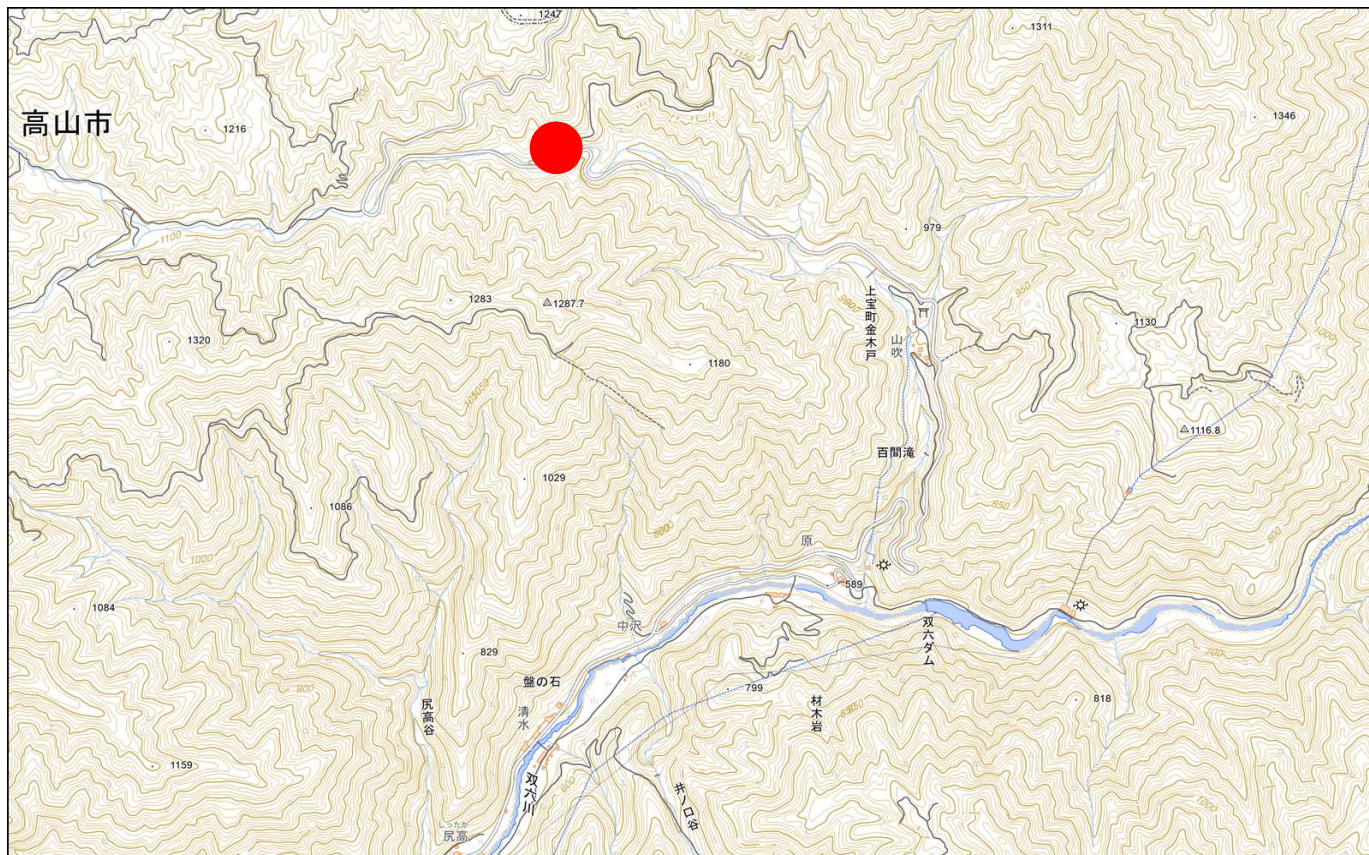
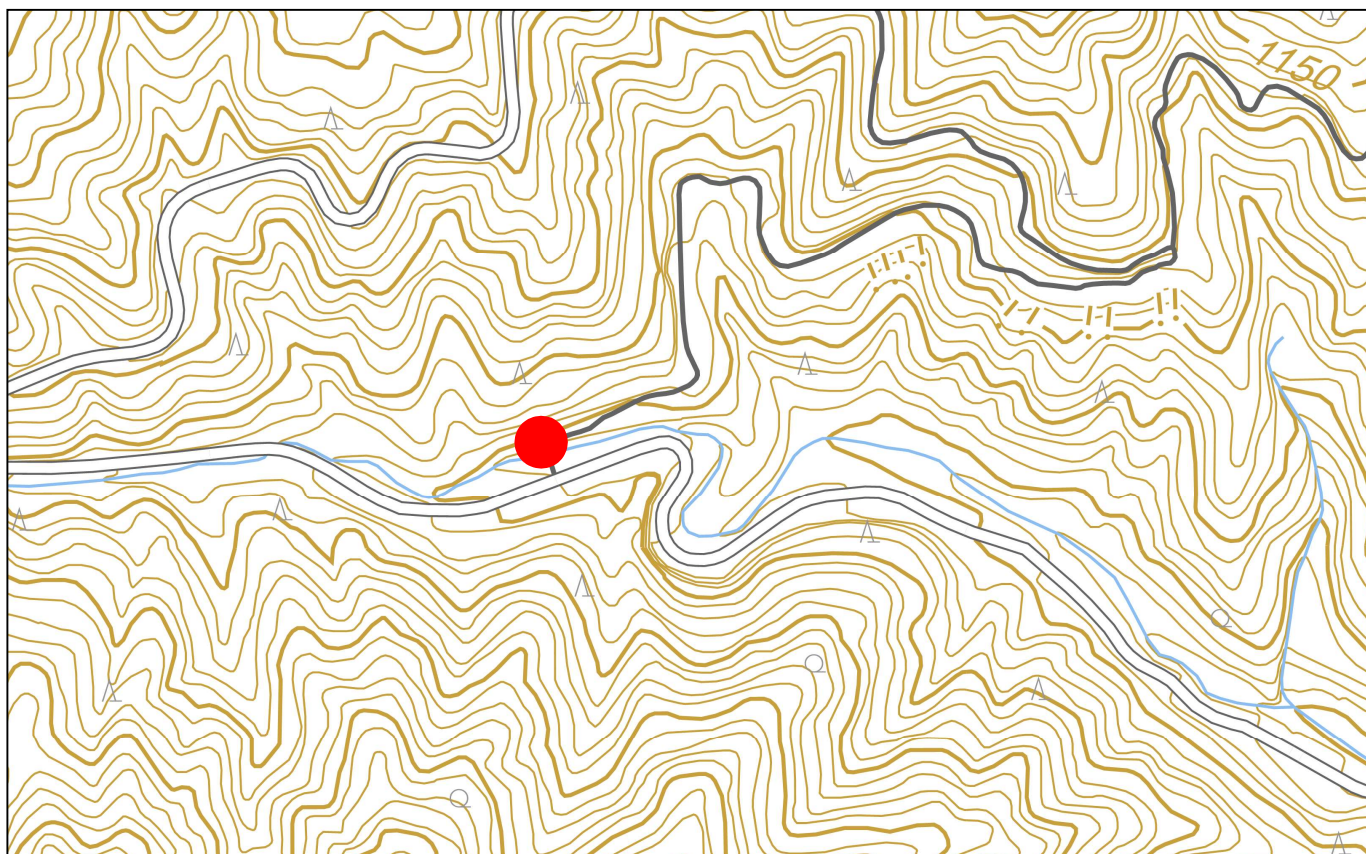


位置図

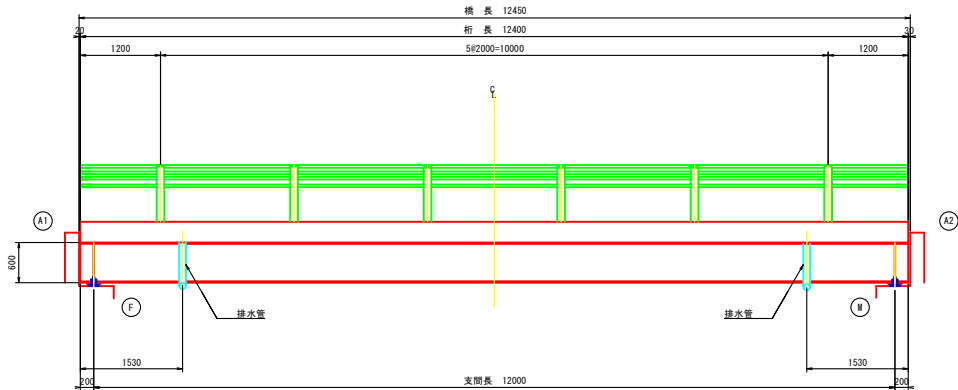


箇所図

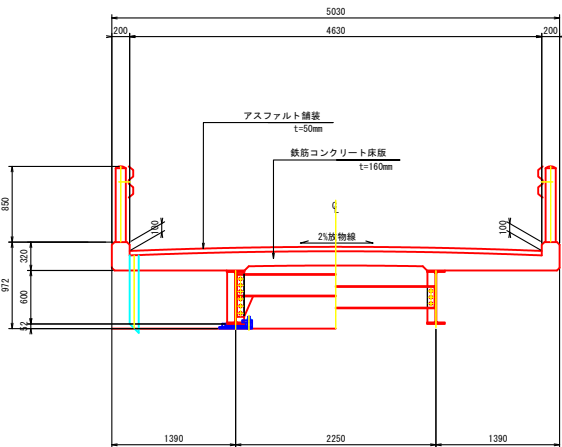


山吹谷4号橋 橋梁一般図

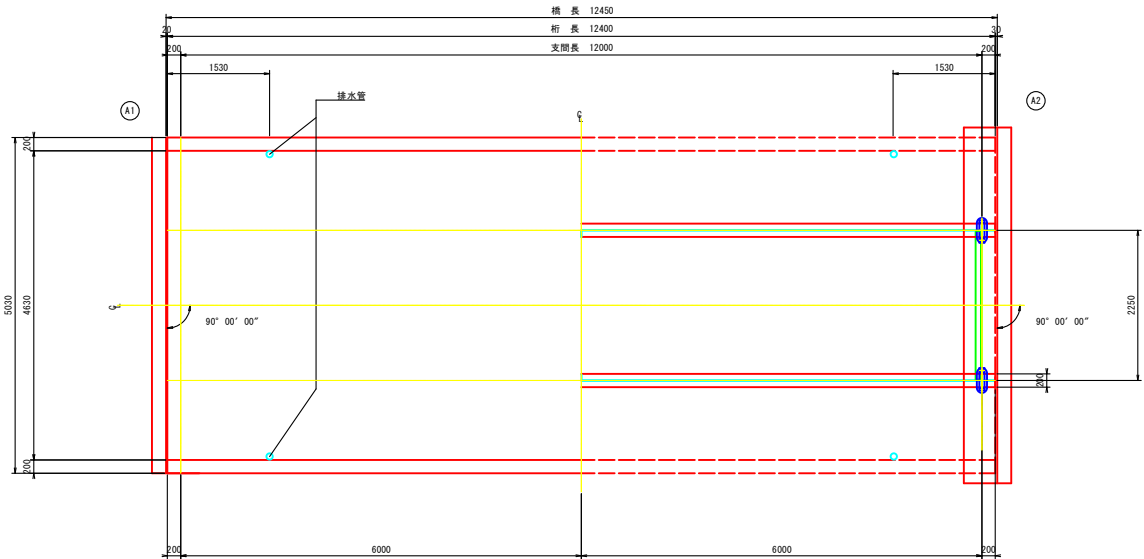
側面図 S=1:40



断面図 S=1:30



平面図 S=1:40



橋梁諸元

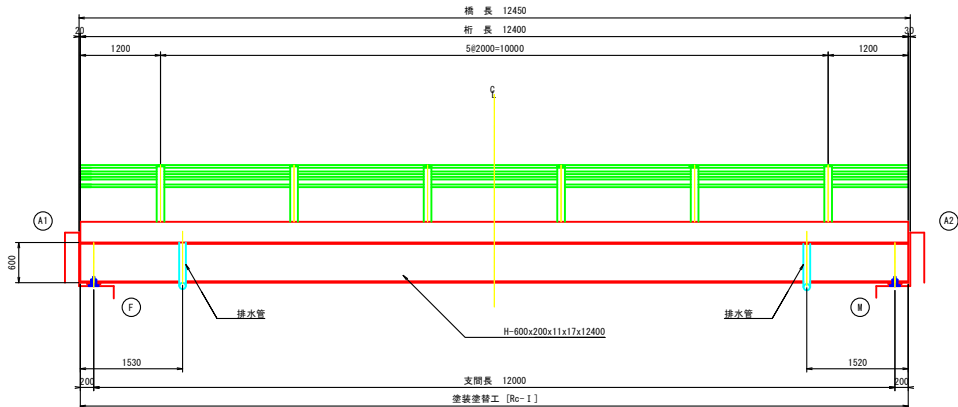
上部工形式	鋼単絛剛桁橋
活荷重	TL-14
橋長	12.450m
桁長	12.400m
支間長	12.000m
有効幅員	4.630m
斜角	90° 00' 00"
舗装	アスファルト舗装 t=50mm
床版	鉄筋コンクリート床版 t=160mm
橋体形式	A1橋台：不明
	A2橋台：不明
基礎工	不明
竣工年月	不明

注：本図は現地計測値を基に復元したものである。

業務名/工事名	山吹谷4号橋塗装修繕工事		
路線・河川名等	林道 山吹谷線		
施工箇所名	高山市 上宝町 金木戸 地内		
図面の種類	橋梁一般図		
縮尺	図示	図面番号	4-策之内1
会社名	株式会社 飛州コンサルタント		
事務所名	高山市役所		

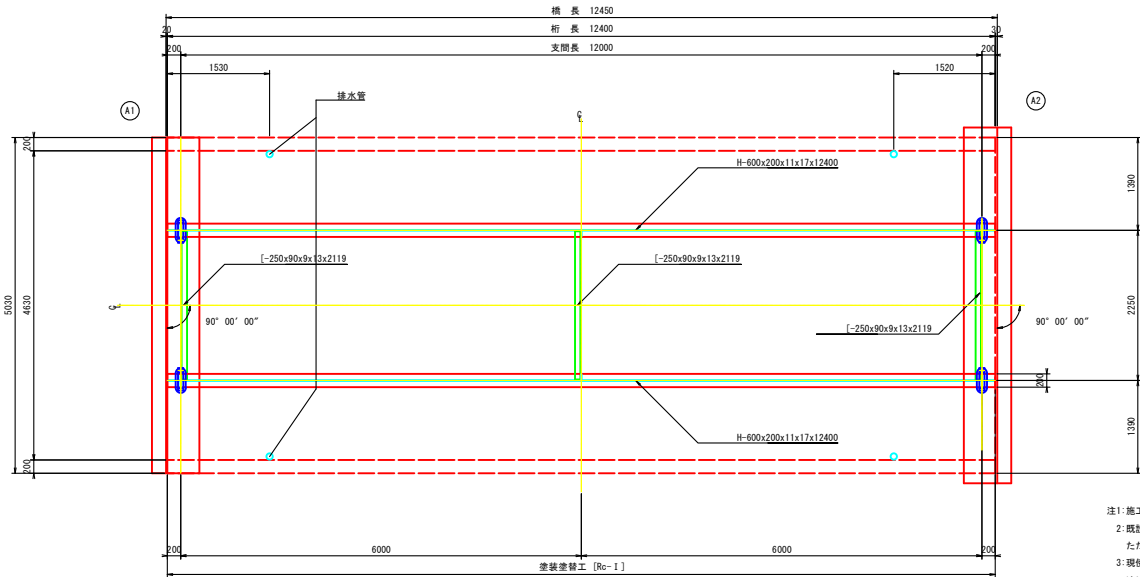
山吹谷4号橋 塗装塗替工(その1)

側面図 S=1:40

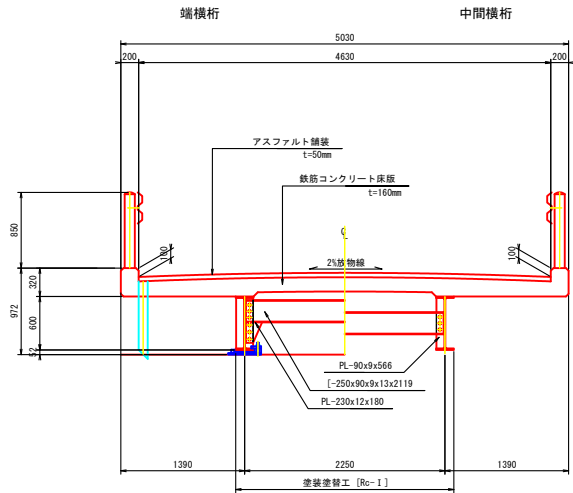


※塗装塗替の範囲は、全面塗装とする。
塗装塗替の対象部材は、主桁、横桁、支索、排水管とする。
(防護欄は塗装塗替の対象外とする。)

平面図 S=1:40

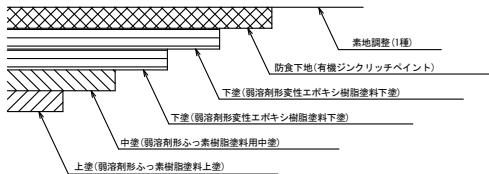


断面図 S=1:30



塗装仕様詳細図

Rc-1



塗装仕様[Rc-1] (スプレー)				
塗装工程	塗料名	使用量 (g/m ²)	塗装間隔	
素地調整	1種		4時間以内	
防食下地	有機ジンクリッチペイント	600	1日～10日	
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日	
下 塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	240	1日～10日	
中 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	170	1日～10日	
上 塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	140	1日～10日	

※1:原則はスプレー塗装とするが、発注者との協議の上で、はけ、ローラーに変更もできる。
※2:現場の施工条件に応じて塗装間隔を別途取り決める場合もある。
※3:プラスチック処理による除せい度はISO Sa 2 1/2とする。

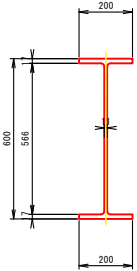
- 注1: 施工にあたっては現地計測を行い、施工箇所及び施工範囲を決定すること。
2: 既設構造物は現地計測を元に復元しているため、現場との整合性は、施工前に確認すること。
ただし、板厚は施工当時のメーカーカタログを参考に推定した値とする。
3: 現使用塗料に鉛及びPCBが検出されたため、塗膜除去作業にあたり労働安全衛生法を遵守し、適切な保護具等の使用をすること。
4: 周辺環境に有害物質が拡散しないよう防護を徹底すること。
5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)
6: 電動ファンマスクを着用すること。
7: 塗膜の処理は滑出試験を行い、特管産廃が否かを判断し適切に取り扱うこと。
8: 塗装記録表を構案に記載すること。

業務名/工事名		山吹谷4号橋塗装修繕工事	
路線・河川名等	林道	山吹谷線	
施工箇所名	高山市	上宝町 金木戸 地内	
図面の種類		塗装塗替工(その1)	
縮 尺	図 示	図面番号	4 葉之内 2
会 社 名	株式会社 飛州コンサルタント		
事 務 所 名	高山市役所		

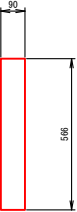
山吹谷4号橋 塗装塗替工(その2)

主桁詳細図 S=1:10

H-600x200x11x17x12400

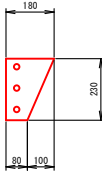


PL-90x9x566



部材詳細図 S=1:10

PL-230x12x180 <Net72%

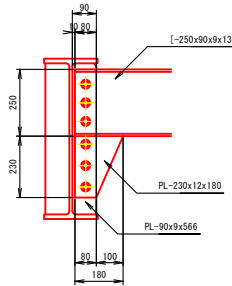


[-250x90x9x13x2119

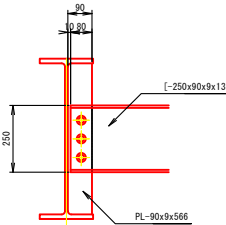


補剛材詳細図 S=1:10

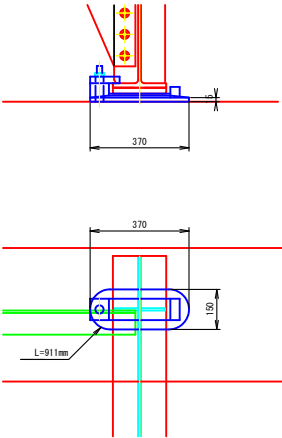
端横桁



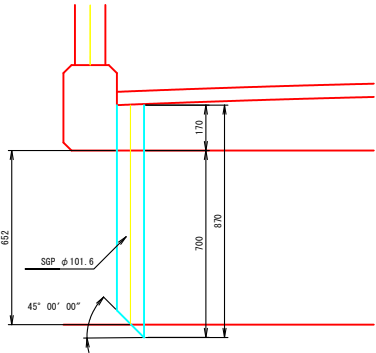
中間横桁



支承詳細図 S=1:10



排水管詳細図 S=1:10

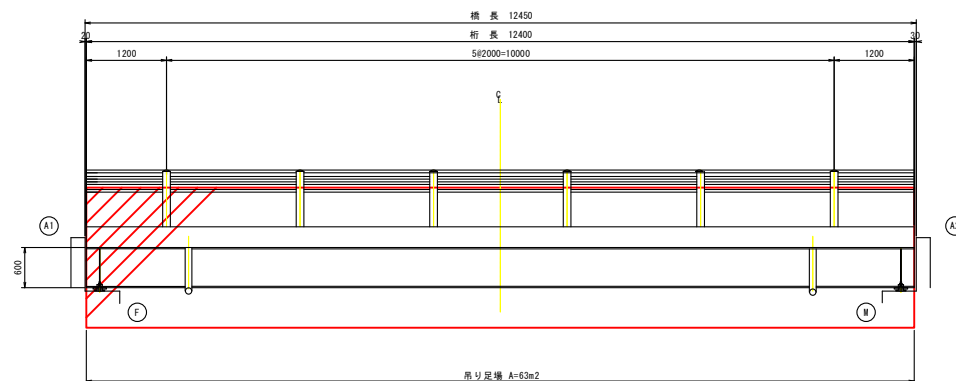


- 注1: 施工にあたっては現地計測を行い、施工箇所及び施工範囲を決定すること。
- 2: 既設構造物は現地計測を元に復元しているため、現場との整合性は、施工前に確認すること。
ただし、板厚は施工当時のメーカーカタログを参考に推定した値とする。
- 3: 現使用塗料に鉛及びPCBが検出されたため、塗膜除去作業にあたり労働安全衛生法を遵守し、適切な保護具等の使用をすること。
- 4: 周辺環境に有害物質が拡散しないように防護を徹底すること。
- 5: 洗身や作業衣の洗浄を徹底すること。(クリーンルームの設置、防護服)
- 6: 電動ファンマスクを着用すること。
- 7: 塗膜の処理は溶出試験を行い、特管理廃か否かを判断し適切に取り扱うこと。
- 8: 塗装記録表を構案に記載すること。

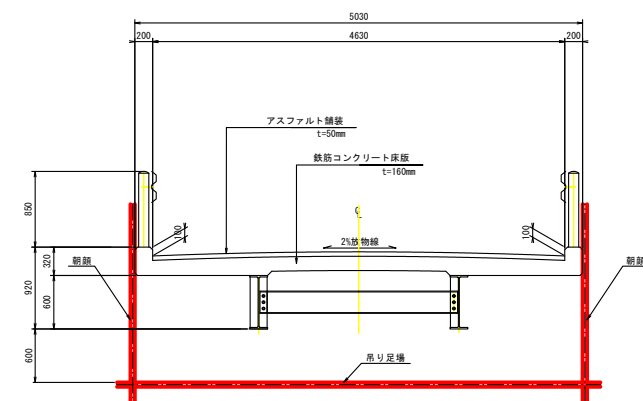
業務名/工事名	山吹谷4号橋塗装修繕工事		
路線・河川名等	林道 山吹谷線		
施工箇所名	高山市 上宝町 金木戸 地内		
図面の種類	塗装塗替工(その2)		
縮 尺	図 示	図面番号	4 葉之内 3
会 社 名	株式会社 飛州コンサルタント		
事 務 所 名	高山市役所		

山吹谷4号橋 仮設一般図（参考）

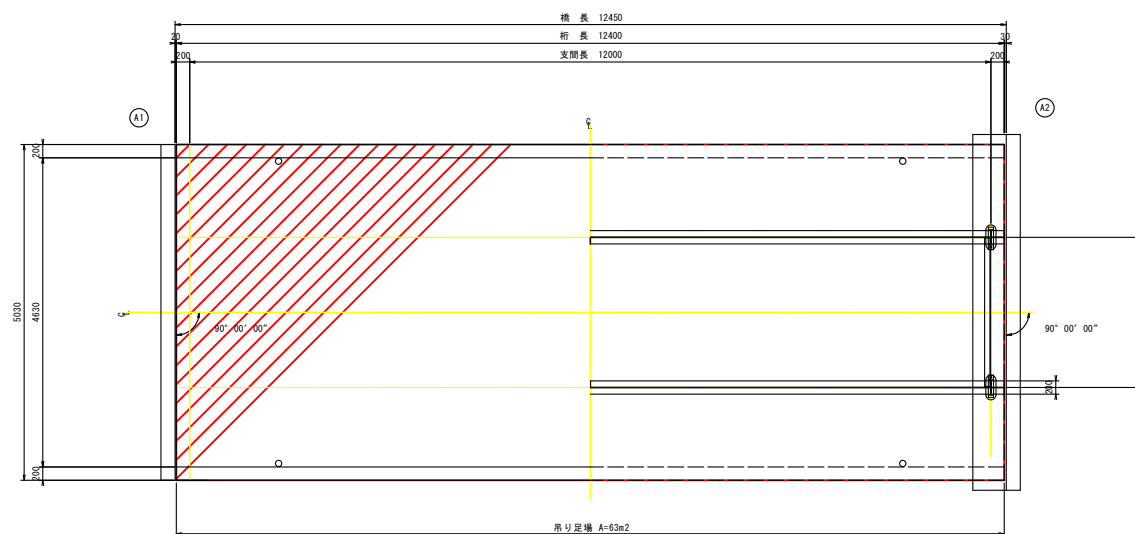
側 面 図 S=1:40



断面图 S=1:30



平面图 S=1:40



足場工		I式		
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
吊り足場	タイプA3	m2	63	
吊り足場 シート防護工	塗装足場工	m2	63	
側面縦筋	タイプB	m2	63	
側面板張り防護工	塗装足場工	m2	63	
側面シート防護工	塗装足場工	m2	63	
プラスチック養生シート		m2	63	
吊りチェーン巻替え工	タイプA3	m2	63	

※足場工については「治山林道必携 積算・施工編 第3編」に準拠し足場工の必要面積を算出する。

業務名/工事名	山吹谷4号橋塗装修繕工事
路線・河川名等	林道 山吹谷線
施工箇所名	高山市 上宝町 金木戸 地内
図面の種類	山吹谷4号橋 仮設一般図
縮 尺	図 示 図面番号 4 葉之内 4
会 社 名	株式会社 南州コンサルタント
事 務 所 名	高山市役所

注：本図は現地計測値を基に復元したものである。