

令和6年度 建設コンサルタント等業務委託発注見通し(当初)

| No | ①主管課 | ②委託業務の名称 | ③場所 | ④委託概要 | ⑤工期 | ⑥入札契約方法 | ⑦業務の種別 | ⑧入札(契約)予定時期 | ⑨備考 |
|----|-------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----|
| | | | | | | 一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定 | | 四半期別 | |
| 1 | 財産管理課 | 旧岩首小学校解体工事 家屋調査業務委託 | 岩首 | 家屋調査業務 | 90日間 | 一般競争 | 物件 | 第1四半期 | |
| 2 | 総合政策課 | 旧第2庁舎解体工事設計業務委託 | 千種 | 木造平屋造 延面積784㎡ | 180日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 3 | 総合政策課 | 駐車場整備工事設計業務委託(旧第2駐車場跡地) | 千種 | 大型車ローリー、公用車駐車場への整備 (太陽光カーポート連携) 延面積3,000㎡ | 180日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第2四半期 | |
| 4 | 健康医療 対策課 | 赤泊診療所外壁防水・エレベーター設置工事 設計業務委託 | 赤泊 | 鉄筋コンクリート造2階建て、延べ床面積 316.32㎡ エレベーター増築・外壁防水 | 60日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第2四半期 | |
| 5 | 農林水産振興課 | 【佐渡HM第3】ため池ハーザドマップ作成業務委託 | 新穂潟上 他 | HM作成業務 N=13箇所 | 250日間 | 一般競争 | 農業土木 | 第2四半期 | |
| 6 | 農林水産振興課 | 【廃止第3地区】ため池廃止設計業務委託 | 二見 他 | ため池廃止設計 N=3箇所 | 180日間 | 一般競争 | 農業土木 | 第2四半期 | |
| 7 | 農林水産振興課 | 森林基幹道大佐渡北1号線橋梁点検診断業務委託 | 戸中 | 橋梁点検 1橋 | 120日間 | 一般競争 | 鋼構造及び コンクリート | 第1四半期 | |
| 8 | 農林水産振興課 | 森林基幹道大佐渡北1号線測量設計業務委託 | 南片辺 | 測量設計 1式 | 120日間 | 一般競争 | 一般測量・ 簡易設計 | 第1四半期 | |
| 9 | 農林水産振興課 | 森林管理道三川線測量設計業務委託 | 三川 | 測量設計 1式 | 120日間 | 一般競争 | 一般測量・ 簡易設計 | 第1四半期 | |
| 10 | 農林水産振興課 | 片辺漁港水産物供給基盤機能保全計画更新業務委託 | 北片辺・ 南片辺 | 機能保全計画見直し 1式 | 180日間 | 一般競争 | 水産土木 | 第2四半期 | |
| 11 | 農林水産振興課 | 北狄漁港水産物供給基盤機能保全計画更新業務委託 | 北狄・戸中 | 機能保全計画見直し 1式 | 180日間 | 一般競争 | 水産土木 | 第2四半期 | |
| 12 | 農林水産振興課 | 沢根漁港水産物供給基盤機能保全計画更新業務委託 | 沢根五十里 | 機能保全計画見直し 1式 | 180日間 | 一般競争 | 水産土木 | 第2四半期 | |
| 13 | 農林水産振興課 | 江積漁港水産物供給基盤機能保全計画更新業務委託 | 江積・木流 | 機能保全計画見直し 1式 | 180日間 | 一般競争 | 水産土木 | 第2四半期 | |
| 14 | 農林水産振興課 | 椎泊漁港水産物供給基盤機能保全計画更新業務委託 | 椎泊 | 機能保全計画見直し 1式 | 180日間 | 一般競争 | 水産土木 | 第2四半期 | |
| 15 | 世界遺産推進課 | 上相川地区詳細地形測量業務委託 | 上相川町・相川 小右衛門町 | 地上レーザー計測及び遺構平面図 作成 測量面積6,000㎡ | 180日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第2四半期 | |
| 16 | 世界遺産推進課 | 大立地区法面遺構三次元測量業務委託 | 下相川 | 地上レーザー計測及び遺構平面図 作成 測量面積4,000㎡ | 120日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 17 | 世界遺産推進課 | 大立地区法面対策工事設計監理業務委託 | 下相川 | 坑道内の岩盤安定度調査及び対策工 設計監理、工事の文化財監理 | 330日間 | 随意契約 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |

令和6年度 建設コンサルタント等業務委託発注見通し(当初)

| No | ①主管課 | ②委託業務の名称 | ③場所 | ④委託概要 | ⑤工期 | ⑥入札契約方法 | ⑦業務の種別 | ⑧入札(契約)予定時期 | ⑨備考 |
|----|---------|---------------------------------------|------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|---------------|-------------|-----|
| | | | | | | 一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定 | | 四半期別 | |
| 18 | 世界遺産推進課 | 重要伝統的建造物保存修理設計監理業務委託 | 宿根木 | 建造物2件 設計監理 | 100日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 19 | 世界遺産推進課 | 伝統的建造物修理工事設計監理業務委託 | 宿根木 | 建造物3件 設計監理 | 220日間 | 随意契約 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 20 | 世界遺産推進課 | 新五郎町住宅8・9号棟保存修理工事設計監理業務委託 | 相川 新五郎町 | 木造平屋建、瓦葺き、延床面積83.39㎡の修理工事設計監理業務 一式 | 250日間 | 随意契約 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 21 | 世界遺産推進課 | 佐渡市重要文化的景観保存修理工事(松榮家、高田家、弾誓寺)設計監理業務委託 | 相川地区 | 重要な構成要素3件 設計監理 | 250日間 | 随意契約 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 22 | 世界遺産推進課 | 佐渡市重要文化的景観基礎調査業務委託 | 相川地区 | 重要な構成要素2件調査(近藤家、大乘寺) | 250日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 23 | 世界遺産推進課 | 佐渡市重要文化的景観保存修理工事(煉瓦倉庫)設計監理業務委託 | 相川地区 | 重要な構成要素1件(煉瓦倉庫)設計監理 | 280日間 | 随意契約 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 24 | 建設課 | 佐渡市橋梁長寿命化計画策定業務委託 | 佐渡市 一円 | 計画策定 1式 | 200日間 | 一般競争 | 道路 | 第1四半期 | |
| 25 | 建設課 | 平松2号線 測量業務委託 | 平松 | 測量 L=89m | 90日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 26 | 建設課 | 平松2号線 設計業務委託 | 平松 | 設計 L=89m | 120日間 | 一般競争 | 道路 | 第2四半期 | |
| 27 | 建設課 | 平松2号線道路改良舗装工事 積算業務補助業務委託 | 平松 | 設計業務 1式 | 230日間 | 随意契約 | 施工計画・施工設備及び積算 | 第1四半期 | |
| 28 | 建設課 | 長江12号線 用地測量業務委託 | 長江 | 用地測量 L=36m | 60日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 29 | 建設課 | 立野11号線 用地測量業務委託 | 立野 | 用地測量 L=40m | 60日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第2四半期 | |
| 30 | 建設課 | 海府幹線3号線 用地測量業務委託 | 鷺崎 | 用地測量 L=30m | 60日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第2四半期 | |
| 31 | 建設課 | 海府幹線3号線 道路法面補修設計業務委託 | 鷺崎 | 設計 L=200m | 120日間 | 一般競争 | 道路 | 第2四半期 | |
| 32 | 建設課 | 豊岡4号橋(豊岡1号線) 橋梁設計業務委託 | 豊岡 | 橋梁設計 1橋 | 150日間 | 一般競争 | 鋼構造及びコンクリート | 第1四半期 | |
| 33 | 建設課 | 稲鯨110号線 用地測量業務委託 | 稲鯨 | 用地測量 L=40m | 100日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 34 | 建設課 | 姫津川 測量設計業務委託 | 達者 | 測量設計 L=20m | 100日間 | 一般競争 | 一般測量・簡易設計 | 第2四半期 | |

令和6年度 建設コンサルタント等業務委託発注見通し(当初)

| No | ①主管課 | ②委託業務の名称 | ③場所 | ④委託概要 | ⑤工期 | ⑥入札契約方法 | ⑦業務の種別 | ⑧入札(契約)予定時期 | ⑨備考 |
|----|------|--------------------|------|--------------|-------|-----------------------------------|---------------|-------------|-----|
| | | | | | | 一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定 | | 四半期別 | |
| 35 | 建設課 | 米郷14号線 設計業務委託 | 米郷 | 設計 L=20m | 150日間 | 一般競争 | 道路 | 第2四半期 | |
| 36 | 建設課 | 米郷14号線 地質調査業務委託 | 米郷 | 地質調査 一式 | 150日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第2四半期 | |
| 37 | 建設課 | 稲鯨18号線 用地測量業務委託 | 稲鯨 | 用地測量 L=120m | 120日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第2四半期 | |
| 38 | 建設課 | 二宮85号線 用地測量業務委託 | 中原ほか | 用地測量 L=180m | 60日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第2四半期 | |
| 39 | 建設課 | 二宮85号線 物件等調査算定業務委託 | 中原ほか | 物件等調査 4棟 | 90日間 | 一般競争 | 物件 | 第2四半期 | |
| 40 | 建設課 | 正福寺川 測量設計業務委託 | 窪田 | 測量設計 L=180m | 120日間 | 一般競争 | 一般測量・ 簡易設計 | 第2四半期 | |
| 41 | 建設課 | 根津口川 用地測量業務委託 | 三瀬川 | 用地測量 L=80m | 60日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 42 | 建設課 | 千種3号線 用地測量業務委託 | 千種 | 用地測量 L=58m | 60日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 43 | 建設課 | 金井新保57号線 用地測量業務委託 | 金井新保 | 用地測量 L=40m | 60日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 44 | 建設課 | 尾花7号線 用地測量業務委託 | 千種 | 用地測量 L=81.6m | 60日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 45 | 建設課 | 尾花7号線 物件等調査算定業務委託 | 千種 | 補償物件調査 1式 | 60日間 | 一般競争 | 物件 | 第1四半期 | |
| 46 | 建設課 | 金井11号線 地質調査 | 三瀬川 | 機械ボーリング N=2 | 120日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第1四半期 | |
| 47 | 建設課 | 金井11号線 設計業務委託 | 三瀬川 | 道路詳細設計 1業務 | 180日間 | 一般競争 | 道路 | 第2四半期 | |
| 48 | 建設課 | 峠河内線 測量業務委託 | 浜河内 | 測量 L=100m | 120日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 49 | 建設課 | 峠河内線 地質調査業務委託 | 浜河内 | 地質調査 一式 | 150日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第1四半期 | |
| 50 | 建設課 | 峠河内線 道路法面補修設計業務委託 | 浜河内 | 設計 L=100m | 120日間 | 一般競争 | 道路 | 第1四半期 | |
| 51 | 建設課 | 7区浜河内15号線 測量業務委託 | 浜河内 | 測量 L=20m | 120日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |

令和6年度 建設コンサルタント等業務委託発注見通し(当初)

| No | ①主管課 | ②委託業務の名称 | ③場所 | ④委託概要 | ⑤工期 | ⑥入札契約方法 | ⑦業務の種別 | ⑧入札(契約)予定時期 | ⑨備考 |
|----|-------|-------------------------------|--------|--------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|------------|-------------|-----|
| | | | | | | 一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定 | | 四半期別 | |
| 52 | 建設課 | 7区浜河内15号線 地質調査業務委託 | 浜河内 | 地質調査 一式 | 150日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第1四半期 | |
| 53 | 建設課 | 7区浜河内15号線 道路法面補修設計業務委託 | 浜河内 | 設計 L=20m | 120日間 | 一般競争 | 道路 | 第1四半期 | |
| 54 | 建設課 | 大小72号線 用地測量業務委託 | 大小・西三川 | 用地測量 L=50m | 60日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 55 | 建設課 | 大倉谷90号線 用地測量業務委託 | 西三川 | 用地測量 L=450m | 120日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第2四半期 | |
| 56 | 建設課 | 徳和3号線 用地測量業務委託 | 徳和 | 用地測量 L=600m | 120日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 57 | 建築住宅課 | 市営栄町団地(野かんぞう棟)外部改修工事設計業務委託 | 相川栄町 | RC造 3階建 延床面積940㎡ 外壁・建具改修 | 60日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 58 | 建築住宅課 | 市営湯上第1住宅解体工事 設計業務委託 | 新穂湯上 | RC板プレハブ造 平屋建 延べ面積 350㎡×2棟 | 60日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 59 | 建築住宅課 | 市営瓜生屋第1住宅外部改修工事 設計業務委託 | 新穂瓜生屋 | 木造 平屋建 延床面積93㎡ 外壁改修 | 90日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第2四半期 | |
| 60 | 建築住宅課 | 市営後稲葉住宅外部改修工事 設計業務委託 | 畑野 | 木造 平屋建 延床面積183㎡×3棟 木造 2階建 延床面積309㎡×2棟 外壁改修 | 90日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第2四半期 | |
| 61 | 上下水道課 | 相川地区 小川水管橋架替詳細設計業務委託 | 石花 | 水管橋詳細設計 1橋 | 180日間 | 一般競争 | 上水道及び工業用水道 | 第1四半期 | |
| 62 | 上下水道課 | 畑野地区 配水管布設替詳細設計業務委託 | 畑野地区内 | 布設替詳細設計 | 180日間 | 一般競争 | 上水道及び工業用水道 | 第2四半期 | |
| 63 | 上下水道課 | 畑野地区 浦ノ河内東川水管橋架替詳細設計業務委託 | 多田 | 配水管水管橋詳細設計 | 120日間 | 一般競争 | 上水道及び工業用水道 | 第2四半期 | |
| 64 | 上下水道課 | 真野地区 高立川測量業務委託 | 真野新町 | 基準点測量、路線測量、縦断・横断測量、用地測量 | 120日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 65 | 上下水道課 | 真野地区 高崎川測量業務委託 | 西三川 | 基準点測量、路線測量、縦断・横断測量、用地測量 | 120日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 66 | 上下水道課 | 両津地区 配水管布設替(新田高区)詳細設計業務委託 | 加茂歌代 | 布設替詳細設計 | 180日間 | 一般競争 | 上水道及び工業用水道 | 第2四半期 | |
| 67 | 上下水道課 | 新穂地区 大野川(大野川ダム工区)測量業務委託 | 新穂北方 | 基準点測量、路線測量、縦断・横断測量、用地測量 | 120日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |
| 68 | 上下水道課 | 新穂地区 大野川(大野12号線おおのはし工区)測量業務委託 | 新穂北方 | 基準点測量、路線測量、縦断・横断測量、用地測量 | 120日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第1四半期 | |

令和6年度 建設コンサルタント等業務委託発注見通し(当初)

| No | ①主管課 | ②委託業務の名称 | ③場所 | ④委託概要 | ⑤工期 | ⑥入札契約方法 | ⑦業務の種別 | ⑧入札(契約)予定時期 | ⑨備考 |
|----|-------|--------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|------------|-------------|-----|
| | | | | | | 一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定 | | 四半期別 | |
| 69 | 上下水道課 | 新穂地区 導・配水管布設替等詳細設計業務委託 | 新穂大野・新穂北方 | 布設替詳細設計 | 180日間 | 一般競争 | 上水道及び工業用水道 | 第1四半期 | |
| 70 | 上下水道課 | 新穂地区 土質調査(大野川ダム工区)業務委託 | 新穂北方 | ボーリング 2孔 | 120日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第1四半期 | |
| 71 | 上下水道課 | 新穂地区 土質調査(おおのはし工区)業務委託 | 新穂北方 | ボーリング 2孔 | 120日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第1四半期 | |
| 72 | 上下水道課 | 両津地区 大川高区配水圧送設備実施設計業務委託 | 両津大川 | 高区圧送設備 | 180日間 | 一般競争 | 上水道及び工業用水道 | 第2四半期 | |
| 73 | 上下水道課 | 国中地区施設統合に伴う測量(浄水場)業務委託 | 金井新保・両津吉井 | 基準点測量、現地測量、横断測量 | 120日間 | 指名競争 | 一般測量 | 第3四半期 | |
| 74 | 上下水道課 | 国中地区施設統合に伴う用地測量(浄水場)業務委託 | 金井新保・両津吉井 | 用地測量 | 120日間 | 一般競争 | 一般測量 | 第3四半期 | |
| 75 | 上下水道課 | 国中地区施設統合に伴う地質調査(浄水場)業務委託 | 金井新保・両津吉井 | ボーリング等調査 | 120日間 | 一般競争 | 地質調査 | 第3四半期 | |
| 76 | 上下水道課 | 特環公共下水 赤泊浄化センターストックマネジメント計画策定(点検・修繕計画)業務委託 | 徳和 | ストックマネジメント計画策定(点検・修繕計画)・終末処理場…1箇所 | 200日間 | 一般競争 | 下水道 | 第1四半期 | |
| 77 | 上下水道課 | 佐渡市下水道中継ポンプ場ストックマネジメント計画策定 | 佐渡市 一円 | ストックマネジメント計画策定・中継ポンプ…9箇所 | 200日間 | 一般競争 | 下水道 | 第1四半期 | |
| 78 | 上下水道課 | 公共下水 四日町ポンプ場耐震診断業務委託 | 四日町 | 四日町ポンプ場 1箇所 | 200日間 | 一般競争 | 下水道 | 第1四半期 | |
| 79 | 上下水道課 | 公共下水 国府川処理区 污水管渠耐震診断業務委託 | 佐渡市 一円 | 耐震診断(污水管渠) L=1.9km | 200日間 | 一般競争 | 下水道 | 第1四半期 | |
| 80 | 上下水道課 | 特環公共下水 小木処理区 污水管渠耐震診断業務委託 | 佐渡市 一円 | 耐震診断(污水管渠) L=0.86km | 200日間 | 一般競争 | 下水道 | 第2四半期 | |
| 81 | 上下水道課 | 雨水浸水出水想定区域図策定業務委託 | 佐渡市 一円 | 区域図作成 1.0式 | 250日間 | 一般競争 | 下水道 | 第1四半期 | |
| 82 | 教育総務課 | 両津小学校体育館照明設備更新工事 設計業務委託 | 両津湊 | 体育館照明設備LED化更新 建築面積 1,723㎡ | 120日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 83 | 教育総務課 | 河原田小学校オイルタンク更新工事 設計業務委託 | 河原田本町 | 地上オイルタンク新設 2基 | 100日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 84 | 教育総務課 | 中学校(高千・赤泊)体育館照明設備更新工事 設計業務委託 | 入川・赤泊 | 体育館照明設備LED化更新 高千 建築面積1,146㎡ 赤泊 1,567㎡ | 120日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 85 | 教育総務課 | 佐和田中学校体育館大規模改修工事 設計業務委託 | 窪田 | S造 延床面積 2,011㎡ | 210日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |

令和6年度 建設コンサルタント等業務委託発注見通し(当初)

| No | ①主管課 | ②委託業務の名称 | ③場所 | ④委託概要 | ⑤工期 | ⑥入札契約方法 | ⑦業務の種別 | ⑧入札(契約)予定時期 | ⑨備考 |
|----|-------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|---------------|-------------|-----|
| | | | | | | 一般競争 指名競争 随意契約 その他 未定 | | 四半期別 | |
| 86 | 教育総務課 | 小木小学校ランチルームトップライト改修設計業務委託 | 小木町 | ランチルームトップライト改修設計 | 150日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 87 | 学校教育課 | 国仲学校給食センター空調機更新工事設計業務委託 | 栗野江 | 1系統入替、コンテナ室・検収室新設 | 120日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 88 | 学校教育課 | 佐和田学校給食センター電気回転釜入替工事設計業務委託 | 中原 | 電気回転釜入替(6基→5基) | 90日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 89 | 社会教育課 | 佐渡奉行所跡改修工事实施設計業務委託 | 相川広間町 | 改修工事に向けた実施設計 | 300日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 90 | 社会教育課 | 佐渡スポーツハウス施設長寿命化改修工事基本設計業務委託 | 吉岡 | 各種ボイラー導入経済性試算・水質管理装置等入替・空調設備入替に係る設計 | 180日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| 91 | 社会教育課 | 真野行政サービスセンターエレベーター設置検討業務委託 | 真野新町 | 延床面積3,168㎡の庁舎へのエレベーター設置検討業務 | 160日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第2四半期 | |
| 92 | 消防本部 | 高機能消防指令システム整備事業実施設計業務委託 | 佐渡市 一円 | 高機能消防指令システムの更新に必要な設計図書等の作成 | 285日間 | 一般競争 | 施工計画・施工設備及び積算 | 第1四半期 | |
| 93 | 消防本部 | 南佐渡消防署受変電設備改修工事 設計業務委託 | 羽茂本郷 | 発電設備交換設計 | 180日間 | 一般競争 | 一級建築設計 | 第1四半期 | |
| | | | | | | | | | |

注) この内容は、公表時点の予定であり、実施に当たって変更となる場合があります。