

平成30年度 発注予定工事等情報公告

東北農政局の工事及び測量・建設コンサルタント業務等について、下記のとおり予定しているので公告します。
 なお、本公告は、平成30年度予算が成立し、予算示達がなされることを条件とするものとします。

平成30年3月16日

支出負担行為担当官
 東北農政局長 木内 岳志

1. 一般競争入札に付そうとする工事

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
1 小田川二期農業水利事業 尻無揚水機場電気設備工事	青森県五所川原市大字太刀打地内	受電設備 1式 配線設備 1式 操作設備 1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	電気工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
2 小田川二期農業水利事業 堤体表面保護補修工事	青森県五所川原市金木町喜良市小田川山地内	堤体表面保護補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		
3 津軽北部二期農業水利事業 出崎幹線排水路(その1)工事	青森県つがる市稲垣町沼館田光地内	鋼矢板表面被覆 L=400m (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
4 津軽北部二期農業水利事業 十三湖機場除塵設備改修工事	青森県五所川原市十三土佐地内	除塵設備 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	機械器具設置工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
5 津軽北部二期農業水利事業 芦野幹線用水路第2工区工事	青森県北津軽郡中泊町芦野福泊地内	パイプライン補修 1式 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		
6 津軽北部二期農業水利事業 芦野幹線用水路第1工区(その2)工事	青森県北津軽郡中泊町芦野福泊地内	パイプライン補修 1式 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		
7 津軽北部二期農業水利事業 若宮機場ポンプ設備改修工事	青森県北津軽郡中泊町大字田茂木字若宮地内	ポンプ設備改修 1式 電気設備改修 1式 (工事発注規模) 6.8億円から10億円未満	機械器具設置工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約57ヶ月	—	工事概要	
8 津軽北部二期農業水利事業 若宮機场上屋改修工事	青森県北津軽郡中泊町大字田茂木字若宮地内	機场上屋補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	建築一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約8ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
9 津軽北部二期農業水利事業 下車力機场上屋改修工事	青森県つがる市稲垣町福富地内	機场上屋補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	建築一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約8ヶ月	—		

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
10	津軽北部二期農業水利事業 新河排水機場除塵設備製作据付工事	青森県北津軽郡中泊町大字 田茂木字若宮地内	除塵設備 1式 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	機械器具設置工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約11ヶ月	—		
11	津軽北部二期農業水利事業 新河排水機場場内整備その他工事	青森県北津軽郡中泊町大字 田茂木字若宮地内	場内整備 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約12ヶ月	—		
12	津軽北部二期農業水利事業 芦野揚水機場除塵設備改修工事	青森県北津軽郡中泊町芦野 福泊地内	除塵設備 1式 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	機械器具設置工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
13	津軽北部二期農業水利事業 出崎機場土木施設その他改修工事	青森県つがる市稲垣町沼館 田光地内	コンクリート補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
14	津軽北部二期農業水利事業 十三湖機場土木施設その他改修工事	青森県五所川原市十三土佐 地内	コンクリート補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
15	津軽北部二期農業水利事業 十三湖機場他ゲート設備補修工事	青森県五所川原市十三土佐 地内他	ゲート補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
16	津軽北部二期農業水利事業 下車力幹線排水路(その1)工事	青森県つがる市稲垣町沼館 地内	鋼矢板表面被覆 L=500m (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
17	津軽北部二期農業水利事業 若宮幹線排水路(その4)工事	青森県北津軽郡中泊町大字 田茂木字若宮地内	鋼矢板表面被覆 L=400m (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
18	十三湖農地防災事業 芦野頭首工右岸導水路(その3)工事	青森県北津軽郡中泊町芦野 地内	接続水槽 1箇所 (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約6ヶ月	—		
19	平川二期農業水利事業 水管理施設改修工事	青森県弘前市大字高田地内 他	水管理施設改修 1式 (工事発注規模) 3億円から6. 8億円未満	電気通信工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約15ヶ月	—	工事概要	
20	平川二期農業水利事業 五所川原頭首工操作室上屋補修工事	青森県南津軽郡藤崎町大字 藤崎字白子地内	操作室上屋補修 4棟 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	建築一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
21	平川二期農業水利事業 五所川原幹線用水路(その7)工事	青森南津軽郡藤崎町大字藤崎字真那板緑地内	水路改修工 1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	大型フリューム水路 117m		繰越承認がなされることを条件とする。
22	平川二期農業水利事業 五所川原頭首工洪水吐ゲート改修工事	青森県南津軽郡藤崎町大字藤崎字白子地内	洪水吐ゲート補修 1門 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	-		
23	平川二期農業水利事業 早瀬野ダム取水設備改修工事	青森県南津軽郡大鰐町大字早瀬野地内	ダム取水設備改修 1式 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約42ヶ月	-		
24	国営施設応急対策事業浪岡川地区 銀頭首工補修(その2)工事	青森県青森市浪岡大字女鹿沢字野尻地内他	コンクリート補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	-		
25	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 岩木川左岸地区幹線用水路目地試験施工工事	青森県つがる市柏桑野木田地内他	東俣1号幹線用水路L=15.6km、試験施工 15箇所 (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約7ヶ月	-		
26	国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 津軽北部地区他防災情報機器更新工事	青森県北津軽郡中泊町大字田茂木地内他	転送サーバ更新 2箇所 (工事発注規模) 3千万円未満	電気通信工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	-		
27	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 江合川地区取水工樋管表面被覆試験工事	宮城県大崎市古川鶴ヶ塚地内	右京江取水工樋管 L=22m (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	-		
28	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 鹿妻本堰補修(その1)工事	岩手県盛岡市上太田地内	鹿妻本堰表面被覆 L=150m (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約5ヶ月	-		
29	国営施設応急対策事業須川地区 第1号幹線用水路(その3)工事	岩手県一関市花泉町金沢地内	調整池制水弁 N=1箇所 用水路改修 L=40m (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	FRPM管 3種 L=0.4百m		繰越承認がなされることを条件とする。
30	国営施設応急対策事業須川地区 第1号幹線用水路改修(その5)工事	岩手県一関市花泉町金沢地内	用水路改修 L=150m (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	FRPM管 3種 L=1.5百m		
31	国営施設応急対策事業須川地区 第1号幹線用水路改修(その6)工事	岩手県一関市弥栄地内	用水路改修 L=560m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	FRPM管 4種・5種 L=5.0百m		

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
32 国営施設応急対策事業須川地区 JR大船渡線横断部水管橋改修工事	岩手県一関市滝沢地内	水管橋改修 N=1箇所 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	鋼材(水管橋) 0.05百t		
33 岩手山麓農業水利事業 岩洞ダム貯水池浸食防止対策(その4)工事	岩手県盛岡市藪川地内	かご工 L=1.0km 仮設道路 1式 (工事発注規模) 2.3億円から3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約5ヶ月	割り栗石 V=28百m ³		
34 岩手山麓農業水利事業 岩洞ダム貯水池浸食防止対策(その5)工事	岩手県盛岡市藪川地内	かご工 L=0.5km 仮設道路 1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約5ヶ月	割り栗石 V=14百m ³		
35 岩手山麓農業水利事業 間接流域仮設ヤード整備(その2)工事	岩手県盛岡市藪川地内	仮設道路 1式 (工事発注規模) 3千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約9ヶ月	—		
36 岩手山麓農業水利事業 間接流域向井沢取水堰堤排砂ゲート他製作据 付工事	岩手県盛岡市藪川地内	ゲート製作据付 5門 電気設備 1式 操作設備 1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約7ヶ月	—		
37 岩手山麓農業水利事業 第一発電所導水路水圧鉄管補修その他工事	岩手県盛岡市日戸地内他	鋼管内外面塗装 L=0.6km コンクリート補修 1式 トンネル補修 L=1.6km (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
38 岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路(その2)その他工事	岩手県滝沢市狼久保地内	水路改修 L=0.4km 水路補修 L=0.6km (工事発注規模) 2.3億円から3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	大型フリューム L=0.4km		繰越承認がなされることを条件とする。
39 岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路(その3)工事	岩手県滝沢市狼久保地内	水路補修 L=1.6km (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
40 岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路(その4)工事	岩手県滝沢市菓子地内	水路補修 L=0.3km (工事発注規模) 3千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
41 和賀中央農業水利事業 中央幹線放水路分流工改修工事	岩手県北上市上江釣子地内	開渠 L=95m、分流工 N=1箇所、 転倒ゲート N=1門 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約12ヶ月	生コンクリート V=9百m ³ 転倒ゲート 1門	入札予定時期 工期	
42 和賀中央農業水利事業 黒清水導水路(その2)・猿田送水路工事	岩手県北上市和賀町藤根地 内	管水路(DCIP) L=1,876m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	管水路 (DCIP) φ500 L=116m (DCIP) φ350 L=1,760m	入札予定時期 工期	

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
43 和賀中央農業水利事業 上堰幹線用水路(その17)工事	岩手県北上市和賀町後藤地 内他	開渠(L形水路) L=940m (工事発注規模) 3.0億円から6.8億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	L形水路 B4400×H1800、B3500 ×H1600 L=940m	工事概要	
44 和賀中央農業水利事業 長根導水路工事	岩手県北上市和賀町後藤地 内	管水路(DCIP) L=960m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	管水路(DCIP) φ500 L=960m		
45 和賀中央農業水利事業 竪川目導水路原形復旧工事	岩手県北上市和賀町竪川目 地内	道路舗装 L=730m (工事発注規模) 3千万円未満	道路舗装	第2四半期 (概ね8月を予定)	約4ヶ月	アスファルト舗装 A=2,550m ²		
46 豊沢川農業水利事業 豊沢ダム取水施設製作据付工事	岩手県花巻市豊沢地内	ゲート改修(取水ゲート6門、底部取水 ゲート1門、予備ゲート1門)、電気設 備他1式 (工事発注規模) 10億円から20億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約35ヶ月	—		
47 豊沢川農業水利事業 豊沢ダム堤体左岸法面その他工事	岩手県花巻市豊沢地内	左岸法面改修 1700m ² 、 擁壁改修1式 取水施設上屋撤去 1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	セメント W=0.5百t 生コンクリート V=110m ³ コンクリート二次製品水路 L=0.2百m		
48 中津山農業水利事業 中津山地区排水監視システム整備工事	宮城県石巻市桃生町中津山 字四軒前地内他	排水監視システム1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	電気通信工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	—		
49 中津山農業水利事業 旧古川排水路(その18)その他工事	宮城県石巻市小船越字狐石 地内他	排水路改修 L=590m 遊水池コンクリート、車庫・倉庫建築 1式 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	—		
50 河南二期(一期)農業水利事業 筍堀排水路(その2)工事	宮城県東松島市赤井及び石 巻市広瀨地内	排水路改修 L=250m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	大型連結ブロック 15百m ²		
51 河南二期(一期)農業水利事業 筍堀排水路(その3)工事	宮城県石巻市広瀨地内	排水路改修 L=410m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	大型連結ブロック 25百m ²		
52 河南二期(一期)農業水利事業 筍堀排水路(その4)工事	宮城県東松島市赤井地内	排水路改修 L=310m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	大型連結ブロック 19百m ²		
53 河南二期(一期)農業水利事業 筍堀排水路(その5)工事	宮城県東松島市赤井地内	排水路改修 L=200m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	大型連結ブロック 12百m ²		

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
54 仙台東災害復旧関連区画整理事業 六郷7-2ブロック区画整理(その1)工事	宮城県仙台市若林区藤塚地 内他	区画整理 30ha (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約11ヶ月	硬質塩ビ管 L=19百m 排水フリューム L=39百m	工事概要	
55 仙台東災害復旧関連区画整理事業 暗渠排水整備第三期工事	宮城県仙台市若林区荒井地 内他	暗渠排水 146ha (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約16ヶ月	高密度ポリエチレン有孔管 L=1,193百m		
56 仙台東災害復旧関連区画整理事業 暗渠排水整備第四期工事	宮城県仙台市若林区沖野地 内他	暗渠排水 100ha (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約13ヶ月	—		
57 仙台東災害復旧関連区画整理事業 高砂換地区他暗渠排水工事	宮城県仙台市宮城野区蒲生 地内他	暗渠排水 100ha (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	—		
58 仙台東災害復旧関連区画整理事業 井土用水路他整備工事	宮城県仙台市若林区二木地 内他	用水路工 0.6km 排水路工 0.3km (工事発注規模) 2.3億円から3.0億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約11ヶ月	FRPM管 L=6百m	工期	
59 仙台東特定災害復旧事業 仙台東地区排水施設他復旧工事	宮城県仙台市若林区荒浜地 内他	護岸復旧 1式 橋梁改修 1式 (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	—	工事概要	
60 仙台東特定災害復旧事業 仙台東地区表土材他運搬工事	宮城県仙台市宮城野区及び 若林区地内	表土材搬入 1式 代替材搬出 1式 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約5ヶ月	—	工事名	
61 仙台東特定災害復旧事業 仙台東地区農地復旧工事	宮城県仙台市宮城野区及び 若林区地内	客土投入整地 1式 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約8ヶ月	—		
62 仙台東災害復旧関連区画整理事業 仙台東地区舗装復旧工事	宮城県仙台市宮城野区及び 若林区地内	舗装復旧 1式 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	ほ装工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約5ヶ月	アスファルト合材 45百t コンクリート側溝 1.4百m	主要建設資材 需要量	
63 仙台東災害復旧関連区画整理事業 仙台東地区補完工事	宮城県仙台市若林区荒井地 内他	補完工事 1式 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約12ヶ月	大型フリューム L=1.8百m 排水フリューム L=1百m 硬質塩ビ管 L=0.7百m	施工場所 主要建設資材 需要量	
64 仙台東災害復旧関連区画整理事業 日辺揚水機場他ポンプ設備製作据付工事	宮城県仙台市若林区今泉地 内他	揚水ポンプ設備 3箇所 (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	機械器具設置工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
65 仙台東災害復旧関連区画整理事業 日辺揚水機場他除塵設備製作据付工事	宮城県仙台市若林区今泉地 内他	除塵設備 4箇所 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	機械器具設置工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		
66 仙台東災害復旧関連区画整理事業 仙台東地区ゲート設備整備工事	宮城県仙台市宮城野区岡田 地内	ゲート設備整備 1式 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		
67 仙台東特定災害復旧事業 赤沼揚水機場整備工事	宮城県仙台市宮城野区岡田 地内	ポンプ整備 1箇所 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	機械器具設置工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約6ヶ月	—		
68 仙台東特定災害復旧事業 大沼第2揚水機場整備工事	宮城県仙台市宮城野区岡田 地内	ポンプ整備 1箇所 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	機械器具設置工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		
69 国営施設応急対策事業名取川地区 名取川頭首工改修工事	宮城県名取市高館熊野堂地 内	頭首工改修 1式 (工事発注規模) 6. 8億円から10億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約38ヶ月	コンクリート V=1百m ³	工事概要	
70 国営施設応急対策事業名取川地区 名取川頭首工ゲート設備改修工事	宮城県名取市高館熊野堂地 内	頭首工 機械・電気設備改修 1式 (工事発注規模) 6. 8億円から10億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約41ヶ月	—	工事概要	
71 横手西部農業水利事業 吉田幹線排水路(その14)その他工事	秋田県横手市塚掘地内他	排水路改修 L=133m (工事発注規模) 9千万円から1. 2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	連節ブロック A=1,800m ²		
72 横手西部農業水利事業 油川幹線排水路(その19)工事	秋田県横手市大雄桜森地内	排水路改修 L=258m 排水路補強 L=256m (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	積ブロック(控え750) A=900m ² FRPM板(厚さ10) A=1,800m ² コンクリート V=450m ³		繰越承認がなされることを条件とする。
73 横手西部農業水利事業 油川幹線排水路(その21)工事	秋田県横手市大雄縄手下地 内	排水路改修 L=250m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	積ブロック(控え750) A=840m ² コンクリート V=420m ³		
74 横手西部農業水利事業 油川幹線排水路(その22)工事	秋田県横手市大雄縄手下地 内	排水路改修 L=250m 落差工 1箇所 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	積ブロック(控え750) A=1,500m ² コンクリート V=300m ³		
75 横手西部農業水利事業 油川幹線排水路(その23)工事	秋田県横手市大雄縄手下地 内	排水路改修 L=290m 落差工 1箇所 (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	積ブロック(控え750) A=1,750m ² コンクリート V=350m ³		

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
76 横手西部農業水利事業 油川幹線排水路(その24)工事	秋田県横手市大雄上桜森地内	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	積ブロック(控え750) A=1,350㎡ コンクリート V=680m ³		
77 横手西部農業水利事業 油川幹線排水路(その25)工事	秋田県横手市大雄上桜森地内	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	積ブロック(控え750) A=1,350㎡ コンクリート V=510m ³		
78 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その15)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 又兵衛地内	排水路改修 L=350m 分水工 1箇所 (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	積ブロック(控え350) A=710㎡ コンクリート V=910m ³		
79 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その16)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 又兵衛地内	排水路改修 L=250m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	積ブロック(控え350) A=1,210㎡ コンクリート V=870m ³		
80 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その17)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 深田地内他	排水路改修 L=320m 落差工 1箇所 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	積ブロック(控え350) A=980㎡ コンクリート V=1,100m ³		
81 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その18)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 野堰添地内	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	積ブロック(控え350) A=1,350㎡ コンクリート V=1,120m ³		
82 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その19)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 野堰添地内	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	積ブロック(控え350) A=1,350㎡ コンクリート V=1,120m ³		
83 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その20)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 野堰添地内他	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約7ヶ月	積ブロック(控え350) A=1,350㎡ コンクリート V=1,120m ³		
84 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その21)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 堰合内他	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約9ヶ月	積ブロック(控え350) A=1,350㎡ コンクリート V=1,120m ³		
85 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路(その22)工事	秋田県横手市雄物川町会塚 上台地内他	排水路改修 L=400m (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	積ブロック(控え350) A=1,350㎡ コンクリート V=1,120m ³		
86 横手西部農業水利事業 五郎兵衛排水路(その6)工事	秋田県横手市雄物川町深井 地内他	排水路改修 L=40m (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	L型水路 (B6.0m×H2.7m) L=40m		

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
87 横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路第3分水工ゲート設備他製作据付工事	秋田県横手市雄物川町会塚又兵衛地内他	ゲート設備改修 3箇所 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		
88 横手西部農業水利事業 幹線排水路分水工上屋建築工事	秋田県横手市大雄縄手下地内他	上屋建築 7棟 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	建築一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		
89 田沢二期農業水利事業 抱返頭首工建設工事	秋田県仙北市角館町広久内地内	取水工耐震補強 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約31ヶ月	—	工事概要	
90 田沢二期農業水利事業 抱返頭首工ゲート設備製作据付工事	秋田県仙北市角館町広久内地内	ゲート設置 1式、試運転調整 1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約22ヶ月	—	工事概要	
91 田沢二期農業水利事業 神代右岸取水口建設工事	秋田県仙北市田沢湖卒田字影小影国有林地内	土木1式、係船設備 1式、上屋1式、仮設工 1式 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約11ヶ月	生コン V=200m3 砕石(RC-40) V=100m3	工期	
92 田沢二期農業水利事業 第二田沢幹線用水路改修(その41)工事	秋田県仙北市角館町白岩地内	2号開渠～2号水路橋～3号開渠改修、仮設工1式 L=151m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約11ヶ月	—	工期	
93 田沢二期農業水利事業 千畑除塵機他製作据付工事	秋田県仙北郡美郷町本堂城回地内	除塵機更新 1箇所 第二小滝川サイホン(ゲート) (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
94 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その12)工事	秋田県大仙市太田町東今泉地内	37号開渠～42号開渠(目地補修等) L=1,470m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—	工事名	
95 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その10)工事	秋田県仙北市角館町広久内地内	3号開渠～5号開渠(目地補修・改築) L=650m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
96 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その11)工事	秋田県仙北市角館町白岩地内	6号開渠～9号開渠(目地補修等) L=1,350m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
97 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その9)工事	秋田県大仙市太田町栗沢地内	26号開渠～34号開渠(目地補修等) L=1,400m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
98 田沢二期農業水利事業 神代右岸取水口施設機械設備製作据付工事	秋田県仙北市田沢湖卒田字 影小影国有林地内	取水ゲート1式、除塵設備1式、仮設 工1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	機械器具設置工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約10ヶ月	—	工事名	
99 田沢二期農業水利事業 第二田沢幹線用水路(その42)工事	秋田県仙北市角館町広久内 地内	杉沢トンネル補強 L=152m (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
100 田沢二期農業水利事業 第二田沢幹線用水路(その43)工事	秋田県大仙市太田町川口地 内	31号開渠工、5号暗渠改修 L=24m 34～35号開渠工、10号分水工改修 L=145m 工39-1号開渠～41号開渠改修 L=185m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
101 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その6)工事	秋田県仙北市角館町広久内 内沢地内	1号水路橋 2号開渠～3号開渠 (表面被覆、目地補修)L=1,340m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
102 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その7)工事	秋田県仙北郡美郷町黒沢地 内	47号開渠～50号開渠(目地補修等) L=1,610m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
103 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線ゲート設備工事	秋田県大仙市太田町地内他	水位調節ゲート、チェックゲート7箇 所、10号分水工スクリーン (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
104 田沢二期農業水利事業 第二田沢幹線用水路(その44)工事	秋田県大仙市太田町永代地 内	永代サイホン～北谷地沢サイホン改 修 L=755m (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
105 田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路(その5)工事	秋田県仙北郡美郷町浪花地 内	目地補修工 L=1,250m (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
106 旭川農業水利事業 旭川左岸幹線用水路(その3)工事	秋田県横手市条里1丁目地 内	開水路補修 L=1.1km (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	アンカー固定式パネル A=3,000m ² ポリマーセメントモルタル W=33,000kg	工事概要	繰越承認がなされることを条件とする。
107 旭川農業水利事業 旭川左岸幹線用水路(その4)工事	秋田県横手市横手町地内	開水路補修 L=0.9km (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	ポリマーセメントモルタル W=32,000kg		繰越承認がなされることを条件とする。
108 旭川農業水利事業 旭川左岸幹線用水路4号分水工改修工事	横手市駅南1丁目地内	開水路改修 L=10m (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約4ヶ月	—	追加	繰越承認がなされることを条件とする。

工事名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
109 旭川農業水利事業 旭川左岸幹線用水路(その5)工事	秋田県横手市八幡地内	開水路補修 L=0.4km 開水路工 L=0.4km (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	フリューム L=4百m		
110 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 米沢平野地区余水吐ゲート対策工法試験工事	山形県米沢市三沢地内	水窪ダム余水吐ゲート塗装 2門 (工事発注規模) 3千万円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約5ヶ月	—	工事概要 工期	
111 村山北部国営施設機能保全事業 和合頭首工ゲート設備改修工事	山形県尾花沢市大字荻袋地内	頭首工ゲート塗装 1式 巻上設備補修 1式 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね6月を予定)	約5ヶ月	—	入札予定時期	
112 村山北部国営施設機能保全事業 新鶴子ダム管理制御設備改修(その2)工事	山形県尾花沢市大字鶴子地内	ダム管理制御設備更新 1式 (工事発注規模) 3億万円から6.8億円未満	電気通信工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約31ヶ月	—	工事概要	
113 村山北部国営施設機能保全事業 新鶴子ダム管理制御設備改修(その3)工事	山形県尾花沢市大字鶴子地内	換気設備・分電盤改修 1式、地震計2 箇所、排水ポンプ 1台 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	電気通信工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約8ヶ月	—		追加
114 村山北部国営施設機能保全事業 新鶴子ダム下流法面保護改修工事	山形県尾花沢市大字鶴子地内	法面保護改修 1式 (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約3ヶ月	—		
115 村山北部国営施設機能保全事業 鶴子頭首工法面保護改修工事	山形県尾花沢市大字鶴子地内	法面保護改修 1式 (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約3ヶ月	—		
116 村山北部国営施設機能保全事業 丹生川左岸幹線用水路等除塵設備機側操作 盤他改修工事	山形県尾花沢市大字鶴子地内	機側操作盤更新1箇所、制御操作盤 更新1箇所、超音波流量計2箇所更新 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	電気通信工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約8ヶ月	—		追加
117 村山北部国営施設機能保全事業 丹生川左岸幹線用水路小水力発電所原形復 旧他(その2)工事	山形県尾花沢市大字下柳渡 戸地内	原形復旧 1式、建設発生土受入地 整地 1式 (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね4月を予定)	約2ヶ月	—		
118 赤川二期農業水利事業 赤川頭首工制御設備製作据付工事	山形県鶴岡市熊出地内	遠隔操作盤・伝送器盤・光ケーブル更新 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	電気通信工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
119 赤川二期農業水利事業 赤川頭首工受配電設備製作据付工事	山形県鶴岡市熊出地内	高圧受変電盤・非常用発電装置更新 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	電気工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
120	赤川二期農業水利事業 赤川頭首工管理棟補修工事	山形県鶴岡市熊出地内	建築工事(改修) (工事発注規模) 3千万円未満	建築一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
121	赤川二期農業水利事業 赤川頭首工管理設備他改修工事	山形県鶴岡市熊出地内	管理橋高欄・点検歩廊更新、取水門・ 制水門門柱補修 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
122	赤川二期農業水利事業 赤川揚水機場撤去(その2)工事	山形県東田川郡三川町大字 横山地内	樋管・制水門撤去 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
123	赤川二期農業水利事業 西1号幹線用水路ゲート整備他(その2)工事	山形県鶴岡市三千刈地内他	ゲート設備改修、自動除塵機新設 (工事発注規模) 1. 2億円から2. 3億円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
124	赤川二期農業水利事業 東1号幹線用水路整備工事	山形県鶴岡市黒川地内	余水吐工改修 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
125	赤川二期農業水利事業 東2号幹線用水路ゲート整備工事	山形県鶴岡市羽黒町高寺地 内他	ゲート設備改修、堰上げゲート新設 (工事発注規模) 9千万円から1. 2億円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
126	赤川二期農業水利事業 西3号幹線用水路他付帯施設整備工事	山形県鶴岡市高坂地内他	転落防止柵改修・新設 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
127	赤川二期農業水利事業 東2号幹線用水路付帯施設等整備工事	山形県鶴岡市藤島笹花地内 他	転落防止柵改修・新設 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		
128	赤川二期農業水利事業 西1号幹線用水路他補修工事	山形県鶴岡市三千刈地内他	水路表面補修・改築 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約6ヶ月	—		
129	庄内あさひ農地保全事業 集水井排水工(その2)工事	山形県鶴岡市大網地内	集水井排水工L=300m(推進工法) (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね5月を予定)	約8ヶ月	鋼管L=300m (φ400)	工期	繰越承認がなされることを条件とする。
130	最上川下流左岸農業水利事業 毒蛇排水路補修(その1)工事	山形県酒田市丸沼地内他	排水路補修L=390m (工事発注規模) 9千万円から1. 2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	排水路補修L=390m		

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
131	最上川下流左岸農業水利事業 毒蛇排水路補修(その2)工事	山形県酒田市丸沼地内他	排水路補修L=330m (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	排水路補修L=330m		
132	最上川下流左岸農業水利事業 中央排水路補修(その2)工事	山形県酒田市落野目地内	排水路補修L=300m (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	排水路補修L=300m		
133	最上川下流左岸農業水利事業 中央排水路補修(その3)工事	山形県酒田市落野目地内	排水路補修L=200m (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	排水路補修L=200m		
134	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム洪水吐補修その他工事	福島県岩瀬郡天栄村大字羽 鳥地内	洪水吐補修 1式 鶴沼川護岸改修 1式 (工事発注規模) 3千万円から9千万円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	-	入札予定時期 工期	
135	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 深田調整池遠隔操作盤その他改修工事	福島県郡山市三穂田町山口 地内	遠隔操作盤更新 1式 受電設備更新 1式 (工事発注規模) 3千万円から9千万円未満	電気通信工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約7ヶ月	-		繰越承認がなされることを条件とする。
136	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 深田調整池管理用道路保全対策工事	福島県郡山市三穂田町山口 地内	管理用道路改修 L=80m (工事発注規模) 3千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約7ヶ月	-		繰越承認がなされることを条件とする。
137	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 熱海頭首工ゲート設備改修工事	福島県郡山市熱海町安子島 字大峯地内	頭首工ゲート改修 1式 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	鋼構造物工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約8ヶ月	-		
138	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 田子沼分水工管理事務所建築その他工事	福島県耶麻郡猪苗代町大字 山潟字沼上山地内	管理事務所撤去・新築 1式 トンネル裏込注入工 1式 (工事発注規模) 3千万円から9千万円未満	建築一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約7ヶ月	-		
139	会津南部農業水利事業 門田幹線用水路(その5)工事	福島県会津若松市神指町大 字南四合他	管水路補修L=1.29km 調圧水槽補修6箇所 (工事発注規模) 9千万円から1.2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	-		繰越承認がなされることを条件とする。
140	会津南部農業水利事業 門田幹線用水路(その6)工事	福島県会津若松市大戸町上 三寄南原他	管水路補修L=0.32km 開水路補修L=1.04km (工事発注規模) 2.3億円円から3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	-		繰越承認がなされることを条件とする。
141	会津南部農業水利事業 富川幹線用水路(その2)工事	福島県会津坂下町大字新開 津他	開水路補修L=1.49km (工事発注規模) 1.2億円から2.3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	-		繰越承認がなされることを条件とする。

	工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
142	会津南部農業水利事業 馬越頭首工改修工事	福島県大沼郡会津美里町穂馬地内他	頭首工改修1式 (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約21ヶ月	—		
143	会津南部農業水利事業 馬越頭首工ゲート設備改修工事	福島県大沼郡会津美里町穂馬地内他	土砂吐ゲート2門 (工事発注規模) 3千万円から6千万円未満	鋼構造物工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約21ヶ月	—		
144	会津南部農業水利事業 門田幹線用水路(その7)工事	福島県会津若松市大戸町下雨屋他	調圧水槽補修9箇所 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	—		
145	会津南部農業水利事業 富川幹線用水路(その3)工事	福島県会津若松市北会津町蟹川他	管水路補修L=1.96km 調圧水槽補修7箇所 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	—		
146	会津南部農業水利事業 富川幹線用水路(その4)工事	福島県会津若松市北会津町蟹川	管水路補修L=0.13km (工事発注規模) 9千万円から1. 2億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約8ヶ月	—		
147	会津北部農業水利事業 八方幹線用水路改修その他工事	福島県喜多方市岩月町大都地内他及び耶麻郡北塩原村北山地内	電気防食工 1式、附帯工 1式 (工事発注規模) 9千万円から1. 2億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約9ヶ月	—		繰越承認がなされることを条件とする。
148	会津北部農業水利事業 塩川頭首工他電源設備工事	福島県喜多方市豊川町米室地内他	発電設備 1式 (工事発注規模) 6千万円から9千万円未満	電気工事	第2四半期 (概ね8月を予定)	約7ヶ月	—		
149	南相馬特定災害復旧事業 塚原第二排水機場河川護岸他災害復旧工事	福島県南相馬市小高区塚原地内他	【塚原第二】小高川取付護岸工 1式 【塚原第二】遊水池護岸工 1式 【小 沢】場内整備工 1式 他 (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	土木一式工事	第1四半期 (概ね6月を予定)	約10ヶ月	コンクリートブロック 27百m2 鋼材 0.5百t		
150	南相馬特定災害復旧事業 棚塩排水機場災害復旧工事	福島県双葉郡浪江町大字棚塩字向川原地内	排水機場工事 1式 建屋工事 1式 (工事発注規模) 3億円から6. 8億円未満	土木一式工事 建築一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約30ヶ月	生コンクリート 13百m3 コンクリート杭 0.5百本	工事概要	
151	南相馬特定災害復旧事業 棚塩排水機場ポンプ設備災害復旧工事	福島県双葉郡浪江町大字棚塩字向川原地内	ポンプ設備製作据付 1式 (工事発注規模) 2. 3億円から3億円未満	機械器具設置工事	第2四半期 (概ね9月を予定)	約28ヶ月	—		
152	請戸川特別災害復旧事業 高瀬右岸幹線用水路災害復旧(その1)工事	福島県双葉郡浪江町大字大堀地内ほか	管水路復旧 布設替え、継目補修 1式 (工事発注規模) 3億円か6. 8億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	—	工事概要	繰越承認がなされることを条件とする。

工 事 名	施工場所	工事概要	工事種別	入札予定時期	工 期	主要建設資材需要量見込み量	変更事項等	その他
153 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 請戸川地区立野用水路等放射性物質流入防止対策工事	福島県双葉郡浪江町藤橋地内他	蓋掛工 L=5.3km (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	水路蓋板 10,000枚	工事概要	繰越承認がなされることを条件とする。
154 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 請戸川地区柿ノ木下用水路等放射性物質流入防止対策工事	福島県南相馬市小高区羽倉地内他	蓋掛工 L=6.5km (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	土木一式工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	水路蓋板 13,000枚	工事概要	
155 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 請戸左岸幹線用水路水質監視設備製作据付工事	福島県双葉郡浪江町立野地内他	水質監視設備 N=7箇所 (工事発注規模) 3億円から6.8億円未満	電気通信工事	第2四半期 (概ね7月を予定)	約9ヶ月	-	工事概要	

2. 公募型指名競争入札に付そうとする工事

該当なし

3. 工事希望型競争入札に付そうとする工事

該当なし

4. 指名競争入札に付そうとする工事

該当なし

5. 随意契約に付そうとする工事

該当なし

6. 公募型競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1 仙台東災害復旧関連区画整理事業 高砂換地区確定測量業務	確定測量 A=440ha	測量	約17ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
2 仙台東災害復旧関連区画整理事業 七郷換地区確定測量業務	確定測量 A=820ha	測量	約17ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
3 仙台東災害復旧関連区画整理事業 六郷換地区確定測量業務	確定測量 A=910ha	測量	約17ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		

7. 簡易公募型競争入札方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1 小田川二期農業水利事業 尻無揚水機場電気設備調査設計業務	機能診断調査 1式 電気設備設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
2 津軽北部二期農業水利事業 芦野幹線用水路第4工区実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
3 津軽北部二期農業水利事業 十三湖幹線用水路第1工区実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
4 津軽北部二期農業水利事業 砂山機場河川協議資料作成業務	河川協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
5 津軽北部二期農業水利事業 芦野幹線用水路他用地測量業務	用地測量 A=1ha	用地補償コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
6 津軽北部二期農業水利事業 下車力幹線排水路他用地測量業務	用地測量 A=1ha	用地補償コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
7 十三湖農地防災事業 芦野頭首工周辺環境調査業務	魚類調査 1式 水質調査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
8 十三湖農地防災事業 芦野頭首工河川協議図書作成その他業務	河川協議図書作成 1式 補足設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
9 十三湖農地防災事業 芦野頭首工予備ゲート保管庫実施設計業務	予備ゲート保管庫実施設計 1式	建設コンサルタント 建築士事務所	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
10	十三湖農地防災事業 内水面漁業権等調査業務	漁場環境概要調査 1式	補償コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
11	平川二期農業水利事業 平川二期地区水利用調査業務	水利用調査 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		削除
12	平川二期農業水利事業 新堰幹線用水路他付帯施設設計業務	新堰幹線用水路他 実施設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
13	平川二期農業水利事業 五所川原幹線用水路転写連続図作成業務	転写連続図 11km	補償コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
14	国営土地改良事業地区調査 浅瀬石川二期地区用排水計画補足検討業務	用水計画策定 1式 排水計画策定 1式 事業計画書作成 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	
15	国営土地改良事業地区調査 浅瀬石川二期地区経済効果補足その他業務	経済効果の補足 1式 営農計画の補足 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
16	国営施設応急対策事業 浪岡川(二期)地区河川協議資料作成業務	河川法23条変更協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	履行期間 入札予定時期	
17	国営施設応急対策事業 浪岡川(二期)地区経済効果更新業務	経済効果更新 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
18	国営施設応急対策事業 浪岡川(二期)地区夕顔関頭首工その他耐震照査検討業務	頭首工その他耐震照査 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
19	国営施設応急対策事業浪岡川地区 完了図書作成業務	完了図書作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
20	広域農業基盤整備管理調査 岩木川左岸地区左岸幹線用水路他流入工調査業務	流入工位置等調査 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	入札予定時期	
21	広域農業基盤整備管理調査 岩木川左岸地区新小戸六ダム操作規程協議資料作成業務	操作規程変更協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
22	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 八戸平原地区パイプライン漏水要因調査業務	長倉横断工漏水要因モニタリング 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
23	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 平川地区幹線用水路目地補修他モニタリング業務	モニタリング 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
24	国営造成施設水利管理事業 鳴瀬川地区河川協議図書作成業務	河川協議図書作成 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
25	国営造成施設水利管理事業 猿ヶ石川地区河川協議基礎資料作成業務	基礎諸元整理 1式 水収支計算 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
26	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 岩手山麓地区ほか用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
27	国営土地改良事業地区調査 山王海三期地区用水計画策定業務	受益面積概定、営農計画基礎データ整理 用水計画案策定	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
28	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 江合川地区三丁目幹線用水路ほか機能診断調査業務	機能診断 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
29	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 猿ヶ石地区幸田幹線排水路ほか機能診断調査業務	機能診断 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
30	国営施設応急対策事業 中田地区大泉導水路施設状況調査業務	機能診断 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
31	国営施設応急対策事業須川地区 第1号幹線用水路実施設計(その3)その他業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
32	国営施設応急対策事業須川地区 第1号幹線用水路用地測量(その3)業務	用地測量 1式 用地調査 1式	補償コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
33	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 西部用水路用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約4ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)		
34	広域農業基盤管理調査 最上川下流右岸地区フォローアップ調査その他業務	機能診断とりまとめ等 1式 河川測量 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
35	広域農業基盤管理調査 泉田川地区柵沢ダム揚圧力測定等調査業務	ダム揚圧力測定等 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
36	広域基盤整備計画調査 最上川下流沿岸地区幹線水路機能診断調査等業務	幹線水路 5条 (L=25km)	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
37	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 仙北平野地区1号幹線水路機能診断調査業務	1号幹線水路 1条 (L=14km)	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
38	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 最上川下流右岸地区幹線水路等機能診断調査業務	幹線水路 4条 (L=12km)	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
39	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 寒河江川下流地区昭和堰頭首工他機能診断調査業務	頭首工 1カ所、用水管理施設 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
40	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 男鹿東部地区防潮水門等機能診断調査業務	堰柱1式、洪水吐ゲート2門、放流ゲート2門、魚道等 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
41	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 仙北平野地区他用地測量業務	用地測量 A=2.0ha	補償コンサルタント	約5ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
42	広域基盤整備計画調査 会津宮川地区ほか施設長寿命化計画作成業務	会津宮川地区ほか更新整備計画作成 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
43	国営施設応急対策事業 雄国山麓地区事業計画補足整理その他業務	施設長寿命化計画(案)の作成、主要工事計画・事業費及び事業計画書(案)の補足・修正	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		削除
44	国営施設応急対策事業 母畑地区幹線水路調査検討その他業務	水質調査、保全対象の対策工法の検討等	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	業務概要	
45	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 郡山東部地区大田2他支線水路機能診断業務	管水路機能診断 L=24km	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	業務名	
46	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 郡山東部地区下枝1支線水路機能診断業務	管水路機能診断 L=12km	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	業務概要	
47	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 安積疎水地区多田野川第1頭首工他耐震照査その他業務	頭首工 耐震照査、機能診断 2箇所	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
48	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 母畑地区PC管診断技術適用性評価業務	浸食性遊離炭酸とPC管カバーコート劣化の関係性整理 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
49	国営施設応急対策事業名取川地区 名取川頭首工魚類調査業務	魚類調査 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	発注予定時期	
50	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム堤体変位測量業務	堤体変位測量 1式	測量	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
51	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 安積疏水二期地区施設管理図書作成業務	管理図書作成業務 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
52	岩手山麓農業水事業 第一発電所導水路その他用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
53	岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路用地測量(その2)その他業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
54	岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路用地測量(その3)その他業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
55	岩手山麓農業水利事業 岩洞ダム洪水吐調査測量設計その他業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
56	岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路調査検討業務	調査・計画 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
57	岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路調査測量設計(その3)業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
58	岩手山麓農業水利事業 南部主幹線用水路調査測量設計(その4)業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
59	和賀中央農業水利事業 赤坂導水路他用地測量調査業務	赤坂導水路、中央分流工 用地測量 1式 中央放水路(その6) 事業損失調査 1件	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
60	和賀中央農業水利事業 猿田送水路他用地測量業務	猿田送水路、道地送水路 用地測量 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
61	和賀中央農業水利事業 上堰支線用水路他用地測量調査業務	上堰支線用水路 用地測量 1式 横川目送水路 建物事前調査 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
62	和賀中央農業水利事業 村崎野支線用水路測量設計業務	測量、開水路基本設計 L=4.5km	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
63	和賀中央農業水利事業 猿田支線用水路測量設計業務	測量、管水路基本設計 L=2.3km	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		削除
64	和賀中央農業水利事業 道の上送水路用地測量業務	道の上送水路 用地測量 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		追加
65	豊沢川農業水利事業 豊沢ダム池敷用地測量調査業務	用地測量 1式 立木調査 1式	補償コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
66	豊沢川農業水利事業 豊沢ダム管理事務所実施設計業務	管理事務所実施設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
67	中津山農業水利事業 中津山地区地域環境保全検討業務	環境学習会資料作成	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	入札予定時期	
68	中津山農業水利事業 中津山地区河川協議図書作成業務	河川協議・支出委任協議図書作成、 施工計画検討	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
69	中津山農業水利事業 旧古川排水路用地測量(その4)業務	用地測量	補償コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	業務名 履行期間 入札予定時期	
70	中津山農業水利事業 後谷地排水機場完了図書作成その他業務	管理図作成、用地境界杭設置、建物事後調査	補償コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
71	中津山農業水利事業 鶴家排水機場場内整備実施設計業務	場内整備工実施設計	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
72	河南二期(一期)農業水利事業 筥堀排水路用地測量(その3)業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
73	河南二期(一期)農業水利事業 中区機場用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
74	河南二期(一期)農業水利事業 定川支川排水路自然排水樋門その他実施設計業務	排水樋門、旧機場撤去、ゲート 実施設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
75	河南二期(一期)農業水利事 赤井堀排水路その他用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
76	仙台東災害復旧関連区画整理事業 高砂換地区補足設計(その2)業務	補足設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
77	仙台東災害復旧関連区画整理事業 七郷換地区補足設計(その2)業務	補足設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
78	仙台東災害復旧関連区画整理事業 六郷換地区補足設計(その2)業務	補足設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
79	仙台東特定災害復旧事業 仙台東地区水文水質他調査(その4)業務	水質調査等 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
80	設計材料単価調査業務	資材価格調査、公共事業労務費調査	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
81	施設機械機能診断歩掛解析業務	歩掛データの整理・解析	建設コンサルタント	約6ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		
82	積算基準歩掛解析業務	歩掛データの整理・解析	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
83	建設機械及び仮設資材実態調査業務	建設機械及び仮設資材の所在基地及び保有量 調査	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
84	横手西部農業水利事業 幹線排水路分土工上屋建築積算参考資料作成業務	建築積算参考資料作成 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
85	横手西部農業水利事業 油川幹線排水路一ノ関地区用地測量調査業務	用地調査測量 1式	補償コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名	
86	横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路又兵衛地区用地測量調査業務	用地調査測量 1式	補償コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名	
87	横手西部農業水利事業 石持川幹線排水路中助五郎林地区用地測量調査業務	用地調査測量 1式	補償コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名	

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
88	横手西部農業水利事業 皆瀬1号幹線用水路金屋分水工他用地調査業務	用地調査 1式	補償コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名 業務概要	
89	横手西部農業水利事業 皆瀬3号幹線用水路土井尻地区用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名 業務概要	
90	田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路サイホン等機能診断業務	機能診断 1式 (サイホン工N=5箇所、水路橋N=2箇所)	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
91	田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸幹線用水路付帯施設設計業務	スクリーン等付帯施設実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
92	田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸支線用水路測量設計(その1)業務	左岸支線用水路 測量 4路線L=4,860m 消流雪水路実施設計L=900m	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
93	田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸支線用水路測量設計(その2)業務	左岸支線用水路 測量 4路線L=4,712m 支線用水路実施設計L=4,700m	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
94	田沢二期農業水利事業 田沢疏水右岸幹線用水路谷地沢トンネル他調査設計業務	機能診断、実施設計 1式 (谷地沢トンネル、真崎野トンネル)	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
95	田沢二期農業水利事業 田沢疏水右岸幹線用水路調査設計業務	機能診断、実施設計 L=715m (円筒落差工～サイホン、1号開渠～分水工)	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
96	田沢二期農業水利事業 田沢疏水右岸支線用水路実施設計業務	支線用水路消流雪区間実施設計 L=900m	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
97	田沢二期農業水利事業 田沢疏水左岸支線用水路用地測量調査(その1)業務	用地等調査測量業務 1式	補償コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
98	田沢二期農業水利事業 田沢疏水右岸幹線用水路谷地沢トンネル他用地測量調査業務	用地等調査測量業務 1式	補償コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
99	旭川農業水利事業 旭川地区積算参考資料作成業務	積算参考資料作成 1式	建設コンサルタント	約4ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
100	旭川農業水利事業 河川協議資料作成業務	河川協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
101	旭川農業水利事業 環境配慮調査業務	環境調査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
102	旭川農業水利事業 あいののダム工事用道路調査設計業務	道路設計 1式 地質調査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
103	旭川農業水利事業 旭川左岸幹線用水路用地測量(その2)業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
104	旭川農業水利事業 大戸川注水路調査測量設計業務	用水路調査 1式 用水路測量 1式 用水路設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
105	旭川農業水利事業 旭川右岸幹線用水路調査測量設計業務	用水路調査 1式 用水路測量 1式 用水路設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
106	旭川農業水利事業 三の堰用水路調査設計業務	用水路調査 1式 用水路測量 1式 用水路設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
107	旭川農業水利事業 黒沢川頭首工調査測量設計業務	用水路調査 1式 用水路測量 1式 用水路設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
108	旭川農業水利事業 あいののダム工事用道路用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
109	赤川二期農業水利事業 赤川二期地区完了図書作成(その1)業務	事業完了図書作成 1式	設計コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
110	赤川二期農業水利事業 東2号幹線用水路荒川地区他水理検討業務	水理検討 1式	設計コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	業務名 業務概要 入札予定時期	
111	庄内あさひ農地保全事業 Bブロック用地境界標識設置その他業務	用地境界標識の設置1式 用地平面図等の作成1式	補償コンサルタント	約4ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
112	庄内あさひ農地保全事業 Dブロック用地境界標識設置その他業務	用地境界標識の設置1式 用地平面図等の作成1式	補償コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
113	最上川下流左岸農業水利事業 沢新田放水路他実施設計業務	実施設計1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
114	最上川下流左岸農業水利事業 毒蛇排水機場他用地測量業務	用地測量1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	
115	最上川下流左岸農業水利事業 中央排水路用地測量業務	用地測量1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	
116	会津南部農業水利事業 門田幹線用水路実施設計(その3)業務	サイホン機能診断、実施設計、ゲート機能診断	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
117	会津南部農業水利事業 富川幹線用水路実施設計(その3)業務	サイホン機能診断、実施設計、ゲート機能診断	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
118	会津南部農業水利事業 門田幹線用水路(大戸町地区その2)用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
119	会津南部農業水利事業 富川幹線用水路(真宮地区その2)用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
120	会津北部農業水利事業 八方幹線用水路用地測量調査業務	用地測量 1式、用地調査 1式	補償コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
121	会津北部農業水利事業 関柴幹線用水路用地測量調査業務	用地測量 1式、用地調査 1式	補償コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
122	南相馬特定災害復旧事業 排水機場用地測量業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
123	環境影響評価指針調査 貯水池水質等調査業務	水質(植物プランクトン等)調査等 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
124	ため池等被害実態把握業務	ため池等への動植物侵入に係る被害実態把握 1式	建設コンサルタント	約5ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		追加
125	地すべり観測新技術検討業務	UAVによる地すべりブロックの観測技術実証と実証結果取りまとめ 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		追加
126	計画基礎諸元調査業務	用排水量観測調査及び土壌物理性試験 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		追加

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
127	公共補償円滑適正対策事業 胆沢平野地区導水幹線用水路用地測量(その2)業務	用地測量 1式	補償コンサルタント	約5ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		

8. 指名競争入札に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

9. 公募型プロポーザル方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

10. 簡易公募型プロポーザル方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1	小田川二期農業水利事業 小田川ダム耐震性能照査設計業務	耐震性能照査設計 1式 ダム委員会資料作成 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	履行期間 入札予定時期	
2	津軽北部二期農業水利事業 車力制水門実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
3	津軽北部二期農業水利事業 津軽北部二期地区事業再評価資料作成業務	事業再評価資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
4	平川二期農業水利事業 早瀬野ダム付帯施設耐震性能照査その他業務	早瀬野ダム付帯施設耐震性能照査 1式 早瀬野ダム付帯施設実施設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
5	平川二期農業水利事業 河川協議資料作成その他業務	河川協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		追加
6	国営土地改良事業地区調査 浅瀬石川二期地区相原排水機場等耐震対策検討業務	耐震照査、耐震設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	履行期間	
7	国営土地改良事業地区調査 浅瀬石川二期地区環境配慮計画検討その他業務	環境配慮計画検討 1式 猛禽類調査 1式 魚道遡上調査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
8	国営土地改良事業地区調査 浅瀬石川二期地区統合頭首工付帯施設検討その他業務	頭首工付帯施設設計 1式 協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
9	国営施設応急対策事業 浪岡川(二期)地区環境配慮調査検討業務	動植物調査 1式 景観調査 1式 調査手法補足検討 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
10	国営施設応急対策事業 浪岡川(二期)地区浪岡ダム洪水吐原因究明調査その他業務	洪水吐原因究明調査その他 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
11	国営施設応急対策事業 浪岡川(二期)地区施設整備構想検討業務	施設整備構想検討 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
12	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 岩木川左岸地区新小戸六ダム耐震性能評価業務	新小戸六ダム耐震性能評価 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
13	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 八戸平原地区世増ダム機能診断業務	世増ダム健全性評価 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
14	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 小田川地区前堰用水路他機能保全計画策定業務	機能診断、機能保全計画策定 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
15	広域基盤整備計画調査(北上川上流地域) 北上川上流地域広域基盤整備計画検討業務	整備年次計画策定調査等 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
16	広域農業基盤整備管理調査(北上地域) 大崎地区事後評価費用対効果分析検討その他業務	大崎3地区(大崎、大崎西部、江合川)の 経済効果算定及び評価結果(案)作成	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
17	国営土地改良事業地区調査 山玉海三期地区稻荷頭首工他概略設計業務	稻荷頭首工、稻荷幹線用水路概略設計	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
18	国営施設応急対策事業 雫石川沿岸地区事業計画補足資料作成業務	事業計画補足資料作成 効用調査補足資料作成	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
19	国営施設応急対策事業 雫石川沿岸地区工事計画補足検討業務	工事計画補足検討	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
20	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 藤沢地区相川ダム耐震性能照査業務	耐震性能照査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
21	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 迫川上流地区小田ダム耐震性能照査その他業務	機能診断 1式 耐震性能照査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名	

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
22	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 江合川地区三丁目頭首工耐震性能照査その他業務	機能診断 1式 耐震性能照査 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
23	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 馬淵川沿岸地区大志田ダム機能診断調査業務	機能診断 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
24	国営施設応急対策事業 迫川上流地区沖富調整池地下水流動形態調査検討業務	地下水調査 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
25	国営施設応急対策事業 中田地区施設整備構想検討その他業務	整備構想検討 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
26	国営施設応急対策事業 中田地区大泉揚水機場ほか施設状況調査業務	機能診断 1式 耐震性能照査 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
27	国営施設応急対策事業 旧迫川地区経済効果算定その他業務	経済効果算定 1式 受益面積の整理 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
28	国営施設応急対策事業 旧迫川地区篁岳幹線用水路基本設計その他業務	測量 1式 基本設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
29	国営施設応急対策事業 旧迫川地区事業計画資料作成その他業務	事業計画作成 1式 長寿命化計画作成 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
30	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 馬淵川沿岸地区米沢揚水機場劣化要因調査業務	要因調査 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
31	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 西部用水路実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
32	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 西部揚水機場実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		
33	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 鹿妻穴堰頭首工等基本設計業務	基本設計 1式 実施設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
34	国営施設応急対策事業盛岡南部地区 水管理施設基本設計業務	基本設計 1式	建設コンサルタント	約5ヶ月	第3四半期 (概ね10月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
35	国営施設応急対策事業須川地区 第1揚水機場ポンプ設備実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
36	地域整備方向検討調査 新庄泉田川地区事業構想策定業務	事業構想策定、経済効果算定ほか1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
37	地域整備方向検討調査 能代二期地区概略整備構想検討その他業務	事業構想検討 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名	
38	国営土地改良事業地区調査 八郎潟地区環境配慮計画策定業務	環境配慮計画策定 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	
39	国営土地改良事業地区調査 八郎潟地区経済効果算定その他業務	受益面積、土地所有調査 1式 営農計画、経済効果策定 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	
40	国営土地改良事業地区調査 八郎潟地区水質保全対策その他業務	水質調査 1式 水質シミュレーション 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
41	国営土地改良事業地区調査 八郎潟地区水質保全計画策定業務	検討会資料作成等 1式 事業制度適用資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
42	国営土地改良事業地区調査 八郎潟地区事業計画策定その他業務	用水計画策定 1式 排水計画策定 1式 施設計画策定 1式 事業計画書(案)作成 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)	業務名	
43	国営施設応急対策事業 成瀬皆瀬地区取水施設基本設計補足その他業務	基本設計補足 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
44	国営施設応急対策事業 成瀬皆瀬地区経済効果算定その他業務	効果算定、受益面積精査 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
45	国営施設応急対策事業 仙北平野地区玉川頭首工耐震性能照査業務	耐震性能照査(土木、ゲート) 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
46	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 月山山麓地区三又ダム耐震性能照査その他業務	河床ドレーン調査等1式 ダム委員会資料作成1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
47	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 米沢平野地区水窪ダム耐震性能照査業務	施工関係資料整理 1式 ダム委員会資料作成 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
48	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 八郎潟地区開水路軟弱地盤対策工法試験観測評価業務	対策工法毎の挙動観測 1式 対策工法毎の挙動解析 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
49	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 馬場目川下流地区サイホン管対策工法効果観測検討業務	管内変状調査 1式 対策工法評価検討 1式	建設コンサルタント	約5ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
50	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 仙北平野地区1号幹線用水路表面被覆対策工法効果観測業務	表面被覆対策工法変状調査 1式 対策工法評価検討 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
51	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 最上川中流地区西部幹線用水路診断技術検証業務	管路診断技術検証 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
52	国営造成施設水利管理事業 最上川下流地区河川協議資料作成業務	河川協議資料作成1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
53	村山北部国営施設機能保全事業 新鶴子ダム取水塔耐震性能照査その他業務	取水塔耐震照査 1式 堤体法面下流部リップラップ調査 1式 河川協議補足資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
54	村山北部国営施設機能保全事業 鶴子頭首工除塵設備他調査設計業務	除塵機機能診断・実施設計 1式 左岸幹線水路付属機器機能診断・実施設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
55	村山北部国営施設機能保全事業 鶴巻田頭首工除塵設備他調査設計業務	除塵機機能診断・実施設計 1式 右岸幹線水路付属機器機能診断・実施設計 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
56	広域農業基盤整備管理調査 隈戸川地区水利用計画検討その他業務	用水対策の検討 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
57	広域農業基盤整備管理調査 名取川地区排水対策補足検討業務	排水解析の検討 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		追加
58	国営造成施設水利管理事業 安積疏水地区水利権変更協議資料作成業務	河川協議図書の作成 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
59	国営造成施設水利管理事業 雄国山麓地区水利権変更協議資料作成業務	河川協議図書の作成 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
60	国営造成施設水利管理事業 郡山東部地区水利権変更協議資料作成業務	かんがい諸元の整理 1式 変更水収支計算の実施 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
61	国営施設応急対策事業 雄国山麓地区大深沢調整池安全性評価業務	耐震性能照査、ダム委員会資料作成ほか	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
62	国営施設応急対策事業 角田地区事業計画整理その他業務	事業費精査、事業計画書(案)・河川協議資料及び効果の補足・修正、建築設備の基本設計	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
63	国営施設応急対策事業 隈戸川地区環境配慮基本方針検討業務	環境調査、環境配慮基本方針(案)策定	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
64	国営施設応急対策事業 隈戸川地区事業計画検討その他業務	機能診断調査及び原因究明調査の補足、事業費算定、協議資料作成	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
65	国営施設応急対策事業 隈戸川地区経済効果整理その他業務	受益面積データベース作成、土地所有状況調査、経済効果算定	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
66	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 安積疎水地区深田調整池管理資料作成その他業務	管理マニュアルの作成 その他 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
67	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 郡山東部地区高柴調整池安全性評価業務	資料整理(施工)、健全性評価 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
68	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 郡山東部地区金沢調整池安全性評価基礎資料作成業務	資料整理(設計・施工) 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
69	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 会津宮川地区新宮川ダム安全性評価基礎資料作成業務	資料整理(設計・施工)、健全性 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
70	広域農業基盤整備管理調査 隈戸川地区事後評価調査取りまとめ業務	事後評価資料作成 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
71	岩手山麓農業水利事業 水利施設の防災・減災管理に資する業務継続計画検討業務	調査・検討 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
72	岩手山麓農業水利事業 北上川横断逆サイホン促進業務	北上川横断逆サイホン改修に係る実施設計、並びに河川協議補助・主任技術者1名(設計)	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		事業促進業務(総合技術型) 設計JVの参加は認めない予定
73	岩手山麓農業水利事業 地域連携活動推進(その2)業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
74	和賀中央農業水利事業 和賀中央地区環境調査(その4)業務	環境調査、 環境配慮検討委員会資料作成・開催運営 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	履行期間	
75	和賀中央農業水利事業 石羽根取水口・尻平川サイホン河川協議資料作成業務	石羽根取水口、尻平川サイホンに関する構造変更 協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	業務名 業務概要 履行期間	
76	和賀中央農業水利事業 村崎野幹線用水路実施設計その他業務	機能診断、開水路実施設計 L=3.4km	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		削除
77	和賀中央農業水利事業 上堰支線用水路実施設計(その2)業務	開水路、余水吐実施設計 L=0.7km	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
78	和賀中央農業水利事業 水管理体系化検討(その2)業務	調査 1式、技術検討会資料作成・開催運営 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
79	和賀中央農業水利事業 水管理システム構想設計業務	水管理システム構想設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		追加
80	豊沢川農業水利事業 豊沢ダム管理システム実施設計その他業務	管理システム実施設計 1式 河川協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
81	豊沢川農業水利事業 豊沢ダム再評価資料作成業務	再評価に係る資料作成 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
82	中津山農業水利事業 中津山地区事業誌編纂業務	事業計画・設計資料整理	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
83	河南二期(一期)農業水利事業 広瀬沼機場基本設計その他業務	排水機場基本設計、測量 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
84	仙台東災害復旧関連区画整理事業 水田畑利用検討業務	水田畑利用検討 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
85	電気設備標準機器仕様書改訂業務	電気設備標準機器仕様の検討	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
86	農業水利施設の補修・補強工事に関するマニュアル(水路トンネル編) (案)策定業務	マニュアル案をもとに、研究成果や有識者の意見 等を踏まえた検討及びマニュアル案の精査等	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
87	東北農政局管内国営事業総合技術支援業務	管内事業地区の抱える課題について支援	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
88	田沢二期農業水利事業 田沢二期地区水管理制御施設実施設計業務	水管理施設実施設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
89	田沢二期農業水利事業 田沢二期地区水生生物等調査	水質、魚類、底生動物、 両生類・爬虫類、藻類調査 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
90	旭川農業水利事業 あいののダム実施設計(その2)業務	ダム設計 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
91	旭川農業水利事業 大戸川頭首工実施設計(その2)業務	頭首工付帯施設設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
92	旭川農業水利事業 あいののダム付帯施設調査設計業務	ダム付帯施設設計 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
93	赤川二期農業水利事業 環境配慮施設実施設計業務	実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	
94	赤川二期農業水利事業 東3号幹線用水路他水理検討その他業務	水理検討、実施設計 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	業務名 業務概要 入札予定時期	
95	赤川二期農業水利事業 赤川二期地区農業水利施設最適管理・活用検討業務	施設有効活用及び応報活動に関する検討 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	業務概要 入札予定時期	
96	赤川二期農業水利事業 赤川二期地区事業誌編纂(その1)業務	事業誌作成 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
97	庄内あさひ農地保全事業 地すべり機構解析その他業務	地すべり機構解析1式	建設コンサルタント	約5ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)	入札予定時期	
98	庄内あさひ農地保全事業 地すべり防止工事変更基本計画検討その他業務	変更基本計画検討1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
99	庄内あさひ農地保全事業 事業誌編集その他業務	事業誌編集作成1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)	履行期間 入札予定時期	

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
100	最上川下流左岸農業水利事業 大和排水機場実施設計業務	実施設計1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
101	最上川下流左岸農業水利事業 西野排水機場実施設計業務	実施設計1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
102	最上川下流左岸農業水利事業 毒蛇排水機場他補足設計業務	補足設計1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
103	最上川下流左岸農業水利事業 事業推進検討業務	事業PR資料作成	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
104	最上川下流左岸農業水利事業 河川協議資料作成業務	河川協議図書作成	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
105	会津南部農業水利事業 水管理施設基本設計業務	基本設計	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
106	会津南部農業水利事業 国営会津南部地区事業推進検討(その3)業務	受益地域の農業の持続的発展・振興等に関する 検討一式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
107	会津北部農業水利事業 松野頭首工調査測量設計業務	機能診断 1式、測量 1式、頭首工実施設計 1 式、施設機械実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
108	会津北部農業水利事業 塩川頭首工調査測量設計業務	機能診断 1式、測量 1式、頭首工実施設計 1 式、施設機械実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
109	会津北部農業水利事業 下台頭首工調査測量設計業務	機能診断 1式、測量 1式、頭首工実施設計 1 式、施設機械実施設計 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
110	会津北部農業水利事業 関柴ダム取水施設測量設計業務	機能診断 1式、測量 1式、取水施設実施設計 1 式、施設機械実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
111	会津北部農業水利事業 関柴幹線用水路設測量設計業務	小水力発電施設実施設計 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
112	会津北部農業水利事業 協議資料作成業務	協議資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
113	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 請戸川地区放射性セシウム動態解析業務	放射性セシウム動態解析 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
114	福島農業基盤復旧再生計画調査 大柿ダム観測データ解析その他業務	観測データ整理・解析 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

11. 標準型プロポーザル方式に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

該当なし

12. 一般競争入札に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1	小田川二期農業水利事業 小田川ダム現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
2	津軽北部二期農業水利事業 新河機場他現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
3	十三湖農地防災事業 芦野頭首工現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
4	平川二期農業水利事業 平川二期地区現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
5	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム管理補助業務	宿直・日直業務	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
6	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 安積疏水二期地区現場推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
7	安積疏水二期国営造成土地改良施設整備事業 田子沼分水工管理事務所建築監理業務	建築工事監理業務 1式	建築士事務所	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		
8	岩手山麓農業水利事業 岩洞ダム他現場調査推進技術(その4)業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
9	岩手山麓農業水利事業 導水路他現場調査推進技術(その2)業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
10	和賀中央農業水利事業 上堰幹線用水路他現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
11	和賀中央農業水利事業 和賀中央地区現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
12	豊沢川農業水利事業 豊沢ダム取水施設製作据付工事他現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
13	中津山農業水利事業 中津山地区現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
14	河南二期(一期)農業水利事業 河南二期地区現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
15	仙台東特定災害復旧事業 仙台東地区現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
16	仙台東災害復旧関連区画整理事業 日辺揚水機場他上屋建築監理業務	建築監理 1式	建築士事務所	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
17	横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路工事他推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
18	横手西部農業水利事業 油川幹線排水路積算参考資料作成業務	積算参考資料作成 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
19	横手西部農業水利事業 大宮川幹線排水路他積算参考資料作成業務	積算参考資料作成 1式	建設コンサルタント	約7ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
20	田沢二期農業水利事業 田沢二期地区現場技術推進調査業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
21	旭川農業水利事業 旭川地区現場調査推進技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
22	赤川二期農業水利事業 赤川揚水機場他現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
23	赤川二期農業水利事業 赤川頭首工他現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
24	最上川下流左岸農業水利事業 毒蛇排水路補修工事他現場現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
25	最上川下流左岸農業水利事業 毒蛇排水路補修工事他現場現場補償業務	現場補償業務 1式	建設コンサルタント	約6ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)	履行期間 入札予定時期	
26	会津南部農業水利事業 馬越頭首工他現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
27	会津北部農業水利事業 発電積算資料作成業務	積算参考資料作成 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
28	南相馬特定災害復旧事業 南相馬地区現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
29	請戸川特別災害復旧事業 請戸川地区現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
30	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 ため池等放射性物質モニタリング調査業務	水質・底質調査等 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
31	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 ため池等放射性物質詳細調査業務	水質・底質調査等 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
32	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 ため池等放射性物質対策関連調査業務	水質・底質調査、堆積状況調査等 1式	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
33	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 大柿ダム放射性物質モニタリング調査(その5)業務	水質・底質調査、貯水池内水温等調査 1式	建設コンサルタント	約14ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)		
34	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 大柿ダムかんがい用水放射性セシウム動態調査業務	水質・底質調査等 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業務名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
35	直轄農業水利施設放射性物質対策事業 請戸川地区水路内堆積物溶出試験等調査業務	水質・底質調査等 1式	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
36	福島農業基盤復旧再生計画調査 請戸頭首工補足設計その他業務	頭首工補足設計(土木、ゲート) 1式、 請戸頭首工積算参考資料作成 1式他	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
37	福島農業基盤復旧再生計画調査 請戸川地区双葉町内施設復旧計画取りまとめ業務	変更事業計画書、付属資料とりまとめ 1式、補足 設計(施設計画) 1式	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
38	福島農業基盤復旧再生計画調査 南相馬市小高区耳谷用水路実施設計業務	実施設計 L=1.0km (開水路)	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
39	福島農業基盤復旧再生計画調査 南相馬市小高区ため池復旧整備実施設計業務	調査・測量・実施設計 1式 (ため池)	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
40	福島農業基盤復旧再生計画調査 南相馬市小高区大井塚原地区農地復旧整備実施設計業務	調査・測量・実施設計 1式 (暗渠排水)	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
41	福島農業基盤復旧再生計画調査 富岡町諸沢地区他用排水路復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (開水路、取水堰、水門)	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
42	福島農業基盤復旧再生計画調査 富岡町新夜の森排水路他復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (開水路)	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
43	福島農業基盤復旧再生計画調査 富岡町館山用水路復旧整備実施設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (水路トンネル)	建設コンサルタント	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
44	福島農業基盤復旧再生計画調査 大熊町大関用水路他復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (開水路)	建設コンサルタント	約9ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
45	福島農業基盤復旧再生計画調査 大熊町大関取水堰他復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (取水堰、水門)	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
46	福島農業基盤復旧再生計画調査 大熊町野上・山神地区農業集落排水復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・実施設計 1式 (集落排水施設)	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		繰越承認がなされることを条件とする。
47	福島農業基盤復旧再生計画調査 双葉町琵琶さくため池他復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (ため池、取水堰)	建設コンサルタント	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		

	業 務 名	業務概要	業務区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
48	福島農業基盤復旧再生計画調査 双葉町両竹地区農地災害復旧調査測量設計業務	調査・測量・災害査定設計 1式 (津波被災農地)	建設コンサルタント	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
49	福島農業基盤復旧再生計画調査 浪江町田尻地区他地形測量業務	測量 1式 (数値図化、一筆伝面標高測量)	測量	約6ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
50	福島農業基盤復旧再生計画調査 飯舘村ため池等復旧整備調査測量設計業務	調査・測量・機能診断 1式 (ため池、集落排水管路)	建設コンサルタント	約10ヶ月	第1四半期 (概ね5月を予定)		
51	福島農業基盤復旧再生計画調査 南相馬市小高区農地・農業用施設災害復旧支援現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
52	福島農業基盤復旧再生計画調査 浪江町農地・農業用施設災害復旧支援現場技術業務	現場技術業務 1式	建設コンサルタント	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

13. 随意契約に付そうとする測量・建設コンサルタント業務等
該当なし

14. 企画競争方式に付そうとする役務

業務名	業務概要	区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1 東北農政局管内国営農業用ダム安全性評価支援業務委託	ダム委員会 設置・運営 1式	役務の提供等/調査・研究	約10ヶ月	第1四半期 (概ね6月を予定)		
2 庄内あさひ農地保全事業 概成検討業務委託	技術検討会企画・運営 検討会へ提示する検討課題の整理 議事録作成・検討結果とりまとめ 報告書作成	役務の提供等/調査・研究	約6ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
3 直轄農業水利施設放射性物質対策事業 ため池等放射性物質対策技術検討支援業務委託	検討委員会の設置・運営	役務の提供等/調査・研究	約7ヶ月	第2四半期 (概ね8月を予定)		

15. 一般競争方式に付そうとする役務

業務名	業務概要	区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
1 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 浅瀬石川地区二庄内ダム他地震計保守点検業務	地震計保守点検 1式	役務の提供等/その他	約5ヶ月	第2四半期 (概ね9月を予定)		
2 東北農政局管内農業農村整備情報ネットワークシステムサーバ等運用 保守業務	サーバ保守管理 1式	役務の提供等/その他	約11ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
3 排水ポンプ修理業務	水中ポンプ修理 1式	役務の提供等/その他	約6ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		
4 排水ポンプ等点検整備業務	水中ポンプ等点検整備 1式	役務の提供等/その他	約3ヶ月	第3四半期 (概ね12月を予定)		
5 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 白河矢吹地区他地震観測機器保守点検業務	地震観測機器点検 1式	役務の提供等/その他	約4ヶ月	第3四半期 (概ね11月を予定)		
6 羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム管理用制御装置保守点検業務	自動制御機器点検 1式	役務の提供等/その他	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		

	業 務 名	業務概要	区分	履行期間	入札予定時期	変更事項等	その他
7	羽鳥ダム管理事業 羽鳥ダム取水設備その他保守点検業務	取水設備・放流設備・係船設備点検 1式	役務の提供等/その他	約12ヶ月	第1四半期 (概ね4月を予定)		
8	南相馬特定災害復旧事業 記録映画撮影編集業務	映像撮影 1式 記録映画編集 1式	役務	約8ヶ月	第2四半期 (概ね7月を予定)		

16. 随意契約に付そうとする役務

該当なし

注:1)本公告の内容は、現在の予定であり、今後、変更又は追加を行う場合があります。

2)実際に発注される工事等がこの記載内容と異なる場合があります。

3)東北農政局ホームページにおける発注予定情報公告は四半期毎に掲載しております。最新の内容につきましては、ホームページ(<http://www.i-ppi.jp>)にてご確認願います。