

平成26年度公共工事発注予定 道志村

No.	工事の名称	工事の場所	工事の期間	工事の種別	工事の概要	入札・契約方法	入札の時期	担当課
1	道志中学校改築工事(建築主体)	道志村池之原地内	約6カ月	建築	学校建築 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第3四半期	教育委員会
2	道志中学校改築工事(電気設備)	道志村池之原地内	約6カ月	電気	学校電気設備 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第3四半期	教育委員会
3	道志中学校改築工事(機械設備)	道志村池之原地内	約6カ月	管工事	学校機械設備 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第3四半期	教育委員会
4	ソーラーLED街路灯整備工事	道志村地内	約3カ月	電気	LED街路灯 45基	指名競争入札	第2四半期	総務課
5	池之原耐震性貯水槽設置工事	道志村池之原地内	約6カ月	一般土木	耐震性貯水槽設置 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第2四半期	総務課
6	神地地区農業用排水施設改修工事	道志村神地地内	約6カ月	一般土木	用排水施設改修 1式	指名競争入札	第3四半期	産業振興課
7	林内路網整備工事1	道志村地内	約3カ月	一般土木	路網整備 1式	指名競争入札	第3四半期	産業振興課
8	林内路網整備工事2	道志村地内	約3カ月	一般土木	路網整備 1式	指名競争入札	第3四半期	産業振興課
9	林内路網整備工事3	道志村地内	約3カ月	一般土木	路網整備 1式	指名競争入札	第3四半期	産業振興課
10	林内路網整備工事4	道志村地内	約3カ月	一般土木	路網整備 1式	指名競争入札	第3四半期	産業振興課
11	林道野原線改修工事	道志村野原地内	約3ヶ月	一般土木	林道改修 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
12	水源橋修繕工事	道志村板橋地内	約6ヶ月	橋梁	橋梁修繕 1式	指名競争入札	第3四半期	産業振興課
13	ポケットパーク整備工事	道志村地内	約6カ月	一般土木	公園整備 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第3四半期	産業振興課
14	村道橋梁修繕工事1	道志村白井平地内	約6カ月	橋梁	橋梁修繕 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第3四半期	産業振興課
15	村道橋梁修繕工事2	道志村樺地内	約6カ月	橋梁	橋梁修繕 1式	指名競争入札 (総合評価方式)	第3四半期	産業振興課
16	保育所遊具設置工事	道志村谷相地内	約3ヶ月	一般土木	遊具設置 1式	指名競争入札	第1四半期	住民健康課
17	御正橋水管橋設置工事	道志村白井平地内	約5カ月	水道施設	水管橋設置 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
18	長幡簡水第2給水区給水管布設替工事	道志村地内	約6カ月	水道施設	給水管布設替 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
19	神地浄水場膜モジュール交換・洗浄工事	道志村神地地内	約3カ月	水道施設	膜交換 1式	指名競争入札	第1四半期	産業振興課
20	櫓沢減圧弁取替工事	道志村東和出村地内	約2カ月	水道施設	減圧弁取付 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
21	板橋善之木簡水村道板橋線本管布設替工事	道志村板橋地内	約6カ月	水道施設	本管布設替 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課

平成26年度公共工事発注予定 道志村

No.	工事の名称	工事の場所	工事の期間	工事の種別	工事の概要	入札・契約方法	入札の時期	担当課
22	浄化槽工事1	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
23	浄化槽工事2	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
24	浄化槽工事3	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
25	浄化槽工事4	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
26	浄化槽工事5	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
27	浄化槽工事6	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
28	浄化槽工事7	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課
29	浄化槽工事8	道志村地内	約6カ月	管工事	浄化槽布設 1式	指名競争入札	第2四半期	産業振興課

○本資料は、平成26年5月2日現在のものです。

○本資料は、公表時点での見通しであり、公表後、用地・その他の諸条件によって、追加、中止、変更等となることがあります。

○工事概要・入札方法は、概算見込みに基づくもので、発注にあたっては積算その他の状況により変更することがあります。