

## 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
	(主)松江鹿島美保関線 詰坂トンネル外 防災安全交付金(トンネル修繕)工事	松江市美保関町	土木一式工事	維持修繕	約4ヶ月	詰坂トンネル FRPネット工 A=621㎡ 観音崎トンネル 裏込め注入工 V=21㎡	第1四半期		総合評価方式(B)
	(主)松江鹿島美保関線 宍道湖大橋工区 防災安全交付金(舗装整備)工事	松江市魚町地内	舗装工事	維持修繕	約4ヶ月	切削オーバーレイA=3,200㎡	第1四半期		総合評価方式
	(一)宍道湖公園線 寺町工区 防災安全交付金(舗装整備)工事	松江市寺町地内	舗装工事	維持修繕	約4ヶ月	切削オーバーレイA=1,500㎡	第1四半期		総合評価方式
	(主)大東東出雲線 熊野工区 防災安全交付金(災害防除)工事	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	エネルギー吸収型防護柵工 L=21m 小割除去工 N=3箇所 モノレール工 L=89m	第1四半期		総合評価方式
	(主)松江島根線 松山西トンネル 防災安全交付金(交通安全2種)工事	松江市上乃木～西津田地内	電気工事	維持修繕	約6ヶ月	照明灯更新(LED化)N=100灯	第1四半期		
	(主)玉湯吾妻山線 花仙橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工事	松江市玉湯町地内	土木一式工事	維持修繕	約6ヶ月	亜硝酸リチウム内部圧入工 N=113孔	第1四半期		総合評価方式(B)
	令和元年度 農地整備事業(経営体育成型) 吉田地区 頭首工改修工事	安来市下吉田町外	土木一式工事	一般土木	約9ヶ月	頭首工 N=1箇所 取水ゲート N=1箇所	第1四半期	○	総合評価方式(A)
	農村防災施設整備事業大郷地区第1号橋梁下部工事	安来市伯太町	土木一式工事	一般土木	約9ヶ月	逆T式橋台 2基	第1四半期		総合評価方式(A)
	農村防災施設整備事業大郷地区道路及び第2号橋梁下部工事	安来市伯太町	土木一式工事	一般土木	約9ヶ月	逆T式橋台 2基 道路工 100m	第1四半期		総合評価方式(A)
	地すべり対策事業湖北第二期地区(西の村工区)地下水排除工事	松江市上大野町	さく井工事	さく井	約8ヶ月	水抜ボーリング工 26孔-890m	第1四半期		
	地すべり対策事業湖南第二期地区(岩室工区)地下水排除工事	松江市八雲町	さく井工事	さく井	約7ヶ月	水抜ボーリング工 15孔-475m	第2四半期		
	地すべり対策事業湖南第二期地区(大熊工区)地下水排除工事	松江市東忌部町	さく井工事	さく井	約6ヶ月	水抜ボーリング工 4孔-200m	第2四半期		

	復旧治山事業 加賀別所地区	松江市 島根町 地内	土木一式工 事	一般土木	8ヶ月	谷止工1基・175m3 山腹工0.08ha、土留工1基・ 32m、法枠工250m2	第2四半期		総合評価方式 (A)
	緊急予防治山事業 幸町地区	松江市 幸町 地内	土木一式工 事	一般土木	3ヶ月	山腹工0.16ha 土留工1基・101m	第3四半期		総合評価方式 (B)
	林地荒廃防止事業 松廻団地地区	松江市 八雲町 地内	とび・土工・コ ンクリート工 事	法面処理	5ヶ月	山腹工0.21ha 法枠工308m2	第3四半期		総合評価方式
	県単自然災害防止事業 上講武地区	松江市 鹿島町 地内	とび・土工・コ ンクリート工 事	法面処理	5ヶ月	山腹工0.02ha 法枠工200m2	第1四半期		総合評価方式
	県営林道開設事業 北山線 舗装工事	松江市 島根町 地内	舗装工事	アスファルト 舗装	5ヶ月	舗装工824m	第3四半期		
	松江島根線(西川津工区)防 災安全交付金(災害防除)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6 ヶ月	グラウンドアンカー工 N=56本 連続長繊維補強土工 A=800m2 植生工 A=1300m2	第1四半期		総合評価方式
	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 重方式擁壁V=30m3 吹付法枠工A=190m2 グラウンドアンカーN=21本 排水構造物L=90m	第2四半期		総合評価方式
変更	本庄富富松江線(大井工区) 防災安全交付金(交通安全) 工事	松江市 大井町 地内	舗装工事	アスファルト 舗装	約5 ヶ月	L=190m 舗装工A=1850m2	第3四半期		総合評価方式
	大根島線(波入工区)防災安 全交付金(改築)工事	松江市 八束町 地内	土木一式工 事	一般土木	約7 ヶ月	L=160m 舗装工A=1200m2 排水構造物工L=320m ブロック積工A=90m2	第2四半期		総合評価方式 (B)
変更	福浦地区 防災安全交付金 (急傾斜地崩壊対策)工事	松江市美保 関町地内	とび・土工・コ ンクリート工 事	法面処理	約7 ヶ月	L=40m 吹付法枠工A=365m2	第2四半期		総合評価方式
変更	雨の浜1地区 事業間連携砂 防等事業(急傾斜地崩壊対 策)工事	松江市島根 町地内	とび・土工・コ ンクリート工 事	法面処理	約6 ヶ月	ロープ伏工A=110m2 ロープ掛工N=1箇所	第2四半期		総合評価方式
	国道431号(野原工区)防災 安全交付金(交通安全)工事	松江市 野原町地内	舗装工事	アスファルト 舗装	約5ヶ月	舗装工 A=1000m2 排水工 L=120m	第2四半期		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	掘削工 V=34,000m3	第2四半期		総合評価方式 (A)
	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15 ヶ月	L=120m 地盤改良工V=6000m <sup>3</sup> 護岸工A=210m <sup>2</sup>	第1四半期		総合評価 (A)
	中古志2地区 県単急傾斜地 崩壊対策工事(現年災)	松江市古志 町	とび・土工・コ ンクリート工 事	法面処理	約5 ヶ月	L=23m 吹付法枠工A=210m <sup>2</sup>	第1四半期		総合評価

新規	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 排水構造物工 1式 擁壁工 1式	第2四半期		総合評価(B)
新規	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 盛土工V=3700m3 補強土壁工V=700m3 排水構造物工L=500m ボックスカルバート工L=10m	第2四半期		総合評価(A)
新規	(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	舗装工事	アスファルト舗装	約8ヶ月	施工延長L=300m 舗装工 1式、仮舗装工 1式 擁壁工1式、側溝工 1式 交通安全施設工 1式	第2四半期		総合評価
	国道432号 大庭バイパス1 防災安全交付金(交通安全)工事その18	松江市大庭町~古志原地内	土木一式工事	一般土木	約20ヶ月	施工延長 L=184m 電線共同溝工 L=376m 排水構造物工 L=729m 舗装工 A=5,700m2	第2四半期		総合評価方式(A)
	国道432号 大庭バイパス3 防災安全交付金(交通安全)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 電線共同溝工 L=126m 排水構造物工 L=351m 舗装工 A=3,700m2	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(交通安全)工事第9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=135m 電線共同溝工 L=135m 排水構造物工 L=270m 舗装工 A=900m2	第1四半期		総合評価方式(A)
	国道432号(古志原工区)防災安全交付金(交通安全)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 電線共同溝工 L=230m 排水構造物工 L=400m 舗装工 A=1,400m2	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 掘削工 V=15,000m3 側溝工 L=500m 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 ブロック積擁壁工 L=65m 側溝工 L=64m 吹付法砕工 A=330m2	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 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)
	平原川県単砂防工事	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)
	松江港(馬潟地区)防災安全交付金(統合補助)工事(浚渫)	松江市富士見町地先	土木一式工事	港湾	約7ヶ月	航路浚渫 V=1700m3	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) 施工延長 L=21.3m かご護岸 A=21m2 (市の原川) 施工延長 L=7m ブロック積工 A=30m2	第2四半期		(B)
	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 歩道橋上部工 L=16.7m 歩道橋下部工 N=2基 基礎工(回転杭工法) N=8本	第1四半期		総合評価方式(A)

	宍道湖流域下水道 東部処理区 幹線管渠長寿命化工事	松江市東出雲町地内外	とび・土工・コンクリート工事	維持修繕	約5ヶ月	入孔補修 N=2箇所 管渠補修 N=2箇所 入孔蓋取替 N=18箇所	第1四半期		
変更	【変更】(都)揖屋馬湯線 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 樋門工 N=1基 盛土工 V=240m3	第2四半期		総合評価方式(A)
変更	【変更】(都)揖屋馬湯線 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	【変更】(都)揖屋馬湯線 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8ヶ月	工事延長 L=60m 擁壁工 L=60m 物揚場設置工 N=1箇所	第3四半期		(B)
	草野横田線(縄久利峠雪覆工)防災安全交付金(シェルター修繕)工事(2月補正)	安来市広瀬町東比田地内	土木一式工事	一般土木	約4ヶ月	工事延長 L=40m (シェルター延長L=120m) 断面修復工 V=0.2m <sup>3</sup> 表面含浸工 A=869m <sup>2</sup> 防水補修工 L=392m	第1四半期		(A)特殊工事
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地内	舗装工事	アスファルト舗装	約4ヶ月	工事延長 L=120m 車道舗装A=840m <sup>2</sup> 歩道舗装A=300m <sup>2</sup> 縁石工 L=120m 区画線 L=300m	第2四半期		
変更	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地内	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 繊維補強モルタル吹付 A=480m <sup>2</sup> 補強鉄筋工 N=240本 空隙充填工 V=11m <sup>3</sup>	第2四半期		
	下の谷川防災安全交付金(通常砂防)工事	安来市広瀬町富田地内	土木一式工事	一般土木	約6ヶ月	堰堤工 V=590m3	第1四半期		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1期	安来市伯太町草野地内	土木一式工事	一般土木	約10ヶ月	施工延長 L=123.9m 掘削工 V=620m3 盛土工 V=2130m3 ブロック積工 A=83m3 護岸工 A=129m2 カルバート工 L=42.5m 側溝工 L=166m 下層路盤工 A=950m2	第1四半期		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2期	安来市伯太町草野地内	舗装工事	アスファルト舗装	約3ヶ月	施工延長 L=219.6m 上層路盤工 A=1680m2 表層 A=1680m2	第4四半期		総合評価方式
	安来伯太日南線(吉岡工区)防災安全交付金(交通安全)工事 第2期(2月補正)	安来市吉岡町地内	舗装工事	アスファルト舗装	約3ヶ月	施工延長 L=238.7m 掘削工 V=680m3 下層路盤工 A=2372m2 上層路盤工 A=2454m2 表層 A=2544m2 表層(歩道部) A=672m2 区画線 L=2023m	第1四半期		総合評価方式
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 路床盛土工 V=720m3 下層路盤工 A=965m2	第1四半期		(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 ガードレール工 L=122m 下層路盤工 A=1177m <sup>2</sup> 路床改良工 V=280m <sup>3</sup>	第1四半期		(B)
	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	スラリ一攪拌 N=815本	第2四半期		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) 護岸工L=40m 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 掘削工 V=1000m <sup>3</sup> 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 流路護岸工 A=180m <sup>2</sup> 函渠工 L=12.6m 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 補強土壁 A=640m <sup>2</sup> 補強盛土 V=5000m <sup>3</sup>	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 掘削工 V=500m <sup>3</sup> 法枠工 A=230m <sup>2</sup> 鉄筋挿入工 N=67本 擁壁工 L=29m 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 床版工 コンクリート V=268m <sup>3</sup>	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 掘削工 V=10720m <sup>3</sup> 盛土工 V=3620m <sup>3</sup>	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 表層工A=965m <sup>2</sup> 上層路盤 A=965m <sup>2</sup>	第2四半期		
新規	草野横田線(東比田2工区)総合交付金(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=194m 表層工A=1177m <sup>2</sup> 上層路盤 A=1177m <sup>2</sup>	第2四半期		
新規	農地整備事業(経営体育成型) 大塚地区 暗渠排水その3工事	安来市大塚町	土木一式工事	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(A)
新規	農地整備事業(経営体育成型) 宇賀荘第三地区 区画整理工事	安来市宇賀荘町外	土木一式工事	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(A)

## 2. 指名競争入札

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	備考
新規	本庄福富松江線 道路災害復旧工事(30災330号)	松江市大井町	土木一式工事	一般土木	約5ヶ月	L=12m 盛土工V=60m <sup>3</sup> ブロック積みA=63 m <sup>2</sup> プレキャスト法枠工A=26m <sup>2</sup>	第3四半期	(C)

## 3. 随意契約

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	見積時期	備考
	該当無し							