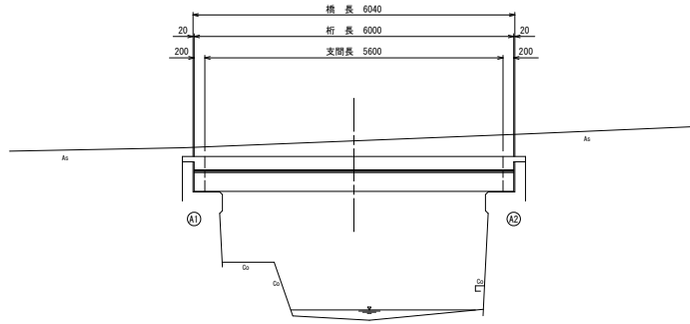


橋梁一般図

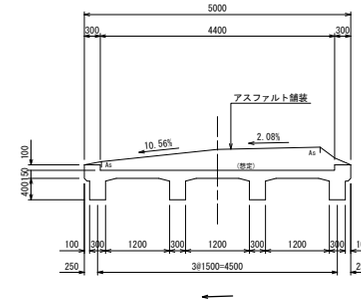
側面図

S=1:50



断面図

S=1:50

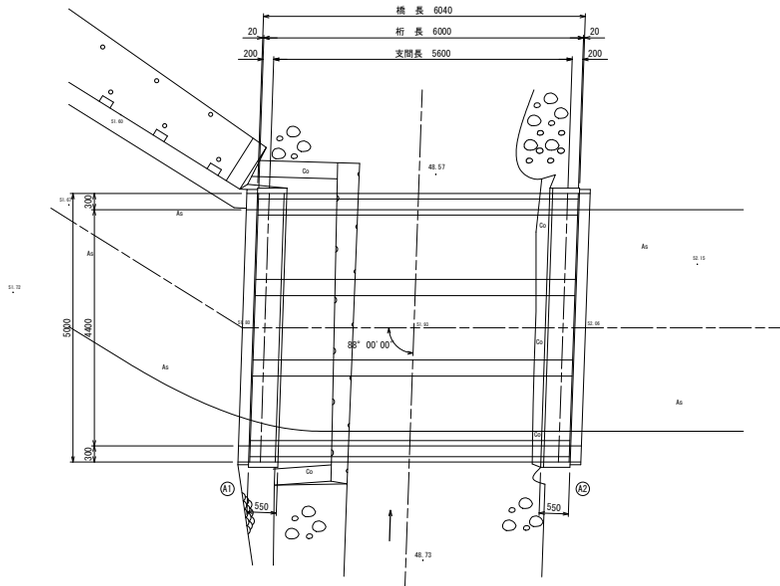


設計条件

橋 格	2等橋
荷 重	TL-14
上部工形式	RCT桁橋
橋 長	6.040m
桁 長	6.000m
支 間 長	5.600m
全 幅 員	5.000m
有効幅員	4.400m
斜 角	左 88° 00'
舗 装	アスファルト舗装(オーバーレイ)
支 承	-
架設年次	不明
適用方架年次	不明
下 部 工	橋 台 重 力 式 基 礎 直 接 基 礎

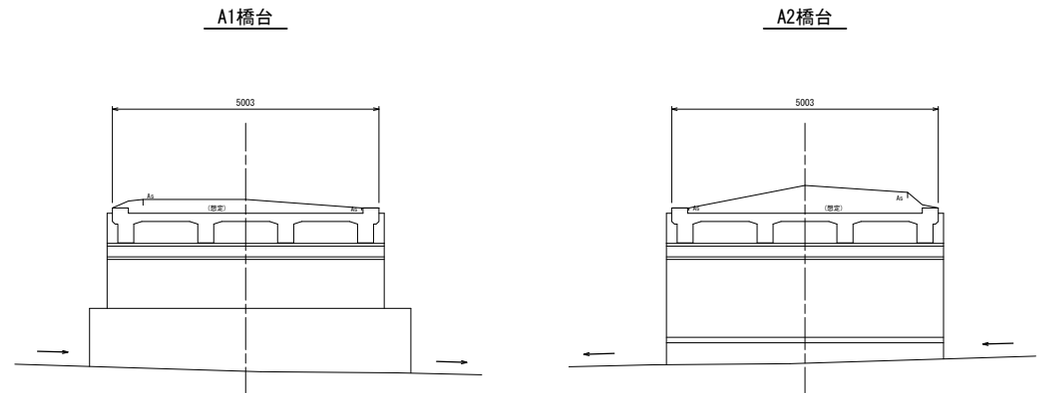
平面図

S=1:50



正面図

S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

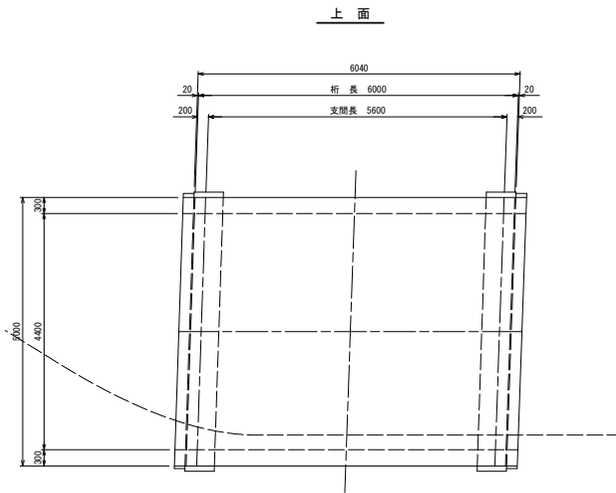
工 事 名	令和6年度農基林振補第2号 林道河内谷線1号橋樑延長寿命化修繕工事
施工箇所名	津市柳原町地内
図 面 名	橋梁一般図
縮 尺	図示 図面番号 1/7
事業所名	津市 農林水産部 農業基盤整備課

断面修復図

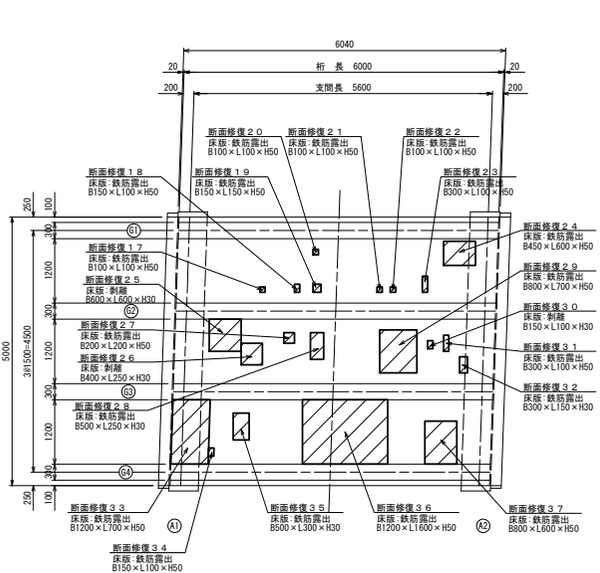
上部工
S=1:50

下部工
S=1:50

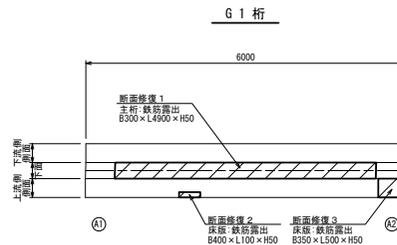
平面図



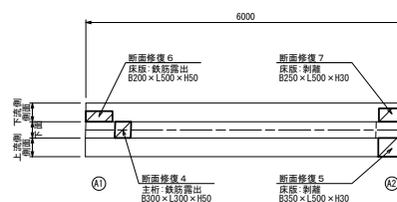
下面



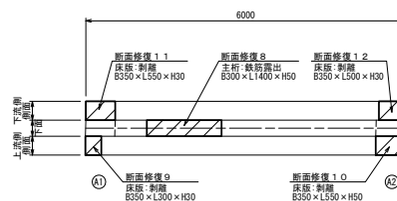
主桁展開図



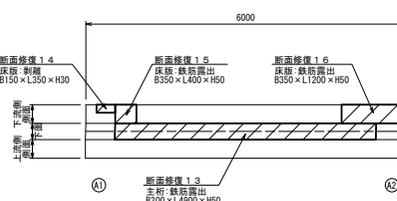
G2桁



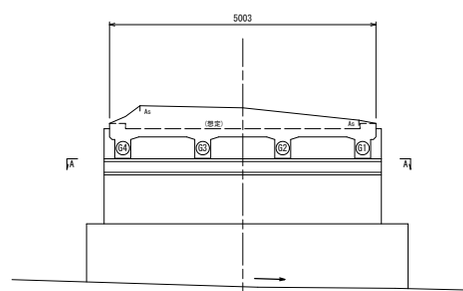
G3桁



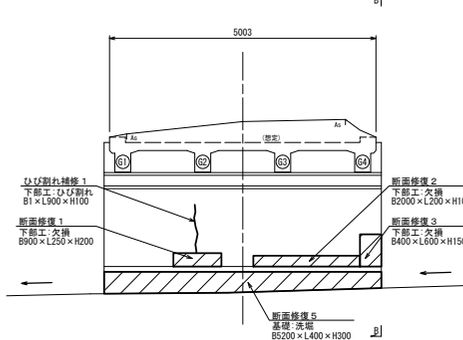
G4桁



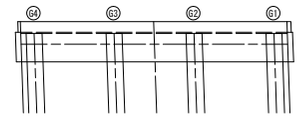
A1橋台



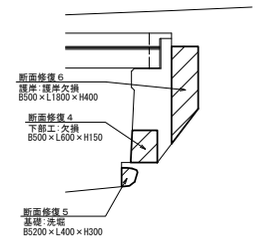
A2橋台



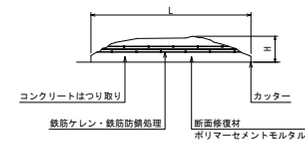
A-A断面図
(橋座面)



B-B断面図
(上流側)



断面修復工詳細図



※ 断面修復については補修箇所周囲にコンクリートカッターを使用すること。
 なお、コンクリートカッター使用時に鉄筋を切断しないようにすること。
 ※ 断面修復部の補修においては、施工前に詳細調査を行い、施工位置・寸法を確認すること。
 施工位置・寸法が現状と不適合と判断される場合には、別途監督員と協議すること。
 ※ 鉄筋防錆処理についてはカップワイヤー等で十分に鉄筋をケレンした後、水洗いを行い下地及び鉄筋を清掃する。
 防錆材は鉄筋に均一に塗布する。

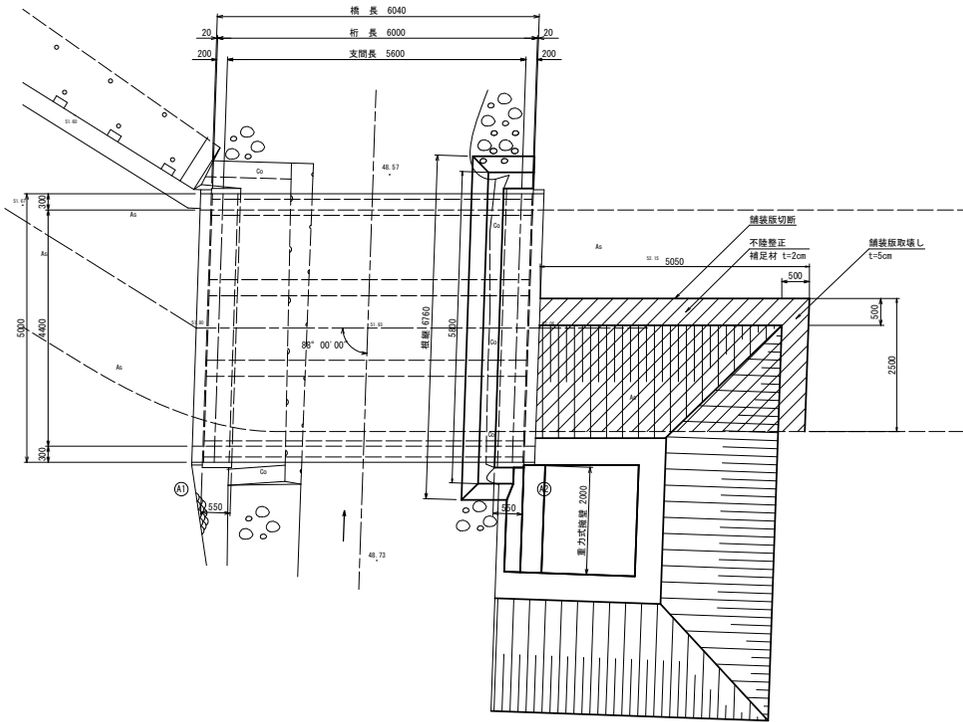
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度農基林基補第2号 林道河内谷線1号橋杭梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市柳原町地内		
図面名	断面修復図		
縮尺	図示	図面番号	2/7
事業所名	津市 農林水産部	農業基盤整備課	

舗装撤去復旧図

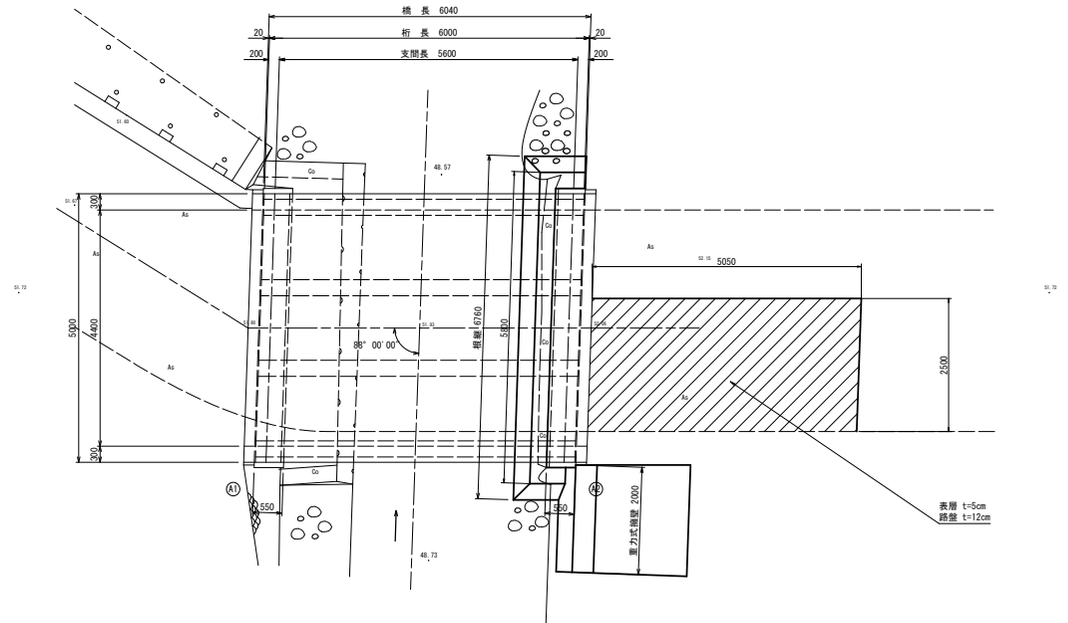
舗装撤去図

平面図
S=1:50



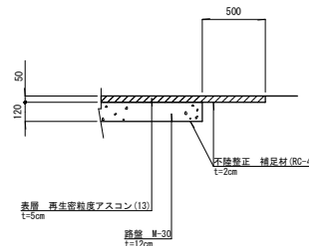
舗装復旧図

平面図
S=1:50



舗装構成

S=1:20

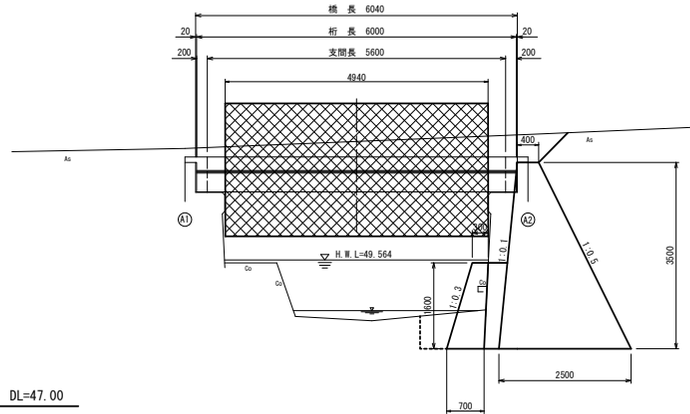


※この図面はA1サイズを原寸とする。

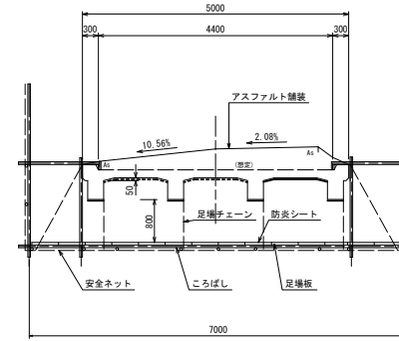
工事名	令和6年度農基林整備第2号 林道河内谷線1号橋樑梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市柳原町地内		
図面名	舗装撤去復旧図		
縮尺	図示	図面番号	S/7
事業所名	津市 農林水産部	農業基盤整備課	

仮設足場参考図

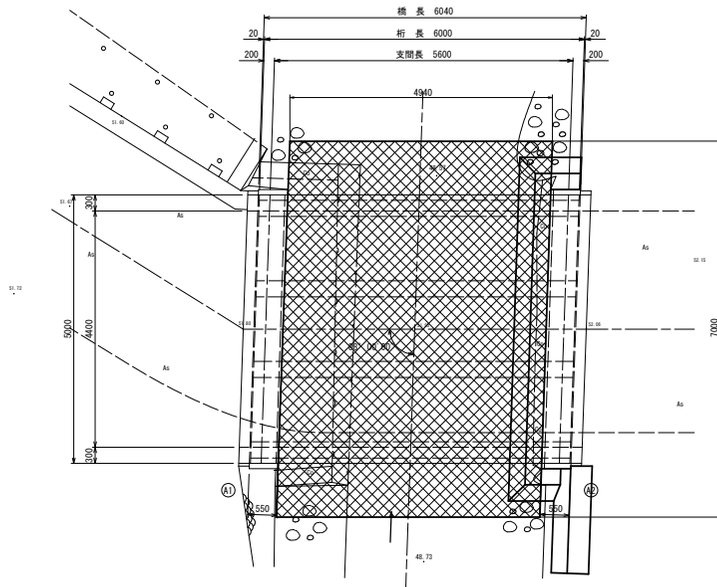
側面図
S=1/50



断面図
S=1/50



上面



※この図面はA1サイズを原寸とする。

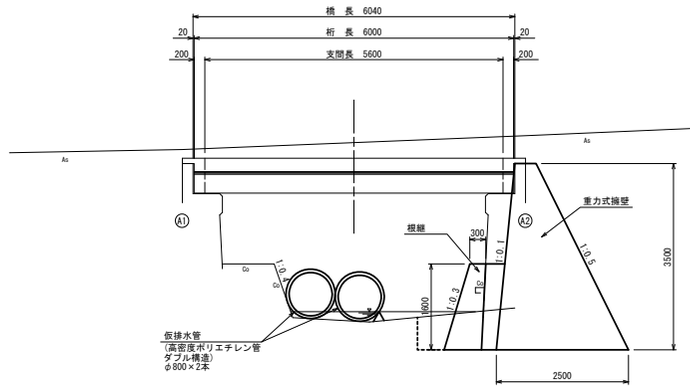
工事名	令和6年度農基林整備第2号 林道河内谷線1号橋樑梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市柳原町地内		
図面名	仮設足場参考図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市 農林水産部	農業基盤整備課	

仮設工参考図

(φ800×2本)

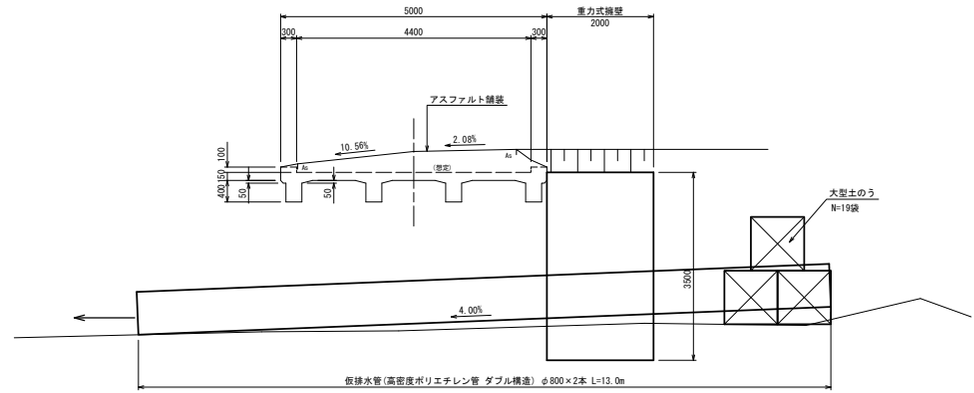
側面図

S=1:50



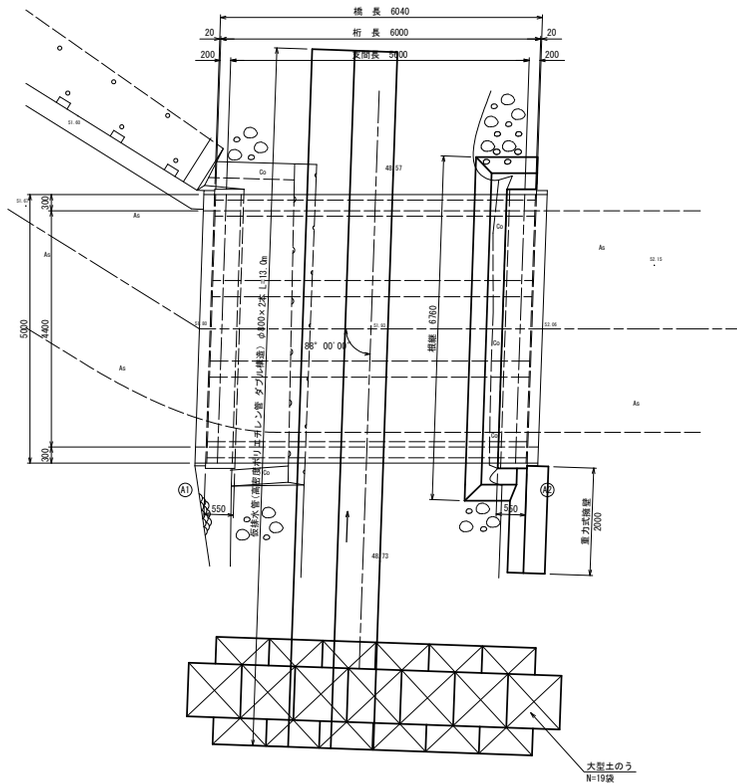
断面図

S=1:50



平面図

S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度農基林整備第2号 林道河内谷線1号橋橋梁長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市柳原町地内		
図面名	仮設工参考図		
縮尺	図示	図面番号	7/7
事業所名	津市 農林水産部	農業基盤整備課	