

阿賀野バイパス16工区改良その7工事

令和2年4月度 工程表

工期 自) 令和 元年12月26日
至) 令和 2年11月29日



| 工種・種別 | 細別・規格 | 単位 | 数量 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 備考 | |
|-------------------|----------|----|----------------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--------------------------|----------------------------------|
| | | | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | | |
| 道路改良 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路土工 路体盛土工 | 路体(築堤)盛土 | m3 | 24,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 盛土形状の決定、3D起工測量・設計データ作成、試験盛土後施工予定 |
| 仮設工 土砂撤去 | 地盤改良盛上り土 | m3 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 盛土材として再利用するため、柵たてによる検収あり | |
| 地盤改良工 自走式土質改良工 | 土質改良 | m3 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 土砂採取地未定 | |
| 地盤改良工 固結工 | 中層混合処理 | m3 | 1,458 1,433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解体 搬出 事後調査 養生 | |
| 擁壁工 補強土壁基礎 | 床掘り~コン打 | m3 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | コン 養生 | |
| 壁面材組立・設置 | | m2 | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5月中旬より施工予定 | |

月間重点管理目標

| | | |
|-----------------|--------------|---------------|
| 1. 車両系建設機械等災害防止 | ①作業半径内立入禁止措置 | ②運転業務者有資格者確認 |
| 2. 交通災害防止 | ①過積載の禁止 | ②交通誘導警備員の適正配置 |
| 3. 公衆災害防止 | ①第三者立入禁止措置 | ②安全施設の保守・点検 |