

특정공법 심의결과

(영동선 문단~석포간 53개소 재해예방시설 실시설계 외 2건)

□ 영동선 문단~석포간 53개소 재해예방시설 실시설계용역

연번	심의안건	대상구간	선정공법
1	낙석방지망+록볼트	영동선 7개소	CK분리형 부착식 낙석방지망 [공법사 : (주)창광이앤씨]
2	토석류방호책	영동선 16개소	CK토석류 방호시설 [공법사 : (주)창광이앤씨]
3	유연성낙석방호책	영동선 4개소	고에너지흡수형 낙석방지책(SA-NET) [공법사 : (주)코리아에스이]

□ 영동선 석포~정동진 등 36개소 재해예방시설 실시설계용역

연번	심의안건	대상구간	선정공법
1	낙석방지망+록볼트	영동선 11개소	낙석방지망+록볼트 [공법사 : (주)동아특수건설]
2	토석류방호책	영동선 7개소	CK토석류 방호시설 [공법사 : (주)창광이앤씨]
3	유연성낙석방호책	영동선 2개소	고에너지흡수형 낙석방지책(SA-NET) [공법사 : (주)코리아에스이]

□ 태백선 입석리~백산 등 52개소 재해예방시설 실시설계용역

연번	심의안건	대상구간	선정공법
1	낙석방지망+록볼트	태백선 17개소 정선선 1개소 충북선 1개소	낙석방지망+록볼트 [공법사 : (주)동아특수건설]
2	토석류방호책	태백선 6개소	CK토석류 방호시설 [공법사 : (주)창광이앤씨]