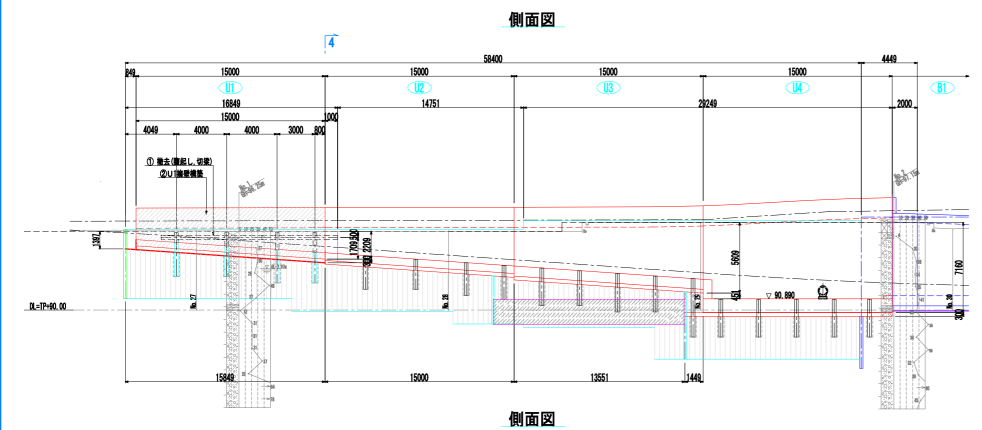


図面番号

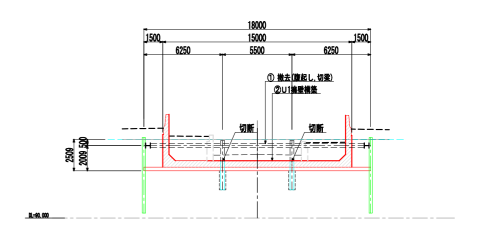
122 枚ノ内 107

守山市建設部道路河川課

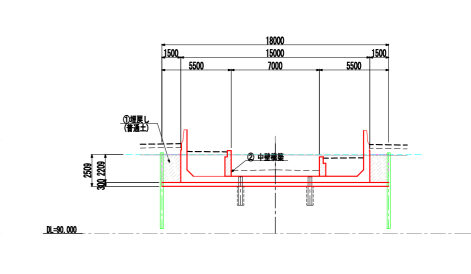
起点側仮設一般図(その9) います (U1施工時-2/2)





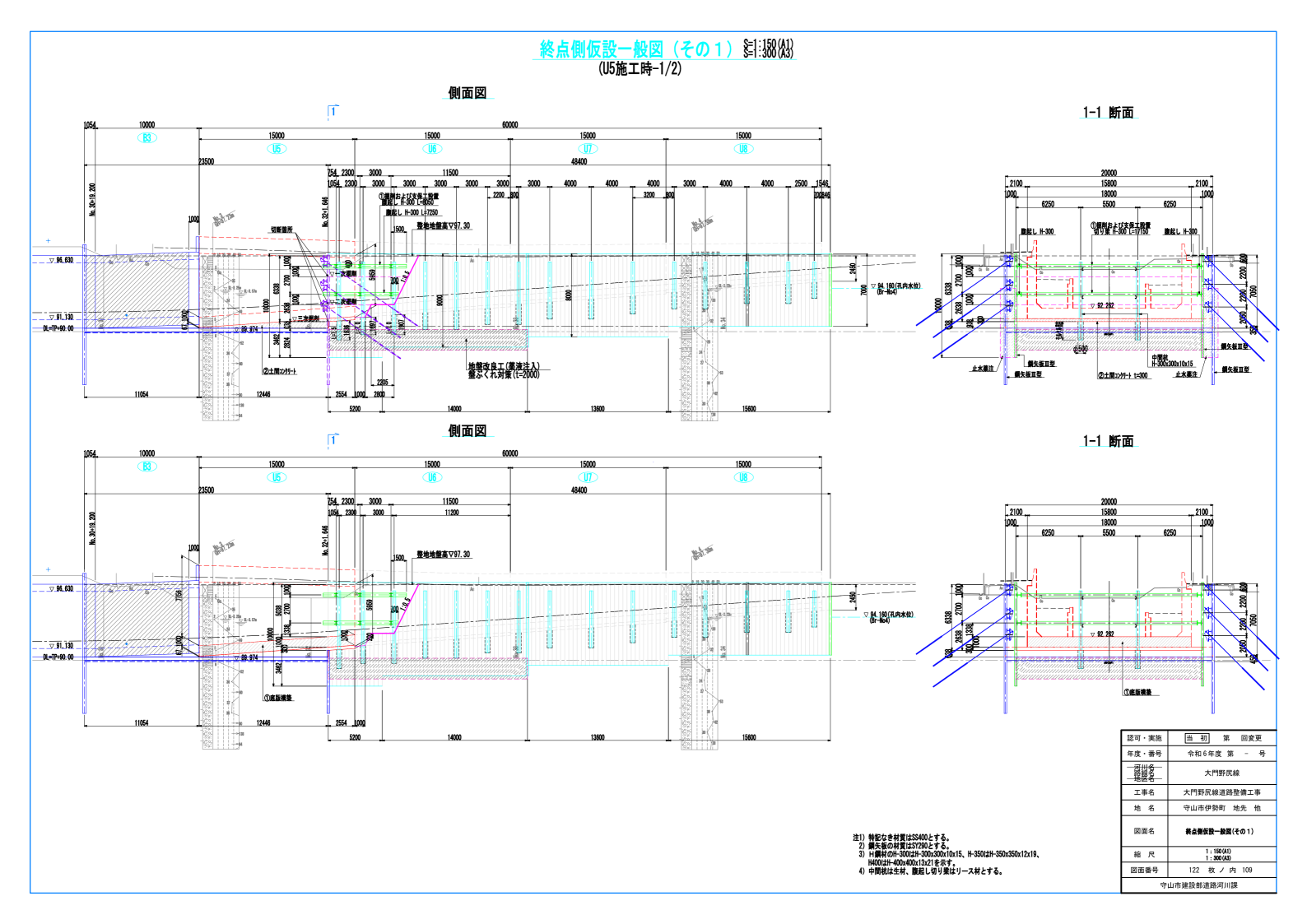


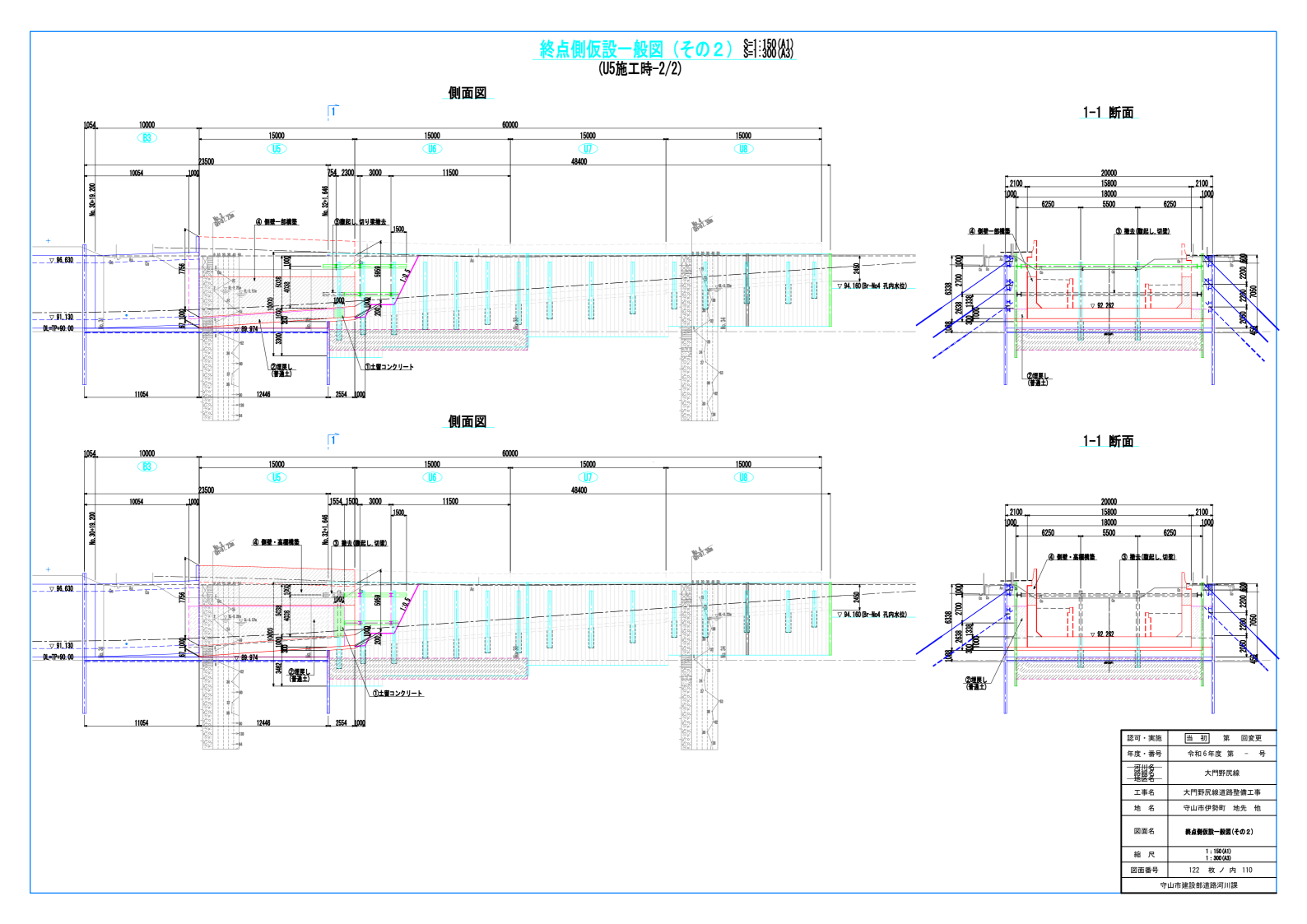
4-4 断面

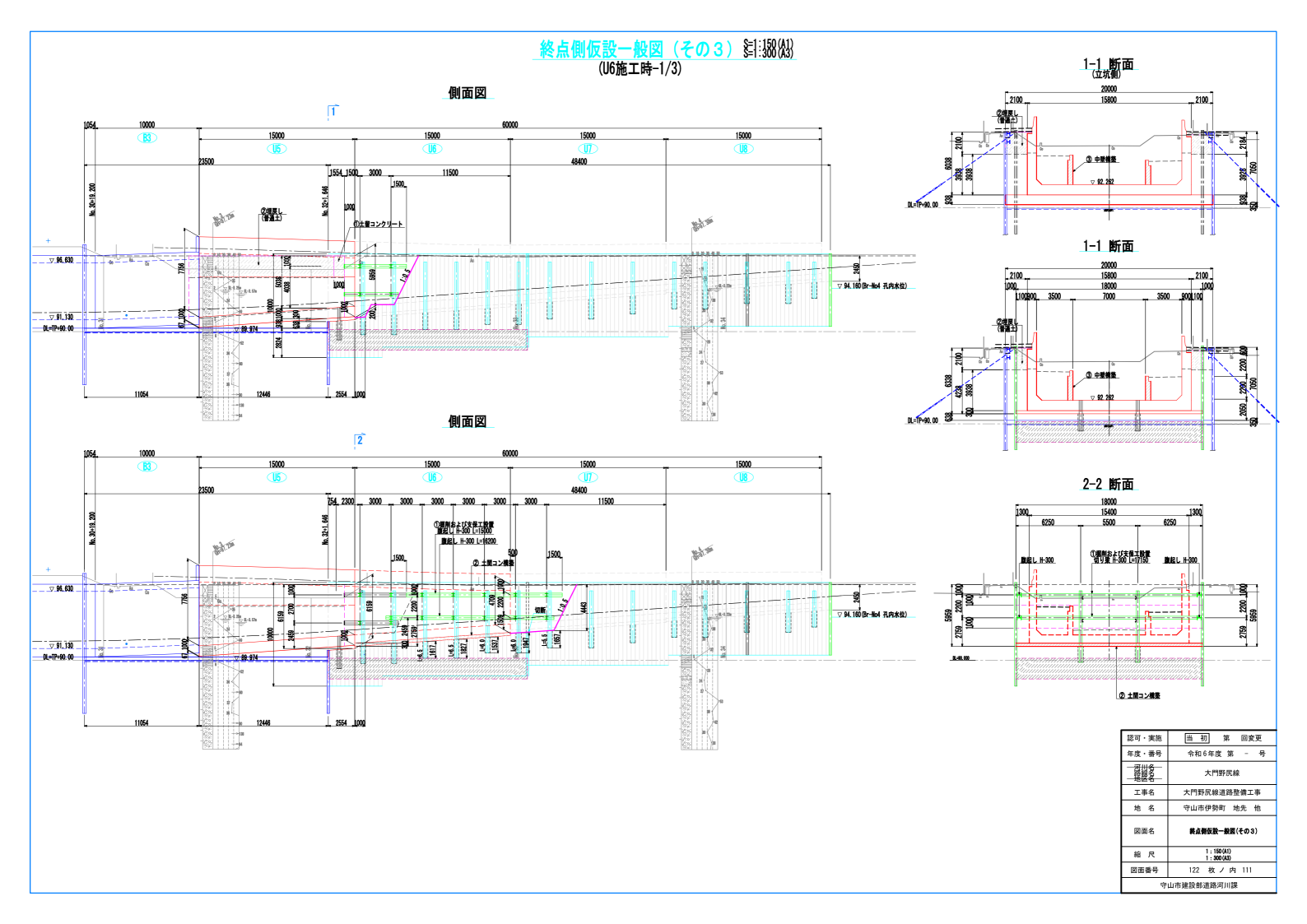


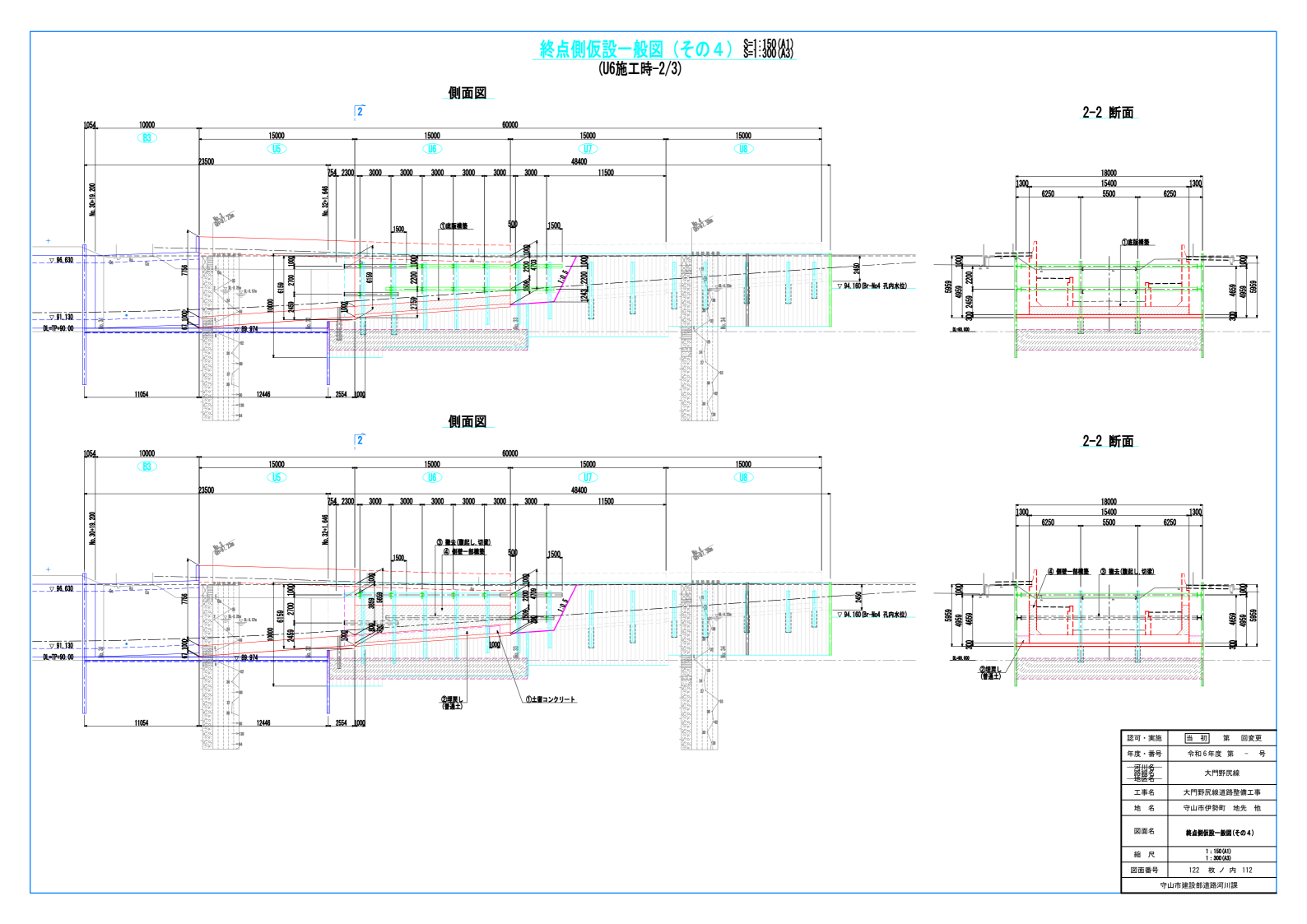
	<u>+</u>	58400			4449
	849 15000	15000	15000	15000	-
	15000	14751	U 3	114	B1
	15000	00014751		29249	2000
_DL=TP+90.00	15845	15000	13551		100 mm

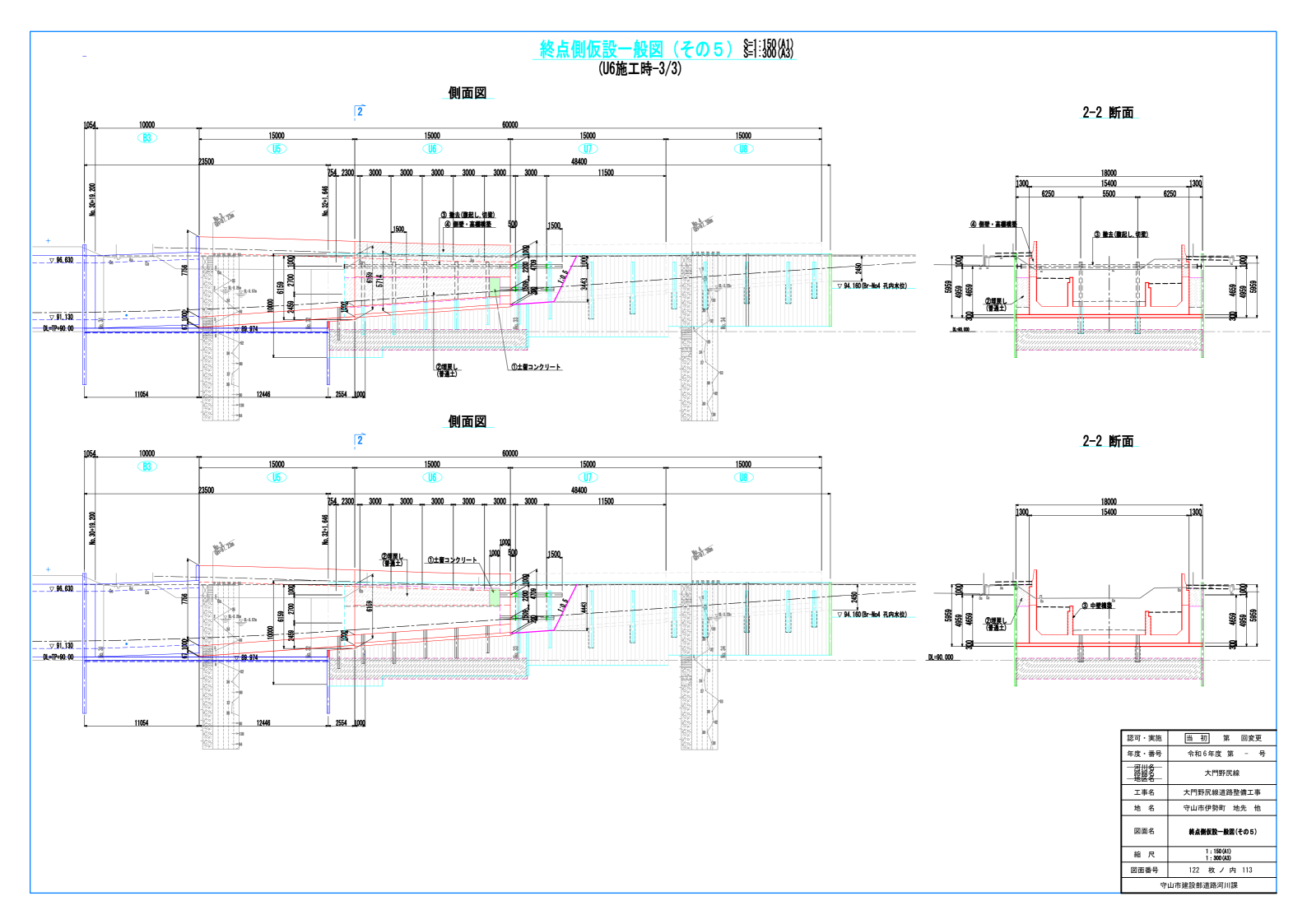
認可・実施	当 初 第 回変更			
年度・番号	令和6年度 第 - 号			
河川名 路線名 地区名	大門野尻線			
工事名	大門野尻線道路整備工事			
地 名	守山市伊勢町 地先 他			
図面名	起点側仮設一般図(その9)			
縮尺	1 : 150 (A1) 1 : 300 (A3)			
図面番号	122 枚ノ内 108			
守山市建設部道路河川課				

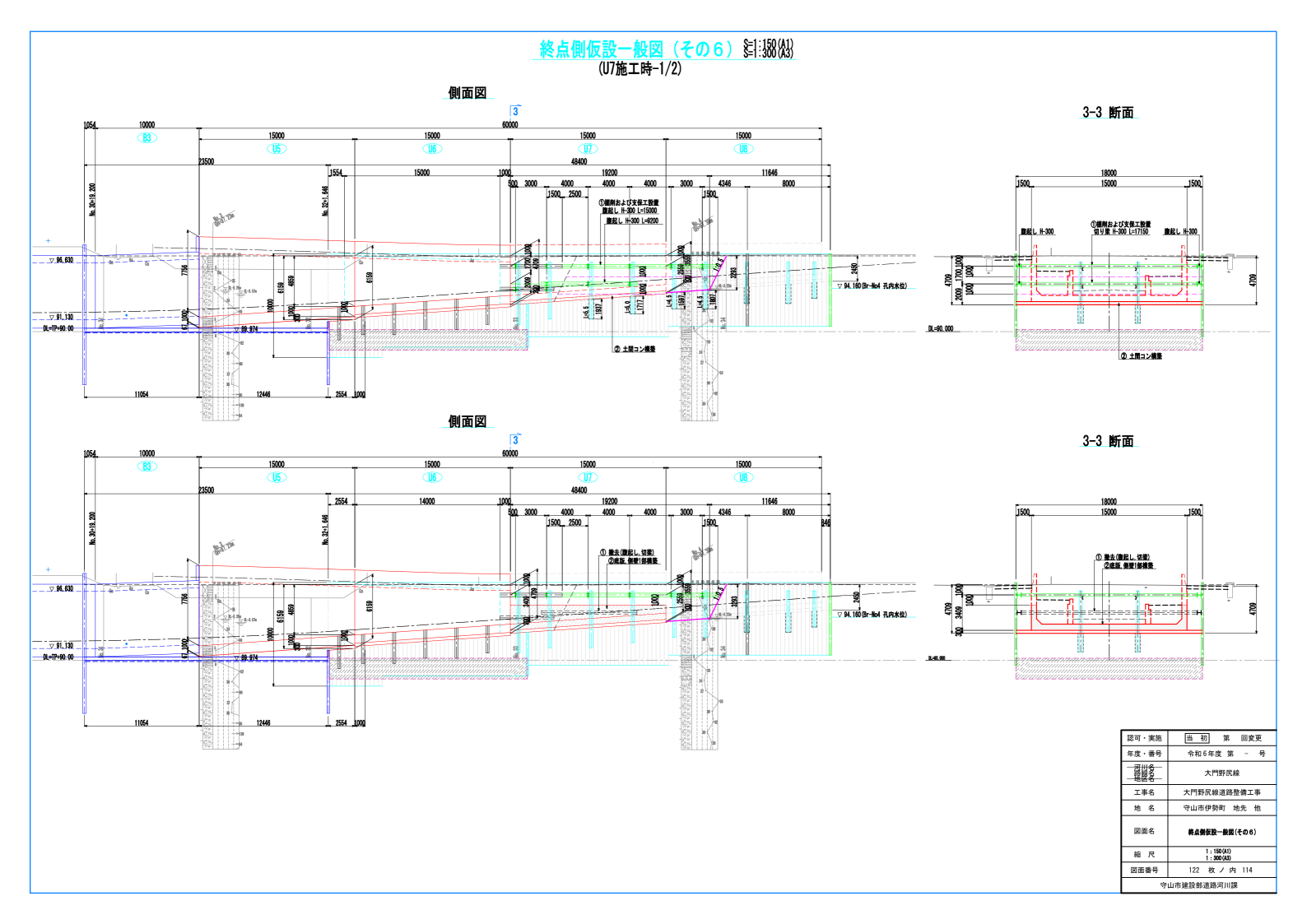


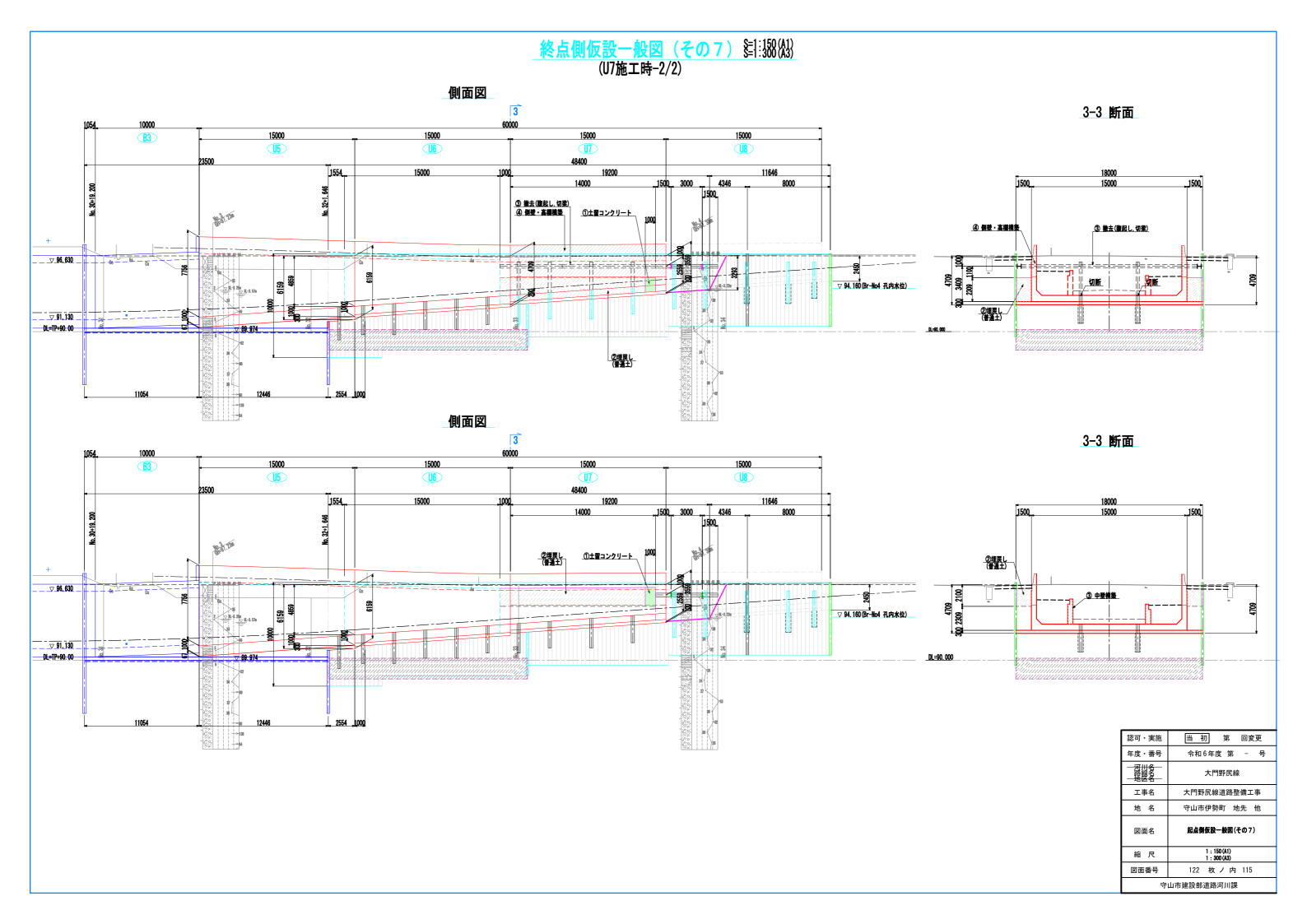


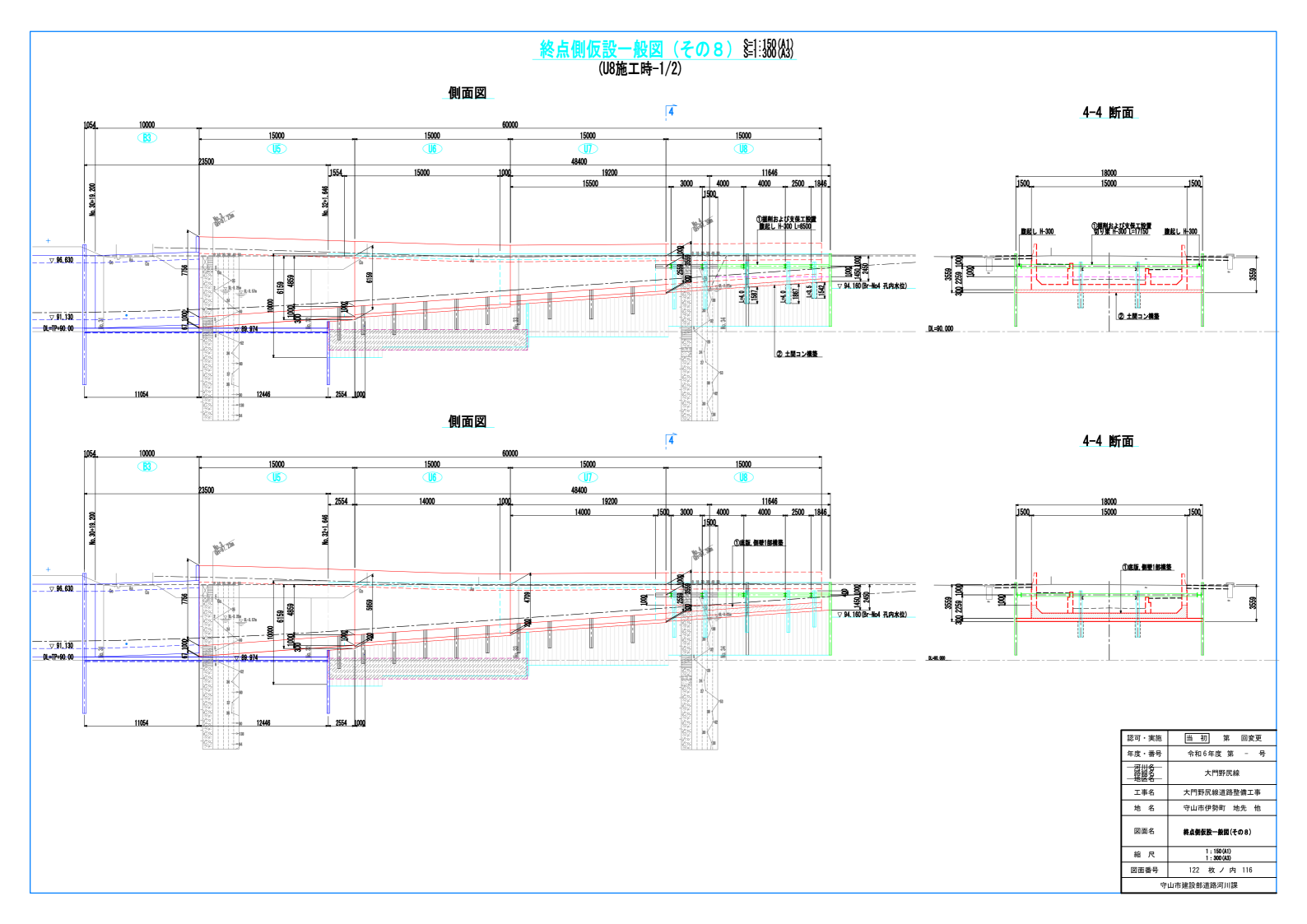


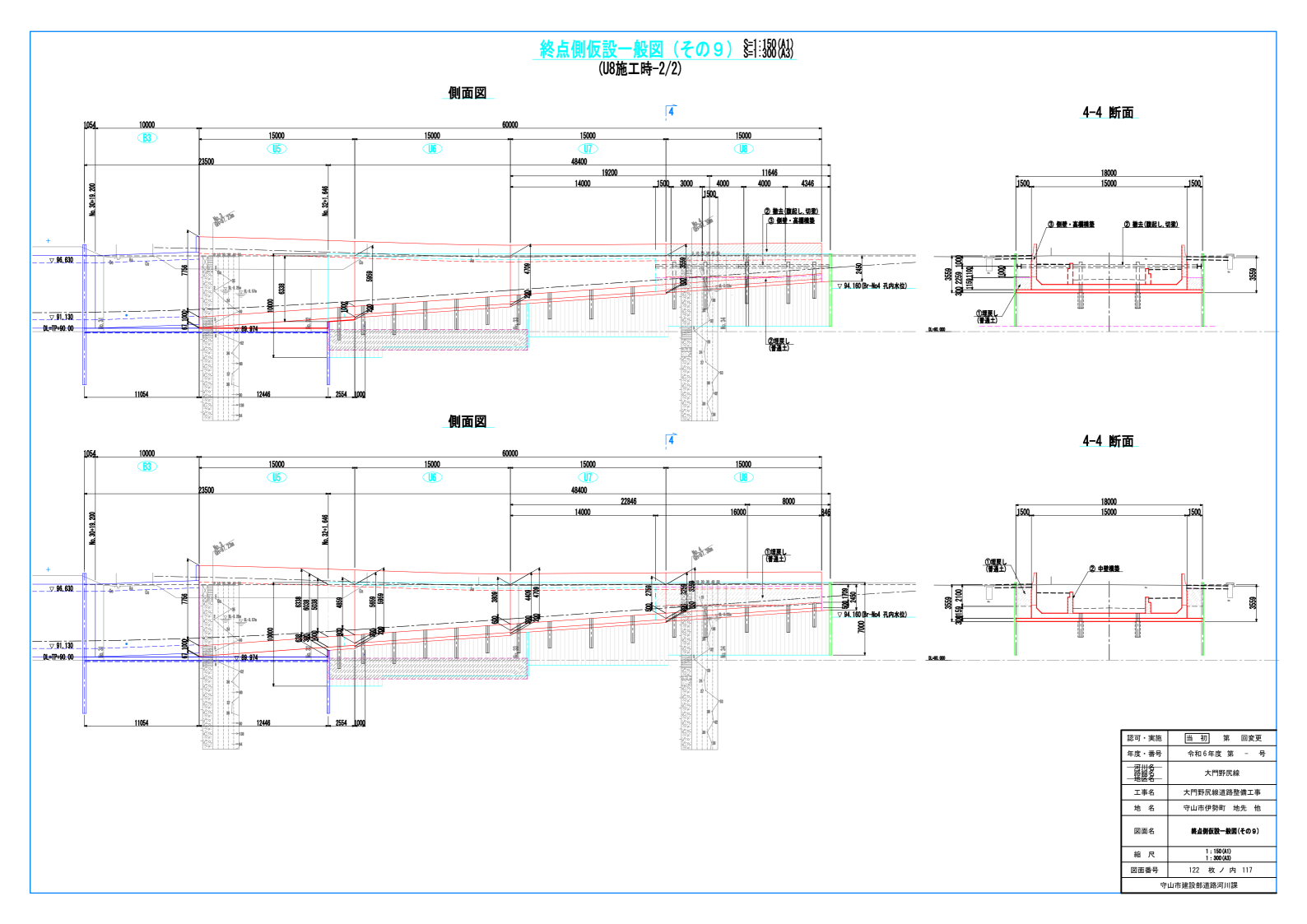








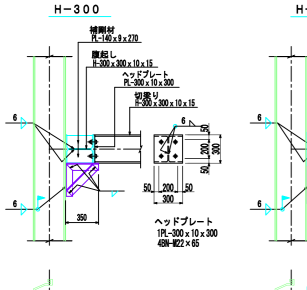




仮土留工詳細図

腹起し取付詳細図 S=1:20(A1) S=1:40(A3)

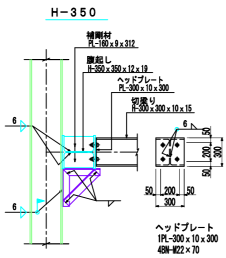
補剛材

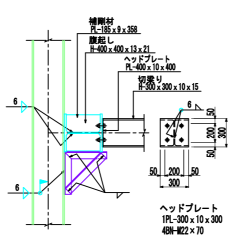


腹起し

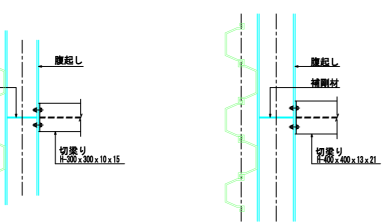
切梁り H-300×300×10×15

補剛材



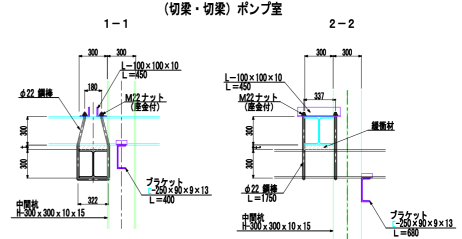


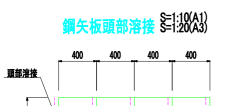
H-400

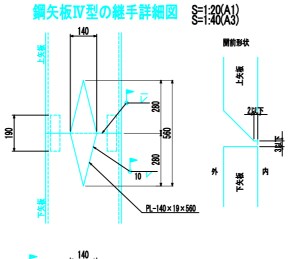


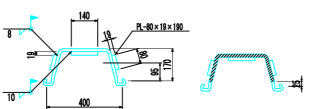


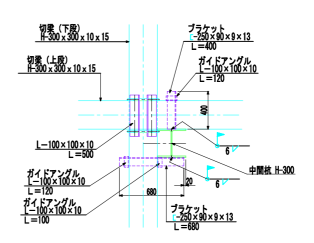
切梁、中間杭取付詳細図 S=1:20(A1) S=1:40(A3)











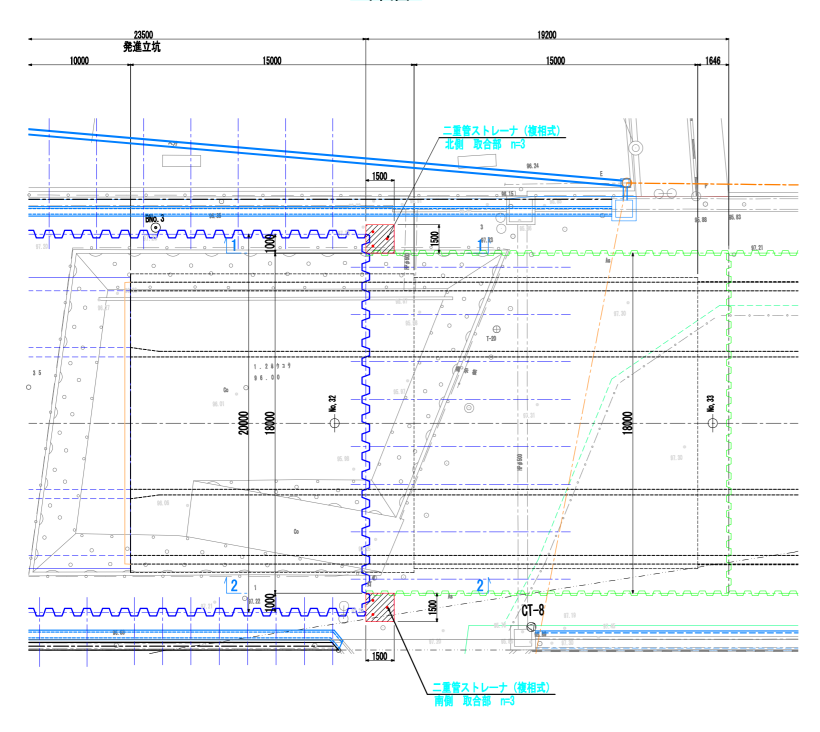
ポンプ室部						
位置	寸 法					
		上段切梁	下段切梁	t (mm)	鋼棒(mm)	
	1段目	H-300	H -300	0	1650	
	2段目	H-300	H -300	0	1650	
切梁	3段目	H-300	H -300	0	1650	
	4段目	H-300	H -300	0	1650	

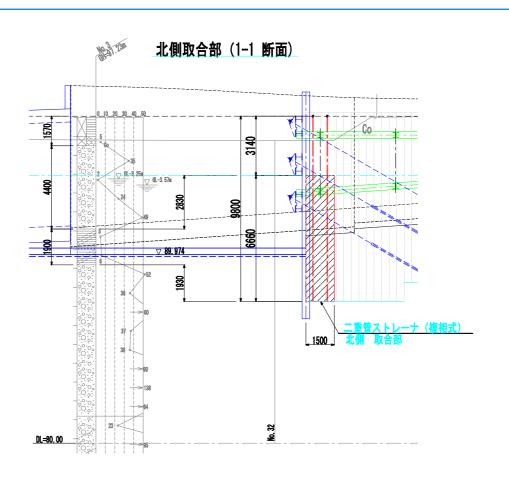
図面番号 122 枚 ノ 内 118 守山市建設部道路河川課				
縮尺	图示			
図面名	仮土留工詳細図			
地 名	守山市伊勢町 地先 他			
工事名	大門野尻線道路整備工事			
- 河川名 路線名 - 地区名	大門野尻線			
年度・番号	令和6年度第一号			
認可・実施	当 初 第 回変更			

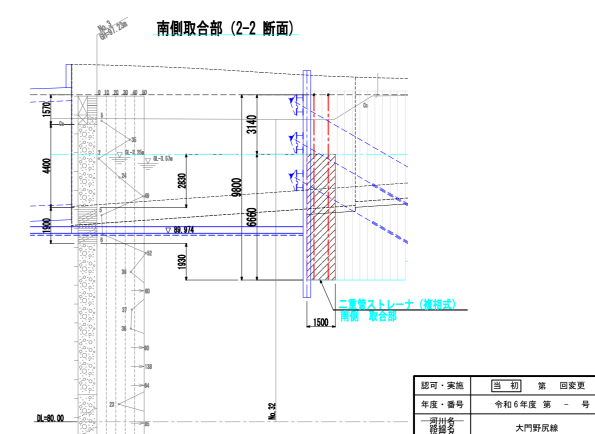
起点側地盤改良工図 劉治(級) 北側取合部(1-1 断面) 2449 平面図 14500 到達立坑 14000 15000 13000 11000 ___ **91.130** __ __ _ _1500_ 1500 DL=80. 00 2449 SUPERJET-25工法部(2-2 断面) 南側取合部(3-3 断面) BNo. 2 688 1457 444 1000 1990 1000 13 L-lahanan 2000 1500 注) SUPERJET-25工法 φ1.90m n=5は、JR委託施工。 認可:実施 1500 年度²⁸番号 **≈** 令和 6年度 第 − 号 大門野尻線 工事名 大門野尻線道路整備工事 地 名 守山市伊勢町 地先 他 起点侧地盤改良工図 図面名 縮尺 図面番号 122 枚ノ内 119 守山市建設部道路河川課

終点側地盤改良工図 劉認級









大門野尻線

大門野尻線道路整備工事 守山市伊勢町 地先 他

終点側地盤改良工図

122 枚ノ内 120

守山市建設部道路河川課

工事名

地 名

図面名

縮尺 図面番号

