

工事報告【榛名出張所（烏川流域）】

かわうらごがんこうこうじ

工事名 R7川浦護岸工工事
工期 令和7年10月1日～令和8年4月30日
受注者 萬屋建設株式会社
工事場所 群馬県高崎市倉淵町川浦地先

工事目的 本工事は、烏川本川に計画されている川浦床固群のうち、第8帯工～第三床固工左岸の護岸を施工するものである。

施工状況

現況写真（川浦護岸工工事） 締切工



上流から橋方向

現況写真（川浦護岸工工事） 締切工



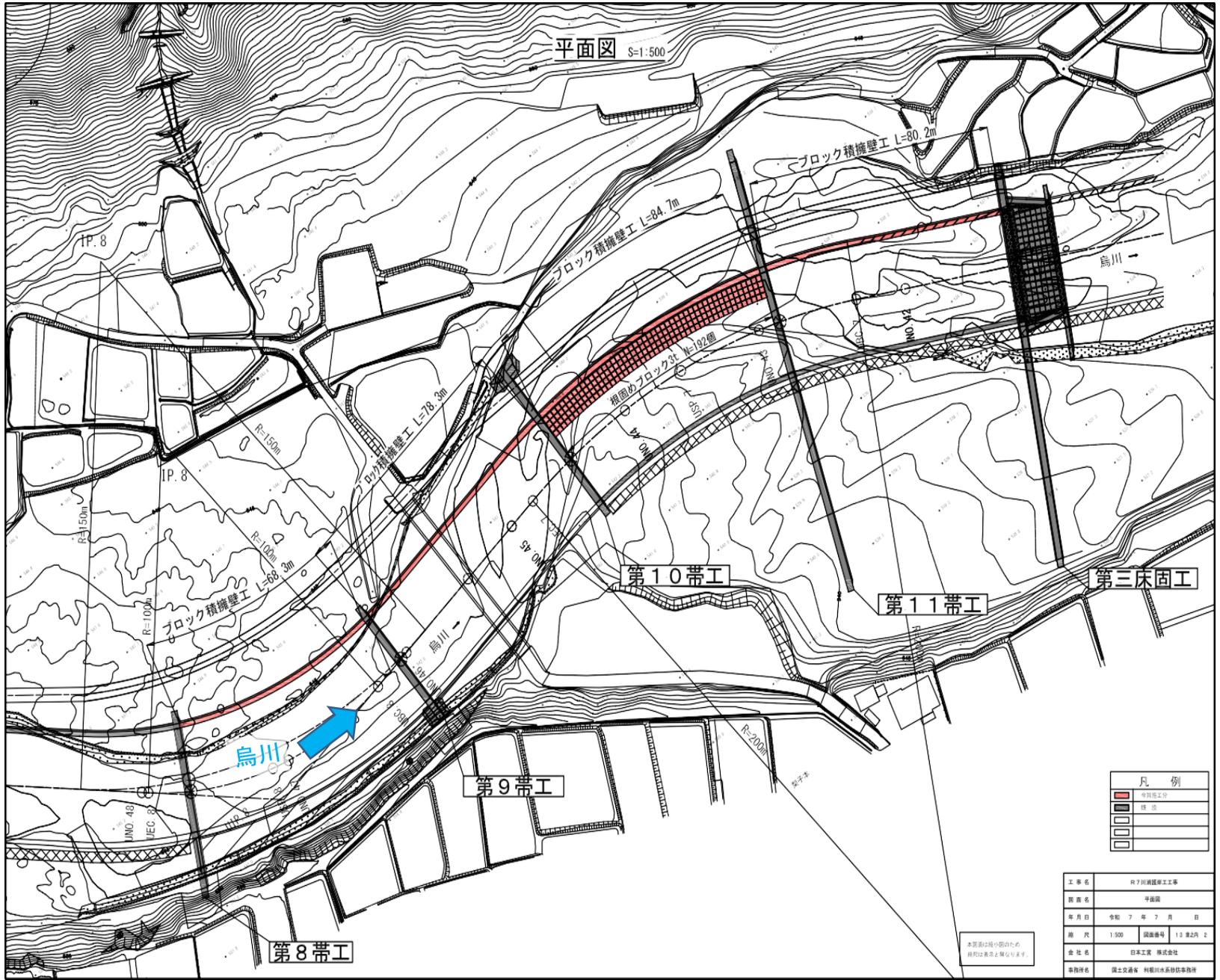
橋から下流方向

位置図



出典：国土地理院（電子国土WEB）ウェブサイト(<https://maps.gsi.go.jp/>)
地理院の地図データに施工箇所を加工して作成

工事報告【榛名出張所（烏川流域）】

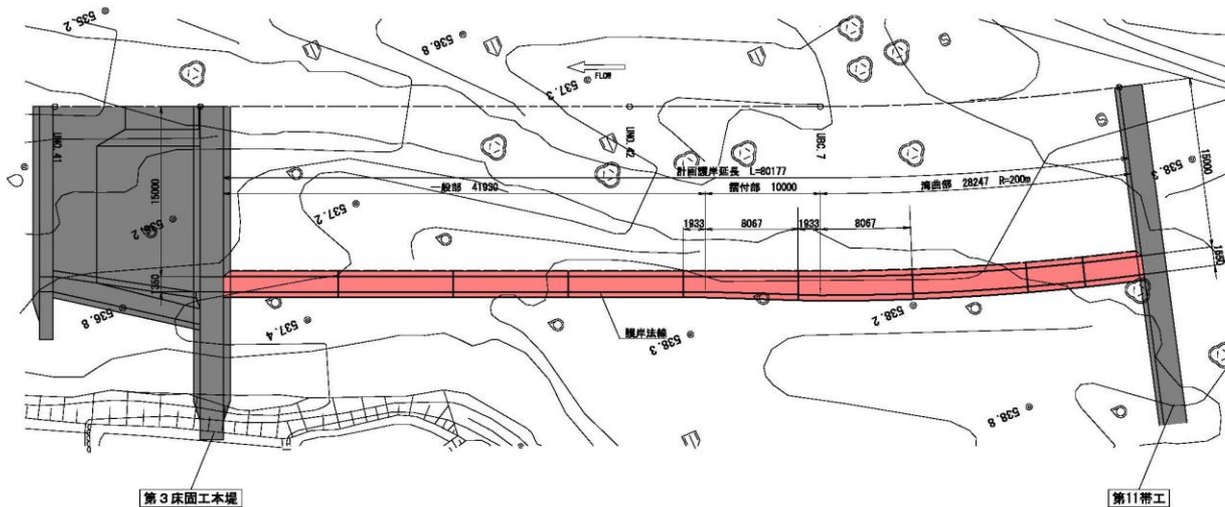


工事報告【榛名出張所（烏川流域）】

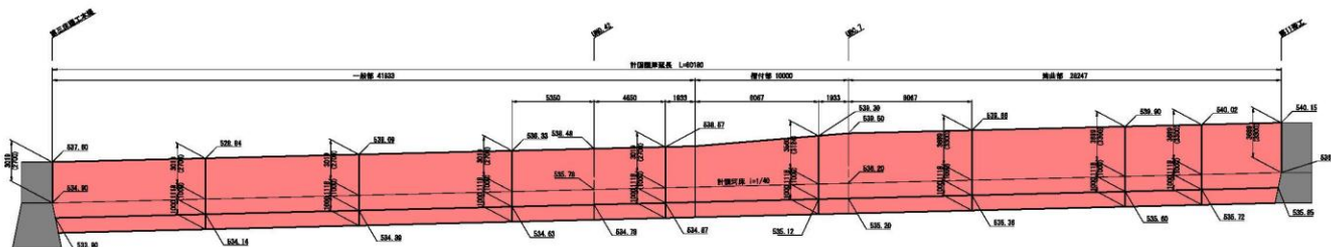
護岸工展開図（1）

UNO. 41+14. 65~UNO. 42+42. 65(左岸)

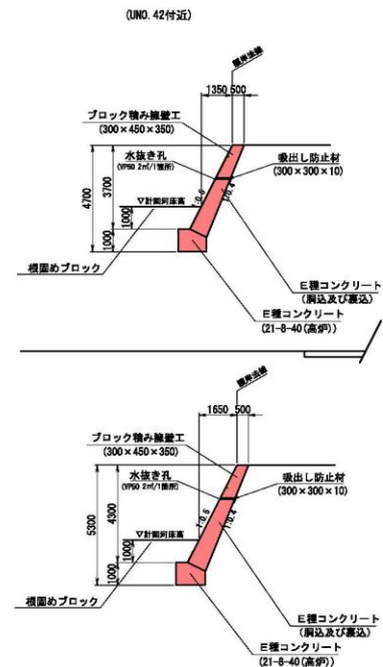
平面図 S=1:200



展開図 S=1:150



標準断面図 S=1:100



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

凡例

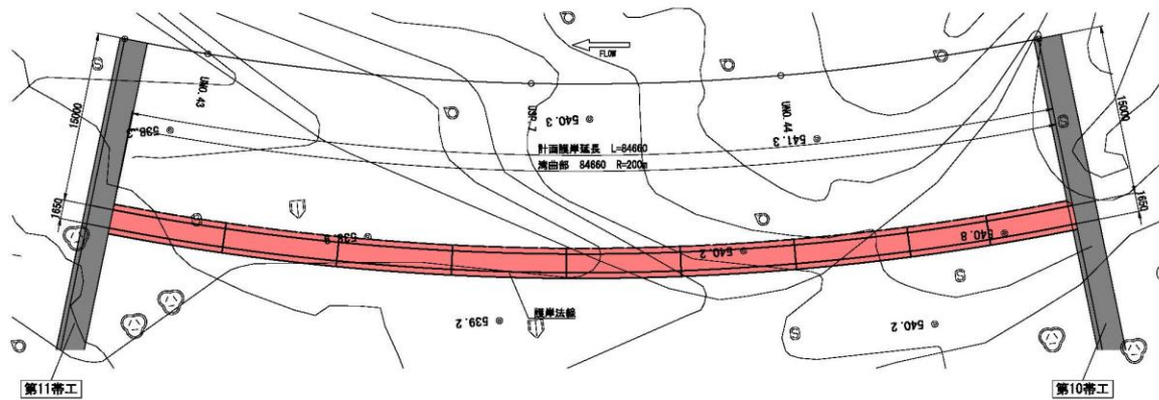
■	今回施工分
■	既設
□	境界線
○	観測点
○	橋脚
○	橋脚基礎
○	橋脚基礎
○	橋脚基礎

工事名	R7川越護岸工事
図面名	護岸工展開図(1)
年月日	令和7年7月 日
縮尺	表示 縮尺等分 1:3 第2頁 9
会社名	日本工業 株式会社
事務所名	国土交通省 利根川水系砂防事務所

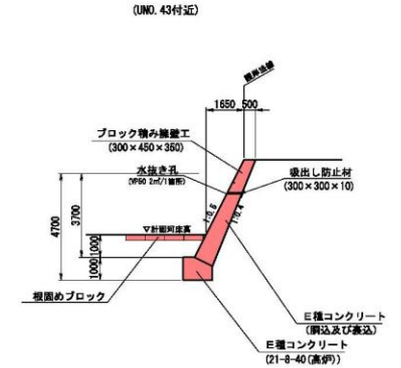
工事報告【榛名出張所（烏川流域）】

護岸工展開図（2）

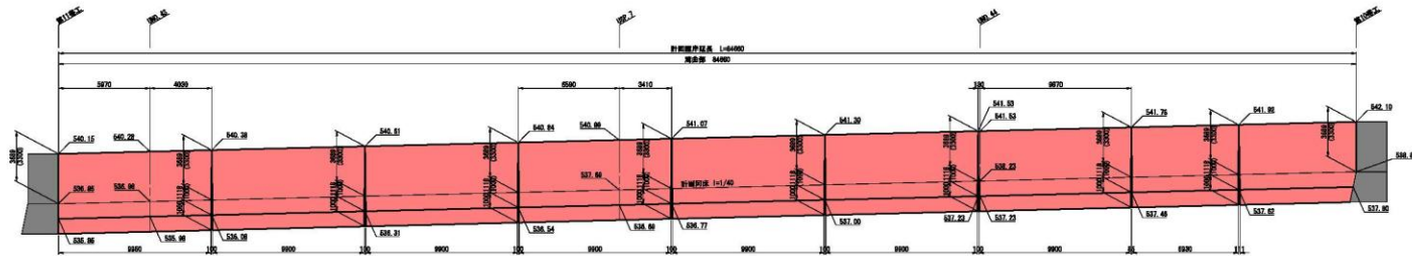
平面図 S=1:200
UNO. 42+44.65~UNO. 44+22.65 (左岸)



標準断面図 S=1:100



展開図 S=1:150



本断面は縮小図のため
縦尺は概数と異なります。

凡例

■	今回施工分
■	既設
□	
□	
□	

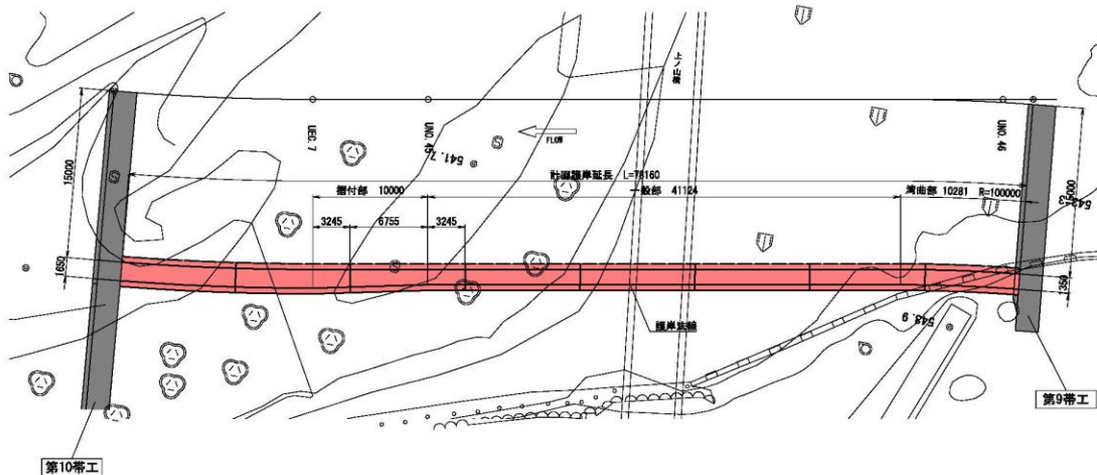
工事名	R7川越護岸工事
箇所名	護岸工展開図(2)
年月日	令和7年7月 日
縮尺	表示 縮尺等分 1:3 第2頁 10
会社名	日本工業 株式会社
事務所名	国土交通省 利根川水系砂防事務所

工事報告【榛名出張所（烏川流域）】

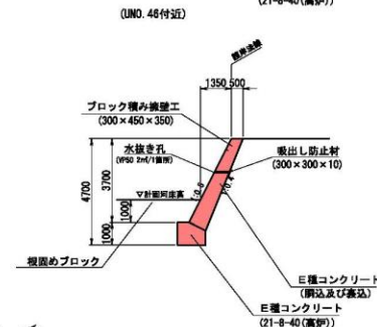
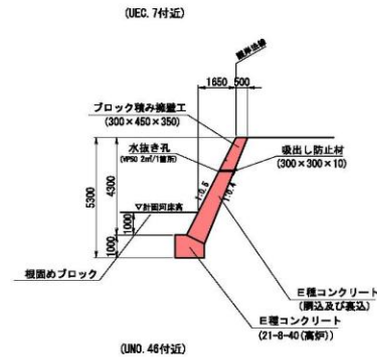
護岸工展開図 (3)

UNO.44+24.65~UNO.46+2.64 (左岸)

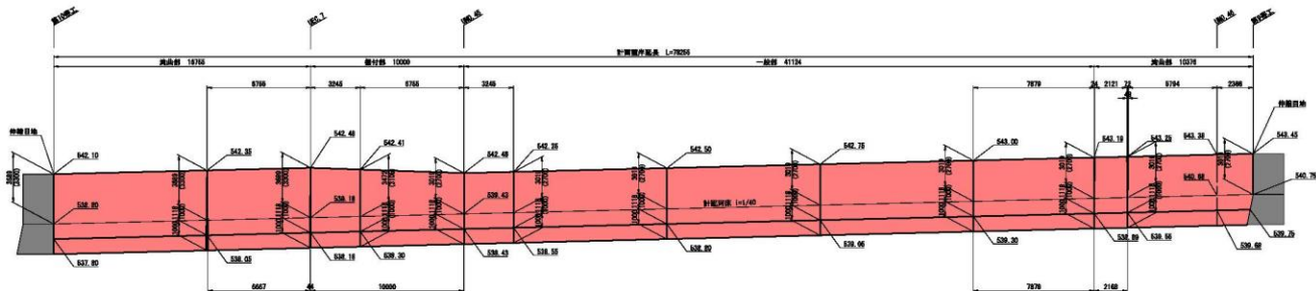
平面図 S=1:200



標準断面図 S=1:100



展開図 S=1:150



本断面は縮小部のため
縮尺は表示と異なります。

凡例	
	今回施工分
	既設
	
	
	

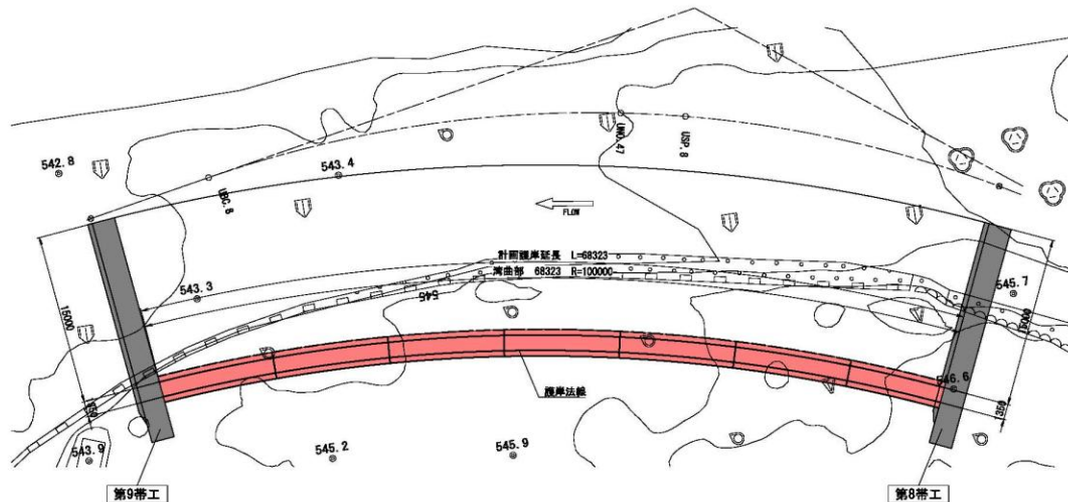
工事名	R7川流域護岸工事
図名	護岸工展開図(3)
年月日	令和7年7月 日
縮尺	図示 図番番号 15第2頁 11
会社名	日本工業 株式会社
事務所名	国土交通省 利根川水系砂防事務所

工事報告【榛名出張所（烏川流域）】

護岸工展開図（4）

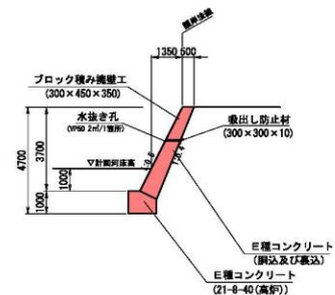
UNO. 46+4.64~UNO. 47+33.72 (左岸)

平面図 S=1:200



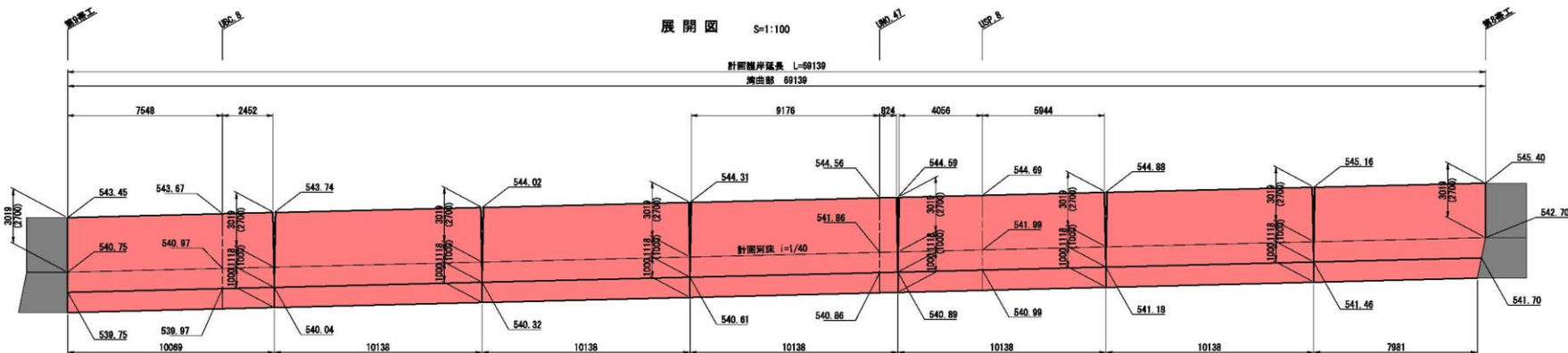
標準断面図 S=1:100

(UNO. 47付近)



展開図 S=1:100

計測護岸延長 L=68139
湾曲部 68139



本断面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

凡例	
	今回施工分
	既設
	
	

工事名	R7川減勢岸工工事
図面名	護岸工展開図(4)
年月日	令和7年7月 日
縮尺	縮尺表示 1:3 第2頁 12
会社名	日本工業 株式会社
事務所名	国土交通省 利根川水系砂防事務所