

富山県黒部市内における工事の発注見通し(令和7年度 第1四半期)

| No | 発注機関 | 担当部・事務所 | 工事名 | 工事場所 | 工事概要 | 工期 | 入札契約方式 | 工事種別 工事の業種 | 入札予定時期 | 備考 |
|-------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|-------|--------------|---------------|----------------|------------------|
| 国土交通省 北陸地方整備局 [令和7年4月2日 時点] | | | | | | | | | | |
| 1 | 国土交通省 北陸地方整備局 | 黒部河川事務所 | 令和7年度愛本床止工災害復旧工事 | 富山県黒部市 | 護床工 1式 (工事発注規模) 3億円4,000万円以上 8億1,000万円未満 | 11ヶ月 | 一般競争(政府調達以外) | 一般土木工事 | 第1四半期 | 総合評価落札方式 R6補正 |
| 2 | 国土交通省 北陸地方整備局 | 黒部河川事務所 | 令和7年度黒部河川事務所管内SRS設備設置工事 | 富山県黒部市 | SRS設備設置 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満 | 10ヶ月 | 一般競争(政府調達以外) | 通信設備工事 | 第1四半期 | 総合評価落札方式 |
| 3 | 国土交通省 北陸地方整備局 | 黒部河川事務所 | 令和7年度宇奈月ダム機械設備修繕外工事 | 富山県黒部市 | 排砂設備1号調節ゲート水密ゴム更新 1式 排砂設備2号調節ゲート水密ゴム更新 1式 排砂設備2号止水ゲートワイヤーロープ更新 1式 仏石吊り橋修繕 1式 (工事発注規模) 7,000万円以上 1億円未満 | 8ヶ月 | 一般競争(政府調達以外) | 機械設備工事 | 第2四半期 | 総合評価落札方式 |
| 富山県 [令和7年4月 時点] | | | | | | | | | | |
| 4 | 富山県 | 新川土木センター 入善土木事務所 | (一)沓掛魚津線県単独道路改良フレッシュアップ側溝工 | 黒部市荒町 | 側溝工 1式 | 5ヶ月 | 指名 | 一般土木 | 第3四半期 | |
| 5 | 富山県 | 新川土木センター 入善土木事務所 | (一)沓掛生地線県単独道路改良フレッシュアップ側溝工 | 黒部市飯沢 | 側溝工 1式 | 4ヶ月 | 指名 | 一般土木 | 第3四半期 | |
| 6 | 富山県 | 新川土木センター 入善土木事務所 | 黒瀬川水系大谷川県単独河川維持修繕護岸修繕 | 黒部市前沢 | 護岸修繕 L=45m (4千万円以上1億円未満) | 約11ヶ月 | 条件付一般 | 一般土木 | 第2四半期 | |
| 7 | 富山県 | 新川土木センター 入善土木事務所 | 片貝川水系尾山大谷川砂防関係施設整備(砂防)舗装工 | 黒部市尾山 | 舗装工 A=1,000m ² | 約5ヶ月 | 指名 | アスファルト舗装 | 第2四半期 | |
| 8 | 富山県 | 新川土木センター 入善土木事務所 | 片貝川水系尾山大谷川県単独砂防維持修繕防護柵工 | 黒部市尾山 | 転落防止柵 L=100m | 約4ヶ月 | 指名 | 防護柵 | 第2四半期 | |
| 9 | 富山県 | 新川土木センター 入善土木事務所 | 黒瀬川水系神谷川県単独砂防維持修繕河床整理 | 黒部市阿古屋野 | 河床整理 V=100m ³ | 約5ヶ月 | 指名 | とび・土工 | 第1四半期 | |
| 10 | 富山県 | 新川農林振興センター | 中山間総合整備 (いかわ広域2期地区阿古屋野2号用水路 ほか工事 | 黒部市阿古屋野 | 水路工 L=306m (4千万円未満) | 約9ヶ月 | 条件付一般 | 一般土木 | 第2四半期 | 追加 |
| 11 | 富山県 | 新川農林振興センター | 県単独治山「下立」山腹工事 | 黒部市宇奈月町下立名々久保 | 法枠工(簡易)ほか 一式 | 約6ヶ月 | 指名 | 法面処理 | 第1四半期 | 追加 |
| 中日本高速道路(株) [令和7年4月1日 時点] | | | | | | | | | | |
| 12 | 中日本高速道路(株) | 金沢支社 | 金沢支社管内 ETC設備更新工事(2025年度) | 福井県敦賀市～富山県黒部市 福井県三方上中郡若狭町～福井県三方郡美浜町 | 金沢支社管内においてETC設備の更新を行う工事 ・ETC設備更新:21C(23料金所 約90レーン) | 約40ヶ月 | 一般競争 | 交通情報設備工事 | 2025年 第2四半期 | |