

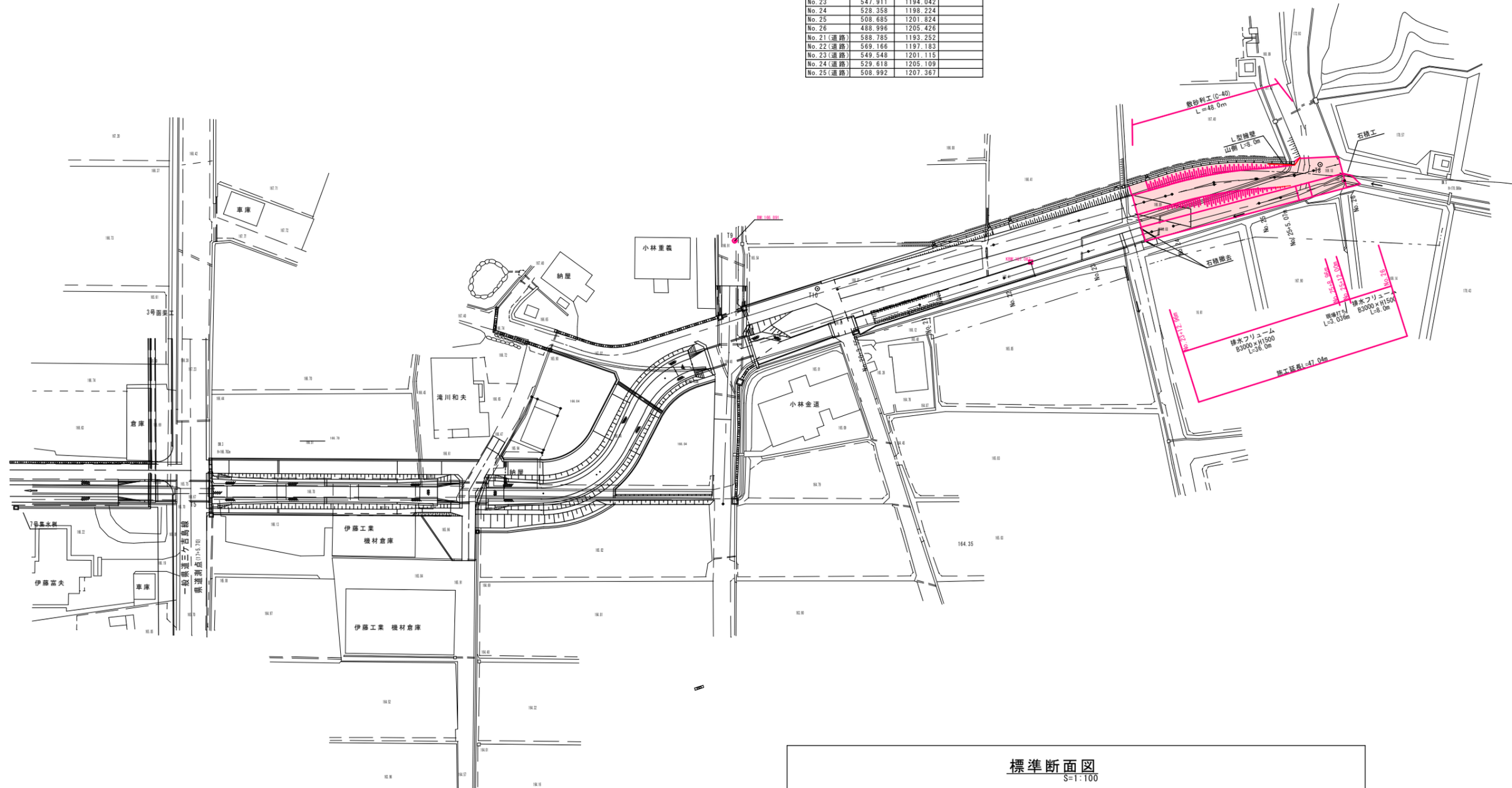
準用河川宮谷川 計画平面図

縮尺 S=1/500

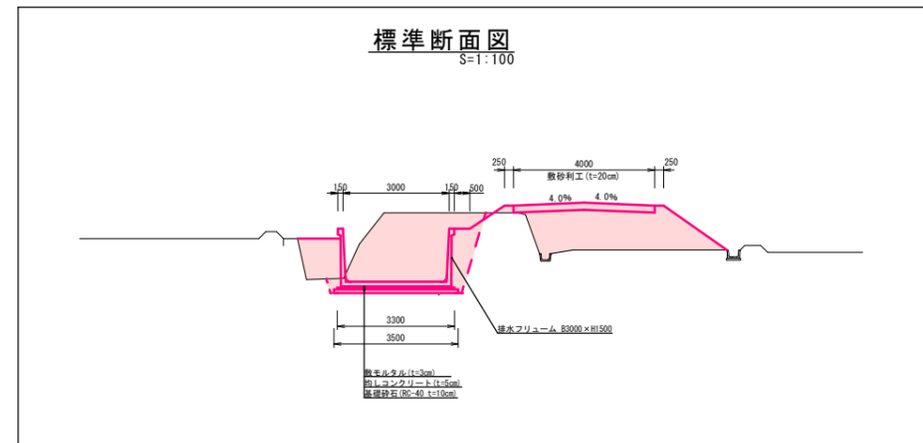


座標値一覧表

測点	X	Y	備考
引照点 T8	494.221	1209.451	
引照点 T9	627.426	1202.753	BW:166.891
引照点 T10	609.627	1190.437	
No. 21	586.881	1185.023	
No. 22	567.396	1189.533	
No. 23	547.911	1194.042	
No. 24	528.358	1198.224	
No. 25	508.685	1201.824	
No. 26	488.996	1205.426	
No. 21 (道路)	588.785	1193.252	
No. 22 (道路)	569.166	1197.193	
No. 23 (道路)	549.548	1201.115	
No. 24 (道路)	529.618	1205.109	
No. 25 (道路)	508.992	1207.367	



標準断面図 S=1:100

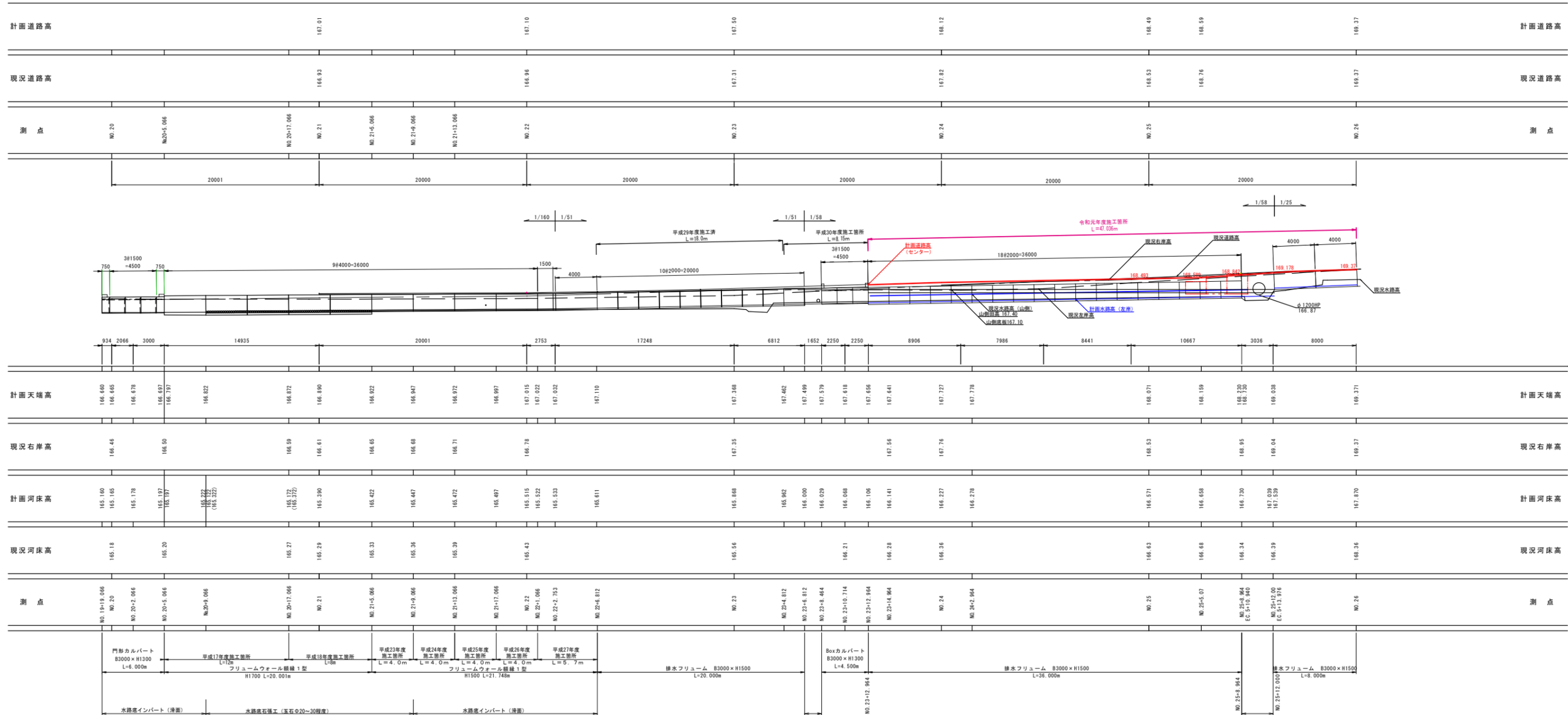


令和元年度			
工事名	準用河川宮谷川改修工事		
施工位置	魚津市	島尻	地内
図種	計画平面図・標準断面図		
図番	全	5葉中 1号	縮尺 図示
魚津市産業建設部建設課			

河川縦断面図・河川展開図
S=1:200

3.1‰ 1.9‰

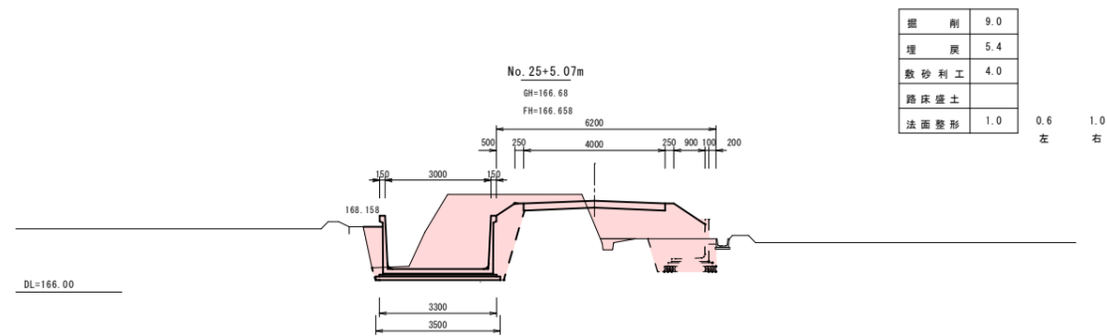
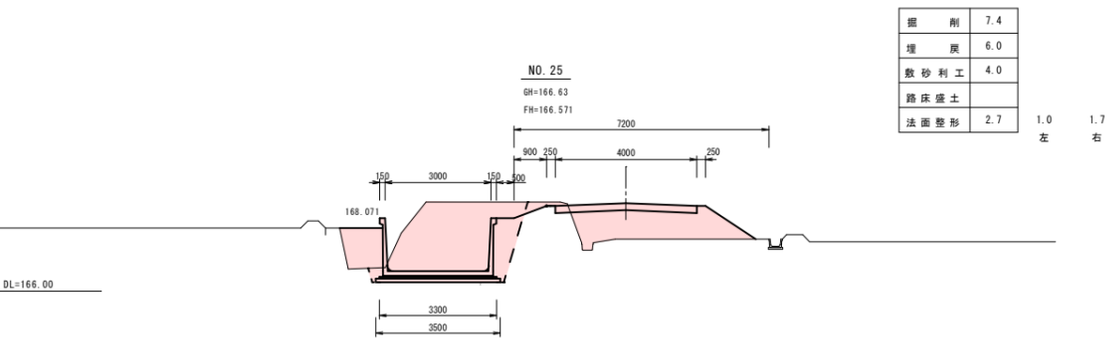
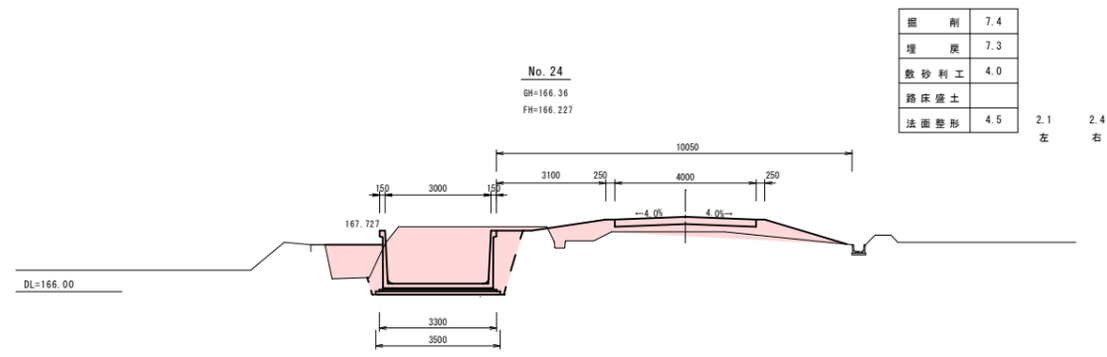
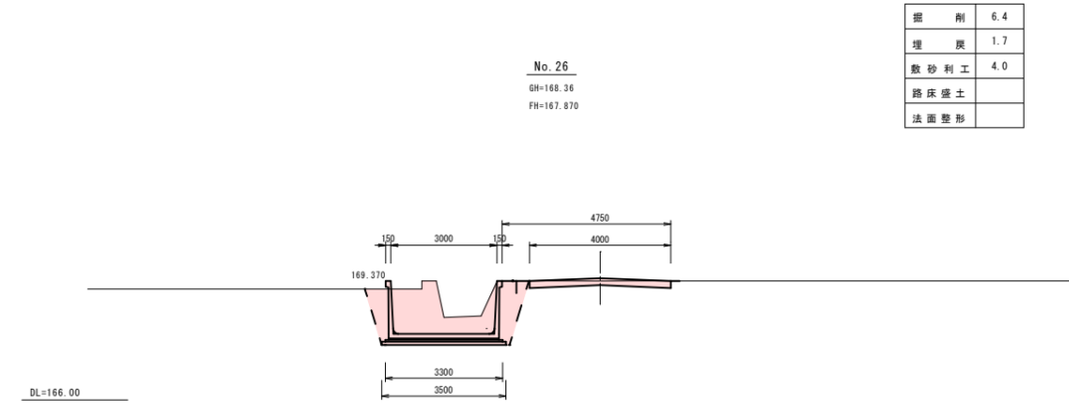
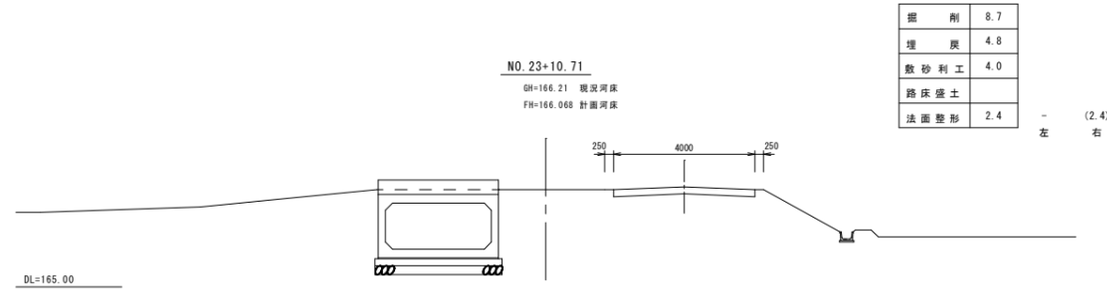
1.9‰ 5.1‰



NO. 19+19.066	NO. 20	NO. 20+2.066	NO. 20+5.066	NO. 20+9.066	NO. 20+17.066	NO. 21	NO. 21+5.066	NO. 21+9.066	NO. 21+13.066	NO. 21+17.066	NO. 22	NO. 22+1.066	NO. 22+2.753	NO. 22+6.812	NO. 23	NO. 23+4.812	NO. 23+6.812	NO. 23+8.464	NO. 23+10.714	NO. 23+12.864	NO. 23+14.864	NO. 24	NO. 24+2.864	NO. 25	NO. 25+5.07	NO. 25+8.864	EC: 5+10.940	NO. 25+15.07	EC: 5+15.970	NO. 26
門形カルバート 83000 x H1300 L=6.00m	平成17年度施工所 L=12m	平成18年度施工所 L=8m	平成23年度施工所 L=4.0m	平成24年度施工所 L=4.0m	平成25年度施工所 L=4.0m	平成26年度施工所 L=4.0m	平成27年度施工所 L=5.7m	排水フリーム 83000 x H1500 L=20.00m	排水フリーム 83000 x H1500 L=20.00m	80xカルバート 83000 x H1300 L=4.500m	排水フリーム 83000 x H1500 L=36.00m	排水フリーム 83000 x H1500 L=8.00m	現場打ち取付水路 L=1.652m	現場打ち取付水路 L=3.036m																
水路底インバート (溝面)	水路底石積み (天石920-30程度)		水路底インバート (溝面)																											

令和元年度	
工事名	準用河川宮谷川改修工事
施工位置	魚津市 島尻 地内
図種	河川縦断面図・河川展開図
図番	全 5 葉中 2 号 縮尺 1:200
魚津市産業建設部建設課	

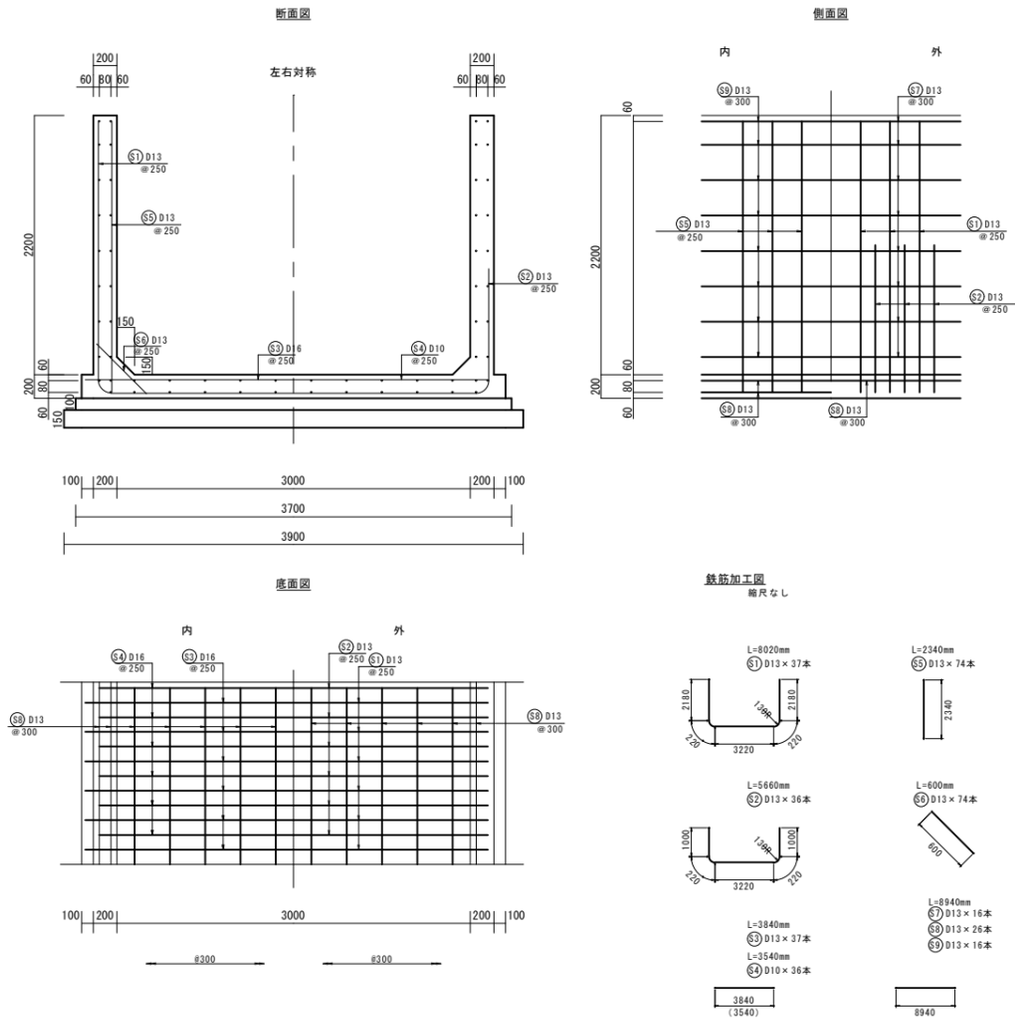
計画横断面図
S=1:100



令和元年度			
工事名	準用河川宮谷川改修工事		
施工位置	魚津市	島尻	地内
図種	計画横断面図		
図番	全	5葉中 3号	縮尺 1:100
魚津市産業建設部建設課			

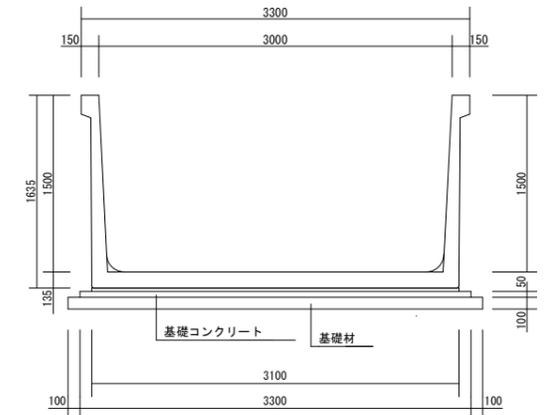
現場打ち U型水路

3000x2200 S=1:30



大型排水フリューム

3000x1500 S=1:30



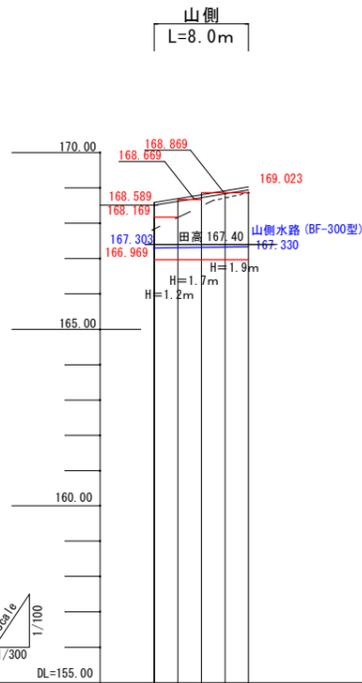
9 m 当たり数量表 (3000*2200)

	計算式	数値	単位
コンクリート体積	$(2.2 \times 0.2 \times 2 + 0.2 \times 3.6 + 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 9$	14.60	m ³
型枠面積	$(2.2 + 0.2 + \sqrt{0.15^2 + 0.15^2} + 2.05) \times 2 \times 9$	83.92	m ²
鉄筋質量 (9m)	① 8.020 × 37 × 0.995	295.26	kg
	② 5.660 × 36 × 0.995	202.74	
	③ 3.840 × 37 × 0.995	141.37	
	④ 3.540 × 36 × 0.560	71.37	
	⑤ 2.340 × 74 × 0.995	172.29	
	⑥ 0.600 × 74 × 0.995	44.18	
	⑦ 8.940 × 16 × 0.995	142.32	
	⑧ 8.940 × 26 × 0.995	231.28	
	⑨ 8.940 × 16 × 0.995	142.32	
	鉄筋質量合計	1443.13	

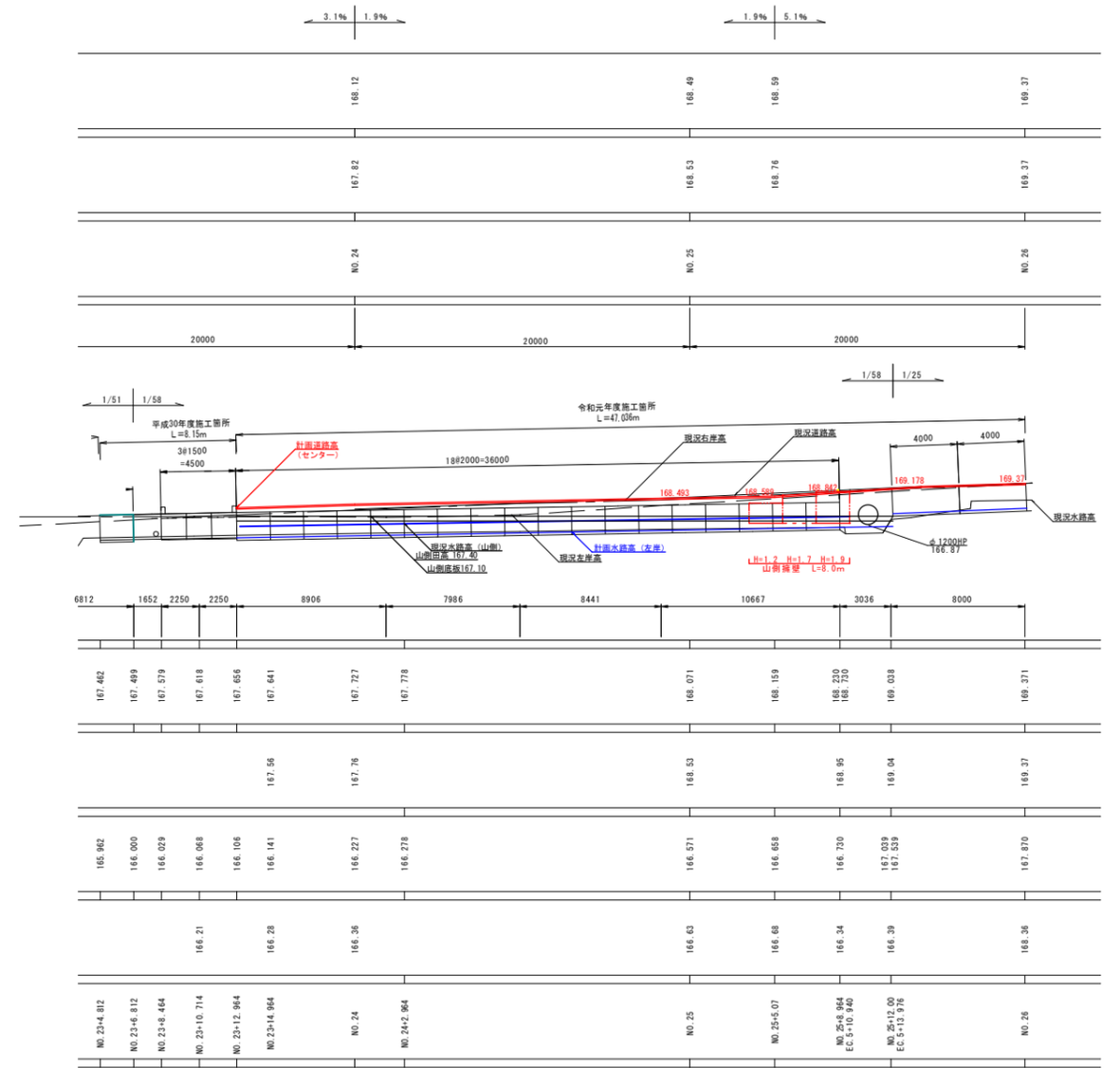
内訳 D10 71.37
D13 1371.76 kg

令和元年度			
工事名	準用河川宮谷川改修工事		
施工位置	魚津市	島尻	地内
図種	大型排水フリューム・現場打ちU型		
図番	全	5葉中	4号 縮尺 図示
魚津市産業建設部建設課			

縦断面図



項目	山側	
	擁壁高 (海側)	
擁壁高 (山側)	168.169	168.869
道路勾配	5.1%	
計画高	168.589	169.023
法尻 (海側)	167.307	167.330
路肩高 (海側)		
路肩高 (山側)	167.327	167.530
地盤高	168.56	169.01
追加距離	0.00	8.00
単距離	0.00	8.00
道路測点名	NO.23+4 (No.23+4)	+8.0 (No.25+12)



令和元年度	
工事名	準用河川宮谷川改修工事
施工位置	魚津市 島尻 地内
図種	L型擁壁 縦断面図
図番	全 5 葉中 5 号 縮尺 図示
魚津市産業建設部建設課	