

【閲覧される方へ】

1 ここに掲載している内容は、平成22年 8月18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。

2 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、ご留意ください。

平成22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)

	工事名	工事箇所	期間	種別	工事概要	入札予定時期	備考
A	1 三才山トンネル有料道路 法面防災工事	松本市三才山(12)	約4ヶ月	とび・土 工・コンク リート	ポケット式ロックネット(B型) L=126.0m A=1,338㎡ H=5.0~14.0m	6月	落札済
	2 三才山トンネル有料道路 舗装修繕工事	上田市鹿教湯温泉 三才山トンネル	約3ヶ月	ほ 装	切削オーバーレイ L=400m W=6.0m A=2,400㎡	7月	落札済
	3 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事	松本市三才山(本沢橋)	約4ヶ月	ほ 装	切削オーバーレイ L=140m W=7.5m A=1,050㎡ 含浸材塗布A=897㎡	10 7月	
	4 三才山トンネル有料道路 更新 管理用無線改修工事	上田市鹿教湯温泉~ 松本市三才山	6 約6ヶ月	電気通信 機械器具 設置	管理用無線更新 管理用無線機器一式	9 8月	8/18公告 9/2開札
	5 三才山トンネル有料道路 道路情報板改修工事	上田市鹿教湯温泉~ 松本市岡田	6 約6ヶ月	電気通信 機械器具 設置	道路情報板改修 A1型道路情報板(岡田)1基 C型道路情報板(料金所ブ ース)1基	9 8月	8/18公告 9/2開札
B	1 新和田トンネル有料道路 交通安全施設整備 (区画線)工事	小県郡長和町和田~ 岡谷市長地	3 約2ヶ月	塗 装	区画線 一式	5月	落札済
	2 新和田トンネル有料道路 舗装修繕工事	諏訪郡下諏訪町西餅屋~ 焙烙坂 他1 小県郡長和町和田~ 諏訪郡下諏訪町	4 約5ヶ月	ほ 装	舗装修繕工 L=645.0m W=7.20~8.40m A=4827㎡	5月	落札済
	3 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事	小県郡長和町和田 男女倉大橋他1	約6ヶ月	とび・土 工・コンク リート	橋梁下部工 補修工 橋台2基 橋脚2基	10 8月	
	4 新和田トンネル有料道路 交通安全施設整備 (速度抑制)工事	諏訪郡下諏訪町樋橋 小県郡長和町和田~ 諏訪郡下諏訪町	約2ヶ月	ほ 装 塗	道路付属工 グルーピング工 L=200.0m 路面標示 一式	7 6月	落札済
	5 新和田トンネル有料道路 換気設備改修工事	小県郡長和町和田~ 諏訪郡下諏訪町字丁字	約7ヶ月	機械器具 設置	ジェットファン更新=2台 手元開閉器箱=2面 ケーブル撤去・配線=1式	6月	落札済
	6 新和田トンネル有料道路 沿道美化	小県郡長和町和田~ 岡谷市長地	約2ヶ月	土木一式	機械除草工 L=8,500m A=44,200㎡	6月	落札済
D	1 松本トンネル有料道路 橋梁修繕工事	松本市小日向橋	約4ヶ月	塗 装	橋長L=36.5m 幅員 W=8.25m, 主桁n=4本 桁高h=1.7m 主桁他塗り替え塗装工 A=1.075㎡	9 8月	
	2 松本トンネル有料道路 路肩整備工事	松本市稲倉	約3ヶ月	土木一式	よう壁(プレキャストh=1.0~ 0.5m)工L=44.0m	9月	

(受注希望型競争入札)

	工事名	工事箇所	期間	種別	工事概要	入札予定時期	備考
	3 松本トンネル有料道路側溝修繕工事	松本市洞	約3ヶ月	土木一式	側溝整備(VSh=0.6) L=20m	9月	
E	1 志賀中野有料道路交通安全施設整備(区画線)工事	中野市七瀬～栗林	約2ヶ月	塗装	区画線設置工 L=4,000m 外側線 L=3,344m 中心線 L=445m ゼブラ L=540m	6 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2ヶ月	ほ装	舗装修繕 オーバーレイ工 t=2.8cm 本線部 L=732m A=3,449m ² ランプ部 L=67.5m A=106m ² L=500m A=2,000m ²	6 5月	落札済
	3 志賀中野有料道路沿道美化	中野市七瀬～栗林	約4ヶ月	土木一式	機械除草工 L=1,500m A=8,000m ² (2回)	6月	落札済
F	1 白馬長野有料道路道路換気設備修繕工事	長野市中条日高トンネル	約5ヶ月	電気	煙霧透過率測定装置2基 風向風速測定装置1基 現地試験調整費	10 6月	
G	1 五輪大橋有料道路交通安全施設整備(区画線)工事	長野市真島町川合	約2ヶ月	塗装	区画線設置工(ペイント式) L=3,818m L=3,500m	6月	落札済