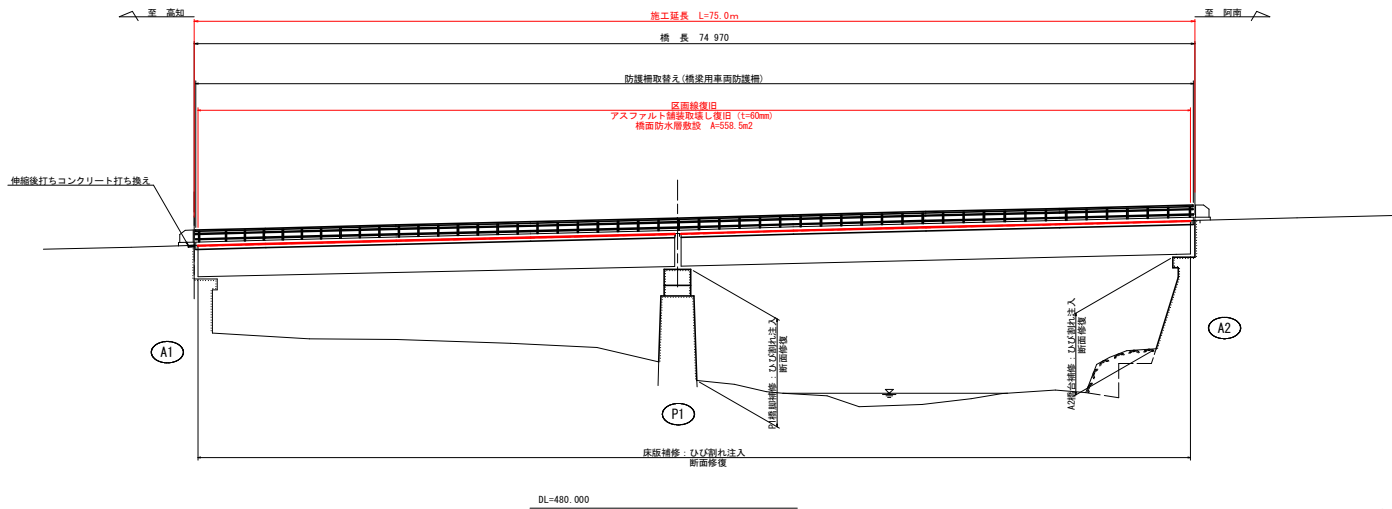
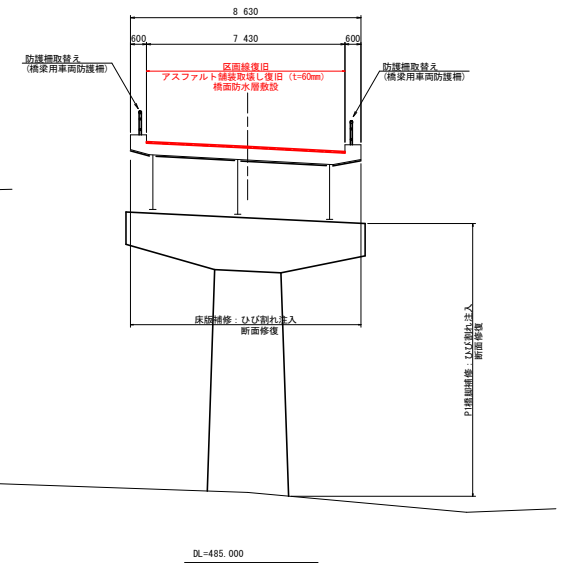


# 橋梁一般図(上北川1号橋)

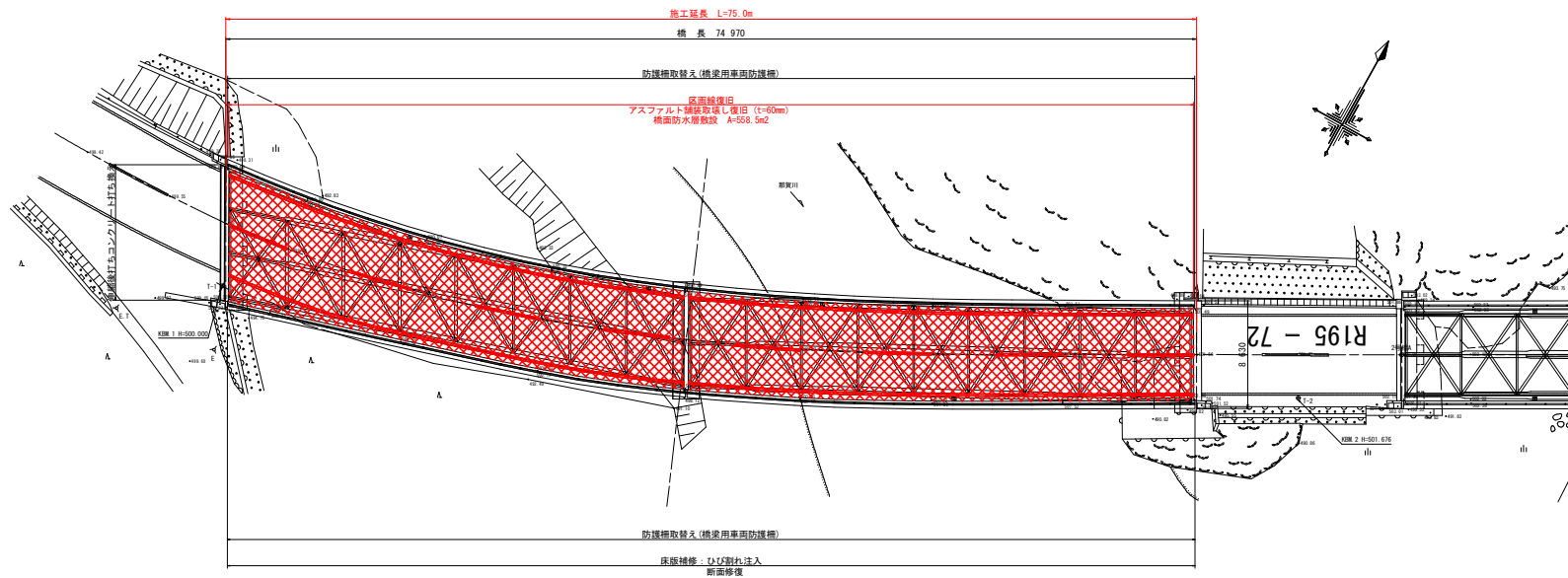
側面図 S=1:200



断面図 S=1:100



平面図 S=1:200



橋梁概要	
路線名	一般国道195号
橋 格	一等橋 (TL-20)
橋 長	74.970m
幅 員	8.630m (全幅員)
斜 角	(A1) θ=66° 44' (A2) θ=89° 49'
上部工	A1-P1径間 単純鋼桁橋 P1-A2径間 単純鋼桁橋
施工年次	昭和50年(1975年) 46年経過
下部工	A1橋台 逆T式橋台 (直接基礎) P1橋脚 RC張出し梁柱橋脚 (直接基礎) A2橋台 半重式橋台 (直接基礎)
施工年次	昭和50年(1975年) 46年経過
交差物	一般河川那賀川水系那賀川
添架物	なし

## 実施設計図面

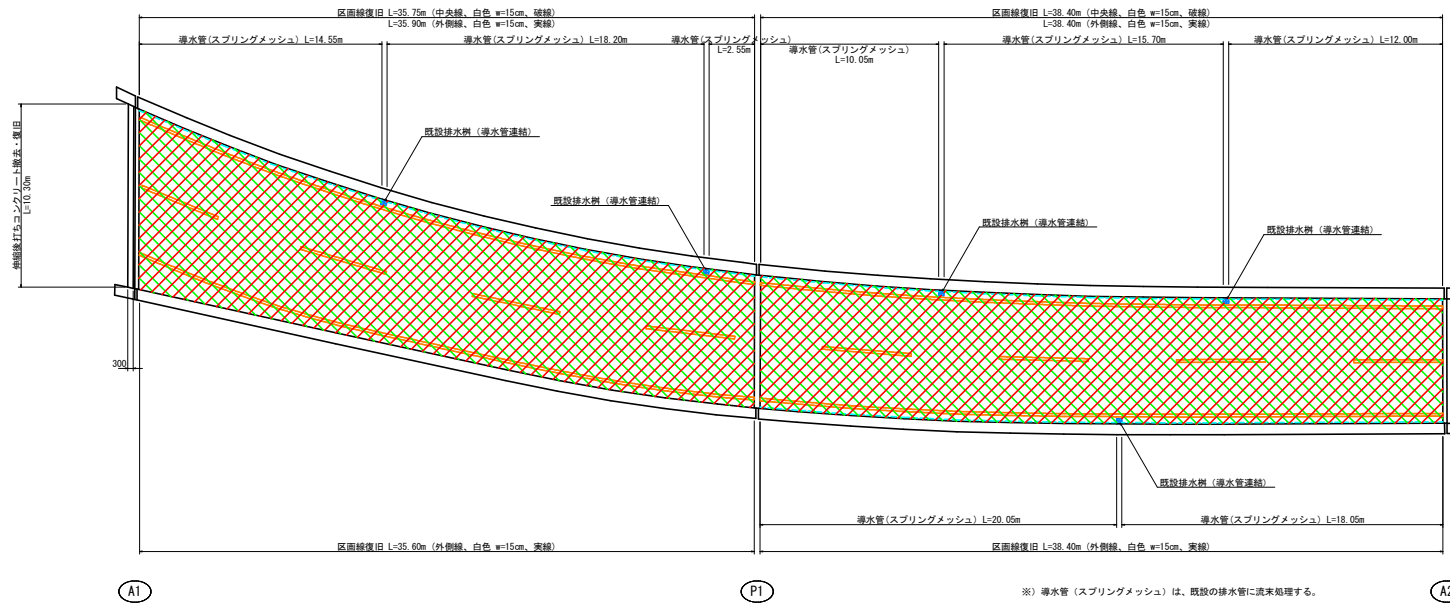
【上北川1号橋】

工 事 名	R4那土 国道195号(上北川1号橋他1橋) 那賀・木沢北川 舗装工事
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町木沢北川
図 面 名	橋梁一般図(上北川1号橋)
縮 尺	図示 図面番号 1 / 4
会 社 名	
事業者名	徳島県南総総合市民局(那賀)

# 橋面防水工敷設工計画図

( + A1背面側 伸縮後打ちコンクリート打ち換え)

平面図 S=1:150  
(橋面)



舗装打換工(アスファルト舗装)

算式	数量	備考
撤去 A= 283.0×275.5 (図面読み取り)	558.5 m <sup>2</sup>	As: t=60mm
復旧 A= 283.0×275.5 (図面読み取り)	558.5 m <sup>2</sup>	

橋面防水工(シート系防水)

算式	数量	備考
面積 A= 283.0×275.5 (図面読み取り)	558.5 m <sup>2</sup>	

床版排水工(導水管:スプリングメッシュφ12mm)

算式	数量	備考
延長 L= 14.55+18.20+2.55+10.05 +15.70+12.00+20.05+18.05	111.2 m	

目地材(成形目地材 厚5mm 幅30mm)

算式	数量	備考
延長 L= 14.55+18.20+2.55+10.05 +15.70+12.00+20.05+18.05	111.2 m	

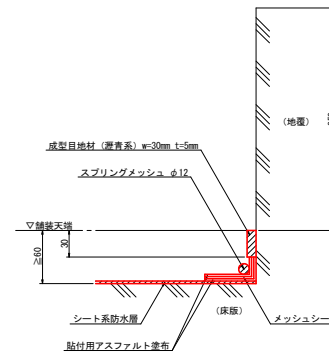
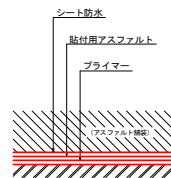
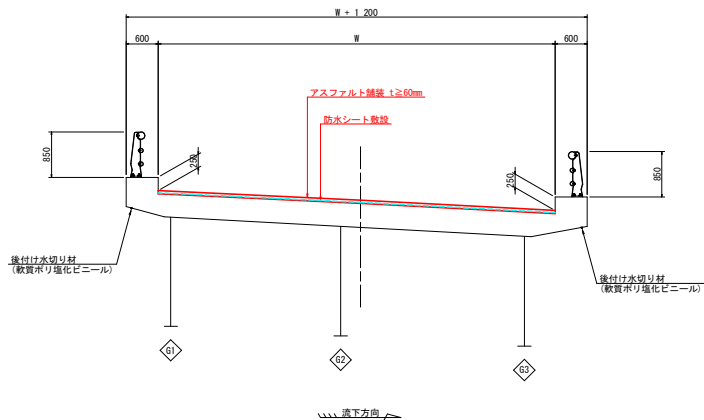
区画線工(中央線復旧、白色、幅15cm、破線)

算式	数量	備考
延長 L= 35.75×38.40	74.2 m	破線

区画線工(外側線復旧、白色、幅15cm、実線)

算式	数量	備考
延長 L= 35.90×35.60+2×38.40	148.3 m	実線

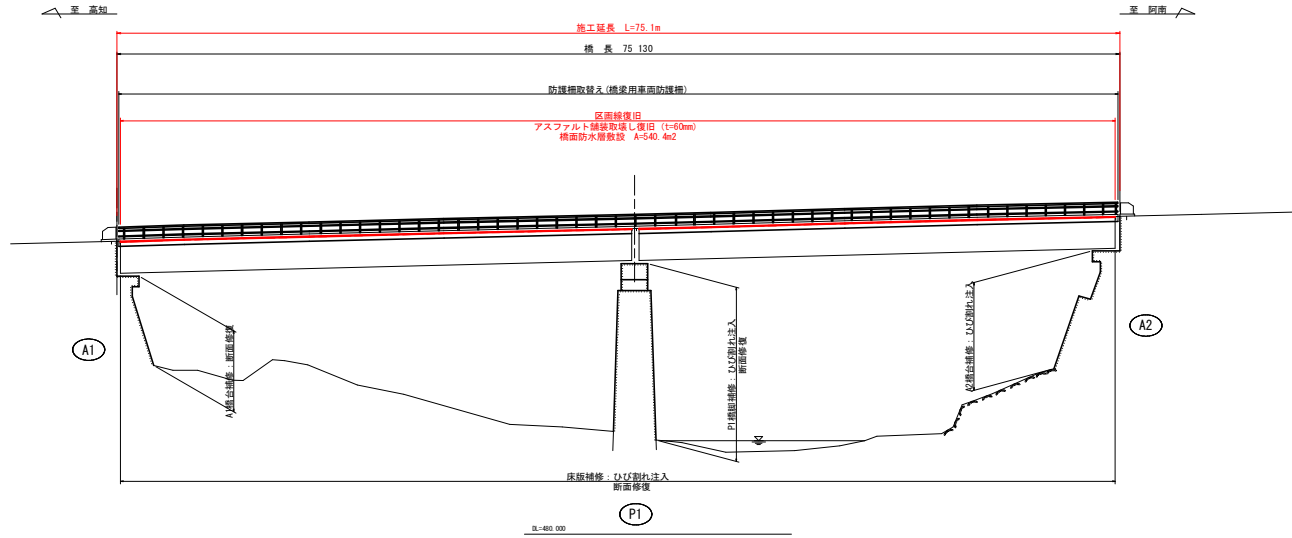
断面図 S=1:50



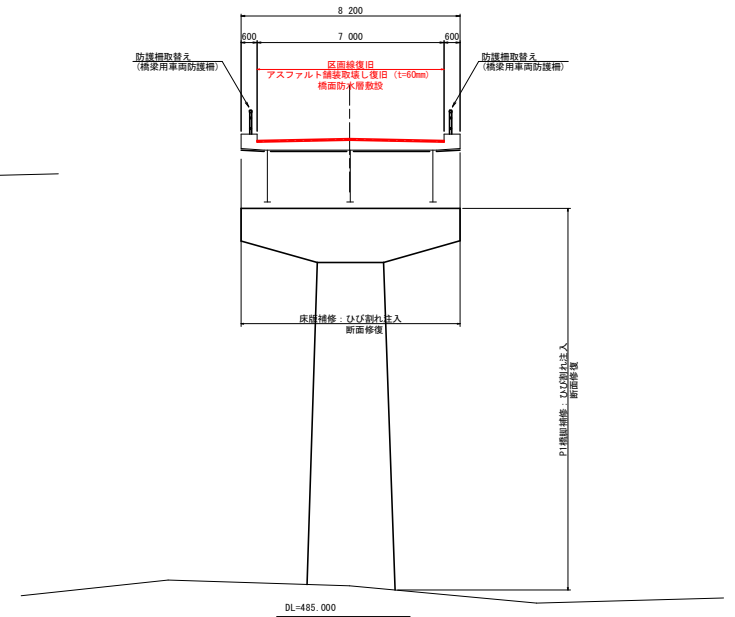
工事名	R4那土 国道195号(上北川1号橋他1橋) 那賀・木頭北川 舗装工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町木頭北川		
図面名	橋面防水工敷設工計画図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県用部総合市民局(那賀)		

# 橋梁一般図(上北川2号橋)

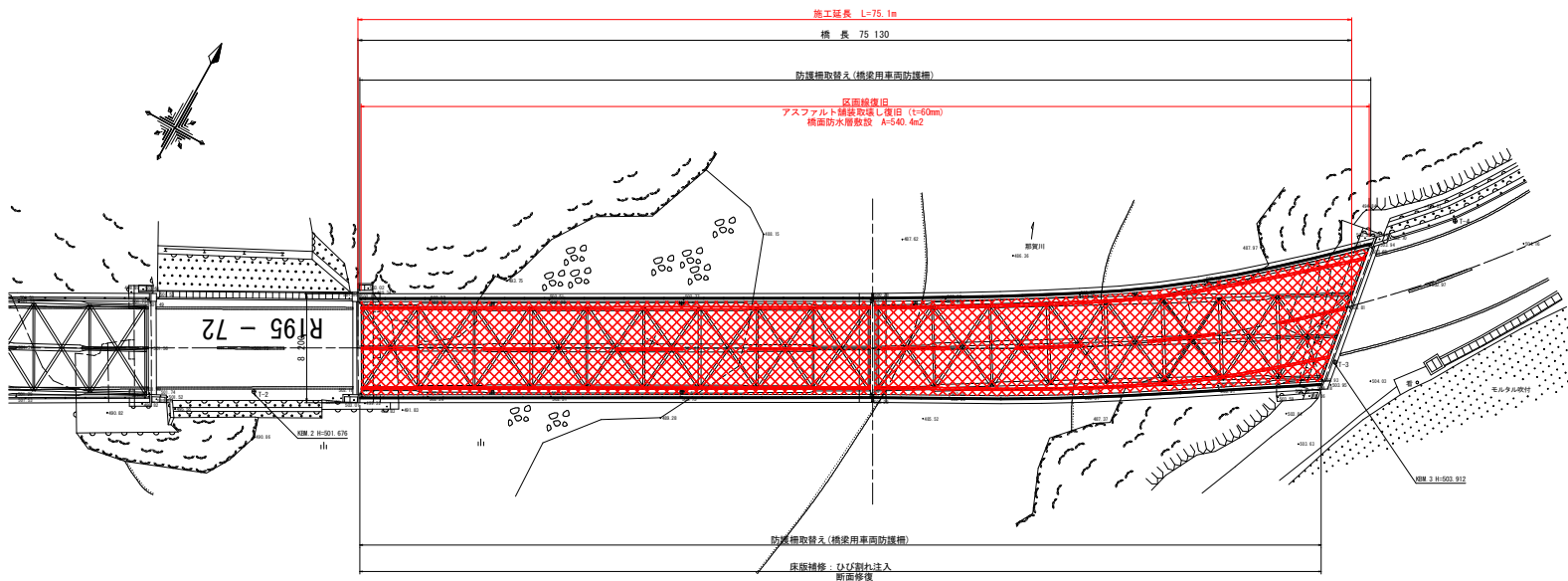
側面図 S=1:200



断面図 S=1:100



平面図 S=1:200



橋梁概要

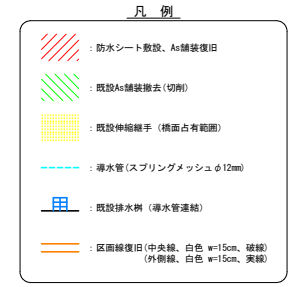
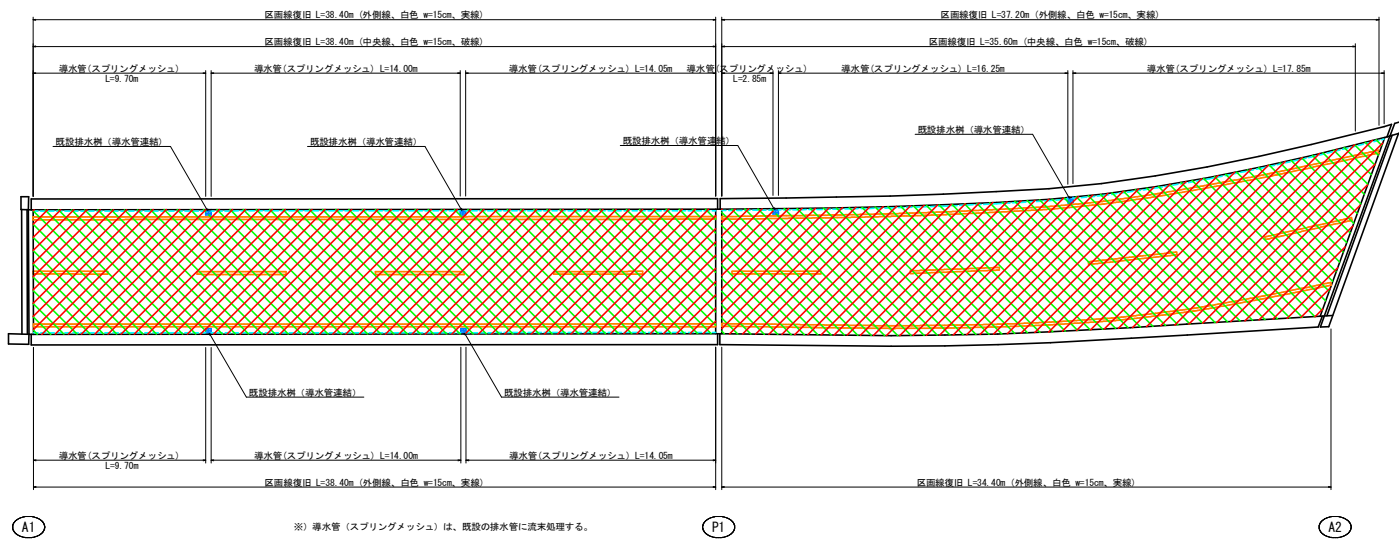
橋梁概要	
路線名	一般国道195号
橋 種	一等橋 (TL-20)
橋 長	75.130m
幅 員	8.200m (全幅員)
斜 角	(A1) θ=8° 44' (A2) θ=5° 31'
上部工	A1-P1区間 単純鋼桁橋 P1-A2区間 単純鋼桁橋
施工年次	昭和50年(1975年) 46年経過
A1橋台	重力式橋台 (直接基礎)
P1橋脚	RC張出し梁円柱橋脚 (直接基礎)
A2橋台	重力式橋台 (直接基礎)
施工年次	昭和50年(1975年) 46年経過
交通物	一般河川那賀川水系那賀川
添築物	なし

実施設計図面  
【上北川2号橋】

工事名	R4那土 国道195号(上北川1号橋他1橋) 那賀・木頭北川 舗装工事
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町木頭北川
図 面 名	橋梁一般図(上北川2号橋)
縮 尺	図示 図面番号 3 / 4
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合振興局(那賀)

# 橋面防水工敷設工計画図

平面図 S=1:150  
(橋面)



舗装打換え工 (アスファルト舗装)

算式	数量	備考
撤去 A= 267.7+272.7 (図面読み取り)	540.4 m <sup>2</sup>	
復旧 A= 267.7+272.7 (図面読み取り)	540.4 m <sup>2</sup>	As: t=60mm

橋面防水工 (シート系防水)

算式	数量	備考
面積 A= 267.7+272.7 (図面読み取り)	540.4 m <sup>2</sup>	

床版排水工 (排水管: スプリングメッシュφ12mm)

算式	数量	備考
延長 L= 2x(9.70+14.00+14.05)+2.85+16.25+17.85	112.5 m	

目地材(成形目地材 厚5mm 幅30mm)

算式	数量	備考
延長 L= 2x(9.70+14.00+14.05)+2.85+16.25+17.85	112.5 m	

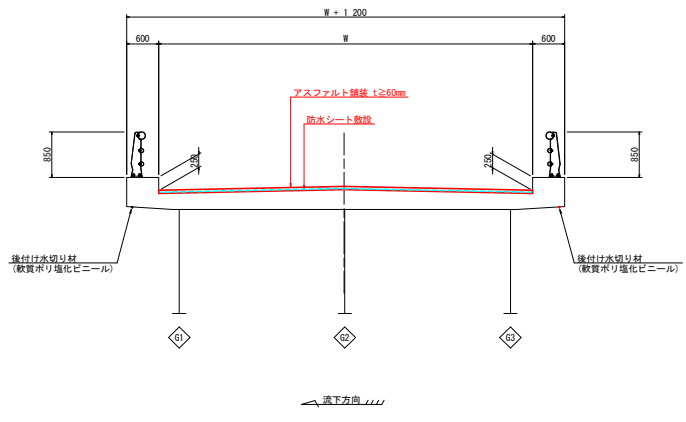
区画線工 (中央線復旧、白色、幅15cm、破線)

算式	数量	備考
延長 L= 38.40+35.60	74.0 m	破線

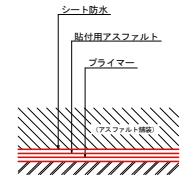
区画線工 (外側線復旧、白色、幅15cm、実線)

算式	数量	備考
延長 L= 2x38.40+37.20+34.40	148.4 m	実線

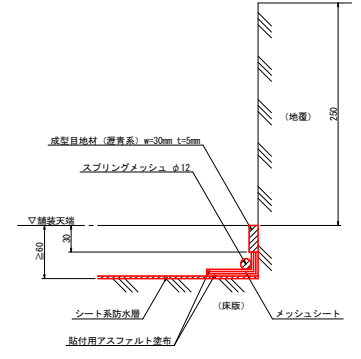
断面図 S=1:50



シート防水標準構成図 S=1:3 (参考)



地覆部詳細構造 S=1:3 (参考)



実施設計図面  
【上北川2号橋】

工事名	R4那土 国道195号(上北川1号橋他1橋) 那賀・木沢北川 舗装工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町木沢北川		
図面名	橋面防水工敷設工計画図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県用部総合市民局(那賀)		