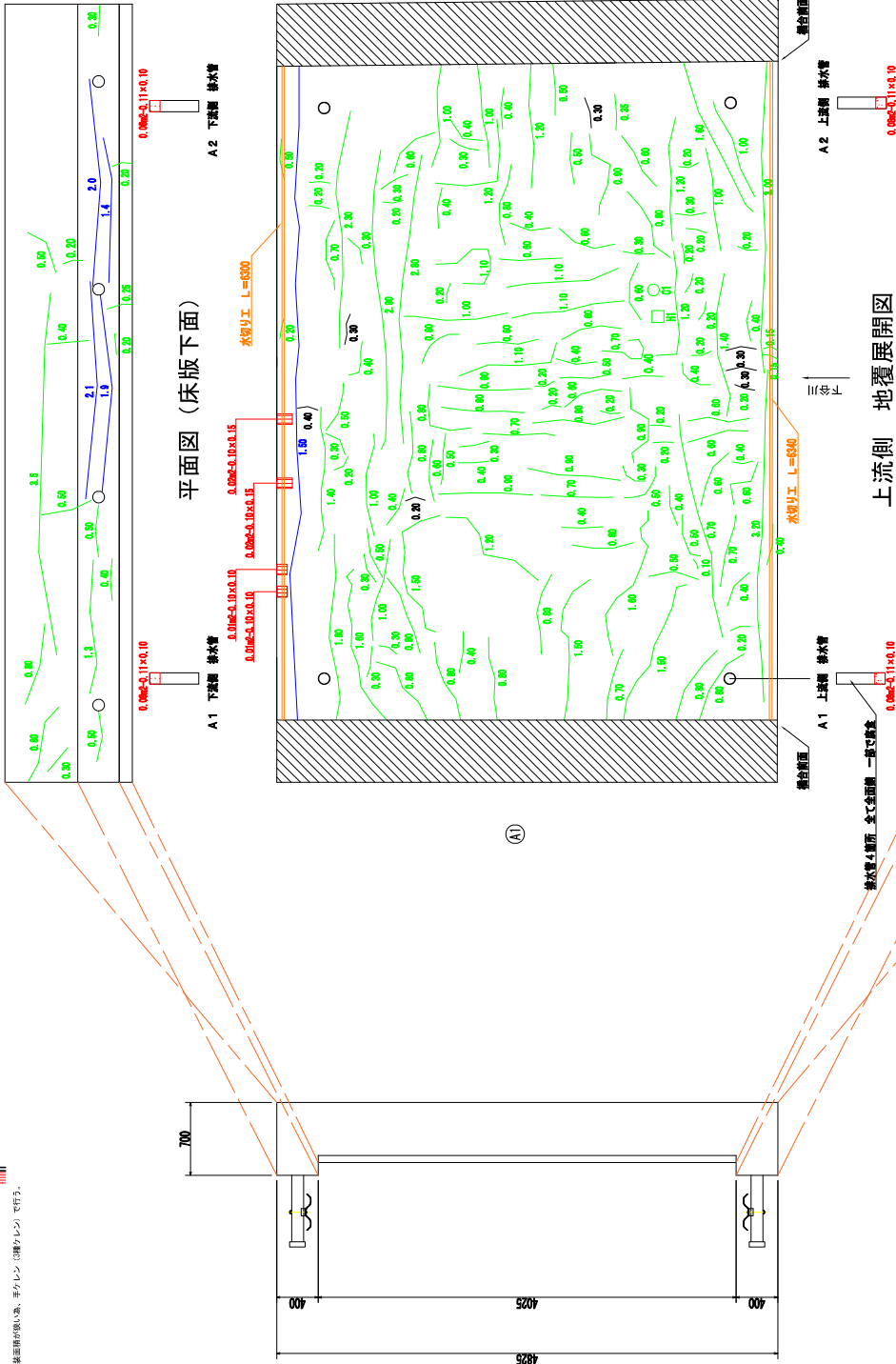


寄定下橋 床版下面・地覆・排水管補修図 S=1:25

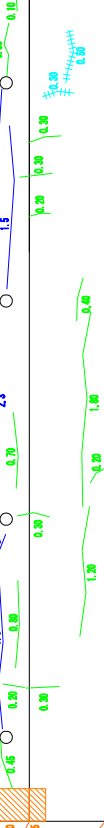
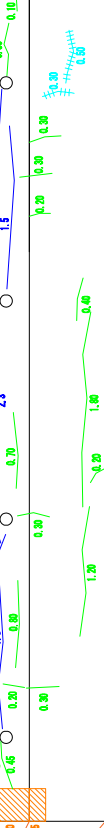
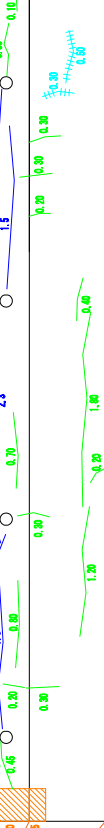
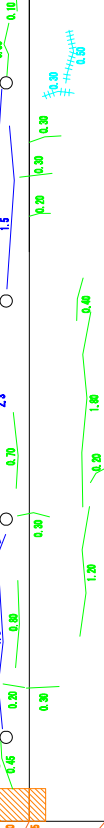
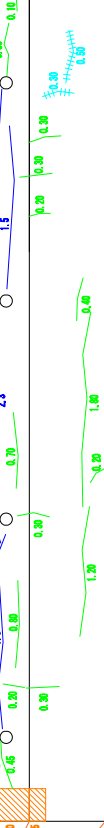
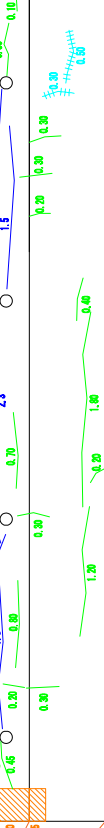
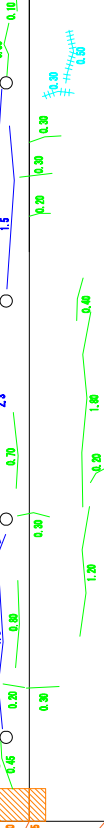
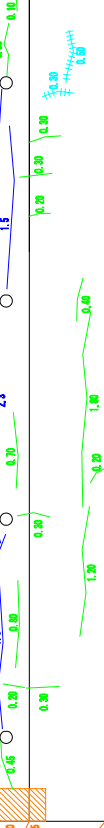
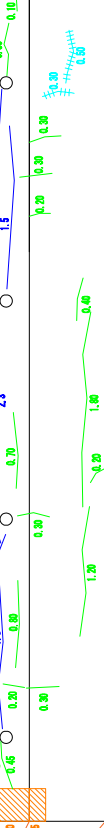
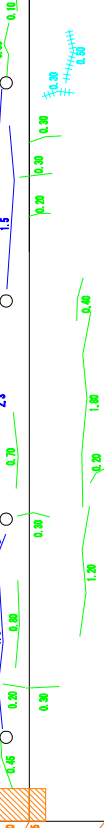
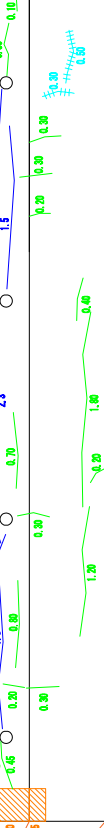
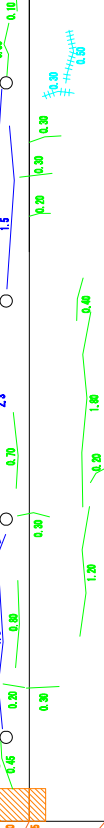
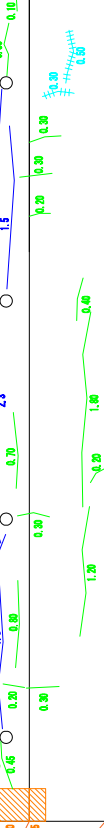
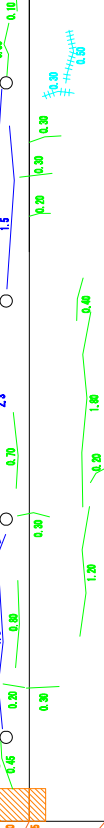
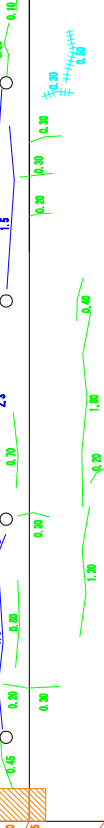
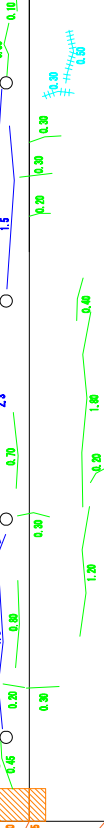
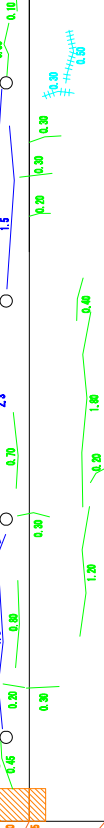
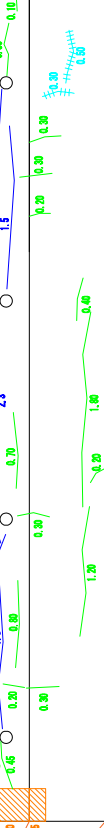
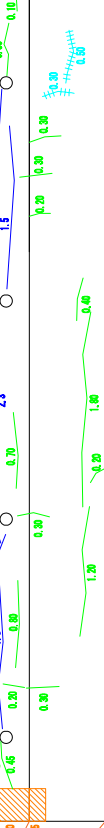
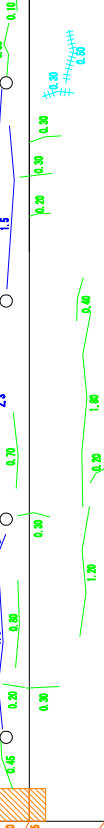
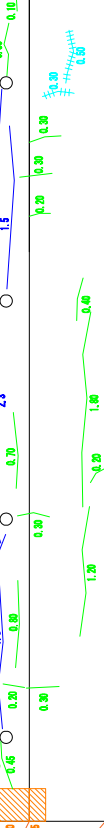
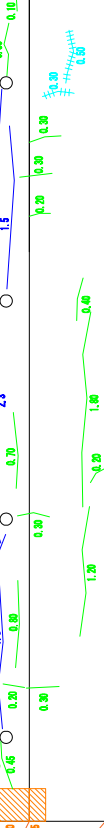
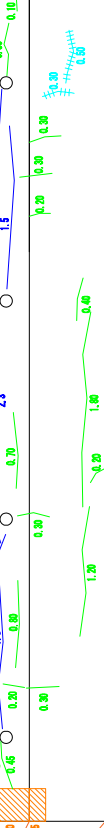
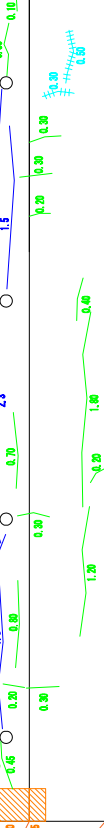
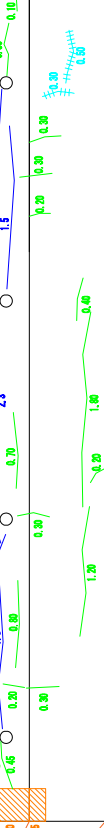
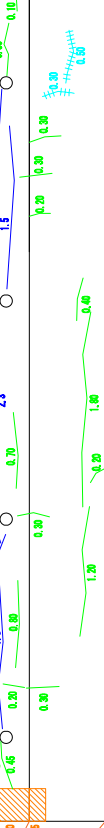
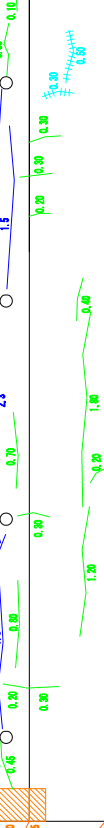
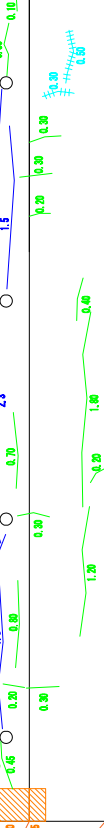
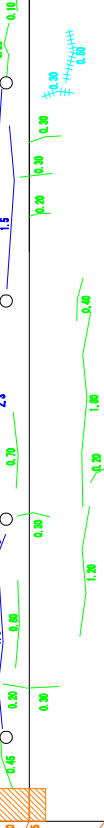
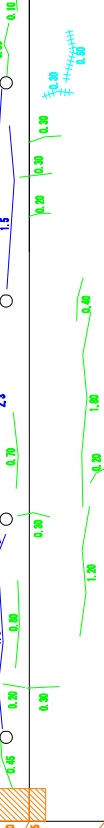
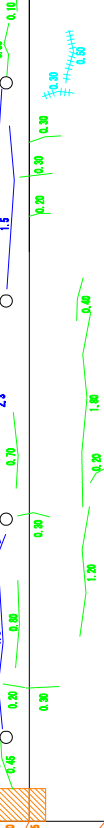
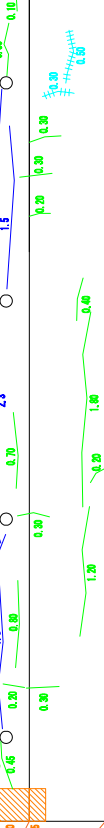
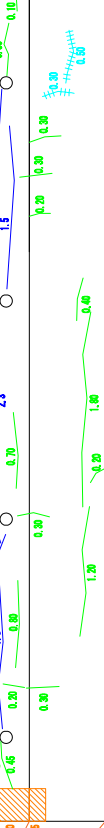
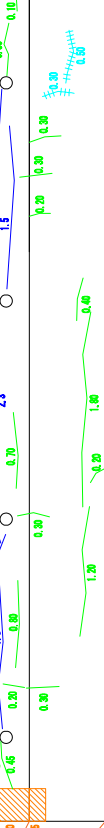
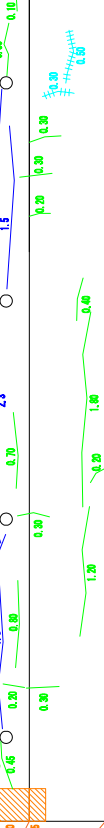
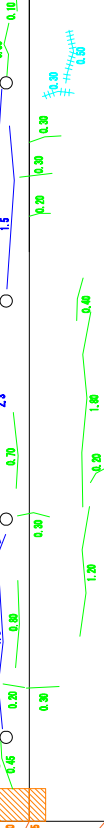
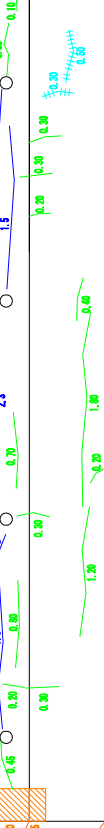
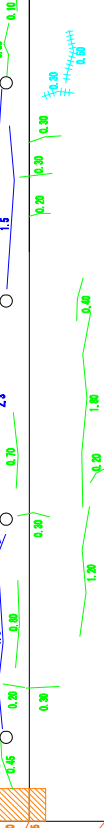
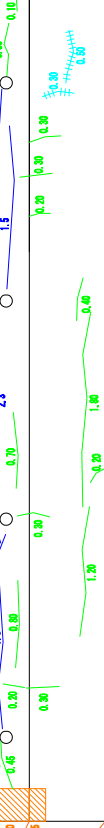
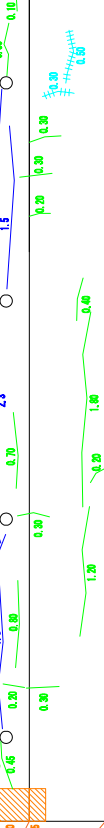
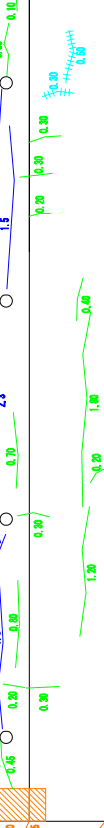
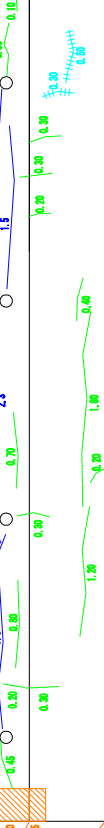
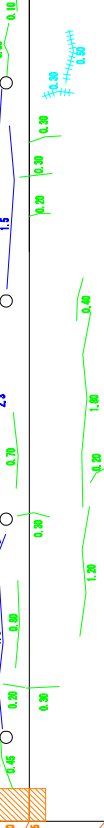
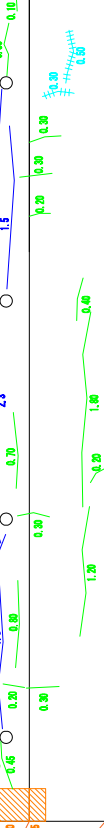
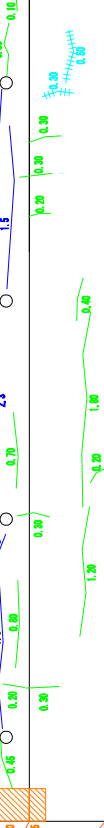
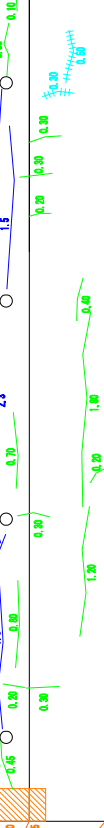
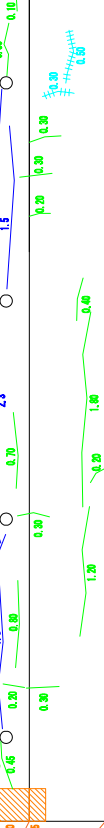
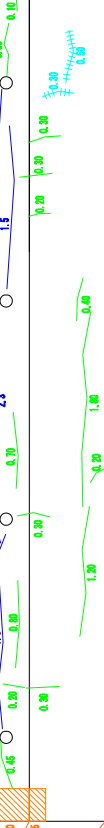
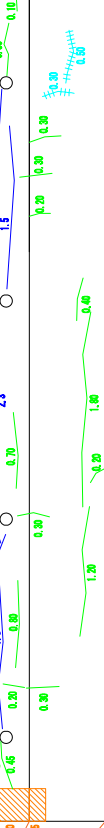
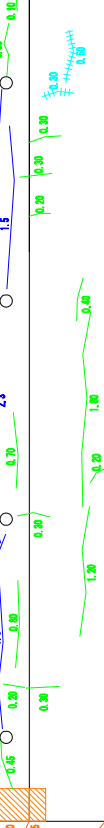
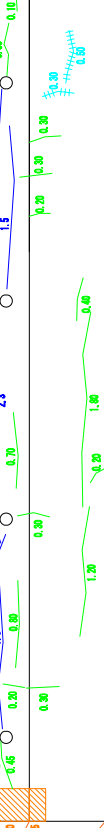
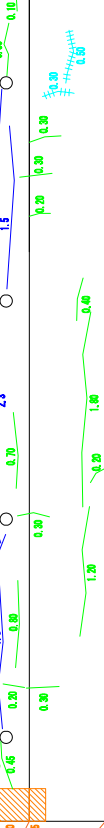
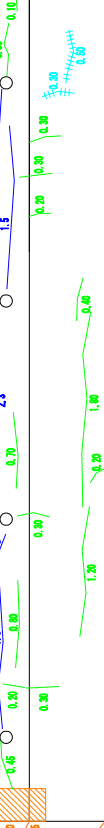
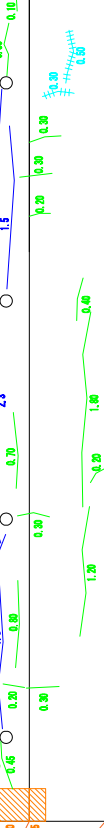
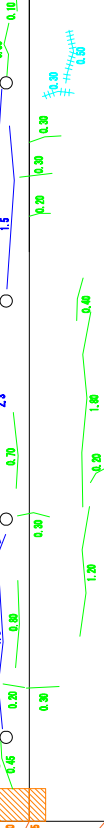
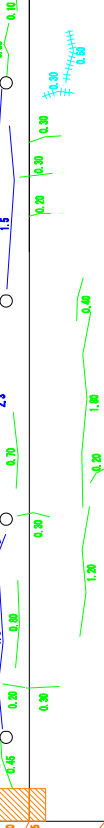
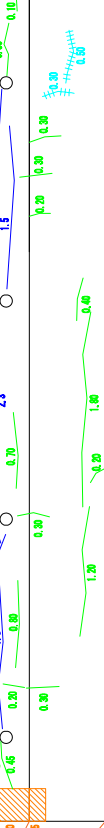
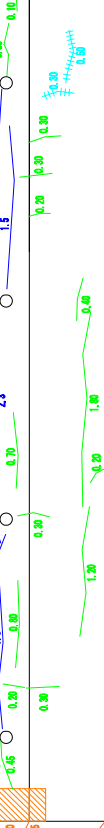
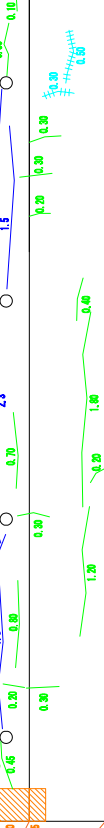
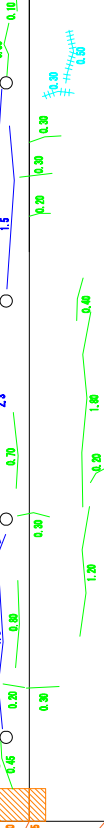
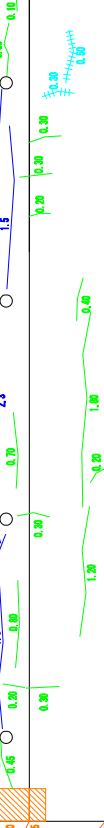
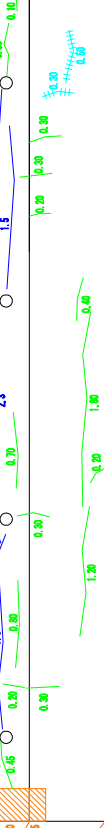
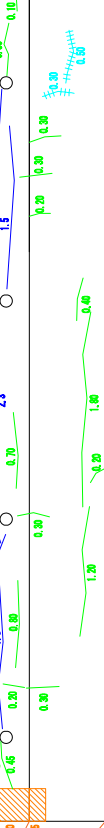
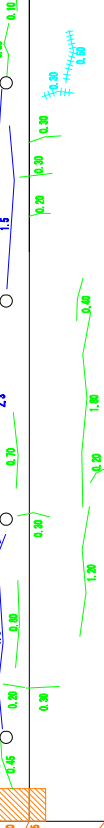
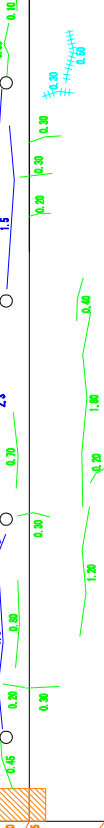
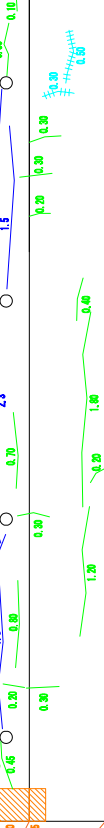
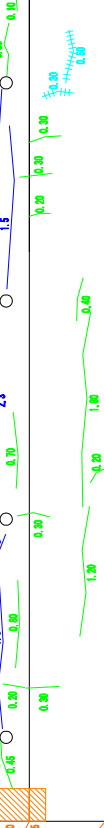
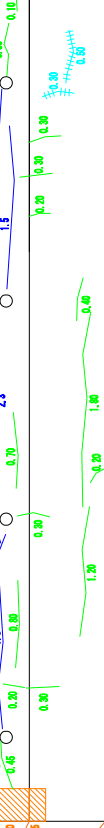
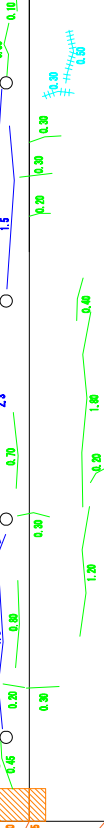
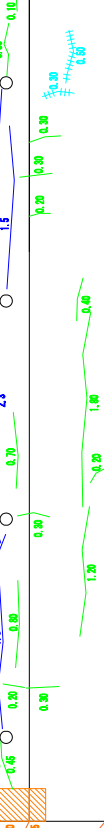
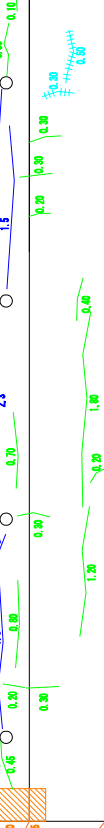
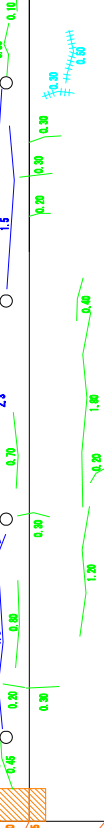
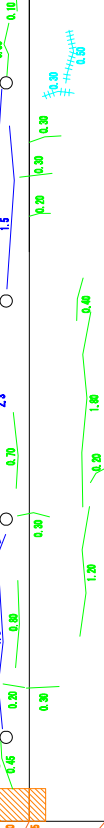
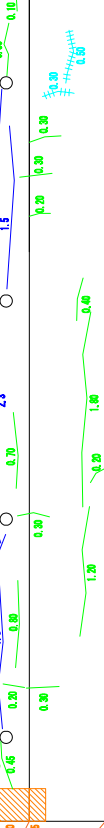
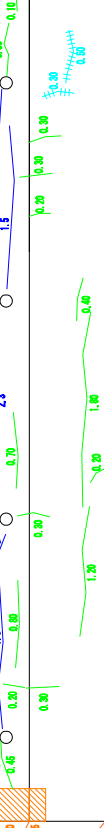
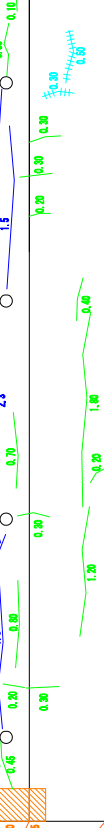
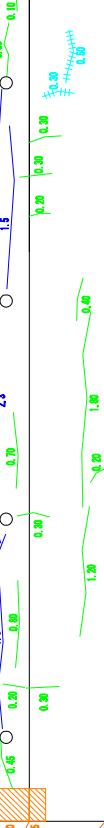
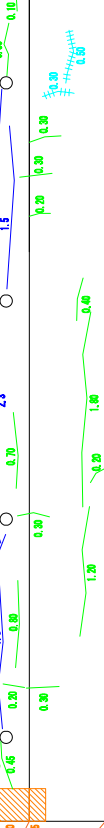
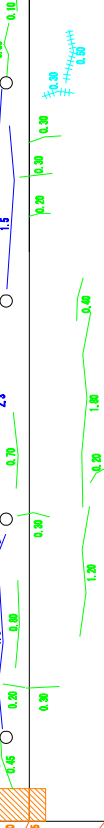
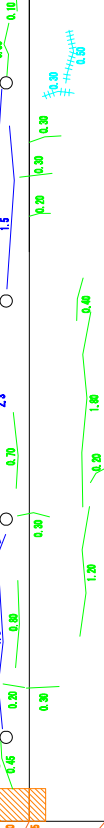
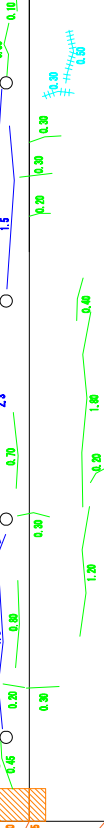
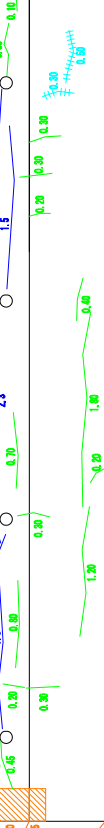
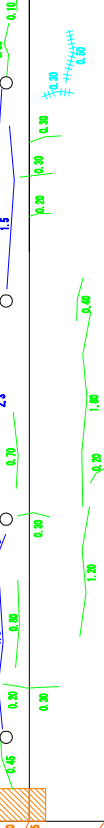
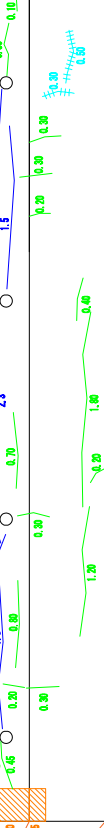
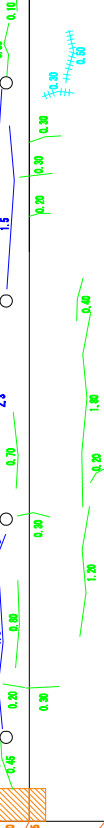
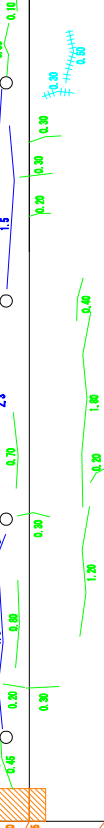
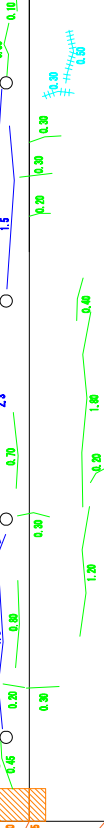
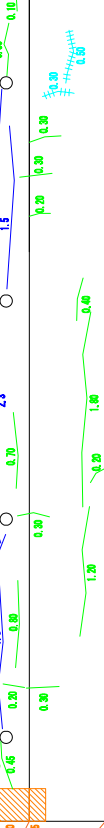
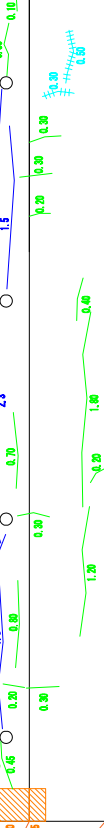
注記) 施工に当たっては現地計測の上 施工数量を決定の事。

下流側 地覆展開図



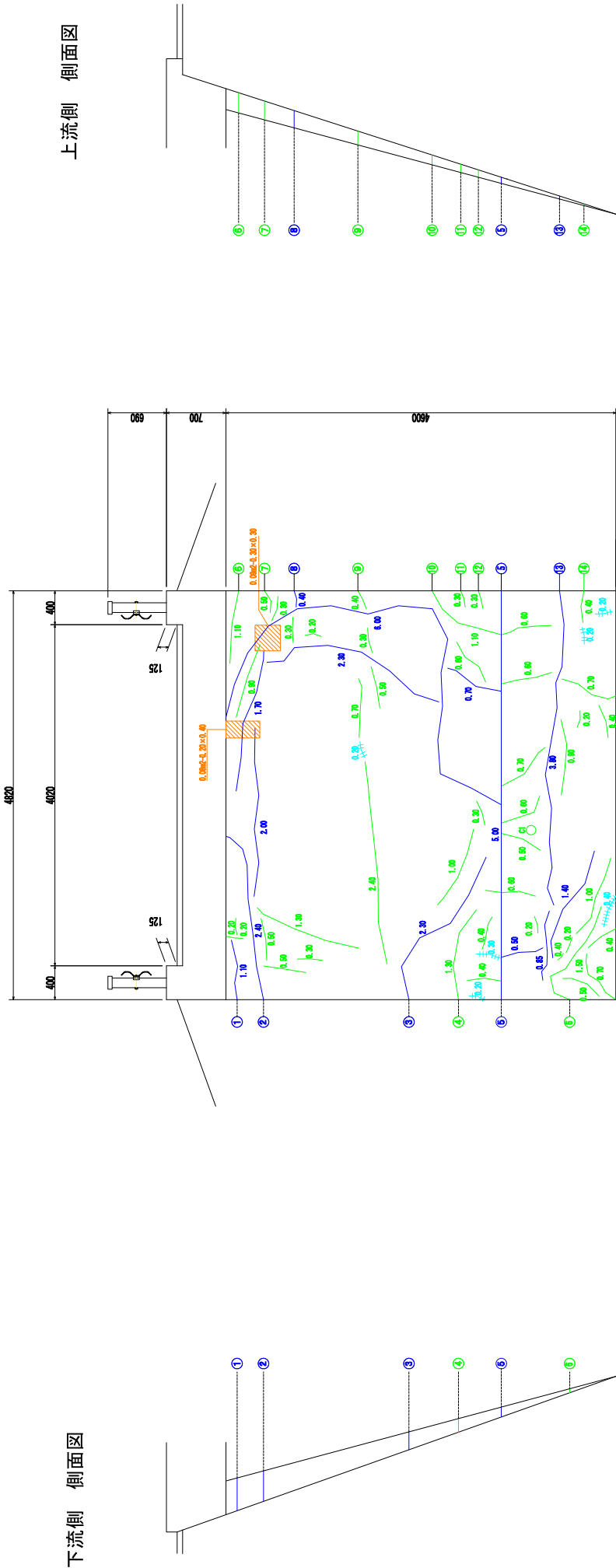
上流側 地覆展開図

補修工法	図 号	補修工法
コンクリート基礎補修工	①	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	②	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	③	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	④	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	⑤	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	⑥	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	⑦	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	⑧	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	⑨	コンクリート基礎補修工
コンクリート基礎補修工	⑩	コンクリート基礎補修工



寄定下橋 A1橋台補修図 S=1:25

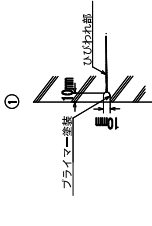
A1橋台 正面図



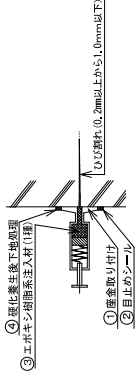
下流側 側面図

上流側 側面図

ひびわれ充填工



ひびわれ注入工



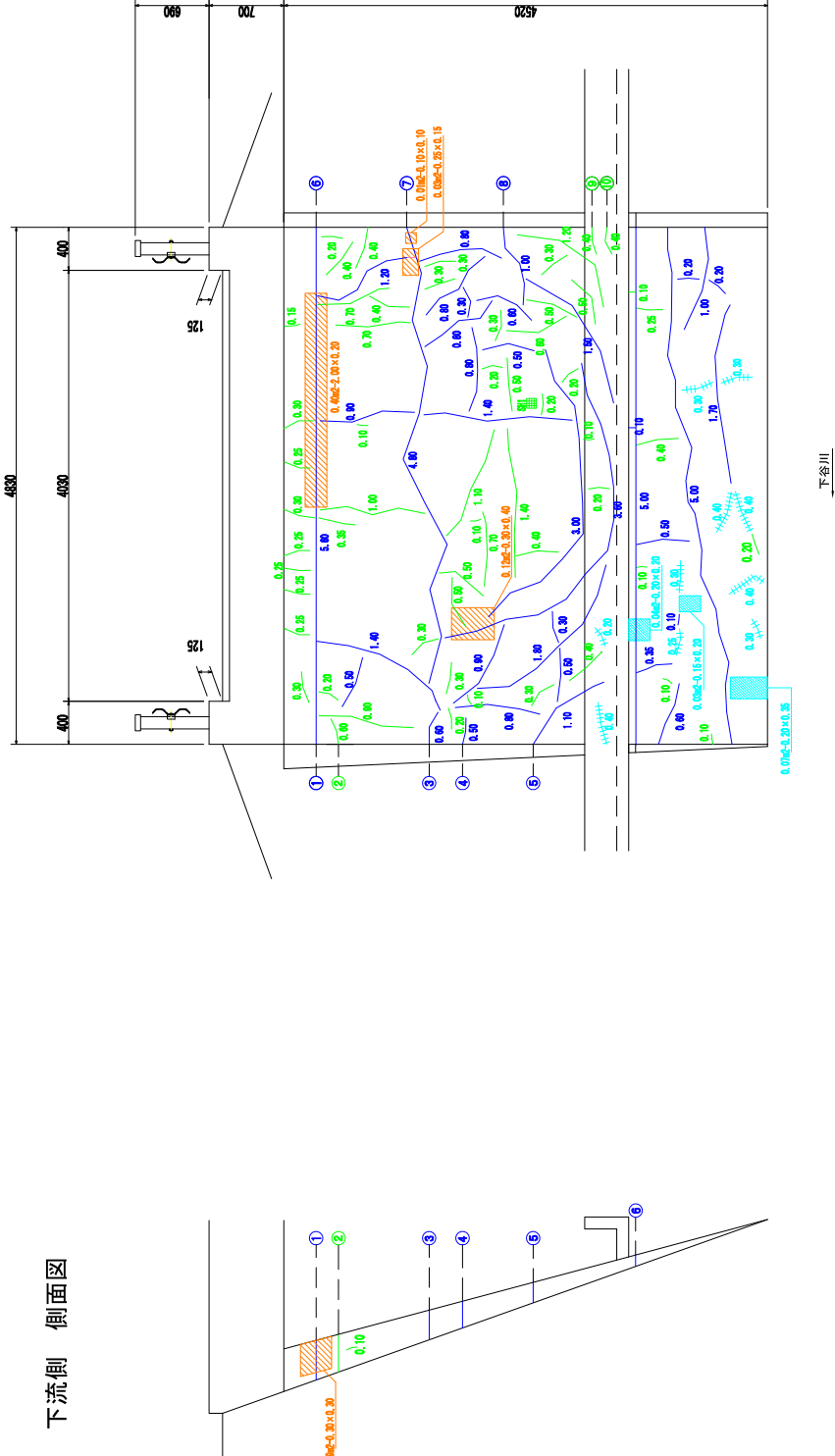
補修工法凡例	補修工法	補修工法
ひびわれ(1.0mm以上)	ひびわれ充填工	ひびわれ充填工
ひびわれ(1.0mm以下)	ひびわれ注入工	ひびわれ注入工
ひびわれ(1.0mm以下)	ひびわれ注入工	ひびわれ注入工

工事名	令和5年度橋梁補修業務(2期)
図面名	寄定下橋 A1橋台補修図
作成年月日	令和4年9月
縮尺	図面番号 3/5
会社名	広域コンサルタンツ 株式会社
事業所名	神戸高岡町

注記) 施工に当っては現地計測の上 施工数量を決定の事。

寄定下橋 A2橋台補修図 S=1:25

A2橋台 正面図

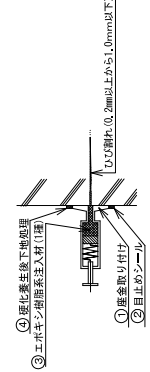
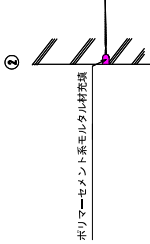
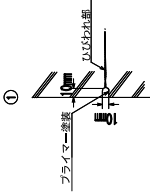


下流側 側面図

上流側 側面図

ひびわれ充填工

ひびわれ注入工



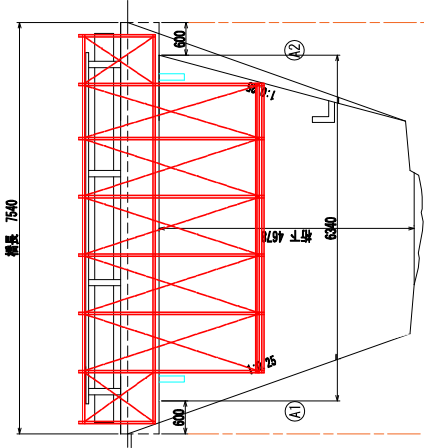
補修工法凡例	図 号	補修対象工法
ひびわれ充填工	1.00	ひびわれ充填工
ひびわれ注入工	1.10	ひびわれ注入工
ひびわれ補修工	1.20	ひびわれ補修工
ひびわれ補修工	1.30	ひびわれ補修工

工事名	令和3年度橋梁補修業務 (2期)
図面名	寄定下橋 A2橋台補修図
作成年月日	令和4年9月
縮 尺	図面番号 4/5
会社名	広域コンサルタンツ 株式会社
事業名	神石高岡町

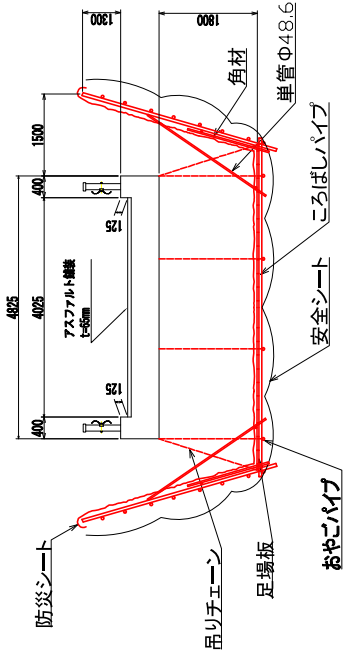
注記) 施工に当っては現地計測の上 施工数量を決定の事。

寄定下橋 足場仮設図 (参考図) S=1:50

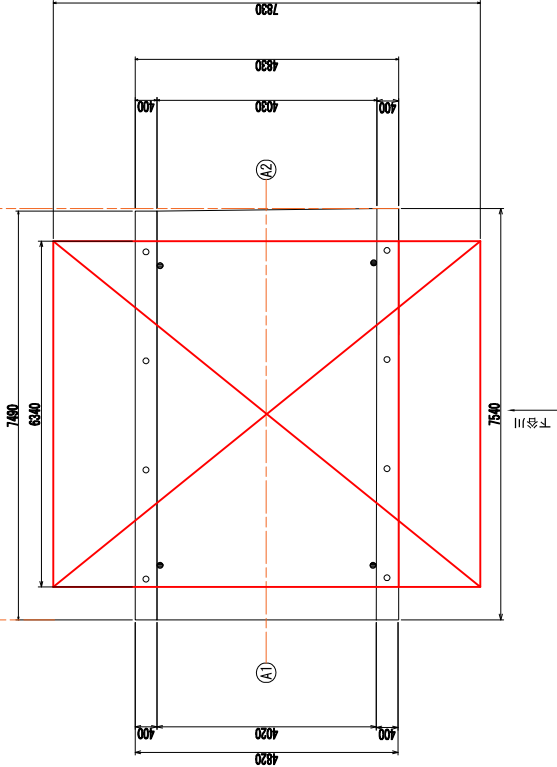
縦断面図



横断面図



平面図



吊足場 数量表

名 称	計 算 式	面 積
吊足場	6.340 × 7.830 = 30.822	49.642 m ²
合計		49.642 m ²

工事名	令和3年度橋梁補修設計業務 (2期)				
図面名	寄定下橋	足場仮設図 (参考図)			
作成年月日	令和4年9月				
縮 尺	図 示	図面番号	5/5		
会社名	広瀬コンサルタンツ 株式会社				
事業名	神石高岡町				