

1 工 事 名: 瓦葺地内(市道2044号線、外3路線)配水管布設工事

3 工 種： 土木一式  
(建設業法上の29分類)

	変 更 前	変 更 後
工 期	令和5年6月1日 から 令和5年11月10日 まで	令和--年--月--日 から 令和--年--月--日 まで
契 約 金 額 ( 税 込 み )	32,697,500 円	32,791,000 円
工 事 概 要	铸铁管布設工 铸铁管布設工 φ100                      2.2m 铸铁管布設工 φ150                      308.3m 材料 GX 切管用挿口リング φ150              14個 GX DIP 両受短管 φ150                    - GX G-Link セット φ150                   - 土工 舗装切断工 t=5cm                      98m <sup>3</sup> 発生土処理 BH0.13m <sup>3</sup> 5m <sup>3</sup> 路盤工 上層路盤 10cm                   158m <sup>2</sup> アスファルト舗装工 歩道 3cm           194m <sup>2</sup> 管工 铸铁管切断 φ150                      4口 ダクタイル铸铁管切断 φ150              50口 铸铁管切断溝切り加工 φ150              13口 溝切り加工 φ150                      1口 GX形継手挿口加工 φ150                  14口 GX形継手接合 異形管 φ150              18口	铸铁管布設工 铸铁管布設工 φ100                      3.0m 铸铁管布設工 φ150                      310.6m 材料 GX 切管用挿口リング φ150              15個 GX DIP 両受短管 φ150                    1個 GX G-Link セット φ150                   1組 土工 舗装切断工 t=5cm                      99m <sup>3</sup> 発生土処理 BH0.13m <sup>3</sup> 6m <sup>3</sup> 路盤工 上層路盤 10cm                   159m <sup>2</sup> アスファルト舗装工 歩道 3cm           196m <sup>2</sup> 管工 铸铁管切断 φ150                      5口 ダクタイル铸铁管切断 φ150              51口 铸铁管切断溝切り加工 φ150              12口 溝切り加工 φ150                      3口 GX形継手挿口加工 φ150                  15口 GX形継手接合 異形管 φ150              21口

当初設計では既設管埋設位置を考慮した重機の配置を検討したため、重機の位置が車道側であった。しかしながら、契約締結後、現地踏査を踏まえた受注者との協議の結果、配管方向を変更することで、重機の配置が民地との境界側へ移動するため、車道側の規制幅を減少させることができ、より安全を確保した上での施工が可能となる旨、提案があった。よって、施工方向の見直しを行い、材料、土工、管工をそれぞれ変更する。