

入札結果一覧表 令和3年度

第6回

令和3年7月8日

発注状況 令和3年7月8日 入札執行

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
20210000046	令和3年度 いずみの郷自動火災報知設備改修工事	下土狩地内	取止め				受信機（複合盤）更新：1面 感知器更新：120個 発信機・表示灯更新：11台
20210000048	令和3年度 町道24・27号線改良工事ほか1箇所	本宿地内	(有)山田土建 長泉町下土狩 378-20 法人番号 6080101005851	令和3年7月14日	7,700,000円	令和3年7月15日から 令和3年11月15日まで	【町道24号線】工事延長 L=18.0m 床版工：床版 L=18m 【町道27号線】工事延長 L=56.0m 排水構造物工：PU側溝(300A) L=55m、 集水桝(400A) N=2基 舗装工：表層(再生密粒度 As(13) t=5cm) A=28㎡、路盤(粒度調整砕石(M-30) t=15cm) A=28㎡ 【都市下水路(町道8・41号線)】 点検施設工：鉄蓋取替(φ900)N=3箇所

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
2021000049	令和3年度 竹原陸橋ほか2橋橋梁点検業務委託	竹原・納米里地内	ジェイアール東海コンサルタンツ㈱静岡営業所	令和3年7月14日	7,744,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月28日まで	橋梁点検 N=3橋 1) 竹原陸橋(跨線部径間のみ__点検対象支間長 25.5m/幅員 10.5m) 2) 黄瀬川北高架橋(跨線部径間のみ__点検対象支間長 48.4m/幅員 6.5m) 3) 黄瀬川南高架橋(跨線部径間のみ__点検対象支間長 25.5m/幅員 6.5m) ※線閉及び電気防護は別発注
2021000050	令和3年度 町道178号線改良工事ほか1箇所	下土狩・中土狩地内	(有)山好建設 長泉町下土狩 1382 法人番号 8080102011888	令和3年7月14日	7,480,000円	令和3年7月15日から 令和3年11月30日まで	町道 178号線 工事延長 L=105.3m スリット蓋 N=101枚 グレーチング N=7枚

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
2021000051	令和3年度 町立中央保育園自動火災報知設備・放送設備改修工事	中土狩地内	不 調				放送設備更新 1式 自動火災報知設備更新 1式
2021000052	令和3年度 橋梁点検業務委託	長泉町全域	(株)東日 沼津市大岡 2240-16 法人番号 8080101001262	令和3年7月14日	25,850,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月28日まで	橋梁点検 27橋 (内、JR跨線橋3橋を含むが跨線部1径間は別発注とする。)
2021000053	令和3年度 交通安全施設修繕	元長窪・上長窪地内	(株)静岡安全施設 静岡市清水区江尻台町6-12 法人番号 6080001008368	令和3年7月14日	2,997,500円	令和3年7月15日から 令和3年10月29日まで	区画線工 実線 W=15cm L=4000m 破線 W=15cm L=1550m 道路堆積物撤去 L=800m

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
2021000054	令和3年度 歩行者空間整備事業 町道中土狩竹原線改良工事	下土狩地内	丸勇建設(株) 長泉町下土狩 398-11 法人番号 1080101006251	令和3年7月14日	52,635,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月31日まで	工事延長 L=235.0m L型側溝 L=235m PU側溝 L=39.9m 自由勾配側溝 L=11.8m 床版工 L=67.6m 集水柵工 N=13箇所 歩車道境界ブロック L=240.6m 視線誘導標 N=28箇所 舗装工 本線(5+5+17)A=1270㎡ 高架下(5+5)A=773㎡ 町道取合(5+15)A=195㎡ 歩道一般部(3+10+10)A=300㎡ 歩道乗入部(4+15+10)A=90㎡ 区画線工 L=1014m 構造物撤去工 一式

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
2021000518	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 管 渠布設工事 第1工 区	南一色地内	(株)関建業 長泉町南一色 459 法人番号 8080101005800	令和3年7月14日	25,300,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月31日まで	路線延長 L=213.50m 200mm管布設工 L=206.30m 組立式マンホール設置工 11箇所(1号-1 箇所, 楕円-5箇所, 小型-5箇所) 汚水柵設置工 15箇所(標準-15箇 所) 取付管布設工 L=42.30m(平均長 =2.82m) 附帯工 1式 仮設工 1式
2021000519	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 管 渠布設工事 第3工 区	下長窪地内	(有)小嶋建設 長泉町下長窪 728-19 法人番号 4080102010167	令和3年7月14日	17,270,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月31日まで	路線延長 L=158.30m 200mm管布設工 L=152.45m 組立式マンホール設置工 8箇所(1号-5箇 所, 楕円-1箇所, 小型-2箇所) 汚水柵設置工 7箇所(標準-7箇所) 取付管布設工 L=24.65m(平均長 =3.52m) 附帯工 1式 仮設工 1式

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
20210000520	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 管 渠布設工事 第4工 区	下長窪地内	(有)小嶋建設 長泉町下長窪 728-19 法人番号 4080102010167	令和3年7月14日	25,300,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月31日まで	工事延長 L=34.50m PE400mm管布設工 L=34.50m 組立マンホール設置工 1箇所(楕円-1箇 所) 附帯工 1式 仮設工 1式
20210000521	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 町 単独 管渠布設工事 第1工区	南一色地内	(株)関建業 長泉町南一色 459 法人番号 8080101005800	令和3年7月14日	9,130,000円	令和3年7月15日から 令和4年1月31日まで	路線延長 L=71.5m(φ200:L=36.0m, φ 150:L=35.5m) 200mm管布設工 L=34.80m 150mm管布設工 L=34.30m 組立式マンホール設置工 4箇所(1号-1箇 所, 小型-3箇所) 汚水柵設置工 6箇所(標準-6箇所) 取付管布設工 φ200mm:L=3.70m φ150mm:L=2.60m(平均長=3.15m) φ100mm:L=12.70m(平均長=3.18m) 附帯工 1式 仮設工 1式

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
20210000522	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 町 単独 管渠布設工事 第2工区	下長窪地内	(有)小嶋建設 長泉町下長窪 728-19 法人番号 4080102010167	令和3年7月14日	9,350,000 円	令和3年7月15日から 令和4年1月31日まで	路線延長 L=65.50m 150mm管布設工 L=63.70m 組立式マンホール設置工 4箇所(小型-4箇所) 汚水柵設置工 9箇所(標準-9箇所) 取付管布設工 φ150mm:L=26.80m(平均長=6.70m) φ100mm:L=11.75m(平均長=2.35m) 附帯工 1式 仮設工 1式
20210000523	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 管 渠実施設計業務委託	南一色・下 長窪・下土 狩地内	オリジナル設計(株)静岡東 部営業所 伊豆の国市長岡 124-7 法人番号 8011001065098	令和3年7月14日	19,140,000 円	令和3年7月15日から 令和4年2月28日まで	実施設計 L=1,213m 開削工法 φ1200mm美馬mm, 耐震レベル 1及びレベル2地震動 推進工法・小口径, 耐震レベル1及び レベル2地震動

入札番号	件名	履行箇所	契約者住所	当初契約日	当初契約額	当初履行期間	工事概要
				変更契約日	変更契約額	変更後履行期間	変更理由・変更概要
20210000524	令和3年度 長泉町 公共下水道事業 町 単独 管渠実施設計 業務委託	南一色・下 長窪・下土 狩地内	オリジナル設計(株静岡東 部営業所 伊豆の国市長岡 124-7 法人番号 8011001065098	令和3年7月14日	15,290,000円	令和3年7月15日から 令和4年2月28日まで	実施設計 L=1,033m 開削工法φ1,200mm未満,耐震レベル 1及びレベル2地震動 マンホール形式ポンプ場(2次製品)