### 2 中国ブロックにおける社会資本整備重点計画の概要【計画期間：R3～R7】※R3年8月31日大臣決定

#### (1) 概要

土砂災害・水害リスクの高い地域、山陰側にミッシングリンクや暫定2車線が存在、東アジア等との近接といった中国ブロックの特徴や、自然災害の激甚化・頻発化・切迫、インフラ老朽化の加速、グローバル化(港湾の国際定期航路)、デジタル革命の加速(ICT等)、新型コロナウイルス感染症の拡大等といった近年の社会情勢の変化、及び5月28日に閣議決定された「社会資本整備重点計画(全国計画)」を踏まえ6つの重点目標(各目標2小目標)を設定し、具体的な施策・事業を明示。

#### (2) 重点目標(小目標)に位置付けられたもののうち、本県施策と関連性の高いもの(抜粋)【】：県内の主な事業>

##### 重点目標1 「防災・減災が主流となる社会の実現」 関連

- 1-1 気候変動による災害等の激甚化・頻発化に対応する命を守るための事前防災の加速化・深化  
【流域治水プロジェクト(千代川、天神川、日野川、斐伊川)、河川事業(大路川、塩見川) など】
- 1-2 大規模地震の発生に備えた津波対策や耐震化の推進、災害に強い交通ネットワークの構築  
【米子自動車道4車線化、一般国道9号(北条道路)、鳥取豊岡宮津自動車道線(一般国道178号(岩美道路)) など】

##### 重点目標2 「持続可能なインフラメンテナンス」 関連

- 2-1 予防保全による老朽化対策への転換など計画的なインフラメンテナンスの推進  
【施設の老朽化対策(既設橋梁、河川施設等) など】
- 2-2 新技術の開発・導入等によるインフラメンテナンスの生産性向上(重点目標2関連)  
【i-Construction<sup>※</sup>推進による効率的・効果的なメンテナンスの実施 など】  
※ICTを測量、施工、維持管理・更新に導入すること等により生産性向上を図る取組

##### 重点目標3 「持続可能で暮らしやすい地域社会の実現」 関連

- 3-1 中国ブロックの地域活力を支えるコンパクト・プラス・ネットワーク化、小さな拠点の形成の推進  
【江府三次道路(一般国道183号鍵掛峠道路、一般国道181号江府道路)、都市計画道路両三柳中央線 など】
- 3-4 主要な鉄道駅、道の駅等におけるユニバーサルデザイン化の推進  
【米子駅南北自由通路等整備、道の駅「北条公園」】

##### 重点目標4 「経済の好循環を支える基盤整備」 関連

- 4-1 ものづくり産業の集積や地理的な優位性を活かした競争力強化のための人流・物流ネットワーク基盤整備  
【港湾の防波堤整備(境港、鳥取港)、米子自動車道4車線化(再掲)、一般国道9号(北条道路)(再掲) など】

##### 重点目標5 「インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション(DX)」 関連

- 5-1 i-Construction 推進計画に基づく魅力ある建設現場の構築  
【週休2日制工事の拡大、ICT土工の活用工事普及拡大、ICT技術を活用した効率的な施設管理 など】

##### 重点目標6 「インフラ分野の脱炭素化・インフラ空間の多面的な利活用による生活の質の向上」 関連

- 6-1 瀬戸内海や日本海、中国山地等の豊かな自然環境の保全及びグリーン社会の実現  
【斐伊川総合水系環境整備事業(米子港の水辺整備等)】

※県内の主要取組(事業)の詳細は、裏面を参照

# 中国ブロック 社会資本整備重点計画に記載された「主要取組(事業)」 < 県内事業を抜粋 >

※主要取組(事業)は、代表的な事業を、国が選定して記載された。(事業化されていない事業は記載対象外)

重点目標 (小目標)	主要取組(事業名) ※県事業を太字	残事業費	R3年度 の状況	完成 時期 (予定)	5か年加 速化対策 の対象	事業 主体
1-1	<b>千代川水系流域治水プロジェクト</b>	約273億円 ※国・県・市合計 (R2年度公表時点)	推進中	未定	○	国・県・市
1-1	<b>天神川水系流域治水プロジェクト</b>	約307億円 ※国・県・市合計 (R2年度公表時点)	推進中	未定	○	国・県・市
1-1	<b>日野川水系流域治水プロジェクト</b>	約373億円 ※国・県・市合計 (R2年度公表時点)	推進中	未定	○	国・県・市
1-1	<b>斐伊川水系流域治水プロジェクト</b>	約1,443億円 ※国・県・市合計(島根 側含む) (R2年度公表時点)	推進中	未定	○	国・県・市
1-1	千代川河川改修事業 【美成地区(鳥取市)】	約42億円 (H29年度評価時点)	工事中	未定	○	国
1-1	天神川河川改修事業 【生竹地区(倉吉市)】 【生田地区(倉吉市)】 【米積地区(倉吉市)】他	約37億円 (R2年度評価時点)	工事中	未定	○	国
1-1	日野川河川改修事業 【小町岸本地区(伯耆町)】 【法勝寺地区(南部町)】他	約69億円 (R2年度評価時点)	工事中	未定	○	国
1-1	斐伊川河川改修事業 【西工業団地地区(境港市)】他	約455億円 ※島根側含む (H28年度評価時点)	工事中	未定	○	国
1-1	<b>千代川水系 大路川大規模特定河川事業</b>	記載なし	工事中	R5年度	○	県
1-1	<b>塩見川水系 塩見川大規模特定河川事業</b>	28億円 (R元年度評価時点)	工事中	R11年度	○	県
1-1	倉吉市公共下水道整備事業(浸水対策)	記載なし	測量設計中	未定		倉吉市
1-1	大山山系 直轄火山砂防事業(天神川)	140億円 (H29年度評価時点)	工事中	未定	○	国
1-1	大山山系 直轄火山砂防事業(日野川)	200億円 (H29年度評価時点)	工事中	未定	○	国
1-1	<b>佐陀川砂防事業(伯耆町)</b>	記載なし	工事中	R6年度	○	県
1-1	<b>加勢蛇川砂防事業(琴浦町)</b>	記載なし	工事中	R5年度	○	県
1-1	<b>泊谷川砂防事業(湯梨浜町)</b>	記載なし	測量設計中	R7年度	○	県
1-1	皆生海岸 直轄海岸保全施設整備事業	記載なし	工事中	R7年度		国
1-2 4-1等	米子自動車道(蒜山～溝口) H28年度 一部4車線化事業(江府町)	記載なし	工事中	未定		NEXCO
1-2 4-1等	米子自動車道(江府～溝口) H31年度 一部4車線化事業(伯耆町)	記載なし	工事中	未定		NEXCO
1-2 4-1等	米子自動車道(蒜山～江府) R2年度 4車線化事業(岡山県真庭市～江府町)	記載なし	測量設計中	未定		NEXCO
1-2 4-1等	米子自動車道(江府～溝口) R3年度 4車線化事業(江府町～伯耆町)	記載なし	測量設計中	未定	○	NEXCO
1-2 4-1等	一般国道9号(安来道路)米子西～安来間 R3年度 4車線化事業(米子市～島根県安来市)	記載なし	測量設計中	未定	○	国
1-2 4-1	一般国道9号 北条道路 (湯梨浜町～琴浦町)	364億円 (H28年度評価時点)	工事中	R8年度	○	国
1-2 4-1	一般国道373号 志戸坂峠防災 (岡山県西粟倉村～智頭町)	記載なし	用地取得中	未定	○	国
1-2 3-1等	江府三次道路(一般国道183号鍵掛峠道路) (広島県庄原市～日南町)	記載なし	工事中	R7年度	○	国
1-2 3-1等	<b>江府三次道路(一般国道181号江府道路)</b>	記載なし	工事中	未定		県
1-2 3-1等	<b>北条湯原道路(一般国道313号倉吉道路)</b>	記載なし	工事中	未定	○	県
1-2 3-1等	<b>北条湯原道路(一般国道313号倉吉関金道路)</b>	記載なし	工事中	未定	○	県
1-2 3-1等	<b>鳥取豊岡宮津自動車道(一般国道178号岩美道路)</b>	記載なし	工事中	未定	○	県
1-2 3-1等	<b>北条湯原道路(一般国道313号北条倉吉道路 (延伸))</b>	記載なし	工事中	未定	○	県
1-2等	一般国道9号 米子電線共同溝(米子市)	記載なし	工事中	未定	○	国
2-1	<b>既設橋梁の長寿命化対策 他</b>	記載なし	推進中	未定		県等
2-1	<b>離岸堤(改良)事業(石脇港海岸)(湯梨浜町)</b>	記載なし	工事中	未定	○	県
3-1	<b>都市計画道路 両三柳中央線(米子市)</b>	記載なし	工事中	未定	○	県
3-2	一般国道9号(湯梨浜・北栄地区事故対策) (湯梨浜町、北栄町)	記載なし	工事中	未定		国
3-2等	一般国道9号(下甲地区歩道整備)(大山町)	記載なし	工事中	未定		国
3-4	米子駅南北自由通路等整備(鳥取県米子市)	記載なし	工事中	R4年度		米子市
3-4等	道の駅「北条公園」リニューアル整備事業(北栄町)	記載なし	測量設計中	未定		国・北栄町
4-1	境港 外港地区防波堤整備事業(境港市)	記載なし	工事中	R4年度		国
4-1	<b>鳥取港 千代地区 防波堤(第2)整備(鳥取市)</b>	記載なし	工事中	R8年度	○	県
6-1	斐伊川総合水系環境整備事業(鳥取県・島根県) 【米子港の水辺整備】他	30億円 ※島根側含む (R元年度評価時点)	工事中	R10年度		国(県・市 が連携)

## 「鳥取県淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会」第6回会議の開催について

令和3年9月15日  
淀江産業廃棄物処理施設計画審査室

「鳥取県淀江産業廃棄物処理施設計画地地下水等調査会」第6回会議を開催します。

### 1 日時

令和3年9月25日（土）午後1時から午後4時頃まで

### 2 会場

〔会議〕さなめホール（米子市淀江文化センター）・イベントホール（米子市淀江町西原708-4）  
〔モニター傍聴〕西部会場：さなめホール・大ホール（ 〃 ）（定員45名）  
東部会場：とりぎん文化会館・第2会議室（鳥取市尚徳町101-5）（定員18名）

### 3 議題（予定）

#### (1) 水理地質構造の解析状況（途中段階）

（内容）計画地周辺の地質構造の見直し、水文観測結果の状況、水質調査結果の整理、水理地質構造の総合解析

#### (2) 水循環解析モデル（※）の構築状況（途中段階）

（内容）解析条件の確認、水循環解析モデルの妥当性の検討

（※）三次元地下水シミュレーションを行うために水理地質構造や地下水・表流水分布等の現況を再現した解析モデル

#### (3) 今後のスケジュール

### 4 開催方法

新型コロナウイルス感染症対策として、全委員がインターネットを介したウェブ会議で参加。

### 5 会議の傍聴

- (1) 傍聴者は、モニター傍聴会場において視聴していただく。
- (2) マスク着用、受付での手指の消毒、連絡先等（氏名、住所、電話番号）の記入、検温などをお願いする。（協力いただけない方、風邪症状がある方、味覚・嗅覚に違和感がある方などの傍聴はお断りする。）
- (3) スマートフォンをお持ちの方は、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）のインストールをお願いする。また、会場に設置する「とっとり新型コロナ対策安心登録システム」の二次元バーコード（QRコード）の登録をお願いする。
- (4) 録音、撮影は禁止する。
- (5) 新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、傍聴を制限する場合がある。
- (6) 会議の資料、傍聴方法、その他のお知らせは、当室のホームページに掲載する。  
(<https://www.pref.tottori.lg.jp/sanpai/>)

### <参考>（調査の経過）

- R2. 2.16 第1回調査会 … 調査方針の決定  
5.17 第2回調査会 … 調査計画の決定  
7. 6 パイロット調査開始（パイロットボーリング3本）、塩川流量連続観測等）  
9.22 第3回調査会 … パイロット調査により計画地周辺では概ね3つの帯水層を確認、パイロット調査結果を踏まえた調査計画の見直し  
→ 本格調査（残りのボーリング28本）、地下水位連続観測、水質調査等）へ移行  
11月 各種通年観測スタート
- R3. 2.23 第4回調査会 … 地質構造、地層及び地下水（帯水層）の分布を概ね推定  
（\*）3つの帯水層と2つの難透水層が広く概ね連続して分布している。  
5.22 第5回調査会 … 地質構造、地層及び地下水（帯水層）の解析を進めるとともに、三次元シミュレーションのモデル設定を検討  
（\*）第3帯水層（地表から3番目の地下水の層）は、孝霊山や鍋山など周辺の山で貯えられた地下水が流れ込んでいる可能性がある。  
（\*）モデルの平面分解能（格子の大きさ）は約30～150m、モデルの底面は標高マイナス1000m程度。〔参考〕解析領域：140km<sup>2</sup>（うち詳細評価範囲：30km<sup>2</sup>）

## 一定額以上の工事又は製造の請負契約の報告について

【新規分】

県土整備部

主 務 課	工 事 名	工事場所	契 約 の 相 手 方	契 約 金 額	工 期	契約年月日	入札方式
道路企画課 〔鳥取県土整備事務所〕	県道郡家鹿野気高線(河原歩道橋)橋梁塗装工事(補助橋補修)	鳥取市 河原町 今在家	株式会社技工社 代表取締役 今西 正一	93,500,000円  (予定価格) 101,146,100円	令和3年8月20日 ～ 令和4年3月15日	令和3年8月20日	制限付 一般競争入札 (8社)
道路企画課 〔中部総合事務所 県土整備局〕	県道倉吉江北線(三明寺橋)橋梁補強工事(4工区)(補助)	倉吉市 宮川町 ～巖城	株式会社井木組 代表取締役 井木 敏晴	104,500,000円  (予定価格) 113,494,700円	令和3年10月4日 ～ 令和4年3月22日	令和3年8月12日	制限付 一般競争入札 (6社)
道路企画課 〔西部総合事務所 米子県土整備局〕	県道米子大山線(尾高橋)橋梁下部工事(A1橋台)(補助)	米子市 尾高	平井工業株式会社 代表取締役 平井 圭一	148,940,000円  (予定価格) 161,432,700円	令和3年8月25日 ～ 令和4年3月18日	令和3年8月24日	制限付 一般競争入札 (4社)
道路建設課	県道東伯関金線(杉下橋工区)橋梁上部工事(交付金改良)	東伯郡 琴浦町 杉下	県道東伯関金線(杉下橋工区)橋梁上部工事日本ピーエス・打吹建設特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社日本ピーエス鳥取営業所 所長 石井 和正	334,290,000円  (予定価格) 369,514,200円	令和3年8月12日 ～ 令和4年9月6日	令和3年8月11日	制限付 一般競争入札 (5社)

県土整備部

【新規分】

主務課	工事名	工事場所	契約の相手方	契約金額	工期	契約年月日	入札方式
道路建設課 (中部総合事務所 県土整備局)	県道三朝温泉木地山線 (新西小鹿橋)橋梁上部 工事(交付金改良)	東伯郡 三朝町 西小鹿	矢田工業株式会社広島営業 所 所長 久留間 義伸	92,950,000円 (予定価格) 100,347,500円	令和3年8月20日 ～ 令和4年3月25日	令和3年8月20日	制限付 一般競争入札 (3社)
道路建設課 (西部総合事務所 米子県土整備局)	国道181号(岸本バイパ ス)舗装工事(1工区)(社 会交付金)	西伯郡 伯耆町 吉定	有限会社松本建設 代表取締役 松本 将治	94,270,000円 (予定価格) 101,740,100円	令和3年8月4日 ～ 令和4年3月18日	令和3年8月3日	制限付 一般競争入札 (2社)
河川課	水貫川河川改修工事(2 工区)(補助)	米子市 皆生新田	水貫川河川改修工事(2工 区)(補助)大協組・船越建設 特定建設工事共同企業体 代表者 株式会社大協組 代表取締役 小山典久	495,000,000円 (予定価格) 495,389,400円	令和3年8月18日 ～ 令和4年11月30日	令和3年8月17日	制限付 一般競争入札 (1社)
河川課 (鳥取県土 整備事務所)	蒲生川河川改修工事(5 工区)(国補正)	岩美郡 岩美町 岩本	株式会社栗山組 代表取締役社長 栗山 和大	108,790,000円 (予定価格) 117,734,100円	令和3年8月3日 ～ 令和4年3月15日	令和3年8月3日	制限付 一般競争入札 (15社)



## 一定額以上の工事又は製造の請負契約の報告について

【変更分】

県土整備部

主 務 課	工 事 名	工事場所	契 約 の 相 手 方	契 約 金 額	工 期	契約年月日	変更理由
道路建設課 〔 鳥取県土整備事務所 〕	国道178号(岩美道路) 改良工事(2工区)(補助)	岩美郡 岩美町 牧谷	株式会社栗山組 代表取締役社長 栗山 和大	(当初契約額) 113,630,000円	令和2年10月1日 ～ 令和3年3月15日	(当初契約年月日) 令和2年10月1日	-
					(変更後工期) 令和3年7月30日	(第1回変更契約年月日) 令和3年3月15日	・トンネル工事の掘削残土を受け入れて盛土を進めるものであるが、当該トンネル工事との工程調整をしたことによる工期延伸
				(第2回変更後契約額) 114,975,300円 〔 変更額 〕 1,345,300円	(変更後工期) 令和3年8月31日	(第2回変更契約年月日) 令和3年7月30日	・ICT活用施工を実施したことによる工事費の増。 ・盛土に使用する他工区からの流用土の土質が想定以上に悪く、現場内での仮置(曝気)が必要となったことによる工期延伸
				(第3回変更後契約額) 119,350,000円 〔 変更額 〕 4,374,700円		(第3回変更契約年月日) 令和3年8月31日	週休2日モデル工事の実施による経費補正を行ったことによる工事費の増
					(変更後工期) 令和3年9月16日	(第4回変更契約年月日) 令和3年8月31日	新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策を講じたことによる工期延伸

【変更分】

主務課	工事名	工事場所	契約の相手方	契約金額	工期	契約年月日	変更理由
道路建設課 〔八頭県土整備事務所〕	県道津山智頭八東線(大呂2工区)改良工事(3工区)(交付金改良)	八頭郡 智頭町 大呂	こおげ建設株式会社 代表取締役 山根 敏樹	(当初契約額) 98,230,000円	令和2年10月12日 ～ 令和3年3月18日	(当初契約年月日) 令和2年10月12日	-
					(変更後工期) 令和3年8月31日	(第1回変更契約年月日) 令和3年3月17日	地元要請により交通規制区間を短くする必要が生じ、一部区間の施工を工事休止とした影響による工期延伸
				(第2回変更後契約額) 103,082,100円 (変更額) 4,852,100円	(変更後工期) 令和3年10月29日	(第2回変更契約年月日) 令和3年8月26日	・盛土材料等の一時仮置き搬入等による工事費の増 ・盛土材料等の仮置き搬入による施工性の低下、隣接工区との施工調整による工期延伸
河川課 〔鳥取県土整備事務所〕	岩美海岸(浦富地区)人工リーフ整備工事(国補正)	岩美郡 岩美町 浦富	東洋建設株式会社 山陰営業所 所長 吉田 涼	(当初契約額) 128,370,000円	令和3年4月13日 ～ 令和3年12月9日	(当初契約年月日) 令和3年4月13日	-
				(第1回変更後契約額) 130,025,500円 (変更額) 1,655,500円		(第1回変更契約年月日) 令和3年8月30日	西側端部ブロックについて、着工前の照査により現地に合わせてすりつけ1列分の施工を追加することに伴う工事費の増
河川課 〔鳥取県土整備事務所〕	大路川広域河川改修工事(西大路排水機場)(1工区)(国補正)	鳥取市 西大路	やまこう建設株式会社 代表取締役社長 岡田 幸一郎	(当初契約額) 121,220,000円	令和3年4月13日 ～ 令和4年1月11日	(当初契約年月日) 令和3年4月13日	-
				(第1回変更後契約額) 138,853,000円 (変更額) 17,633,000円		(第1回変更契約年月日) 令和3年8月26日	仮設土留工の鋼矢板打込みについて、当初想定していた工法では打込み不可であったため、硬質地盤に対応した工法に変更したことによる工事費の増

【変更分】

主務課	工事名	工事場所	契約の相手方	契約金額	工期	契約年月日	変更理由
河川課 西部総合事務所 米子県土整備局	小松谷川河川改修工事 (6工区)(防災安全交付金)	米子市 青木 ～ 下安曇	美保テクノス株式会社 代表取締役社長 野津 健市	(当初契約額) 102,850,000円	令和2年12月25日 ～ 令和3年8月19日	(当初契約年月日) 令和2年12月24日	-
				(第1回変更後契約額) 113,390,200円 (変更額) 10,540,200円		(第1回変更契約年月日) 令和3年8月17日	工事期間中の圃場内の暗渠排水管の付替について、現場掘削後の調査で施工数量が増となること判明したことによる工事費の増
河川課 西部総合事務所 日野県土整備局	日野川霞地区河川改修工事(井津羽堰下部工)	日野郡 日南町 丸山	サワタ建設株式会社 代表取締役 澤田 信介	(当初契約額) 122,980,000円	令和2年9月17日 ～ 令和3年3月26日	(当初契約年月日) 令和2年9月17日	-
				(第1回変更後契約額) 126,451,600円 (変更額) 3,471,600円	(変更後工期) 令和3年7月26日	(第1回変更契約年月日) 令和3年3月26日	・工事支障木の処分について、当初想定していたよりも処分量が増となったことによる工事費の増 ・他事業の大型車利用により大型車手配が困難な状況にあり、土砂運搬に不測の期間を要したことによる工期延伸
				(第2回変更後契約額) 132,958,100円 (変更額) 6,506,500円	(変更後工期) 令和3年8月13日	(第2回変更契約年月日) 令和3年7月26日	・週休2日(4週8休)の達成による労務費及び経費の補正による増 ・残土仮置をしている借地の地権者より敷地の一部を使用したいという依頼があり、残土を搬出したことによる増
					(変更後工期) 令和3年9月30日	(第3回変更契約年月日) 令和3年8月20日	令和3年8月14日から15日の豪雨による崩壊法面の応急復旧のための工期延伸

【変更分】

主務課	工事名	工事場所	契約の相手方	契約金額	工期	契約年月日	変更理由
治山砂防課 〔鳥取県土整備事務所〕	北谷川災害関連緊急砂防工事(堰堤工)	鳥取市 佐治町 尾際	北谷川災害関連緊急砂防工事(堰堤工)福上・いなば緑化特定建設工事共同企業体 代表構成員 福上工業株式会社 代表取締役 福石 幸平	(当初契約額) 103,400,000円	令和3年3月29日 ～ 令和4年3月18日	(当初契約年月日) 令和3年3月29日	-
				(第1回変更後契約額) 114,793,800円 (変更額) 〔11,393,800円〕		(第1回変更契約年月日) 令和3年8月17日	左岸側法面の掘削にあたり、不安定土砂を除去する必要が生じたことに伴う土工及びアンカー工の増
治山砂防課 〔鳥取県土整備事務所〕	宮ノ谷川砂防工事(堰堤工)	鳥取市 下段	吉田建設株式会社 代表取締役 吉田 友和	(当初契約額) 93,610,000円	令和2年12月9日 ～ 令和3年8月26日	(当初契約年月日) 令和2年12月9日	-
				(第1回変更後契約額) 102,000,800円 (変更額) 〔8,390,800円〕	(変更後工期) 令和3年9月30日	(第1回変更契約年月日) 令和3年8月24日	堰堤工の掘削作業において、落下する危険性がある岩を除去したことにより、これを埋めるための間詰コンクリートの増及び工期延伸