

【閲覧される方へ】

- ここに掲載している内容は、平成30年11月1日現在において、長野県道路公社が発注を予定している建設工事です。
- 実際の発注に当たっては、掲載内容と異なる、掲載した工事が発注されない、又は掲載していない工事が発注される等の場合がありますので、ご注意ください。

平成30年度 建設工事発注予定情報

長野県道路公社

《受注希望型競争入札(総合評価落札方式含む。)》

No	工事名	工事箇所	期間	種別	工事概要	公告予定時期	備考	
三才山トンネル有料道路	1	三才山トンネル有料道路受配電設備改修工事	上田市鹿教湯温泉 丸子変電所	約8ヶ月	電気	トンネル受配電設備改修工 高压受電盤1面、換気・照明変圧器1次盤1面、換気変圧器盤1面、照明変圧器盤1面、所内変圧器盤1面、耐雷変圧器盤1面、直流電源盤1面、自家発電設備一式、高压配電線路一式	5月	落札済
	2	三才山トンネル有料道路橋梁修繕工事	松本市 船久保橋	約7ヶ月	とび・土工・コンクリート	橋梁修繕工 L=44.1m W=6.0(7.5)m 舗装工A=330.8m ² 地覆高欄取替工L=88.2m	8月	落札済
	3	三才山トンネル有料道路換気設備改修工事	上田市鹿教湯温泉～松本市三才山 三才山トンネル	約7ヶ月	電気	トンネル換気設備改修工 換気計測制御盤1面、煙霧透過率測定装置(VI計)3台、風向風速計(W計)1台、消防隊操作盤2面	8月	落札済
新和田トンネル有料道路	1	新和田トンネル有料道路橋梁修繕工事	小県郡 長和町 わらび平橋	約8ヶ月	とび・土工・コンクリート	橋梁修繕工 L=46.0m W= 6.0(8.0)m 床版補修工 A≒350m ² t=80mm 舗装工 A≒350m ² t= 6cm	12月	
	2	新和田トンネル有料道路舗装修繕工事	諏訪郡下諏訪町 旧道交差点	約3ヶ月	ほ装	舗装打換工 L≒330m W=6.3m～15.3m A≒3400m ² 表層工 t=5cm 瀝青安定処理工 t=10cm 路上再生路盤工 t=20cm	6月	落札済
	3	新和田トンネル有料道路受配電設備改修工事	小県郡 長和町 ～諏訪郡 下諏訪町 新和田トンネル(諏訪受電所)	約7ヶ月	電気	トンネル受配電設備改修工事 受電盤 1面 高压変圧器盤 1面 低压変圧器盤 3面 自家発電装置 1基 換気動力(計測)盤 1面	7月	落札済
	4	新和田トンネル有料道路道路情報板及び監視カメラ改修工事	小県郡 長和町 ～岡谷市	約4ヶ月	電気通信	道路情報板及び監視カメラ改修工 道路情報板更新 NHL7型 3基 監視カメラ更新 web カメラ 7台	10月	公告済
平井寺トンネル有料道路	1	平井寺トンネル有料道路トンネル電気設備等撤去工事	上田市古安曾～東内	約4ヶ月	電気	トンネル電気設備等撤去 1式	6月	落札済
	2	平井寺トンネル有料道路料金所撤去工事	上田市古安曾	約4ヶ月	解体	料金所撤去 1式 舗装復旧 1式	6月	落札済
	3	平井寺トンネル有料道路公衆トイレ等撤去工事	上田市古安曾	約7ヵ月	解体	公衆用トイレ撤去1式 車庫撤去1式 合併浄化槽撤去1式	7月	落札済
	4	平井寺トンネル有料道路交通安全施設整備(区画線)工事	上田市古安曾～東内	約2ヵ月	塗装	区画線設置工L=5380m 路面表示1式	7月	落札済
松本有料トンネル	1	松本トンネル有料道路トンネル防災設備改修工事	松本市 島内 松本トンネル	約10ヶ月	電気通信	トンネル設備改修工 非常通報装置 49+15基 非常電話・表示灯 15基 出口誘導表示板21台 他	9月	落札済

《受注希望型競争入札(総合評価落札方式含む。》

No	工 事 名	工 事 箇 所	期 間	種 別	工 事 概 要	公告予 定時期	備 考	
志賀中野有料道路	1	志賀中野有料道路 沿道美化	中野市 七瀬～栗林	約5ヶ月	土木一式	道路除草工 機械除草 L=2,300m A=20,000㎡ 2回(夏期・秋期)	5月	落札済
	2	志賀中野有料道路 舗装修繕工事	中野市 七瀬～栗林	約4ヶ月	ほ装	舗装工(切削オーバーレイ) 表層工 t=5cm L=360m W=10.0m A=3,600㎡	5月	落札済
	3	志賀中野有料道路 受配電設備改修工事	中野市 七瀬～栗林	約7ヶ月	電気	受配電設備(栗林側)改修一式	7月	落札済
白馬長野有料道路	1	白馬長野有料道路 舗装修繕工事	長野市 信更町安庭	約3ヶ月	ほ装	切削オーバーレイ工 L=120m W=8.0～ 10.0m A=1,000m ²	6月	落札済
	2	白馬長野有料道路 交通安全施設整備(区画 線)工事	長野市 信更町安庭～ 中条宮	約3ヶ月	塗装	区画線設置工 L=4,700m 路面標示 一式	5月	落札済