

## R3年度補正予算及びR4年度早期発注工事の発注見通しについて

広島西部山系砂防事務所におけるR3年度補正予算及びR4年度早期発注工事の発注見通しについて情報提供いたします。

ここに掲載する内容は、公表時点での見通しであるため、実際に発注する工事・業務がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されない工事・業務が発注される場合があります。

- 発注見通し(R3年度補正予算)工事関係 P-1～4
- 発注見通し(R3年度補正予算)業務関係 P-5
- 発注見通し(R4年度早期発注)工事関係【※R3.11.30時点】 P-6～8
- 発注見通し(R4年度早期発注)業務関係【※R3.11.30時点】 P-9
- 工事箇所位置図(R3年度補正予算) P-10
- 工事箇所位置図(R4年度早期発注) P-11

R3年度補正予算（工事関係）  
一般競争入札

- ① 工 事 名 : 令和3年度安芸南部山系深山の滝川溪流下流砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市安芸区矢野町地内  
3) 工 事 期 間 : 25ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約1,000m<sup>3</sup>  
堰堤本体工 V=約5,000m<sup>3</sup>、垂直壁工 V=約400m<sup>3</sup>  
側壁工 V=約200m<sup>3</sup>、水叩工 V=約300m<sup>3</sup>  
取付護岸工 N=1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
3億円～4億5,000万円  
国庫債務負担行為による発注を予定  
5) 入札予定時期 : 第4四半期
- ② 工 事 名 : 令和3年度安芸南部山系大屋大川溪流第2管理用道路工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県呉市焼山町地内  
3) 工 事 期 間 : 13ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 管理用道路 L=約300m  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
3億円～4億5,000万円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期
- ③ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系白石2号砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県大竹市白石地内  
3) 工 事 期 間 : 25ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約1,500m<sup>3</sup>  
法面工 A=約2,400m<sup>2</sup>  
鋼製堰堤工 V=約4,400m<sup>3</sup>  
取付護岸工 V=約30m<sup>3</sup>  
仮設工 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
3億円～4億5,000万円  
国庫債務負担行為による発注を予定  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ④ 工 事 名 : 令和3年度安芸南部山系背戸川支川溪流保全工外工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県呉市天応西条3丁目地内  
3) 工 事 期 間 : 13ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約1,900m<sup>3</sup>  
前庭保護工 V=約600m<sup>3</sup>  
床固工・垂直壁工・側壁工 V=約200m<sup>3</sup>  
水叩工・帯工 V=約100m<sup>3</sup>  
流路護岸工(ブロック積) A=300m<sup>3</sup>  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
2億円～3億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑤ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系矢口川支川溪流遊砂地外工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市安佐北区口田南5丁目地内  
3) 工 事 期 間 : 13ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約8,000m<sup>3</sup>  
床固工 V=約1,100m<sup>3</sup>、垂直壁工 V=約200m<sup>3</sup>  
側壁工 V=約600m<sup>3</sup>、水叩工 V=約400m<sup>3</sup>  
砂溜工 V=約800m<sup>3</sup>  
管理用道路 L=約60m  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
2億円～3億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑥ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系山本3号砂防堰堤外工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市安佐南区山本町地内  
3) 工 事 期 間 : 24ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 鋼製堰堤工 V=2,000m<sup>3</sup>  
管理用道路 L=160m  
橋梁 L=6.2m 橋梁上部工 1式、橋梁下部工 1式  
ICT活用工事(土工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
2億円～3億円  
国庫債務負担行為による発注を予定  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑦ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系193-1溪流砂防堰堤工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 広島県広島市安佐南区山本町地先  
3) 工事期 : 13ヶ月  
4) 工事概要 : 砂防土工 V=約3500m<sup>3</sup>  
法面工 A=約1000m<sup>2</sup>  
鋼製堰堤工 V=約3500m<sup>3</sup>  
仮設工 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
2億円~3億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑧ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系八幡川支川砂防堰堤工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 広島県広島市西区己斐上地先  
3) 工事期 : 13ヶ月  
4) 工事概要 : 砂防土工 V=約30m<sup>3</sup>  
法面工 A=約600m<sup>2</sup>  
コンクリート堰堤工 V=約2400m<sup>3</sup>  
仮設工 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
1億円~2億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑨ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系193-4溪流砂防堰堤工事  
1) 工事種別 : 一般土木工事  
2) 工事場所 : 広島県広島市安佐南区山本町地先  
3) 工事期 : 13ヶ月  
4) 工事概要 : 砂防土工 V=約500m<sup>3</sup>  
法面工 A=約500m<sup>2</sup>  
鋼製堰堤工 V=約1000m<sup>3</sup>  
仮設工 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
1億円~2億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑩ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系五月が丘8号砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市佐伯区五月が丘地内  
3) 工 事 期 間 : 13ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約300m<sup>3</sup>  
法面工 A=約350m<sup>2</sup>  
コンクリート堰堤工 V=約1100m<sup>3</sup>  
道路土工 V=約200m<sup>3</sup>  
仮設工 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
1億円~2億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑪ 工 事 名 : 令和3年度広島西部山系御幸川支川砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市西区田方地先  
3) 工 事 期 間 : 13ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約3000m<sup>3</sup>  
法面工 A=約1600m<sup>2</sup>  
コンクリート堰堤工 V=約2200m<sup>3</sup>  
仮設工 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
1億円~2億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

R3年度補正予算（業務関係）

簡易公募型プロポーザル方式

- ① 業 務 名 : 令和3年度無人航空機溪流点検自立飛行検討業務
  - 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 9ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 無人航空機自立飛行検討 1式
  - 4) 入札予定時期 : 第4四半期

簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式 [簡易型]

- ① 業 務 名 : 令和3年度広島西部山系山本地区砂防堰堤設計他業務
  - 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 10ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 砂防堰堤詳細設計 1基  
道路詳細設計 1式
  - 4) 入札予定時期 : 第4四半期

R4年度早期発注（工事関係）  
一般競争入札

- ① 工 事 名 : 令和4年度安芸南部山系大屋大川溪流上流砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県呉市焼山町地内  
3) 工 事 期 間 : 11ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約2,100m<sup>3</sup>  
コンクリート堰堤工 V=約3,600m<sup>3</sup>  
垂直壁工 V=約300m<sup>3</sup>  
側壁工 V=約300m<sup>3</sup>  
水叩工 V=約600m<sup>3</sup>  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
3億円~4億5,000万円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期
- ② 工 事 名 : 令和4年度安芸南部山系総頭川溪流下流砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県安芸郡坂町坂西4丁目地内  
3) 工 事 期 間 : 20ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約1,900m<sup>3</sup>  
堰堤工 V=約4,000m<sup>3</sup>  
垂直壁工・側壁工・水叩工 V=約2,500m<sup>3</sup>  
管理用道路 L=120m  
工事用道路 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
3億円~4億5,000万円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期
- ③ 工 事 名 : 令和4年度広島西部山系上畠川2号砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市安佐北区安佐町大字飯室地内  
3) 工 事 期 間 : 22ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約2,000m<sup>3</sup>  
堰堤工 V=約1,000m<sup>3</sup>  
副堤工 V=約300m<sup>3</sup>  
管理用道路 掘削 V=約3,000m<sup>3</sup>  
管理用道路 盛土 V=約3,000m<sup>3</sup>  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
3億円~4億5,000万円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ④ 工 事 名 : 令和4年度安芸南部山系背戸川支川溪流砂防堰堤工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県呉市天応西条3丁目地内  
3) 工 事 期 間 : 19ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 砂防土工 V=約1,300m<sup>3</sup>  
コンクリート堰堤工 V=約3,000m<sup>3</sup>  
垂直壁工・側壁工・水叩工 V=約400m<sup>3</sup>  
工事用道路 1式  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
一括審査方式  
(工事発注規模)  
3億円~4億5,000万円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑤ 工 事 名 : 令和4年度広島西部山系上温品2号砂防堰堤外工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市東区上温品2丁目地内  
3) 工 事 期 間 : 11ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 堰堤工 V=約1,000m<sup>3</sup>  
垂直壁工 V=約50m<sup>3</sup>  
帯工 N=1基  
取付水路 L=約30m  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
2億円~3億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑥ 工 事 名 : 令和4年度広島西部山系580溪流溪流保全工外工事  
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事  
2) 工 事 場 所 : 広島県広島市安佐北区大林町地内  
3) 工 事 期 間 : 24ヶ月  
4) 工 事 概 要 : 溪流保全工 L=120m  
垂直壁工 V=約50m<sup>3</sup>  
床固工 N=2基  
土工 掘削 V=約2500m<sup>3</sup>  
土工 盛土 V=約500m<sup>3</sup>  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
1億円~2億円  
5) 入札予定時期 : 第4四半期

- ⑦ 工 事 名 : 令和4年度広島西部山系緑井地区管理用道路外工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 広島県広島市安佐南区緑井町地内
- 3) 工 事 期 間 : 11ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 294溪流 垂直壁工 V=約50m<sup>3</sup>  
295溪流 土工 掘削 V=約500m<sup>3</sup>  
301溪流 土工 掘削 V=約500m<sup>3</sup>  
301溪流 土工 盛土 V=約500m<sup>3</sup>  
ICT活用工事(土工)  
ICT活用工事(法面工)  
(工事発注規模)  
6,000万円~1億円
- 5) 入札予定時期 : 第4四半期

## R4年度早期発注（業務関係）

### 簡易公募型プロポーザル方式

- ① 業 務 名 : 令和4年度広島西部山系外事業計画検討業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 限 : 10ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 事業計画検討 1式
- 4) 入札予定時期 : 第1四半期

### 簡易公募型指名競争入札方式

- ① 業 務 名 : 令和4年度広島西部山系外利水調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 限 : 12ヶ月
- 3) 業 務 概 要 : 利水調査 1式  
水質検査 1式
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期

### 簡易公募型競争入札（総合評価落札）方式 [簡易型]

- ① 業 務 名 : 令和4年度広島西部山系溪流点検業務
  - 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 12ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 溪流点検 1式
  - 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 
- ② 業 務 名 : 令和4年度広島西部山系砂防事業技術資料作成業務
  - 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 12ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 技術資料作成 1式
  - 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 
- ③ 業 務 名 : 令和4年度安芸南部山系天応地区外砂防設備設計業務
  - 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 8ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 道路詳細設計 1式
  - 4) 入札予定時期 : 第1四半期
- 
- ④ 業 務 名 : 令和4年度広島西部山系外自然環境調査業務
  - 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
  - 2) 履 行 期 限 : 12ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 自然環境調査 1式
  - 4) 入札予定時期 : 第4四半期

# 広島西部山系砂防事務所 令和3年度補正予算工事発注予定箇所

位置図



⑦【災関補正】令和3年度  
広島西部山系193-1溪流砂防堰堤工事

⑨【災関補正】令和3年度  
広島西部山系193-4溪流砂防堰堤工事

⑥【補正国債】令和3年度  
広島西部山系山本3号砂防堰堤工事

⑩【補正】令和3年度  
広島西部山系五月が丘8号砂防堰堤工事

⑧【災関補正】令和3年度  
広島西部山系八幡川支川砂防堰堤工事

⑪【災関補正】令和3年度  
広島西部山系御幸川支川砂防堰堤工事

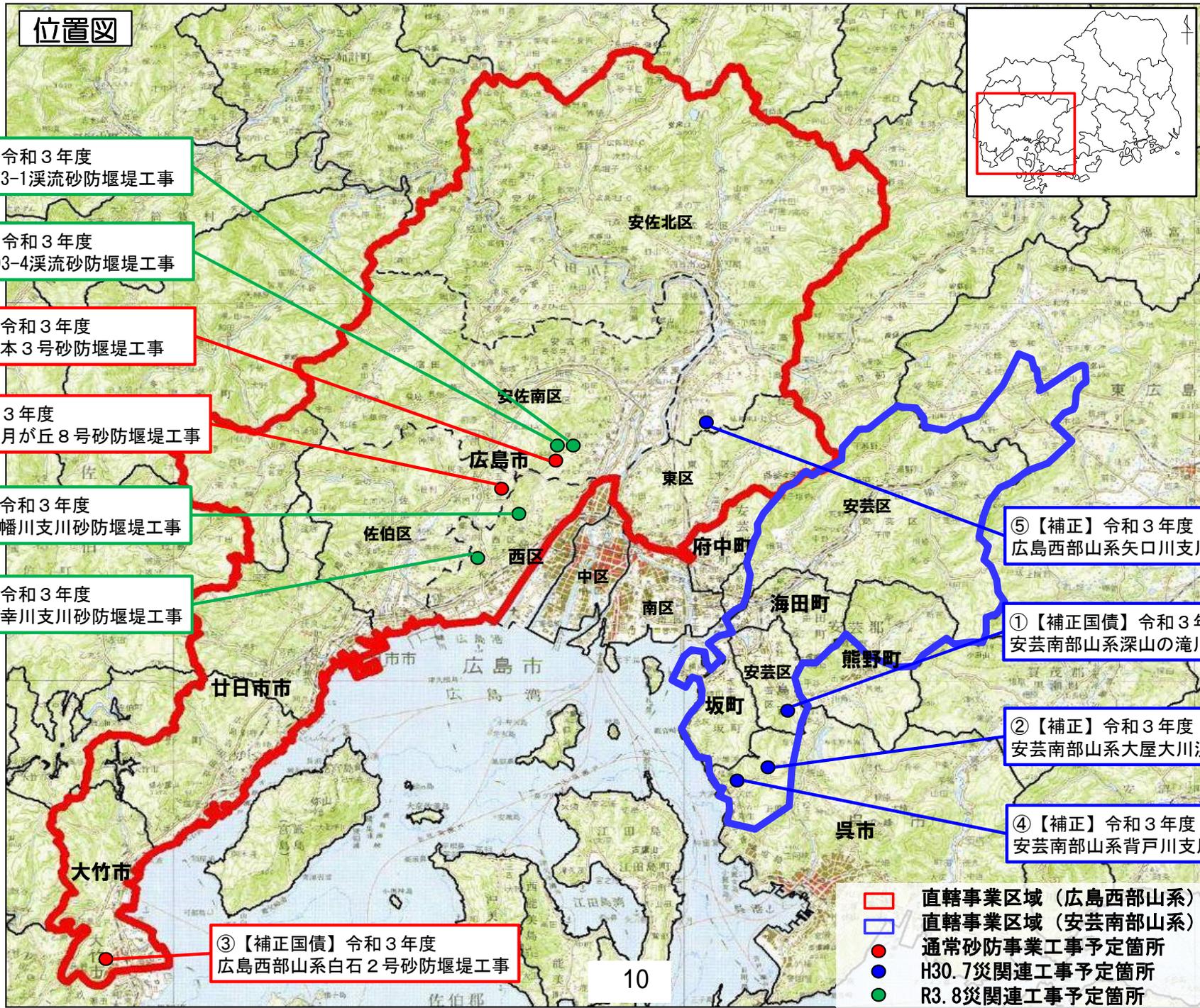
③【補正国債】令和3年度  
広島西部山系白石2号砂防堰堤工事

⑤【補正】令和3年度  
広島西部山系矢口川支川溪流遊砂地外工事

①【補正国債】令和3年度  
安芸南部山系深山の滝川溪流下流砂防堰堤工事

②【補正】令和3年度  
安芸南部山系大屋大川溪流第2管理用道路工事

④【補正】令和3年度  
安芸南部山系背戸川支川溪流保全工外工事



- 直轄事業区域（広島西部山系）
- 直轄事業区域（安芸南部山系）
- 通常砂防事業工事予定箇所
- H30.7災関連工事予定箇所
- R3.8災関連工事予定箇所

# 広島西部山系砂防事務所 令和4年度早期発注工事予定箇所

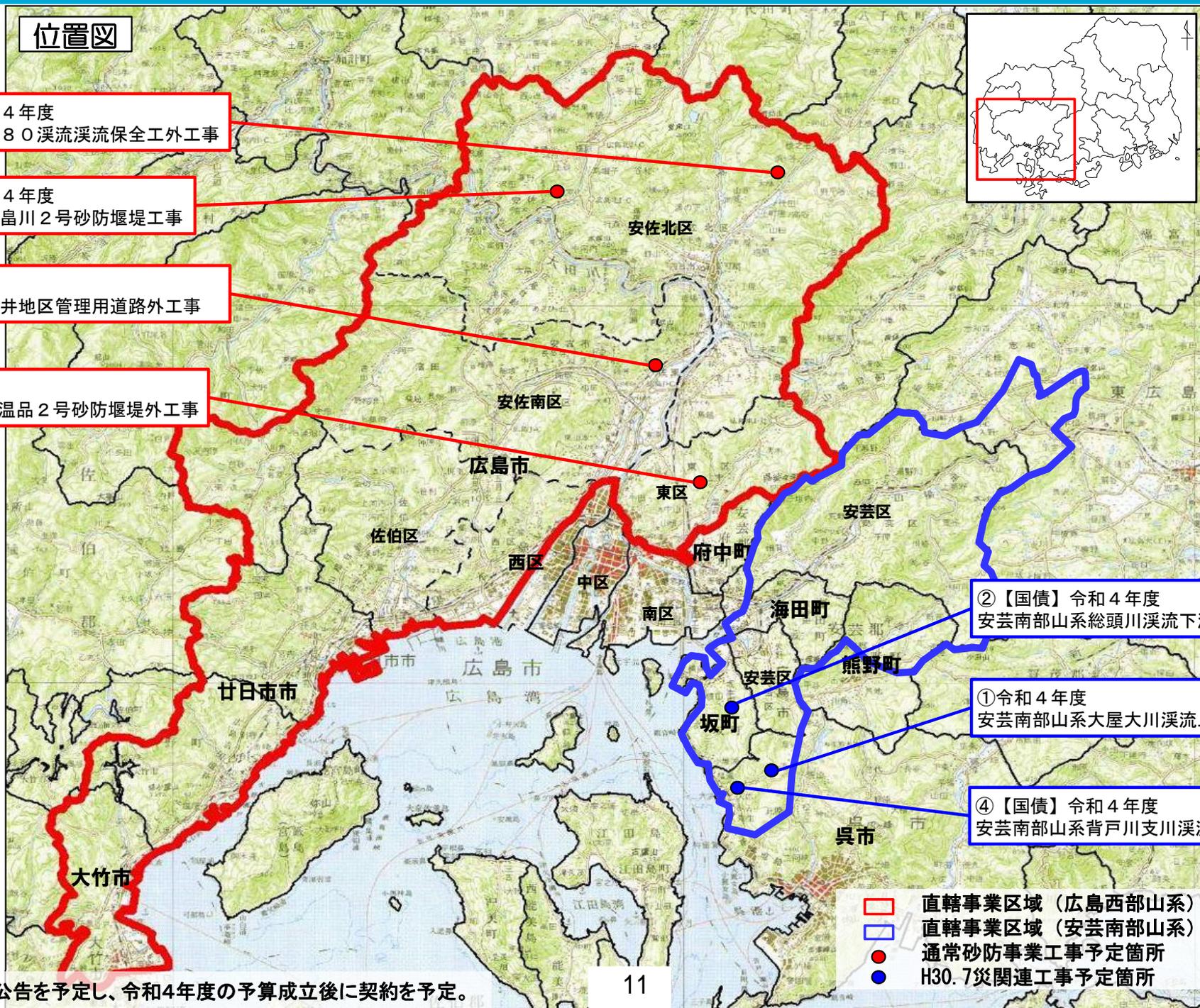
## 位置図

⑥【国債】令和4年度  
広島西部山系580溪流溪流保全工外工事

③【国債】令和4年度  
広島西部山系上畠川2号砂防堰堤工事

⑦令和4年度  
広島西部山系緑井地区管理用道路外工事

⑤令和4年度  
広島西部山系上温品2号砂防堰堤外工事



②【国債】令和4年度  
安芸南部山系総頭川溪流下流砂防堰堤工事

①令和4年度  
安芸南部山系大屋大川溪流上流砂防堰堤工事

④【国債】令和4年度  
安芸南部山系背戸川支川溪流砂防堰堤工事

- 直轄事業区域（広島西部山系）
- 直轄事業区域（安芸南部山系）
- 通常砂防事業工事予定箇所
- H30.7災関連工事予定箇所

年度内に入札公告を予定し、令和4年度の予算成立後に契約を予定。