

令和5年度 発注見通し一覧表(工事)

※種別・発注時期及び履行期限等は予定であり予告なく変更する場合があります。

令和5年7月20日現在

契約(工事名)の名称	種別	履行場所	契約(工事)の概要	発注時期	履行期限 (始月-終月)	
大栄町地内防火水槽給水バルブ設置工事	消防施設	大栄町4丁目	防火水槽給水管取り出し工事 1式	第2四半期	9	12
月岡温泉景観整備工事	土木	月岡温泉	市道石置化 施工延長 L=32m	第2四半期	8	2
中曽根寺島線改良工事	土木	中曽根町3丁目	道路改良 L=100m	第2四半期	8	11
六日町八幡線舗装工事	舗装	六日町	舗装工 A=800㎡	第3四半期	10	12
荒川線改良工事	土木	荒川	側溝改良 L=50m	第2四半期	9	12
陣場線改良工事	土木	下羽津	拡幅改良 L=50m	第2四半期	9	1
麓花立線改良工事	土木	下石川	拡幅改良 L=20m	第2四半期	8	3
【総合評価】 早道場ノ切線改良工事	土木	早道場	道路改良 L=60m	第2四半期	8	2
則清旧県線改良工事	土木	則清	側溝工 L=70m	第2四半期	8	12
【施工時期平準化】 香郷沢線改良工事	土木	真野原外	道路改良 L=110m	第2四半期	9	3
西用水道線改良工事	土木	稻荷岡 他	側溝改良 L=100m	第2四半期	7	11
仮称・西新発田駅前線改良工事	土木	富塚町1丁目	待機所整備	第3四半期	10	1
八軒町寺町裏線消雪パイプ更新工事	土木	中央町5丁目	消雪パイプ更新 L=70m	第2四半期	8	11
街なみ環境整備事業(水のみち地区)護岸整備 工事	土木	大栄町1丁目	護岸整備工 L=20m	第2四半期	9	2
緑町第2排水区冠水対策ポンプ設置工事	機械器具	緑町2丁目	排水ポンプ設置工 N=1箇所	第2四半期	8	3
こうぬま公園遊具更新工事	造園	緑町3丁目	遊具設置 N=3基	第2四半期	7	10
とよだ公園遊具更新工事	造園	五十公野	遊具設置 N=2基	第2四半期	8	11
五菱公園遊具更新工事	造園	山崎	遊具設置 N=1基	第2四半期	8	12
南公園遊具更新工事	造園	大栄町3丁目	遊具設置 N=4基	第2四半期	9	12
やなぎだ公園遊具更新工事	造園	緑町2丁目	遊具設置 N=1基	第2四半期	9	12
【総合評価】 萬才橋修繕工事	土木	滝谷	塗装塗替工 1式	第2四半期	9	3
道内橋修繕工事	土木	下寺内	塗装塗替工 1式、主桁補修工 1式 断面修復工 1式、伸縮装置取替工 1式	第2四半期	7	3

令和5年度 発注見通し一覧表(工事)

※種別・発注時期及び履行期限等は予定であり予告なく変更する場合があります。

令和5年7月20日現在

契約(工事名)の名称	種別	履行場所	契約(工事)の概要	発注時期	履行期限 (始月-終月)	
滝谷森林公園管理棟屋根改修工事	建築	滝谷	滝谷森林公園管理棟の屋根をカバー工法で改修するもの	第2四半期	9	11
加治川有機資源センター堆肥ペレット工場新築(建築)工事	建築	金塚	加治川有機資源センター敷地内にペレット工場新築に伴う建築工事 1式	第3四半期	10	3
加治川有機資源センター堆肥ペレット工場新築(電気設備)工事	電気	金塚	加治川有機資源センター敷地内のペレット工場新築に伴う電気設備工事 1式	第3四半期	10	3
加治川有機資源センター堆肥ペレット工場新築(機械設備)工事	管	金塚	加治川有機資源センター敷地内のペレット工場新築に伴う機械設備工事 1式	第3四半期	10	3
新発田北部処理分区(h106-4)管渠工事	土木	緑町2丁目	開削工 φ 150 L=53m	第2四半期	8	12
新発田北部処理分区(n80-1-1)マンホールポンプ設置工事	機械器具	小舟町2丁目 他	マンホールポンプ設置 N=1式	第3四半期	10	3
新発田北部処理分区舗装復旧(n80-1)工事	舗装	小舟町2丁目 他	AS舗装 N=1式	第2四半期	9	11
【総合評価】 新発田北部処理分区(h341-4他)管渠工事	土木	緑町2丁目	開削工 φ 150 L=47m 推進工 φ 200 L=165m	第2四半期	8	3
【総合評価】 新発田北部処理分区(h340-1他)管渠工事	土木	緑町2丁目	開削工 φ 150 L=335m	第2四半期	8	3
新発田北部処理分区(h87)管渠工事	土木	緑町2丁目	開削工 φ 150 L=49m	第3四半期	10	12
新発田北部処理分区舗装復旧(h83)工事	舗装	緑町2丁目	AS舗装 A=250㎡	第3四半期	11	12
新発田北部処理分区(h335他)管渠工事	土木	緑町1丁目 他	施工延長 L=82m 推進工 φ 200 L=82m	第2四半期	9	3
新発田北部処理分区(h318他)管渠工事	土木	緑町1丁目	施工延長 L=376m 推進工 φ 200 L=247m、開削工 φ 150 L=129m	第2四半期	7	3
新発田東部処理分区(t16-2他)管渠工事	土木	東新町1丁目 他	施工延長 L=436m 推進工 φ 200 L=264m、開削工 φ 150 L=172m	第2四半期	8	3
【総合評価】 新発田東部処理分区(t39-4他)管渠工事	土木	東新町1丁目 他	施工延長 L=191m 推進工 φ 200 L=191m	第2四半期	8	3
笹神上高関処理分区(14他)管渠工事	土木	滝沢	施工延長 L=74m 開削工 φ 150 L=74m	第2四半期	9	1
豊浦南部第2処理分区(72-2他)管渠工事	土木	本田	施工延長 L=86m 開削工 φ 150 L=86m	第2四半期	8	11
豊浦南部第2処理分区(71-2-1)中継ポンプ設置工事	機械器具	本田	マンホールポンプ設置 N=1箇所	第3四半期	10	3
【総合評価】 豊浦南部第2処理分区舗装復旧(51-2他)工事	舗装	本田	アスファルト舗装工 A=1,660㎡	第2四半期	8	11
豊浦南部第2処理分区舗装復旧(71-3他)工事	舗装	本田	アスファルト舗装工 A=600㎡	第3四半期	10	1
【週休2日取得】 笹神上高関処理分区舗装復旧(36他)工事	舗装	本田	アスファルト舗装工 A=1,200㎡	第2四半期	8	11
新発田北部処理分区(21他)管渠工事	土木	小舟町3丁目	施工延長 L=360m 開削工 φ 150 L=210m、推進工 φ 200 L=150m	第3四半期	10	3

令和5年度 発注見通し一覧表(工事)

※種別・発注時期及び履行期限等は予定であり予告なく変更する場合があります。

令和5年7月20日現在

契約(工事名)の名称	種別	履行場所	契約(工事)の概要	発注時期	履行期限 (始月-終月)	
新発田北部処理分区(h281)管渠工事	土木	緑町2丁目 他	施工延長 L=210m 推進工 φ200 L=210m	第4四半期	2	3
加治川第2処理分区(2683他)管渠工事	土木	下中	開削工 φ150 L=286m	第2四半期	8	12
【総合評価】 加治川第2処理分区(2656他)管渠工事	土木	下中	開削工 φ150 L=216m	第3四半期	10	2
【総合評価】 加治川第2処理分区(2657他)管渠工事	土木	下中	開削工 φ150 L=414m、推進工 φ200 L=58m	第2四半期	8	1
【総合評価】 加治川第2処理分区(2650他)管渠工事	土木	下中	開削工 φ150 L=265m	第3四半期	10	2
加治川第2処理分区(2592-4他)管渠工事	土木	下中	開削工 φ150 L=647m	第2四半期	9	2
加治川第2処理分区(515他)管渠工事	土木	下中	推進工 φ200 L=258m	第2四半期	9	2
農集排石喜処理場機械設備更新その3工事	機械器具	西姫田	機械設備工事 1式	第2四半期	8	3
農集排菅谷地区中継ポンプ更新その2工事	機械器具	菅谷 他	中継ポンプ更新工事 1式	第2四半期	8	3
松岡地区農業集落排水管路補償工事	土木	法正橋	施工延長 L=145m	第2四半期	8	11
阿賀野川右岸第2地区農業集落排水管路補償工事	土木	鳥穴	施工延長 L=60m	第3四半期	11	3
新発田北部処理分区舗装復旧(429-5他)工事	舗装	緑町1丁目	アスファルト舗装工 A=1,000㎡	第2四半期	9	12
配水管入替(推進)工事	鉄道	豊町1丁目 他	配水管入替工事 φ350 L=65m	第2四半期	9	3
【総合評価】 配水管入替(開削)工事	土木	長者館 他	配水管入替工事 φ300 L=250m	第2四半期	8	3
深井戸1号取水ポンプ取替工事	管	下内竹	水中ポンプの更新	第2四半期	7	12
滝谷新田浄水場ろ過水流量計取替工事	管	滝谷	流量計の更新	第2四半期	7	12
紫雲寺配水場計装設備設置工事	電気	長者館	電磁流量計他の設置工事	第2四半期	7	3
【総合評価】 内竹配水場第1ポンプ室屋根防水更新工事	防水	下内竹	屋根の防水工事	第2四半期	7	12
新発田調整池及び小舟渡配水場進入道路横断側溝布設工事	土木	小舟渡	側溝布設 1式	第2四半期	8	1

●下記の工事については、諸般の事情により、取りやめとなりましたのでお知らせいたします。

契約(工事名)の名称	種別	履行場所	契約(工事)の概要	発注時期	履行期限 (始月-終月)	
電気自動車用急速充電設備設置工事	電気	本庁舎敷地内	急速充電設備1台設置、高圧受電設備設置 低圧側配管配線工事、障害物移設、復旧工事	第1四半期	5	3