

## 令和元年度公共工事の発注見通し

作成機関名

松江県土整備事務所

## 1. 簡易型一般競争入札

## 公表する事項

| 前回公表時からの変更等 | 工事名                                      | 工事場所         | 建設工事の種類        | 工事種別 | 工期   | 工事概要  | 入札時期  | 余裕期間の設定 | 備考     |
|-------------|--|--------------|----------------|------|------|---|-------|---------|--------|
| 変更          | (主)大東東出雲線 熊野工区 防災安全交付金(災害防除)工事(2月補正)     | 松江市八雲町熊野     | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約6ヶ月 | 高エネルギー吸収型防護柵工 L=21m<br>小割除去工 N=3箇所            | 第2四半期 |         | 総合評価方式 |
| 変更          | (主)松江島根線 松山西トンネル 防災安全交付金(交安2種)工事(2月補正)   | 松江市上乃木～西津田地内 | 電気工事           | 維持修繕 | 約6ヶ月 | トンネル照明内機交換ユニット取付工 N=100台<br>トンネル照明器具取付工 N=8台  | 第2四半期 |         |        |
| 新規          | (一)本庄福富松江線 大海崎工区 防災安全交付金(災害防除)工事         | 松江市大海崎町地内    | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約5ヶ月 | 落石防護柵工L=43m(高エネルギー吸収柵)<br>落石防止網工A=120㎡(ロープ伏工) | 第二四半期 |         | 総合評価方式 |
| 新規          | (主)松江島根線 大芦2工区 防災安全交付金(法面修繕)工事           | 松江市島根町大芦地内   | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約6ヶ月 | 吹付モルタル工A=600㎡<br>繊維補強モルタル工A=470㎡              | 第二四半期 |         |        |
| 新規          | (主)松江島根線 加賀1工区 防災安全交付金(法面修繕)工事           | 松江市島根町加賀地内   | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約7ヶ月 | 吹付法砕工L=120m<br>厚層基材吹付工A=80㎡<br>法面設計N=1式       | 第二四半期 |         |        |
| 新規          | 国道431号 上本庄工区 防災安全交付金(舗装整備)工事             | 松江市上本庄町地内    | 舗装工事           | 維持修繕 | 約4ヶ月 | 基層工A=510㎡<br>(大粒径アスファルト舗装)<br>表層工A=510㎡       | 第二四半期 |         | 総合評価方式 |
| 新規          | 国道485号 上東川津工区 防災安全交付金(舗装整備)工事            | 松江市上東川津町地内   | 舗装工事           | 維持修繕 | 約4ヶ月 | 基層工A=360㎡<br>(大粒径アスファルト舗装)<br>表層工A=360㎡       | 第二四半期 |         | 総合評価方式 |
| 新規          | 松江管内一円 防災安全交付金(交通安全2種)工事                 | 松江市管内一円      | 塗装工事           | 維持修繕 | 約6ヶ月 | 区画線L=19,000m                                  | 第三四半期 |         |        |
| 新規          | 令和元年度 県単県営地すべり対策事業 湖北第二期地区(山中上工区) 斜面対策工事 | 松江市秋鹿町       | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約6ヶ月 | ポケット式ロックネット 1式<br>ロープ伏工 1式                    | 第2四半期 |         |        |
| 新規          | 令和元年度 県単県営地すべり対策事業 湖南第二期地区(奥組工区) 斜面対策工事  | 松江市東出雲町      | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約6ヶ月 | 現場吹付法砕 1式<br>ロープ伏工 1式                         | 第2四半期 |         |        |
| 新規          | 令和元年度 地すべり対策事業 松江東地区 地すべり防止施設補修工事        | 松江市          | さく井工事          | さく井  | 約4ヶ月 | 水抜きボーリング孔内洗浄 1式 他                             | 第2四半期 |         |        |

|    |  |                    |                        |              |          |   |       |  |               |
|----|--|--------------------|------------------------|--------------|----------|---|-------|--|---------------|
| 新規 | 令和元年度 農地整備事業<br>(経営体育成型) 安田地区暗<br>渠排水その1工事 | 安来市<br>伯太町<br>安田地区 | 土木一式工<br>事             | 一般土木         | 約7ヶ月     | 暗渠排水工事 A=18ha   | 第2四半期 |  | 総合評価方式<br>(A) |
| 新規 | 令和元年度 農地整備事業<br>(経営体育成型) 安田地区舗<br>装その1工事   | 安来市<br>伯太町<br>安田地区 | 舗装工事                   | アスファルト<br>舗装 | 約6ヶ月     | 舗装工 L=3900m   | 第2四半期 |  | 総合評価方式        |
|    | 農地整備事業(経営体育成<br>型) 大塚地区 暗渠排水そ<br>の3工事      | 安来市大塚<br>町         | 土木一式工<br>事             | 一般土木         | 約8ヶ月     | 暗渠排水 A=20ha   | 第2四半期 |  | 総合評価方式<br>(A) |
|    | 農地整備事業(経営体育成<br>型) 宇賀荘第三地区 区画<br>整理工事      | 安来市宇賀<br>荘町外       | 土木一式工<br>事             | 一般土木         | 約8ヶ月     | 区画整理 A=10ha   | 第2四半期 |  | 総合評価方式<br>(A) |
|    | 復旧治山事業<br>加賀別所地区                           | 松江市<br>島根町<br>地内   | 土木一式工<br>事             | 一般土木         | 8ヶ月      | 谷止工1基・175m3<br>山腹工0.08ha、土留工1<br>基・32m、法枠工250m2       | 第2四半期 |  | 総合評価方式<br>(A) |
|    | 緊急予防治山事業<br>幸町地区                           | 松江市<br>幸町<br>地内    | 土木一式工<br>事             | 一般土木         | 3ヶ月      | 山腹工0.16ha<br>土留工1基・101m                               | 第3四半期 |  | 総合評価方式<br>(B) |
|    | 林地荒廃防止事業<br>松廻団地地区                         | 松江市<br>八雲町<br>地内   | とび・土工・コ<br>ンクリート工<br>事 | 法面処理         | 5ヶ月      | 山腹工0.21ha<br>法枠工308m2                                 | 第3四半期 |  | 総合評価方式        |
| 変更 | 県単自然災害防止事業<br>上講武地区                        | 松江市<br>鹿島町<br>地内   | とび・土工・コ<br>ンクリート工<br>事 | 法面処理         | 5ヶ月      | 山腹工0.02ha<br>法枠工250m2                                 | 第2四半期 |  | 総合評価方式        |
|    | 県営林道開設事業<br>北山線 舗装工事                       | 松江市<br>島根町<br>地内   | 舗装工事                   | アスファルト<br>舗装 | 5ヶ月      | 舗装工824m   | 第3四半期 |  |               |
| 新規 | 復旧治山事業<br>山奥地区                             | 松江市<br>鹿島町<br>地内   | とび・土工・コ<br>ンクリート工<br>事 | 法面処理         | 5ヶ月      | 山腹工0.02ha<br>法枠工200m2                                 | 第3四半期 |  | 総合評価方式        |
|    | 大根島線(波入工区)防災安<br>全交付金(改築)工事                | 松江市<br>八束町<br>地内   | 土木一式工<br>事             | 一般土木         | 約7<br>ヶ月 | L=160m<br>舗装工A=1200m2<br>排水構造物工L=320m<br>ブロック積工A=90m2 | 第2四半期 |  | 総合評価方式<br>(B) |
|    | 福浦地区 防災安全交付金<br>(急傾斜地崩壊対策)工事               | 松江市美保<br>閑町地内      | とび・土工・コ<br>ンクリート工<br>事 | 法面処理         | 約7<br>ヶ月 | L=40m<br>吹付法枠工A=365m2                                 | 第2四半期 |  | 総合評価方式        |
|    | 国道431号(野原工区)防災<br>安全交付金(交通安全)工事            | 松江市<br>野原町地内       | 舗装工事                   | アスファルト<br>舗装 | 約5<br>ヵ月 | 舗装工 A=1000m2<br>排水工 L=120m                            | 第2四半期 |  | 総合評価方式        |
|    | 本庄福富松江線(大井工区)<br>防災安全交付金(交通安全)<br>工事       | 松江市<br>大井町<br>地内   | 舗装工事                   | アスファルト<br>舗装 | 約5<br>ヶ月 | L=190m<br>舗装工A=1850m2                                 | 第3四半期 |  | 総合評価方式        |

|    |  |               |                |      |       |  |       |  |           |
|----|--|---------------|----------------|------|-------|--|-------|--|-----------|
| 変更 | 国道431号(万原工区)総合交付金(改築)工事                | 松江市美保関町下宇部尾地内 | 土木一式工事         | 一般土木 | 約7ヶ月  | L=110m<br>掘削工 V=34,000m <sup>3</sup>   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
| 新規 | (主)松江鹿島美保関線(片江2工区)防災安全交付金(改築)工事        | 松江市美保関町片江地内   | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理 | 約7ヶ月  | L=100m<br>吹付砕工A=1200m <sup>2</sup>   | 第2四半期 |  | 総合評価方式    |
| 変更 | 朝酌川(中川工区)防災安全交付金(流域治水)工事               | 松江市黒田町        | 土木一式工事         | 一般土木 | 約13ヶ月 | L=81m<br>地盤改良工V=5600m <sup>3</sup><br>護岸工A=200m <sup>2</sup>   | 第2四半期 |  | 総合評価(A)   |
|    | 大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全交付金(改築)工事 明かり部 その1 | 松江市西長江町       | 土木一式工事         | 一般土木 | 約6ヶ月  | L=200m<br>排水構造物工 1式<br>擁壁工 1式  | 第2四半期 |  | 総合評価(B)   |
|    | 大野魚瀬恵曇線(古浦西長江工区)防災安全交付金(改築)工事 明かり部 その2 | 松江市鹿島町古浦      | 土木一式工事         | 一般土木 | 約8ヶ月  | L=200m<br>盛土工V=3700m <sup>3</sup><br>補強土壁工V=700m <sup>3</sup><br>排水構造物工L=500m<br>ボックスカルバート工L=10m     | 第2四半期 |  | 総合評価(A)   |
| 変更 | (主)玉湯吾妻山線(大谷2工区)総合交付金(交通安全)工事          | 松江市玉湯町大谷      | 土木一式工事         | 一般土木 | 約7ヶ月  | 施工延長L=325m<br>擁壁工1式、側溝工 1式、防護柵工 1式、舗装工 1式、交通安全施設工 1式   | 第2四半期 |  | 総合評価(A)   |
|    | 国道432号 大庭バイパス3 防災安全交付金(改築)工事 その19      | 松江市大庭町地内      | 土木一式工事         | 一般土木 | 約14ヶ月 | 施工延長 L=100m<br>電線共同溝工 L=126m<br>排水構造物工 L=351m<br>舗装工 A=3,700m <sup>2</sup>                           | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 国道432号(古志原工区)防災安全交付金(改築)工事第10期工事       | 松江市古志原地内      | 土木一式工事         | 一般土木 | 約10ヶ月 | 施工延長 L=270m<br>電線共同溝工 L=230m<br>排水構造物工 L=400m<br>舗装工 A=1,400m <sup>2</sup>                           | 第3四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 松江木次線(東忌部工区)総合交付金(交通安全)第13期工事          | 松江市東忌部町地内     | 土木一式工事         | 一般土木 | 約12ヶ月 | 施工延長 L=260m<br>掘削工 V=15,000m <sup>3</sup><br>側溝工 L=500m<br>ボックスカルバート工 1式                             | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | (一)上意東揖屋線 上意東2工区 防災安全交付金(改築)工事         | 松江市東出雲町上意東地内  | 土木一式工事         | 一般土木 | 約7ヶ月  | 施工延長 L=65m<br>ブロック積擁壁工 L=65m<br>側溝工 L=64m<br>吹付法砕工 A=330m <sup>2</sup>                               | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 忌部川 防災安全交付金(総流防)工事                     | 松江市乃白町地内      | 土木一式工事         | 一般土木 | 約8ヶ月  | 護岸工 L=60m<br>ポストテンション方式床版橋 L=26.7m   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 平原川単砂防工事                               | 松江市八雲町熊野地内    | 土木一式工事         | 一般土木 | 約7ヶ月  | 床固工 1基   | 第2四半期 |  | (B)       |
|    | 意宇川外河川災害復旧工事(30災324号)(30災323号)         | 松江市八雲町、東出雲地内  | 土木一式工事         | 一般土木 | 約6ヶ月  | (意宇川)<br>施工延長 L=21.3m<br>かご護岸 A=21m <sup>2</sup><br>(市の原川)<br>施工延長 L=7m<br>ブロック積工 A=30m <sup>2</sup> | 第2四半期 |  | (B)       |

|    |  |             |                |          |       |   |       |  |           |
|----|--|-------------|----------------|----------|-------|---|-------|--|-----------|
| 変更 | 国道431号(母衣町～南田町工区) 防災安全交付金(交通安全) 甲部橋歩道橋工事 | 松江市母衣町～南田町  | 土木一式工事         | 一般土木     | 約9ヶ月  | 工事延長 L=220m<br>歩道橋上部工 L=16.7m<br>歩道橋下部工 N=2基<br>基礎工(回転杭工法) N=8本                             | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | (都) 揖屋馬潟線 防災安全交付金(街路)事業 道路改良工事(第7期)      | 松江市東出雲町揖屋地内 | 土木一式工事         | 一般土木     | 約10ヶ月 | 工事延長 L=140m<br>樋門工 N=1基<br>盛土工 V=240m <sup>3</sup>  | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | (都) 揖屋馬潟線 防災安全交付金(街路)事業 道路改良工事(第8期)      | 松江市東出雲町揖屋地内 | 鋼構造物工事         | 機械設備     | 約7ヶ月  | 樋門ゲート設備工 N=1基   | 第2四半期 |  |           |
| 変更 | (都) 揖屋馬潟線 防災安全交付金(街路)事業 道路改良工事(第9期)      | 松江市東出雲町揖屋地内 | 土木一式工事         | 一般土木     | 約5ヶ月  | 工事延長 L=60m<br>物揚場設置工 N=1箇所  | 第3四半期 |  | (B)       |
|    | 楽山橋本地区 防災安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事               | 松江市西川津町地内   | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理     | 約7ヶ月  | L=80m<br>重力式擁壁V=30m <sup>3</sup><br>吹付法枠工A=190m <sup>2</sup><br>グラントアンカーN=21本<br>排水構造物L=90m | 第2四半期 |  | 総合評価方式    |
| 新規 | (一)大野魚瀬恵曇線(古浦工区) 防災安全交付金(改築)工事           | 松江市鹿島町古浦地内  | 土木一式工事         | 一般土木     | 約9ヶ月  | 橋梁上部工 N=1橋<br>橋梁下部工 N=2基<br>基礎工(場所打ち杭) N=6本   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
| 新規 | 安来木次線(石原工区) 総合交付金(交通安全)工事                | 安来市植田町地内    | 舗装工事           | アスファルト舗装 | 約5ヶ月  | アスファルト舗装工 A=5100m <sup>2</sup><br>転落防止柵工 L=400m<br>縁石工 L=581m                               | 第2四半期 |  | 総合評価方式    |
| 新規 | 安来伯太日南線(佐久保工区) 防災安全交付金(改築)工事 第1期         | 安来市佐久保町地内   | 土木一式工事         | 一般土木     | 約5ヶ月  | 擁壁工 L=100m<br>車両用防護柵工 L=62m   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(B) |
| 新規 | 安来伯太日南線(佐久保工区) 防災安全交付金(改築)工事 第2期         | 安来市佐久保町地内   | 土木一式工事         | 一般土木     | 約5ヶ月  | 擁壁工 L=150m  | 第2四半期 |  | 総合評価方式(B) |
| 新規 | 安来木次線(安来工区) 防災安全交付金(舗装整備)工事              | 安来市安来町地内    | 舗装工事           | アスファルト舗装 | 約4ヶ月  | アスファルト舗装工 A=720m <sup>2</sup>   | 第2四半期 |  |           |
| 新規 | 国道432号 防災安全交付金(舗装整備)工事                   | 安来市広瀬町菅原    | 舗装工事           | アスファルト舗装 | 約5ヶ月  | 切削オーバーレイ工 A=2300m <sup>2</sup>  | 第2四半期 |  | 総合評価方式(B) |
| 新規 | 安来木次線(奥田原工区) 防災安全交付金(法面修繕)工事             | 安来市広瀬町奥田原   | とび・土工・コンクリート工事 | 法面処理     | 約5ヶ月  | 工事延長 L=50m<br>繊維補強モルタル吹付 A=480m <sup>2</sup><br>補強鉄筋工 N=240本<br>空隙充填工 V=11m <sup>3</sup>    | 第2四半期 |  |           |
| 変更 | 安来木次線(下山佐工区) 防災安全交付金(交通安全)工事(2月補正)       | 安来市広瀬町下山佐   | 舗装工事           | アスファルト舗装 | 約4ヶ月  | 工事延長 L=155m<br>舗装整備 A=375m <sup>2</sup>   | 第2四半期 |  |           |
| 新規 | 安来木次線(下山佐工区) 防災安全交付金(交通安全)工事             | 安来市広瀬町下山佐   | 土木一式工事         | 一般土木     | 約6ヶ月  | 工事延長 L=96m<br>(ブロック積)   | 第2四半期 |  | (B)       |

|    |                                    |             |        |          |       |  |       |  |           |
|----|------------------------------------|-------------|--------|----------|-------|--|-------|--|-----------|
| 新規 | 安来伯太日南線(宇賀荘大橋)防災安全交付金(橋梁耐震)工事      | 安来市清井町地内    | 土木一式工事 | 一般土木     | 約10ヶ月 | 落橋防止システム工 N=2基   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 安来伯太日南線(六呂坂工区)防災安全交付金(改築)工事 第5期    | 安来市伯太町草野    | 土木一式工事 | 一般土木     | 約6ヶ月  | 施工延長 L=60m<br>盛土工 V=2,800m3<br>ボックスカルバート工 L=17m                              | 第2四半期 |  | (B)       |
| 変更 | 草野横田線(東比田工区)防災安全交付金(改築)工事 第1期      | 安来市広瀬町東比田地内 | 土木一式工事 | 一般土木     | 約6ヶ月  | 施工延長 L=150m<br>路床盛土工 V=720m3<br>下層路盤工 A=965m2                                | 第2四半期 |  | (B)       |
| 変更 | 草野横田線(東比田2工区)総合交付金(改築)工事 第1期       | 安来市広瀬町東比田地内 | 土木一式工事 | 一般土木     | 約6ヶ月  | 施工延長 L=194m<br>ガードレール工 L=122m<br>下層路盤工 A=1177m2<br>路床改良工 V=280m3             | 第2四半期 |  | (B)       |
| 変更 | 吉田川 防災・安全交付金(総流防)工事                | 安来市野方町地内    | 土木一式工事 | 一般土木     | 約6ヶ月  | スラリ-攪拌 N=815本  | 第3四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 木戸川 防災・安全交付金(総流防)工事                | 安来市安来町地内    | 土木一式工事 | 一般土木     | 約12ヶ月 | 橋台工2基(杭基礎)<br>護岸工L=40m<br>上部工(W4.0m)1橋                                       | 第3四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 国道432号菅原広瀬バイパス(2工区)総合交付金(改築)工事 第1期 | 安来市広瀬町広瀬地内  | 土木一式工事 | 一般土木     | 約7ヶ月  | L=80m<br>掘削工 V=1000m3<br>アンカー工 N=40本   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 国道432号菅原広瀬バイパス(2工区)総合交付金(改築)工事 第2期 | 安来市広瀬町広瀬地内  | 土木一式工事 | 一般土木     | 約7ヶ月  | L=50m<br>流路護岸工 A=180m2<br>函渠工 L=12.6m<br>管渠工 L=15m                           | 第2四半期 |  | (B)       |
|    | 国道432号菅原広瀬バイパス(2工区)総合交付金(改築)工事 第3期 | 安来市広瀬町広瀬地内  | 土木一式工事 | 一般土木     | 約9ヶ月  | L=180m<br>補強土壁 A=640m2<br>補強盛土 V=5000m3                                      | 第4四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 目谷地区 防災安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事           | 安来市広瀬町広瀬地内  | 土木一式工事 | 一般土木     | 約7ヶ月  | L=50m<br>掘削工 V=800m3<br>法枠工 A=230m2<br>鉄筋挿入工 N=64本<br>擁壁工 L=35m<br>水路工 L=31m | 第2四半期 |  | (B)       |
|    | 安来インター線(島田2工区)総合交付金(改築)工事 第1期      | 安来市島田町      | 土木一式工事 | 一般土木     | 約4ヶ月  | 施工延長 L=111m<br>床版工<br>コンクリート V=268m3   | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
|    | 安来インター線(島田2工区)総合交付金(改築)工事 第2期      | 安来市島田町      | 土木一式工事 | 一般土木     | 約7ヶ月  | 施工延長 L=325m<br>掘削工 V=10,720m3<br>盛土工 V=3,620m3                               | 第2四半期 |  | 総合評価方式(A) |
| 新規 | 草野横田線(東比田工区)防災安全交付金(改築)工事 第2期      | 安来市広瀬町東比田   | 舗装工事   | アスファルト舗装 | 約4ヶ月  | 施工延長 L=150m<br>表層工A=965m2<br>上層路盤 A=965m2                                    | 第2四半期 |  |           |

|    |                                      |               |      |              |      |   |       |  |  |
|----|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------|---|-------|--|--|
| 新規 | 草野横田線(東比田2工区)<br>総合交付金(改築)工事 第2<br>期 | 安来市広瀬<br>町東比田 | 舗装工事 | アスファルト<br>舗装 | 約4ヶ月 | 施工延長 L=194m<br>表層工A=1177m <sup>2</sup><br>上層路盤 A=1177m <sup>2</sup> | 第2四半期 |  |  |
|----|--------------------------------------|---------------|------|--------------|------|---|-------|--|--|

## 2. 指名競争入札

| 公表する事項          |                               |            |             |          |          |  |          |     |
|-----------------|-------------------------------|------------|-------------|----------|----------|--|----------|-----|
| 前回公表時<br>からの変更等 | 工事名                           | 工事<br>場所   | 建設工事<br>の種類 | 工事<br>種別 | 工期       | 工事概要   | 入札<br>時期 | 備考  |
| 変更              | 本庄福富松江線 道路災害<br>復旧工事(30災330号) | 松江市大井<br>町 | 土木一式工<br>事  | 一般土木     | 約5<br>ヶ月 | L=12m<br>盛土工V=60m <sup>3</sup><br>ブロック積みA=63 m <sup>2</sup><br>プレキャスト法枠工A=26m <sup>2</sup> | 第2四半期    | (C) |

## 3. 随意契約

| 公表する事項          |      |          |             |          |    |      |      |    |
|-----------------|------|----------|-------------|----------|----|------|------|----|
| 前回公表時<br>からの変更等 | 工事名  | 工事<br>場所 | 建設工事<br>の種類 | 工事<br>種別 | 工期 | 工事概要 | 見積時期 | 備考 |
|                 | 該当無し |          |             |          |    |      |      |    |