

様式1

令和6年度工事等発注見通し(防災・減災、国土強靱化対策に関する工事等 以外)

令和6年9月20日現在

■測量等

担当事務所 (課)名	業務名称	路線・河川名	業務場所 (自)	業務場所 (至)	入札契約 方式	業務種別	入札予定 時期	履行期間	概要	概算金額	総合評価	電子入札	備考
県北建設事務所	測量設計業務委託(河改・改良)	大森川筋	福島市大森堂ノ前 地内	福島市大森 堂ノ前地内	指名	22_土木設計	令和6年9月	6ヶ月	護岸詳細設計 L=20m	6百万円～9百万円		○	落札済み
県北建設事務所	設計業務委託(道維・ 長寿)	庭坂福島線	福島市栄町地内 (西町跨線橋)	福島市栄町 地内(西町跨 線橋)	指名	22_土木設計	令和6年10月	5ヶ月	耐震補強設計 N=1橋	9百万円～11百万円		○	入札手続 中
県北建設事務所	設計業務委託(都市 公園・脱炭素)	あづま総合運動公 園	福島市佐原地内	福島市佐原 地内	指名	23_建築設計	令和6年10月	5ヶ月	太陽光発電詳細設計 N=3箇所	5百万円～7百万円		○	
県北建設事務所	道路台帳整備業務委 託(道整・交付)	国道349号	二本松市杉沢地内	二本松市杉 沢地内	指名	19_地上測量	令和6年9月	5ヶ月	道路台帳整備 L=0.8km	4百万円～6百万円		○	落札済み
県北建設事務所	測量設計業務委託 (道改・改良)	浪江国見線	伊達郡桑折町伊達 崎地内	伊達郡桑折 町伊達崎地 内	指名	22_土木設計	令和6年9月	6ヶ月	交差点詳細設計-N=1箇所 交通量調査-N=1箇所	6百万円～7百万円		○	落札済み
県北建設事務所	測量業務委託(街路 調査)	吹上荒町線	本宮市本宮地内	本宮市本宮 地内	指名	19_地上測量	令和6年9月	4ヶ月	地形測量-A=0.01km ² 路線測量-L=0.20km	6百万円～7百万円		○	落札済み
県北建設事務所	地域づくり調査業務 委託(道改・調査)	国道399号	福島市飯坂町地内	福島市飯坂 町地内	指名	22_土木設計	令和6年9月	6ヶ月	懇談会等運営 一式	7百万円～10百万円		○	
県北建設事務所	設計業務委託(道改・ 調査)	川俣安達線	福島市飯野町大字 明治地内	福島市飯野 町大字明治 地内	指名	22_土木設計	令和6年9月	3ヶ月	道路概略設計 L=0.8km	3百万円～5百万円		○	落札済み
県北建設事務所	設計業務委託(道整・ 補助)	水原福島線	福島市杉妻町地内	福島市杉妻 町地内	指名	22_土木設計	令和6年9月	5ヶ月	電線共同溝修正設計L=100m 歩道詳細設計 L=50m	6百万円～7百万円		○	落札済み
県北建設事務所	設計業務委託(河改・ 改良)	滝川筋	伊達郡国見町大字 山崎地内	伊達郡国見 町大字山崎 地内	指名	22_土木設計	令和6年9月	5ヶ月	護岸設計 L=150m	8百万円～10百万円		○	落札済み
県北建設事務所	測量業務委託(河改・ 改良)	安達太田川筋	二本松市太田蛇洲 地内	二本松市太 田蛇洲地内	指名	19_地上測量	令和6年11月	4ヶ月	地形測量 A=0.02km ²	3百万円～7百万円		○	取り消し
県北建設事務所	設計業務委託(河川・ 交付)	東根川筋	伊達市保原町中瀬 地内	伊達市保原 町中瀬地内	指名	22_土木設計	令和6年9月	6ヶ月	築堤設計L=2200m	20百万円～30百万円		○	落札済み
県北建設事務所	測量業務委託(河川・ 交付)	東根川筋	伊達市保原町中瀬 地内	伊達市保原 町中瀬地内	指名	19_地上測量	令和6年9月	6ヶ月	UAV地上測量A=0.2km ²	10百万円～20百万円		○	落札済み
県北建設事務所	測量業務委託(河川・ 交付)	東根川筋	伊達市保原町中瀬 地内	伊達市保原 町中瀬地内	指名	19_地上測量	令和6年9月	5ヶ月	用地測量A=1.5ha	5百万円～10百万円		○	入札手続 中

注)1 上記の内容は、公表する時点の予定であり、公表した後に変更又は追加があり得る。

- 「入札契約方式」の欄は、一般：一般競争入札、条件付一般：条件付一般競争入札、指名(守り手)：地域の守り手育成型方式による指名競争入札、指名：地域の守り手育成型以外の指名競争入札、プロポーザル：プロポーザル方式による随意契約、公募型随契：公募型随意契約、随意契約：プロポーザル方式又は公募型以外の随意契約 を表示。
また、混合入札に該当する場合は、(混合入札(JV))又は(混合入札(復興JV))と併せて記載する。
- 「工期」の欄は、概ねの月数を記載するとともに、準備期間確保工事又はフレックス工事に該当する場合は、(準備期間確保)又は(フレックス)と記載する。