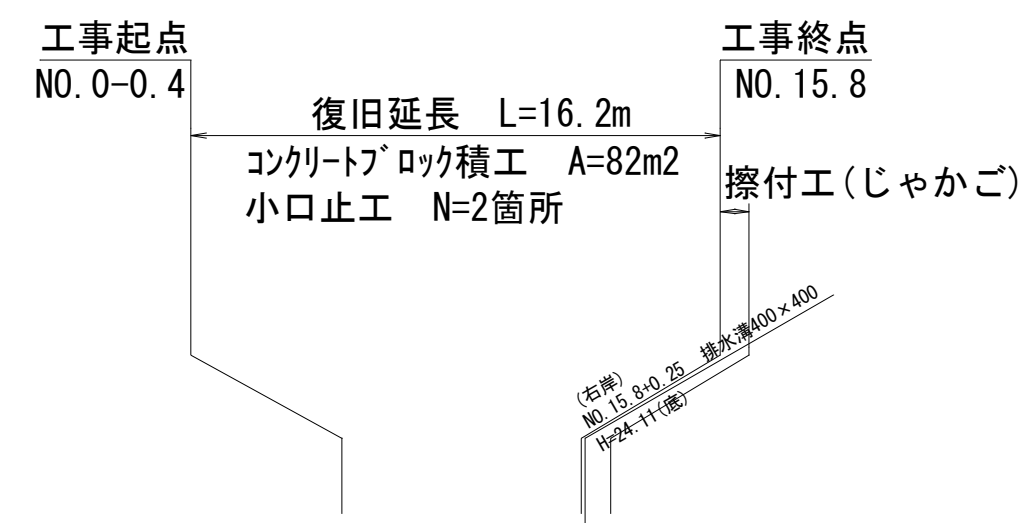
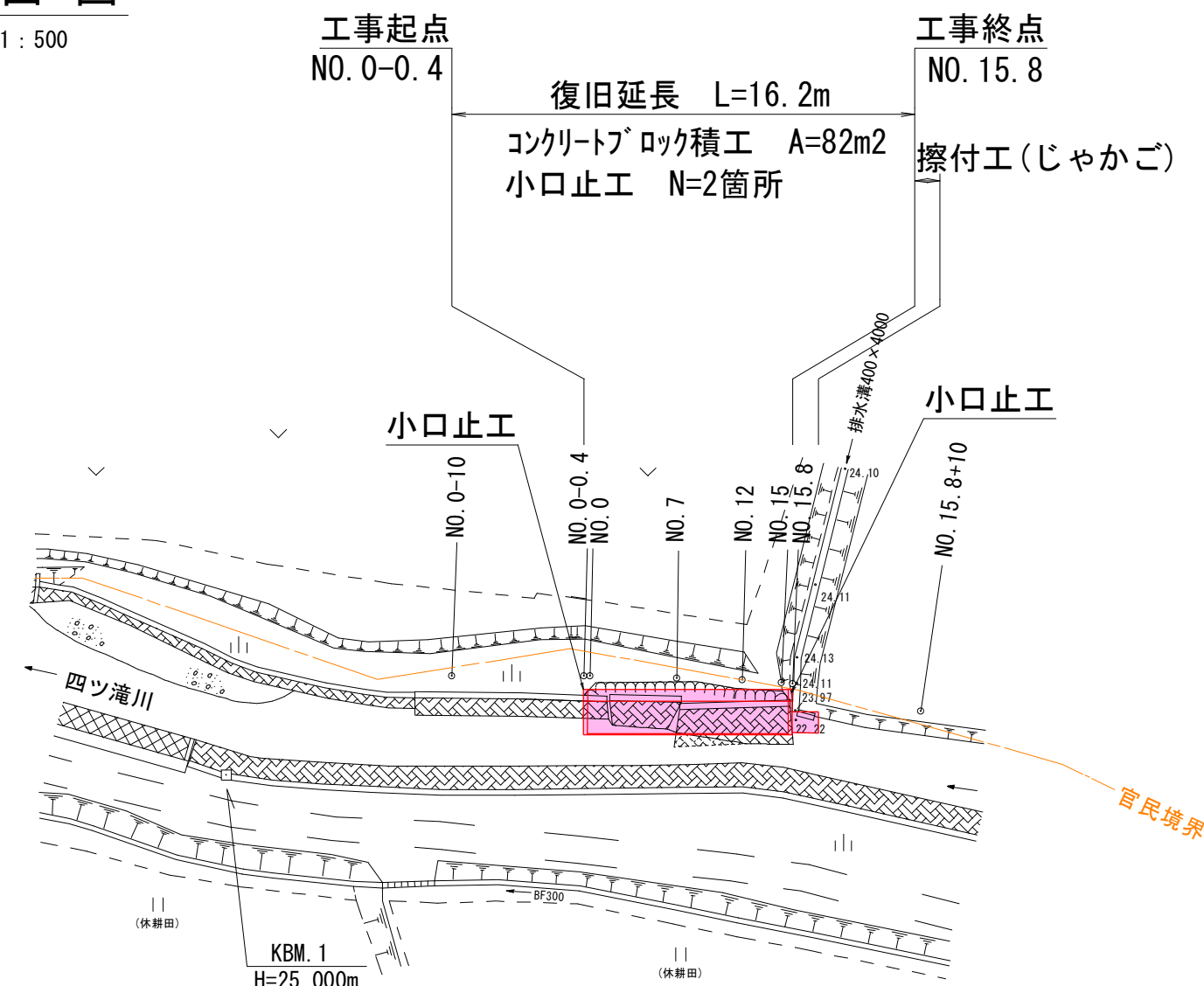
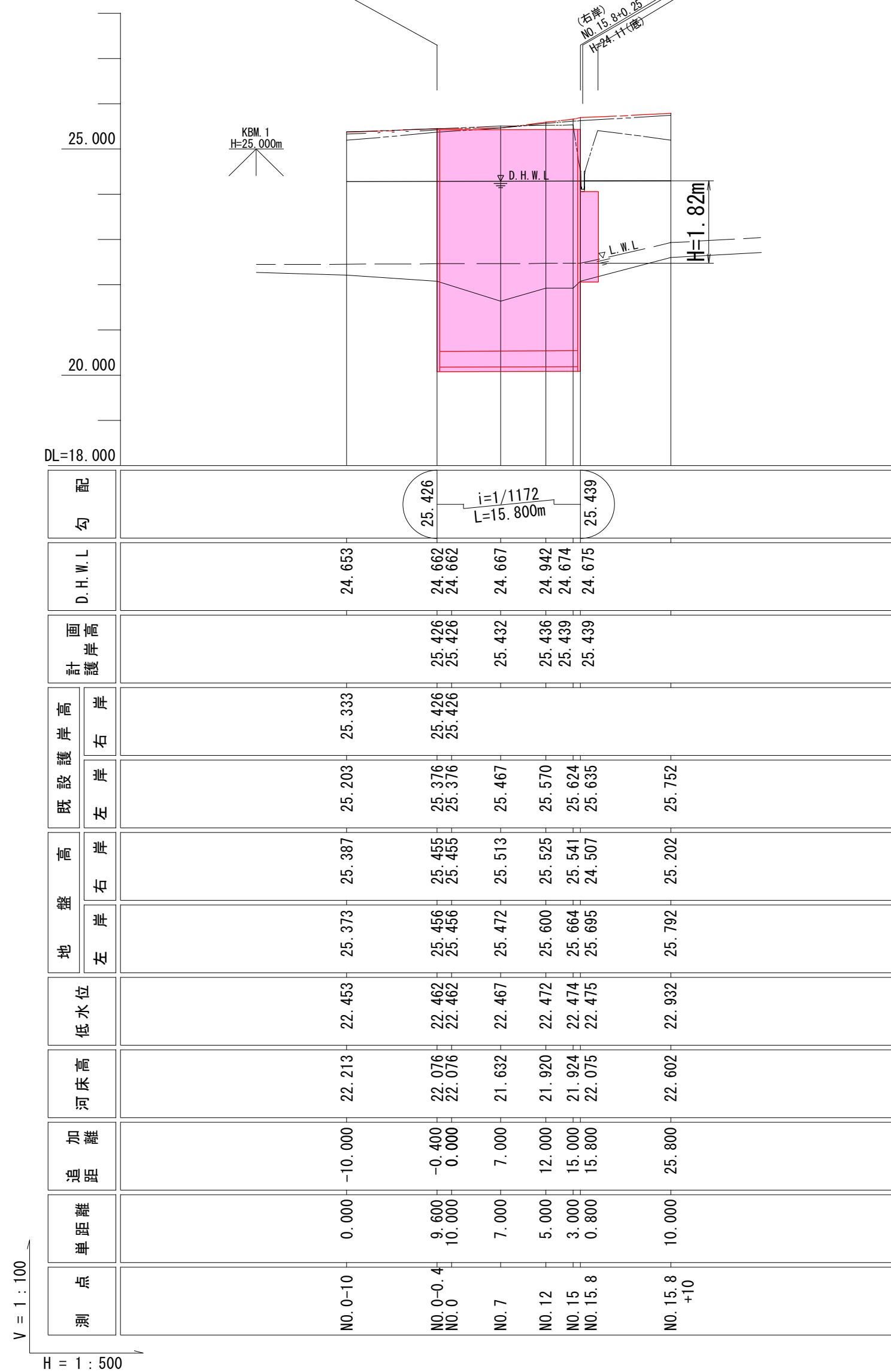


S=1 : 500

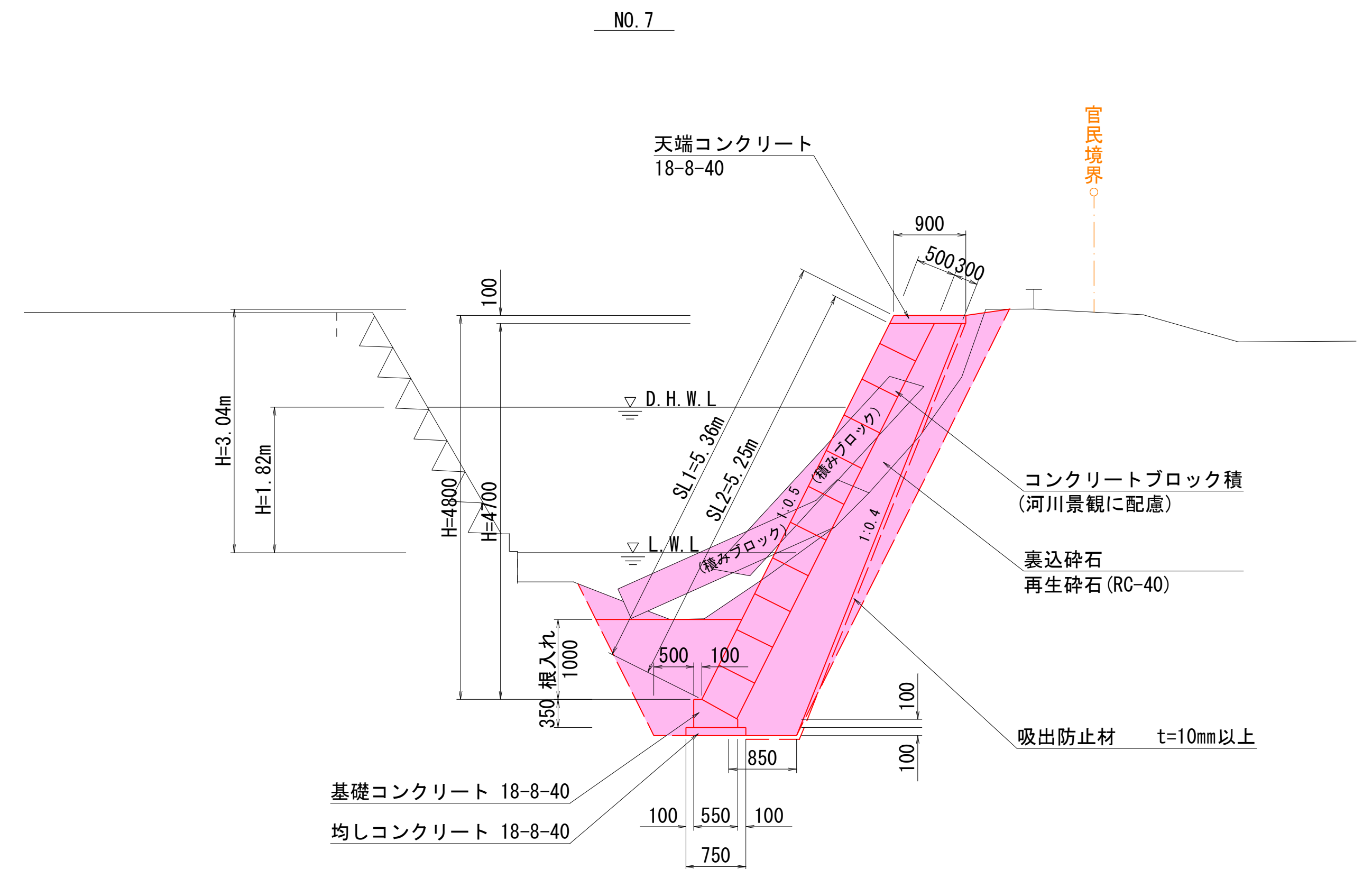


V=1 : 100
H=1 : 500

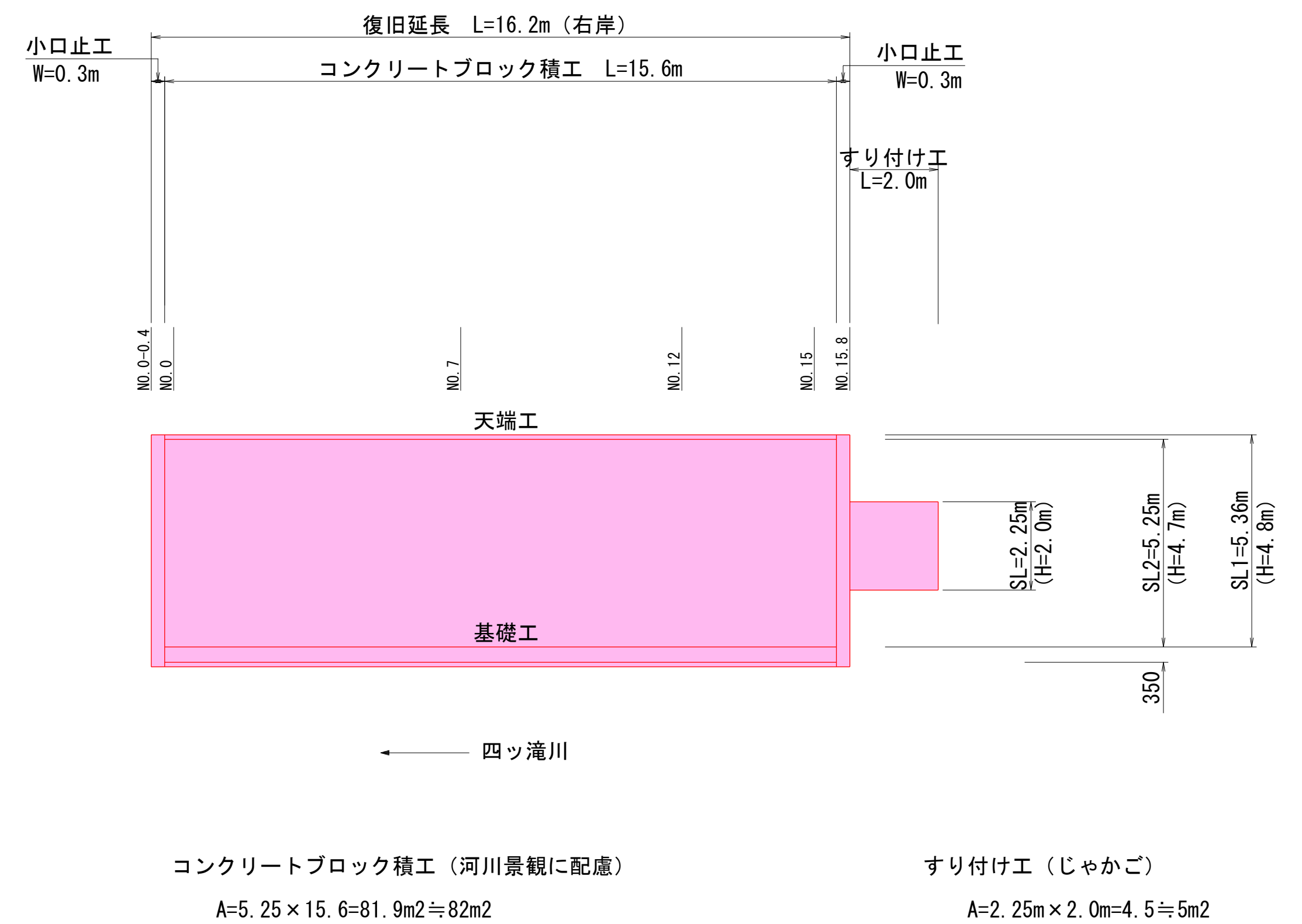
凡	例
—— — — ——	既設右岸護岸天端高
—— — — ——	既設左岸護岸天端高
—— — — ——	右岸地盤高
—— — — ——	左岸地盤高
—— — — ——	低水位
—— — — ——	河床高



S=1 : 50

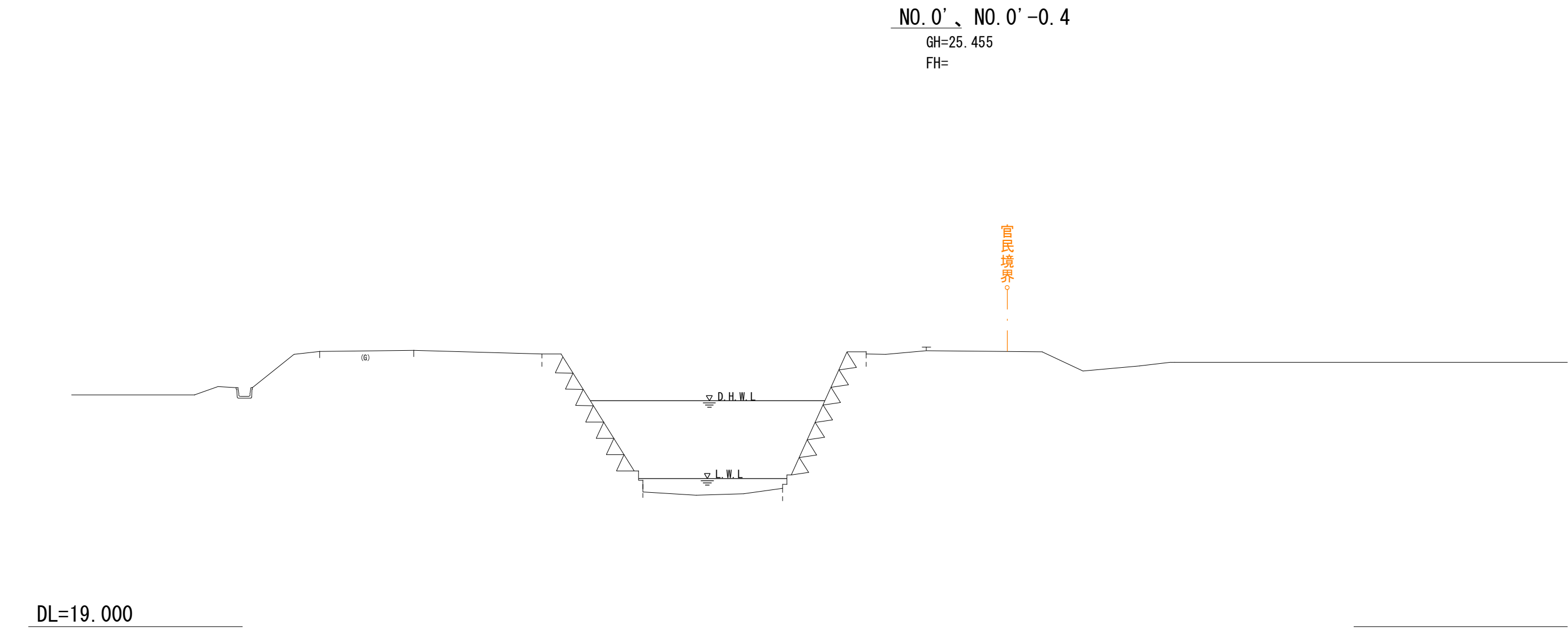
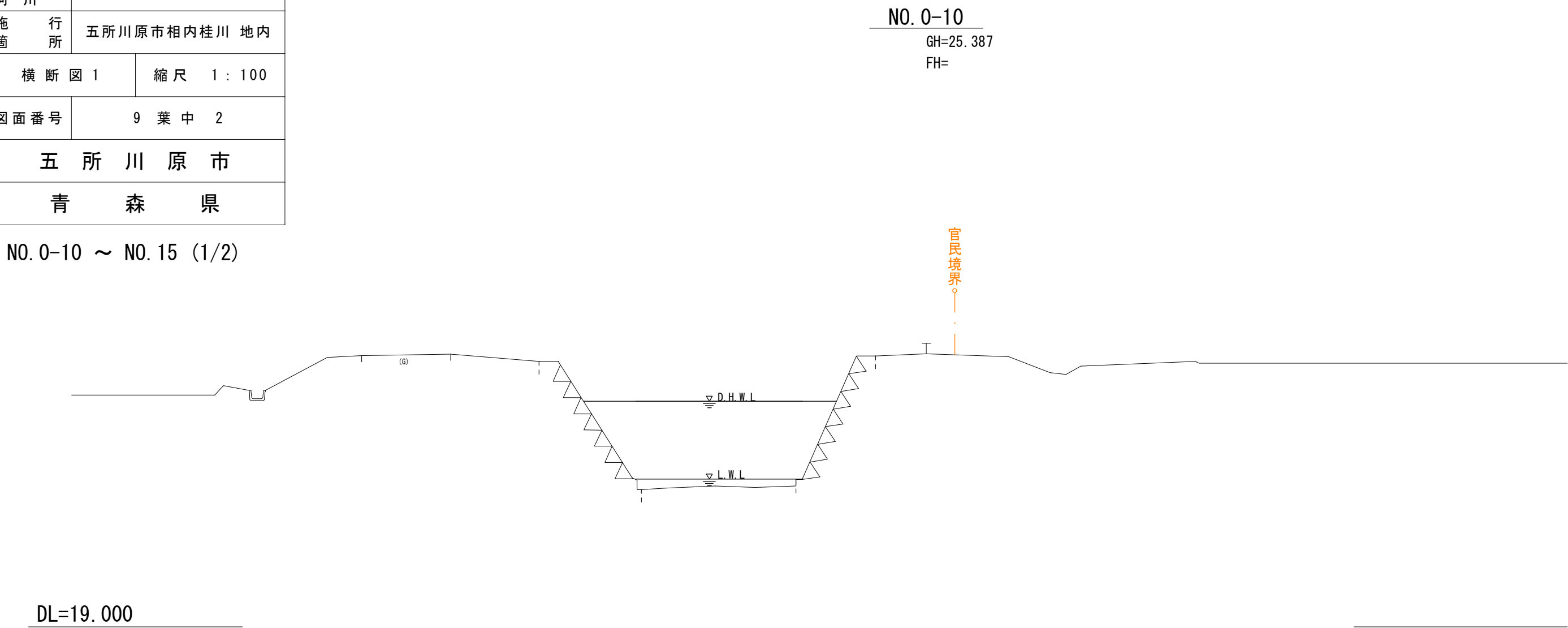


S=1 : 100

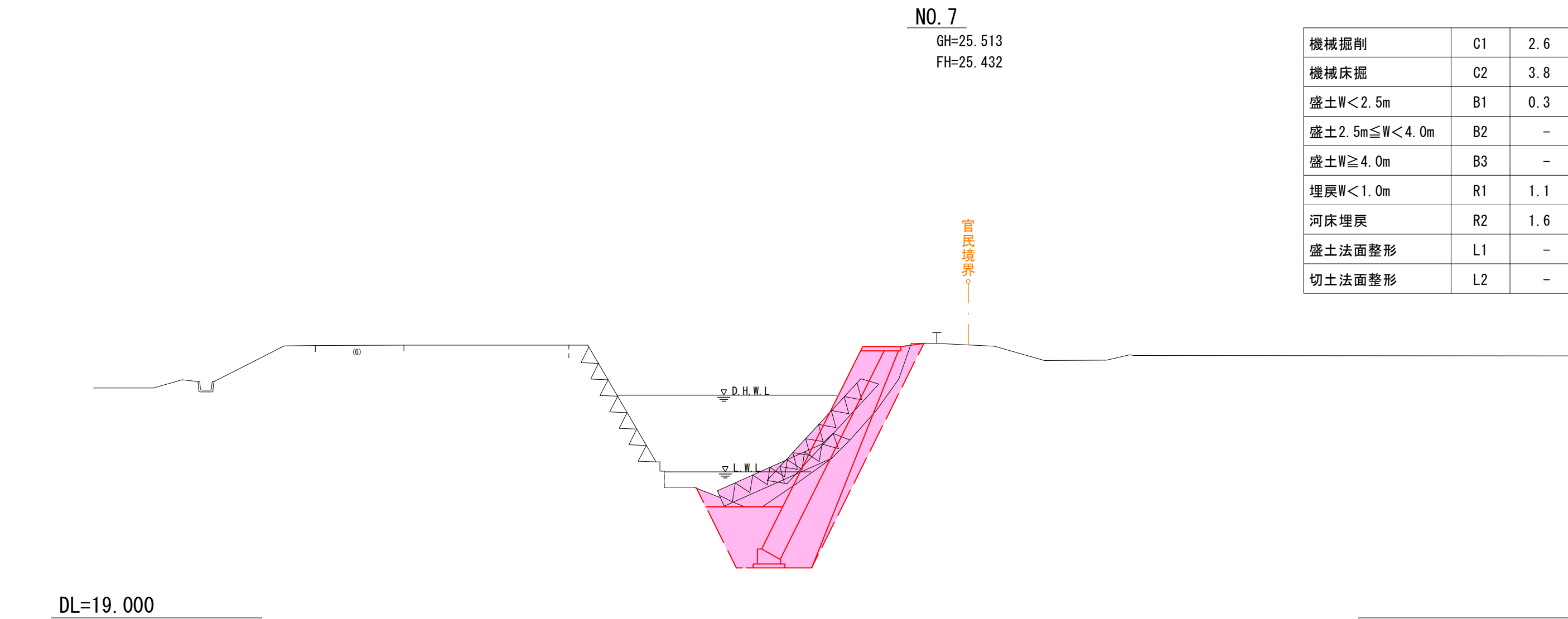
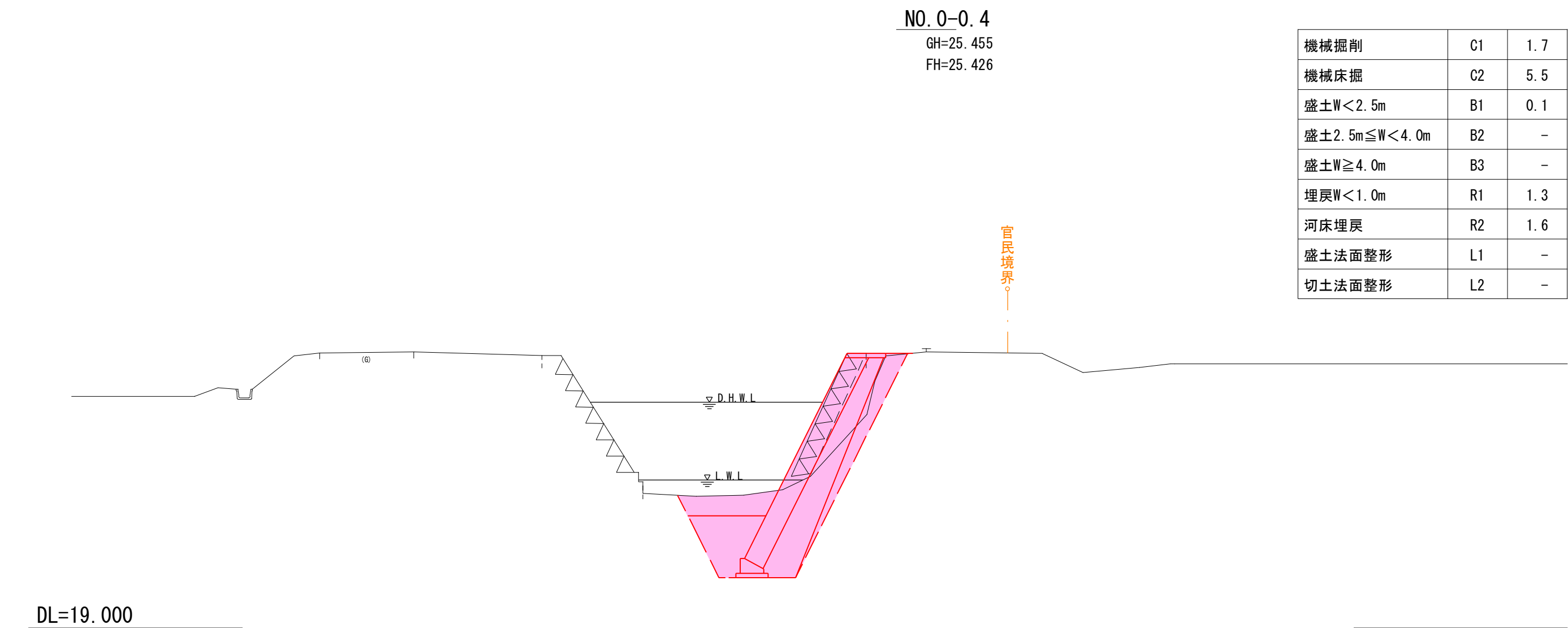


令和 8 年度 河川災害復旧 工事		
工事番号	7災 第 7 号	
路線名 河川	四 ッ 滝 川（右 岸）	
箇所 施箇	五所川原市相内桂川 地内	
横断図 1	縮 尺 1：100	
図面番号	9 葉 中 2	
五 所 川 原 市		
青 森 県		

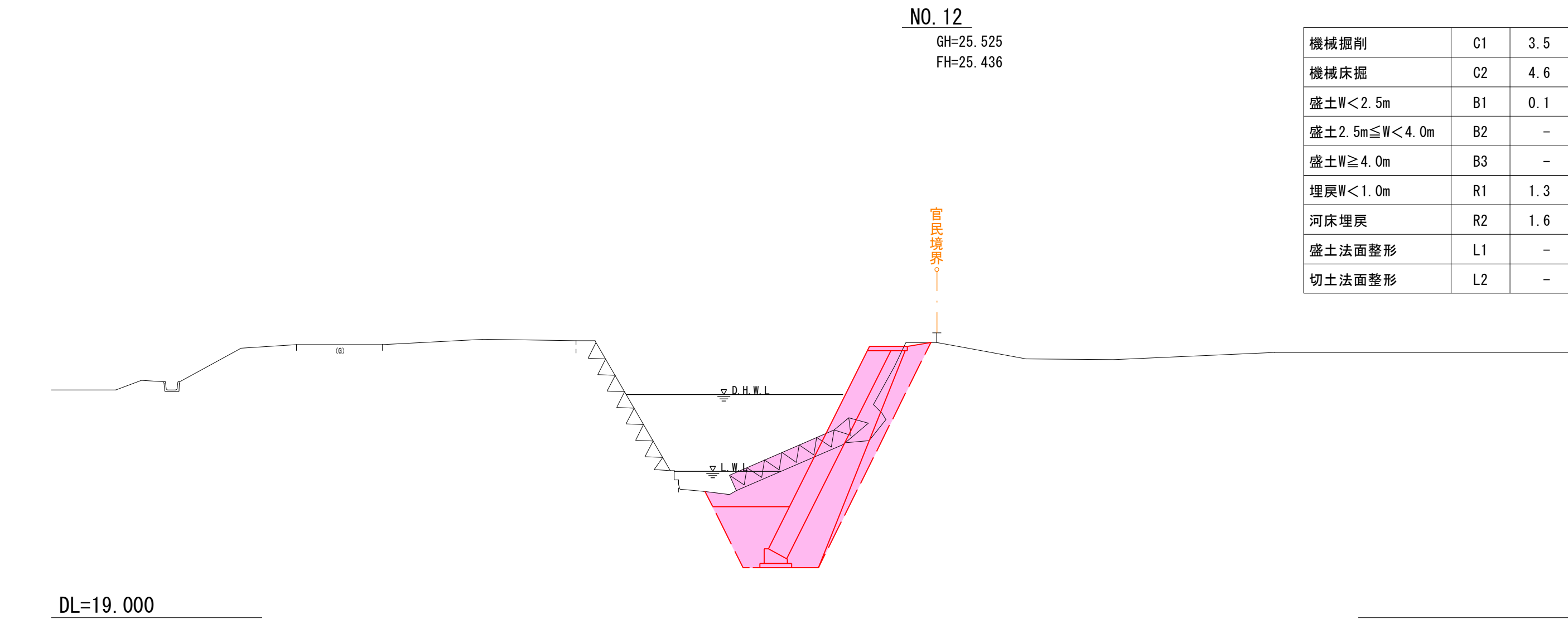
NO. 0-10 ～ NO. 15 (1/2)



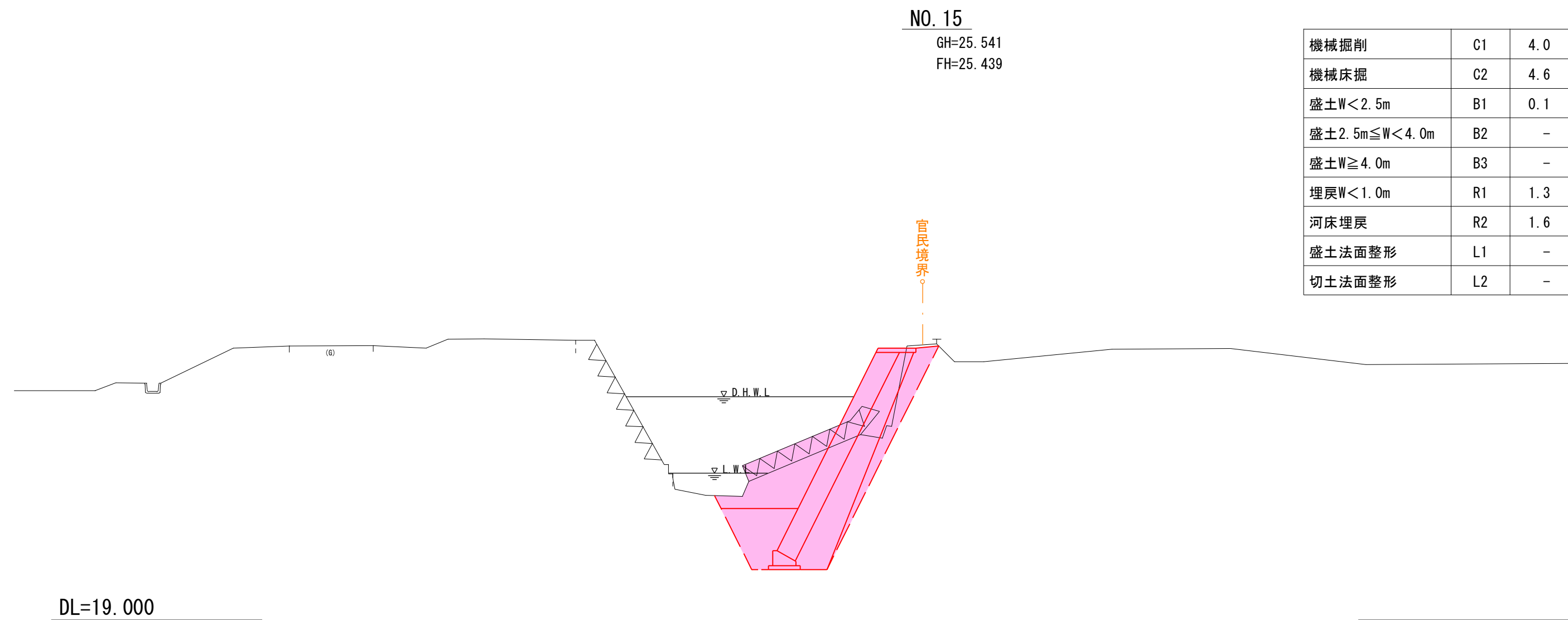
工 事 起 点



機械掘削	C1	2.6
機械床掘	C2	3.8
盛土W<2.5m	B1	0.3
盛土2.5m≤W<4.0m	B2	-
盛土W≥4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	1.1
河床埋戻	R2	1.6
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	-



機械掘削	C1	3.5
機械床掘	C2	4.6
盛土W<2.5m	B1	0.1
盛土2.5m≤W<4.0m	B2	-
盛土W≥4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	1.3
河床埋戻	R2	1.6
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	-



機械掘削	C1	4.0
機械床掘	C2	4.6
盛土W<2.5m	B1	0.1
盛土2.5m≤W<4.0m	B2	-
盛土W≥4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	1.3
河床埋戻	R2	1.6
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	-

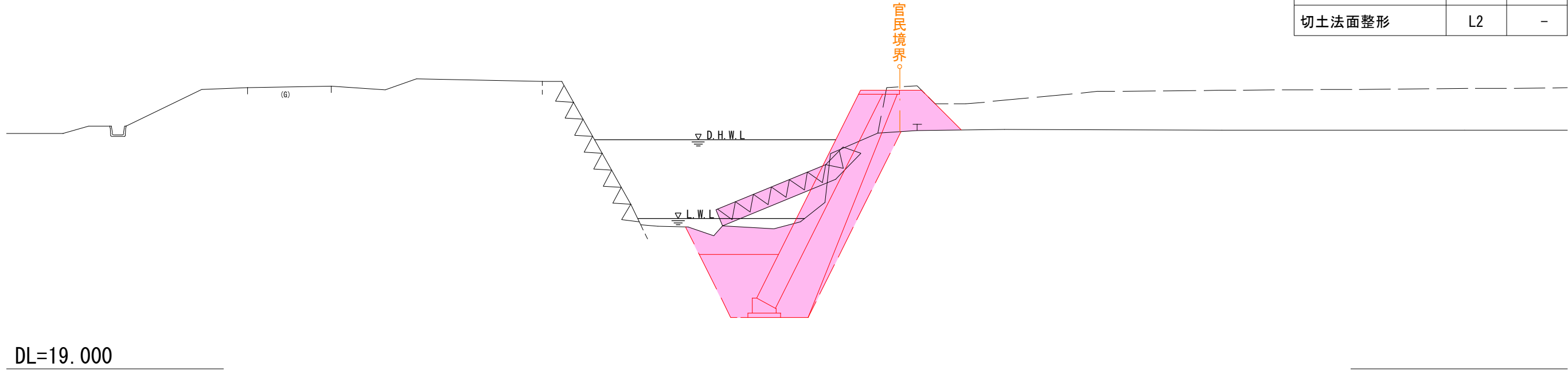
令和 8 年度 河川災害復旧 工事		
工事番号	7災 第 7 号	
路線名 河川	四 ッ 滝 川（右 岸）	
施 行 所 箇 所	五所川原市相内桂川 地内	
横 断 図 2	縮 尺 1：100	
図面番号	9 葉 中 3	
五 所 川 原 市		
青 森 県		

NO. 15. 8 ～ NO. 15. 8+10 (2/2)

工 事 終 点

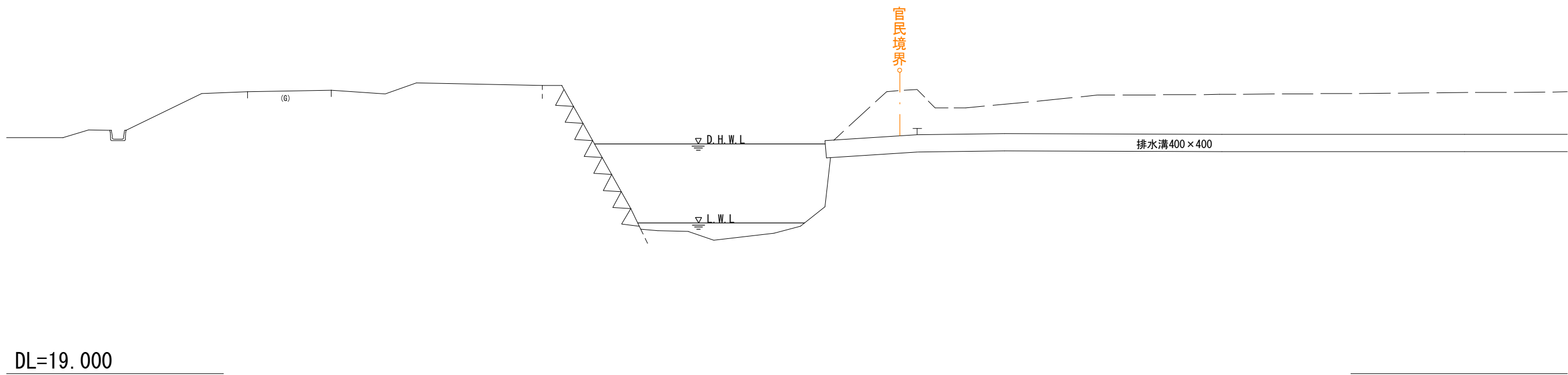
NO. 15. 8
GH=24. 507
FH=25. 439

機械掘削	C1	2. 5
機械床掘	C2	5. 7
盛土W<2. 5m	B1	1. 1
盛土2. 5m≤W<4. 0m	B2	-
盛土W≥4. 0m	B3	-
埋戻W<1. 0m	R1	0. 9
河床埋戻	R2	1. 6
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	-



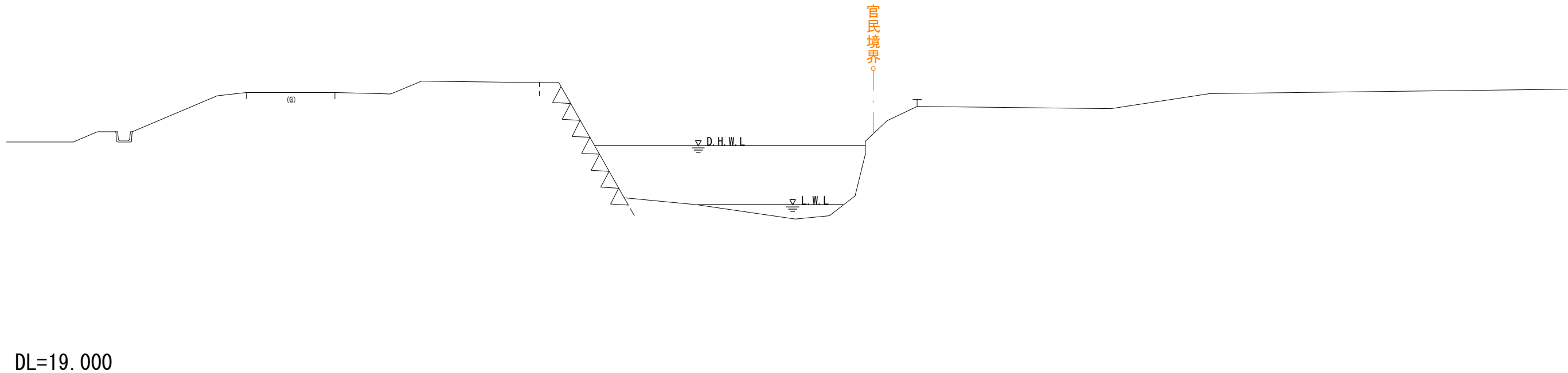
DL=19. 000

NO. 15. 8'
GH=24. 507
FH=



DL=19. 000

NO. 15. 8+10
GH=25. 202
FH=

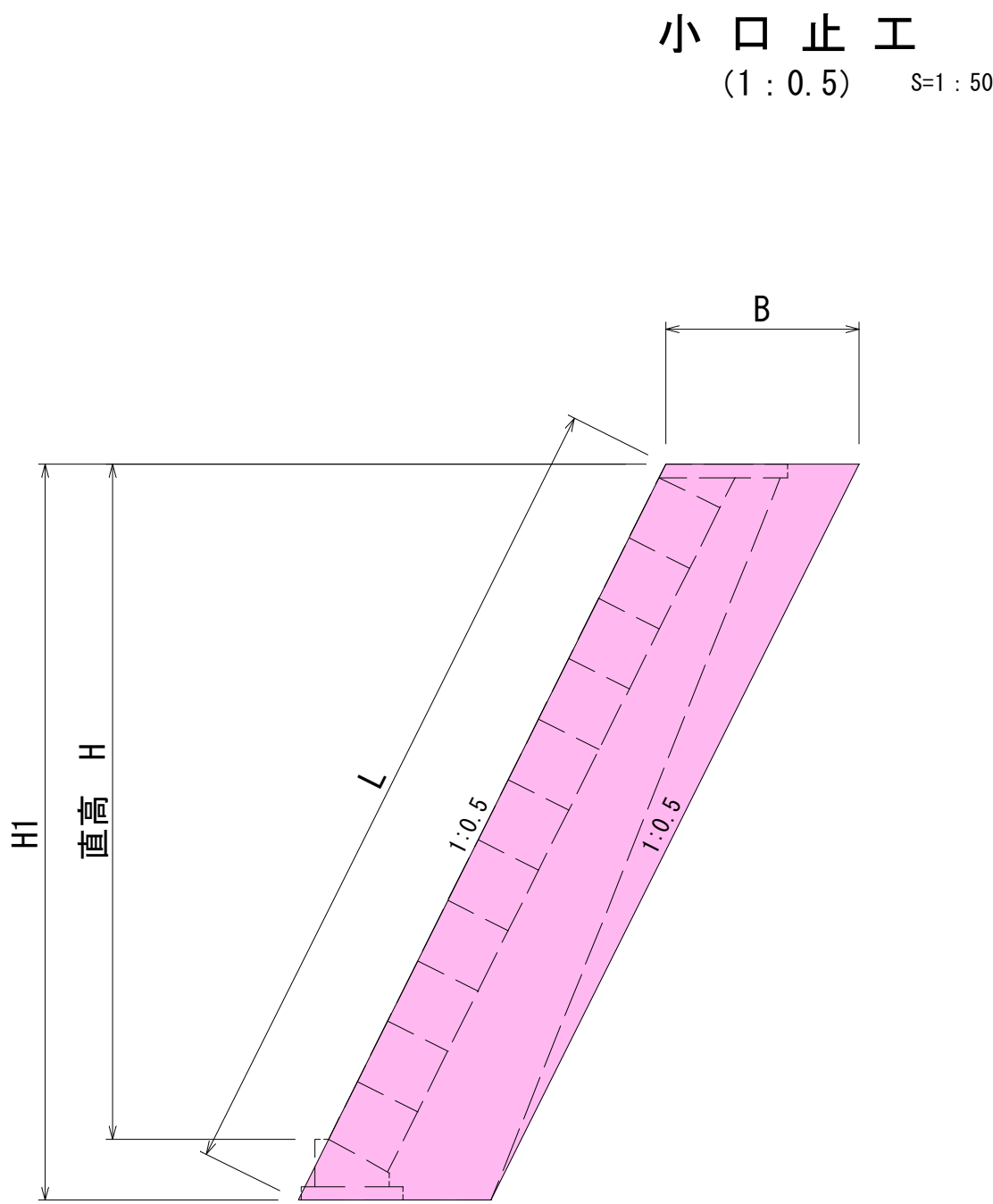
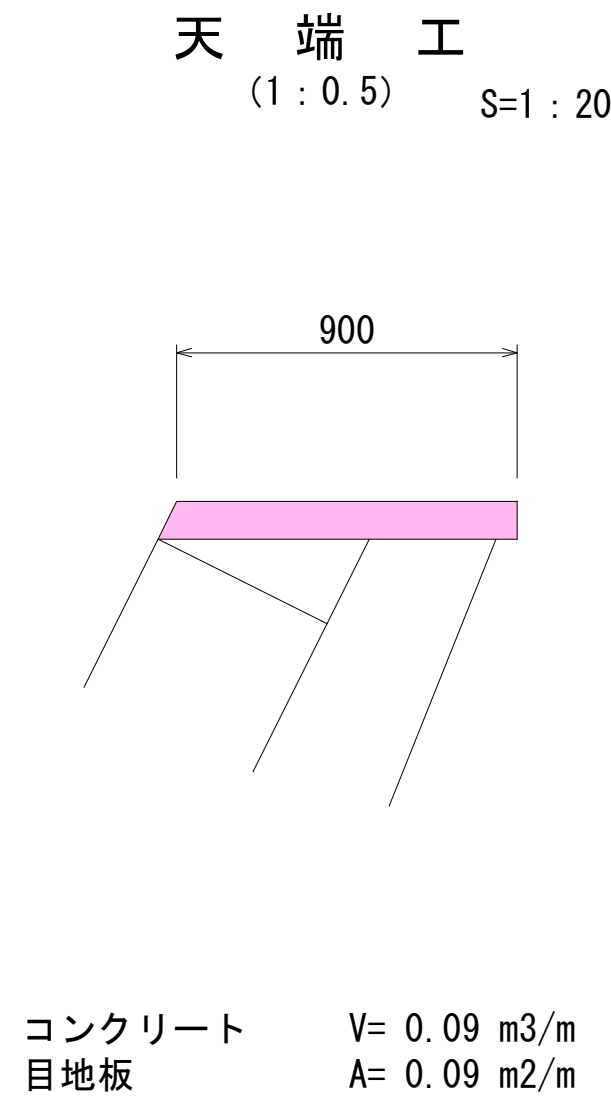
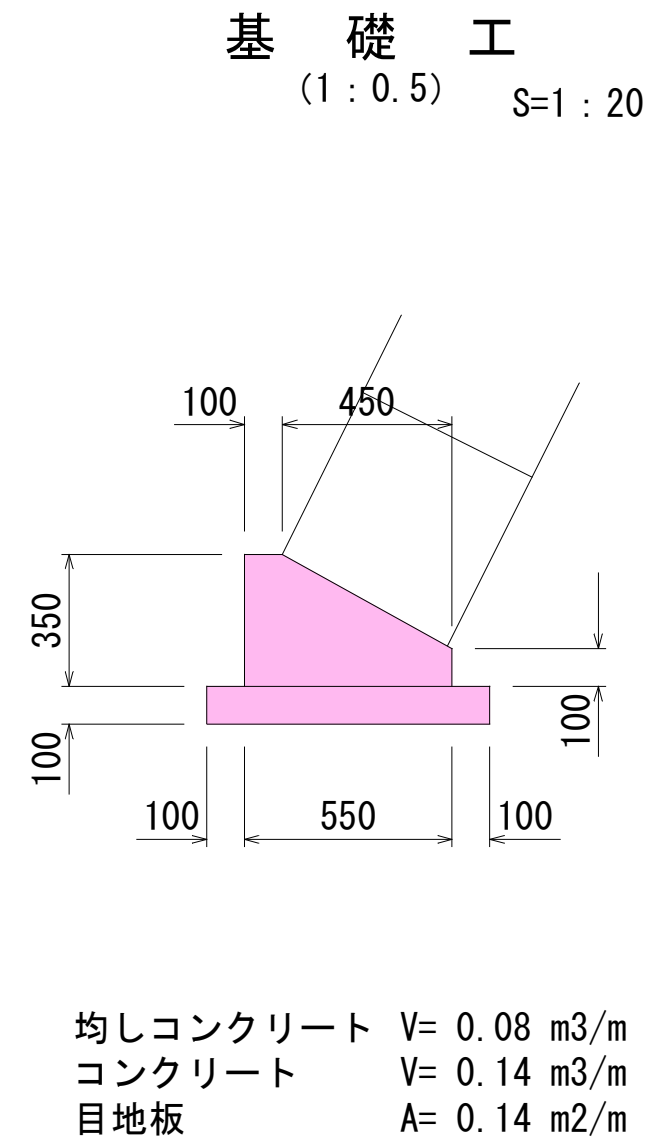
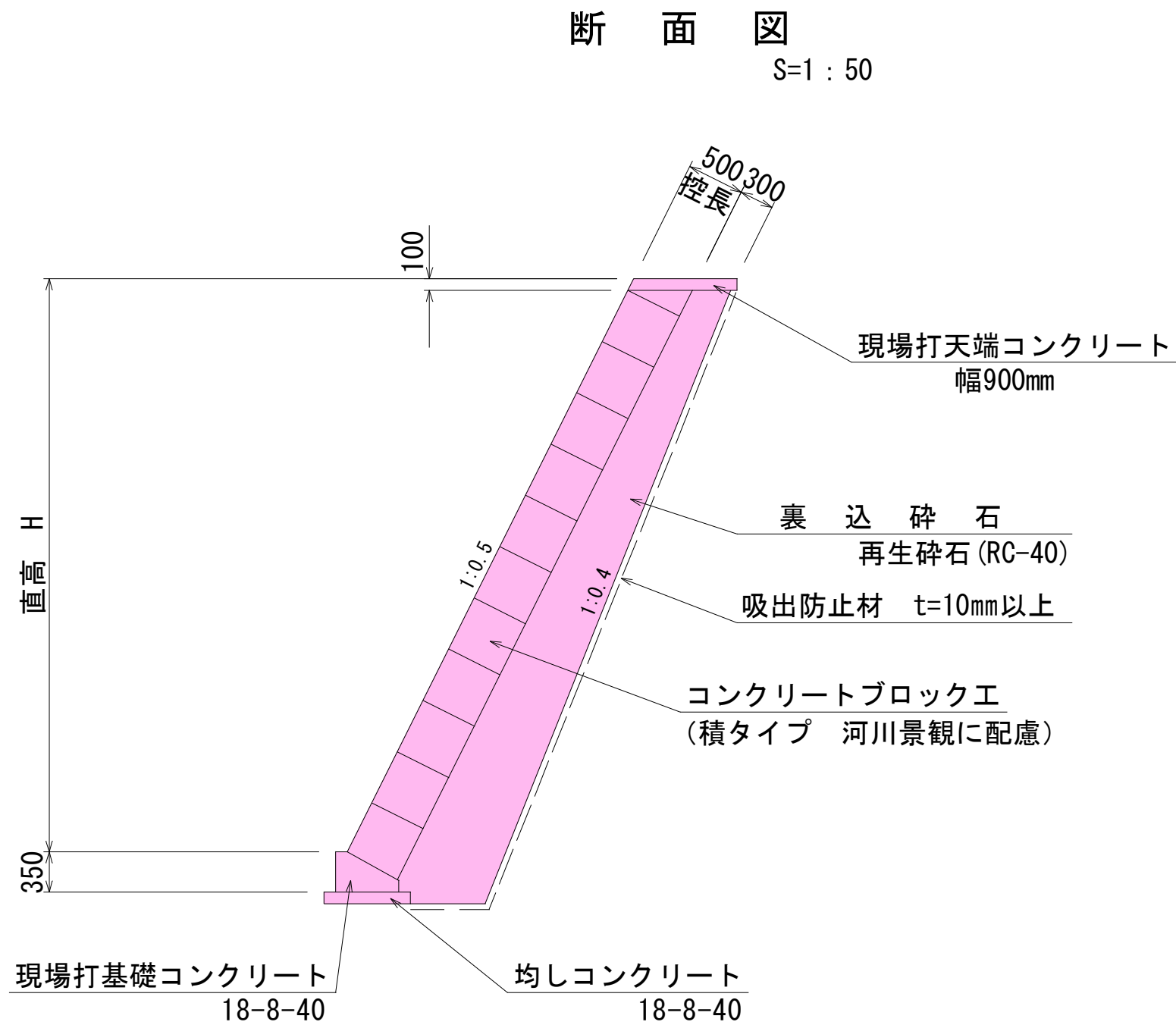


DL=19. 000

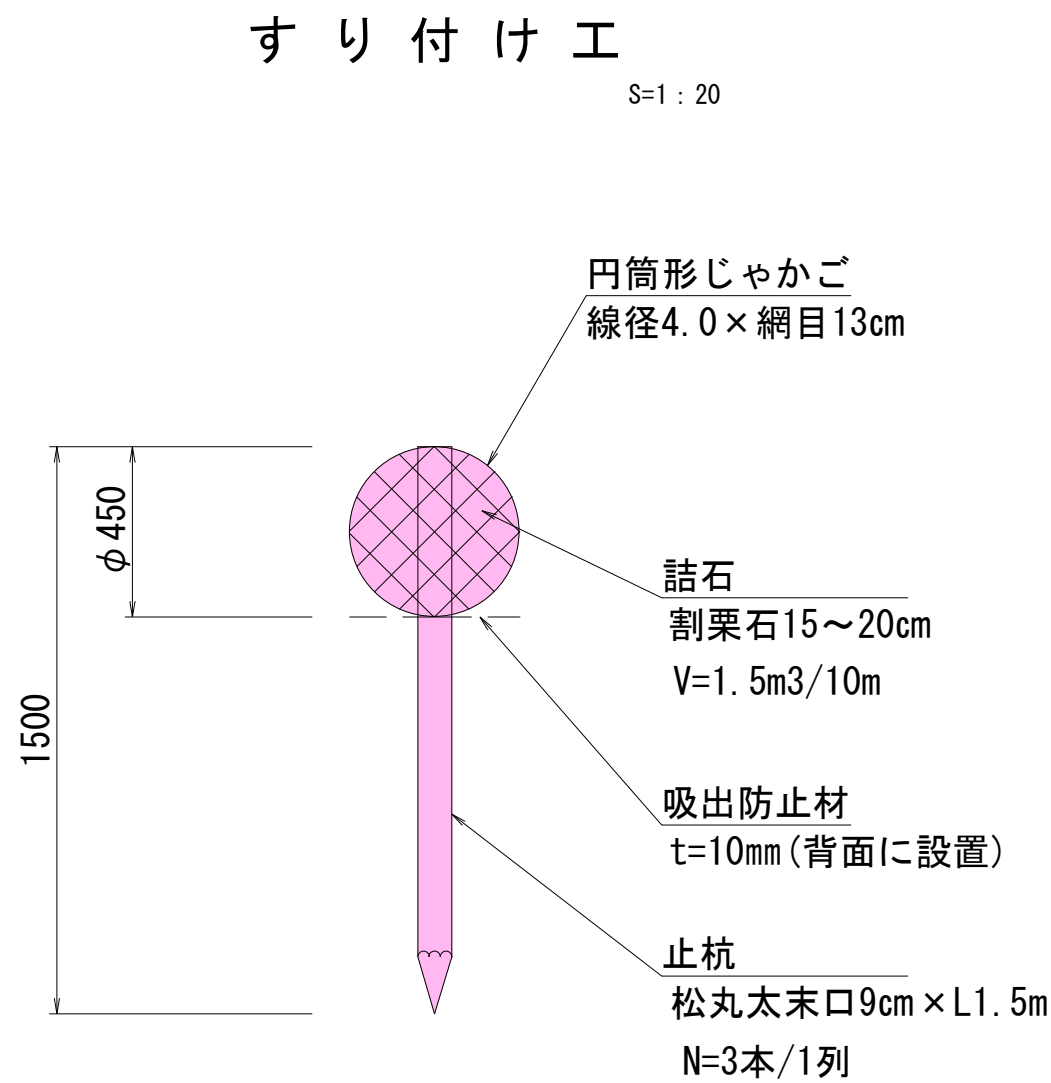
令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 7 号
路線名 河 川	四 ツ 滝 川 (右 岸)
施行所 施 箇	五所川原市相内桂川 地内
標準構造図	縮 尺 各図記入
図面番号	9 葉 中 4
五 所 川 原 市	
青 森 県	

標準構造図

河川環境に配慮したコンクリートブロック(積) 1 : 0.5



コンクリートブロック積工 1 : 0.5					小口止工	
直高	寸 法			裏込砕石	コンクリート	型枠
H (m)	H1 (m)	L (m)	B (m)	(m3/m)	(m3)	(m2)
3.6	4.05	4.53	1.290	2.08	1.6	11.8
3.7	4.15	4.64	1.300	2.16	1.6	12.2
3.8	4.25	4.75	1.310	2.23	1.7	12.6
3.9	4.35	4.86	1.320	2.31	1.7	12.9
4.0	4.45	4.98	1.330	2.38	1.8	13.3
4.1	4.55	5.09	1.340	2.46	1.8	13.7
4.2	4.65	5.20	1.350	2.54	1.9	14.1
4.3	4.75	5.31	1.360	2.62	1.9	14.5
4.4	4.85	5.42	1.370	2.70	2.0	14.9
4.5	4.95	5.53	1.380	2.78	2.0	15.3
4.6	5.05	5.65	1.390	2.86	2.1	15.7
4.7	5.15	5.76	1.400	2.95	2.2	16.1
4.8	5.25	5.87	1.410	3.03	2.2	16.6
4.9	5.35	5.98	1.420	3.12	2.3	17.0
5.0	5.45	6.09	1.430	3.20	2.3	17.4



コンクリート V= H1×B×0.3
同上型枠 A= H1×B×2+L×0.3
目地板 A= H1×B

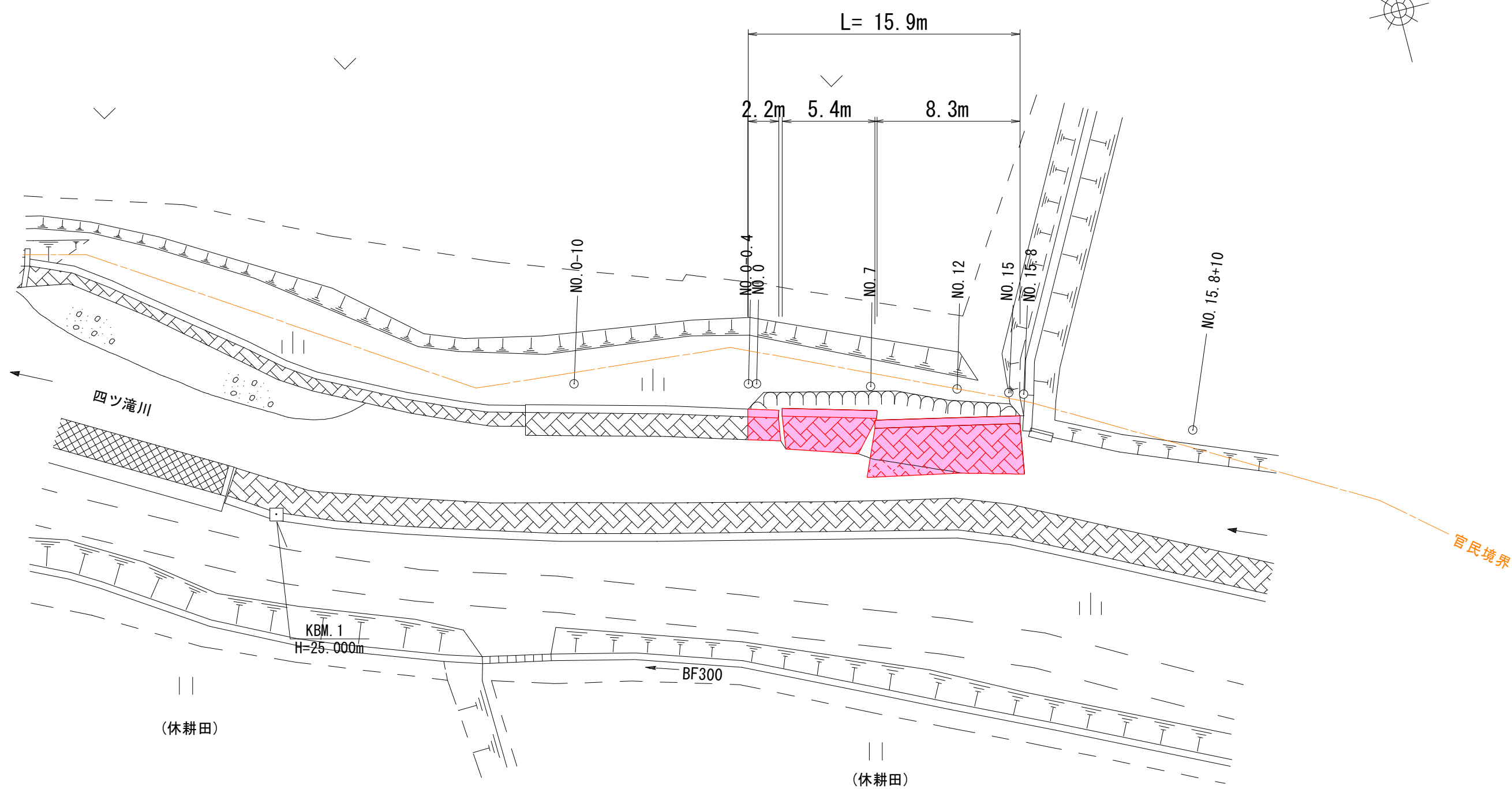
※小型構造物適用

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 7 号
路線名 河 川	四 ツ 滝 川 (右 岸)
施 行 所 箇 所	五所川原市相内桂川 地内
既設構造物撤去工	縮 尺 各 図 記 入
図面番号	9 葉 中 5
五 所 川 原 市	
青 森 県	

既 設 構 造 物 撤 去 工

平 面 図

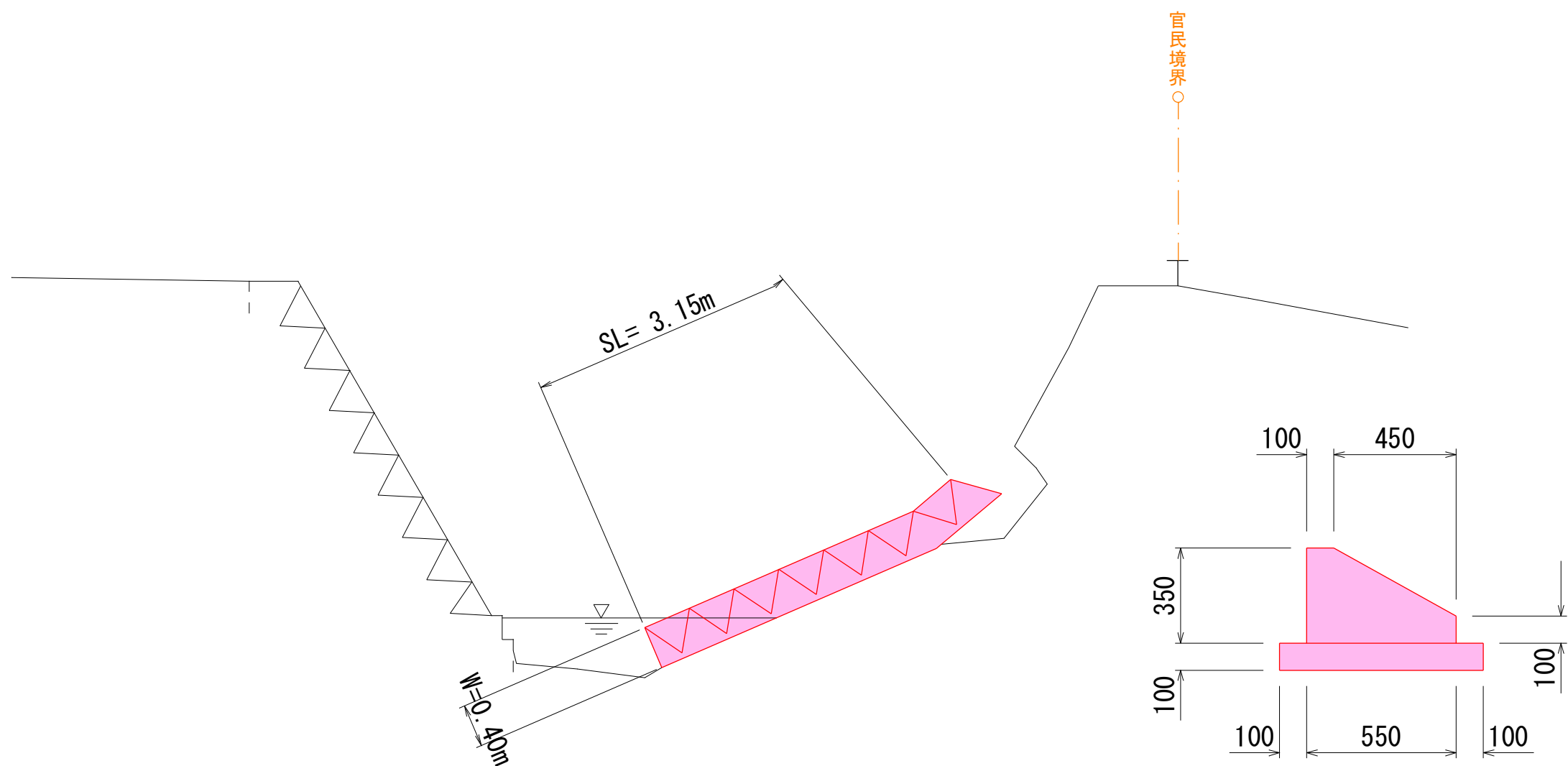
S=1 : 250



断 面 図

S=1 : 50

NO. 12



コンクリート撤去

$$V=3.15 \times 0.4 \times 15.9=20.03 \approx 20.0\text{m}^3$$

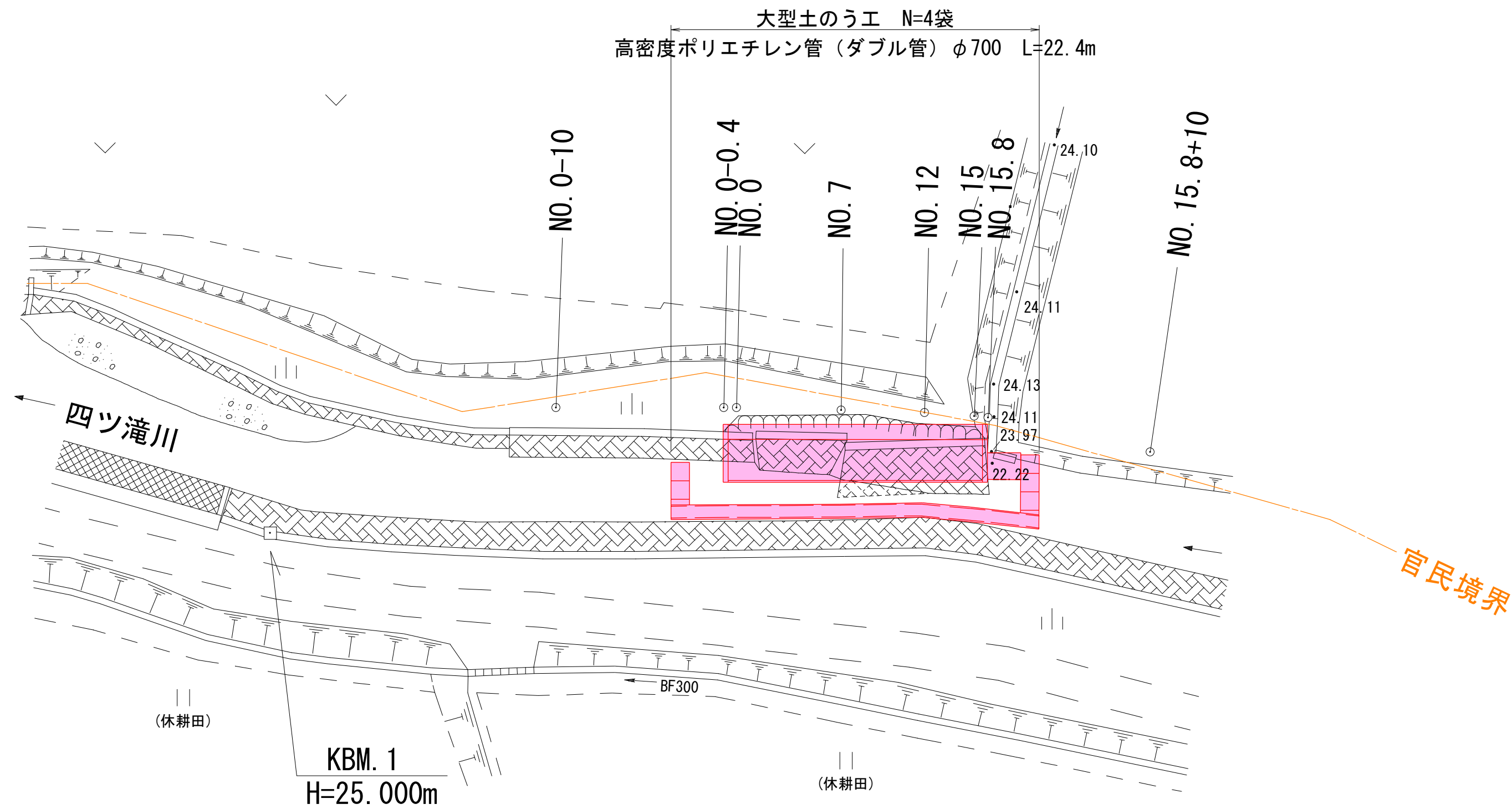
$$V= (0.35 \times 0.10 + (0.35+0.10) / 2 \times 0.45 + 0.75 \times 0.10) \times 15.9=3.35 \approx 3.4\text{m}^3$$

$$\text{合計} V=20.0+3.4=23.4\text{m}^3$$

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 7 号
路線名 河 川	四 ツ 滝 川 (右 岸)
施 行 所 箇 所	五所川原市相内桂川 地内
仮 締 切 施 工	縮 尺 各 図 記 入
図面番号	9 葉 中 6
五 所 川 原 市	
青 森 県	

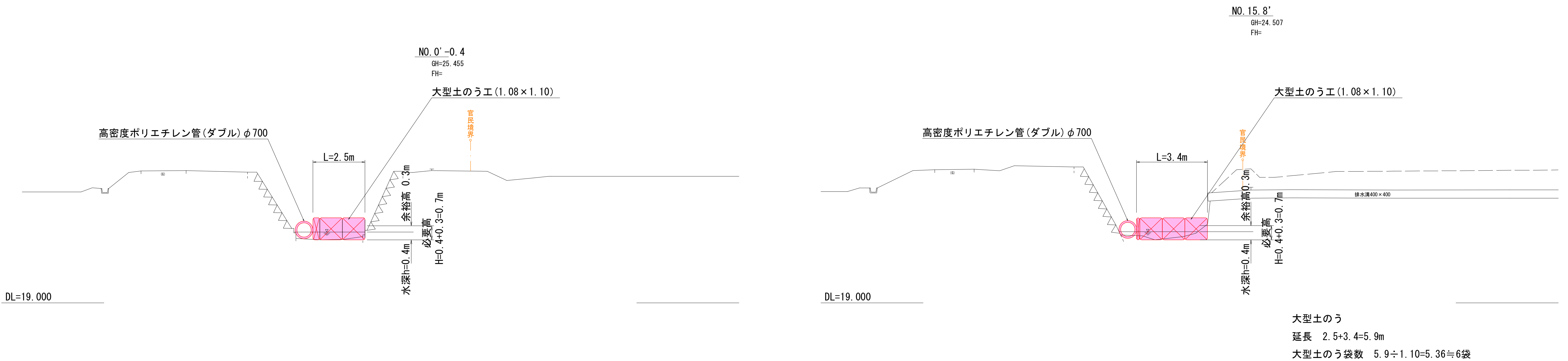
平 面 図

S=1 : 250



断 面 図

S=1 : 100



令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 7 号
路線名 河 川	四 ツ 滝 川 (右 岸)
施 行 所 箇 所	五所川原市相内桂川 地内
仮設水路横断図1	縮 尺 1 : 100
図面番号	9 葉 中 7
五 所 川 原 市	
青 森 県	

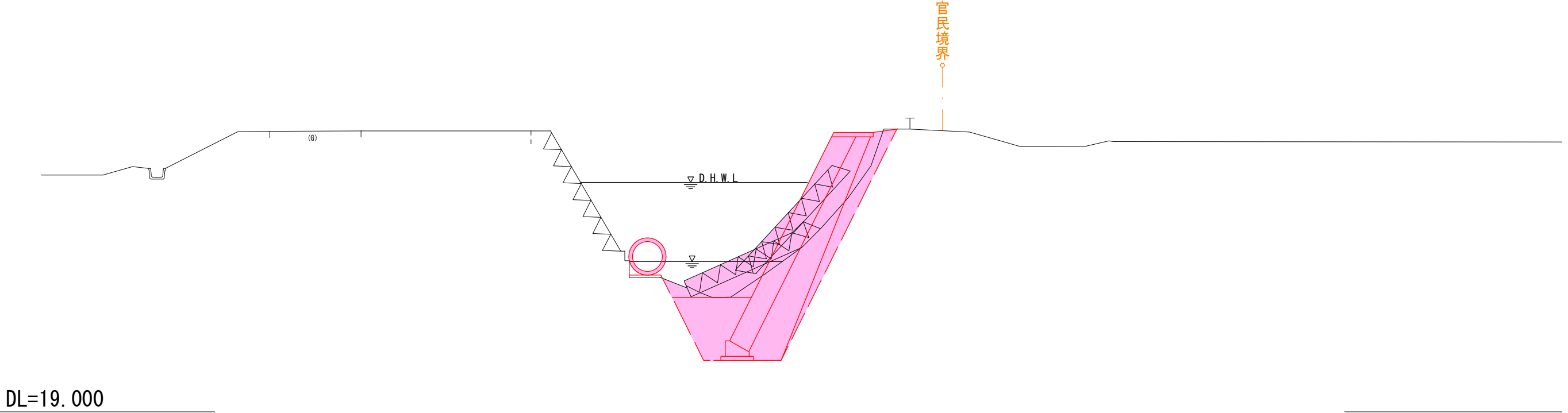
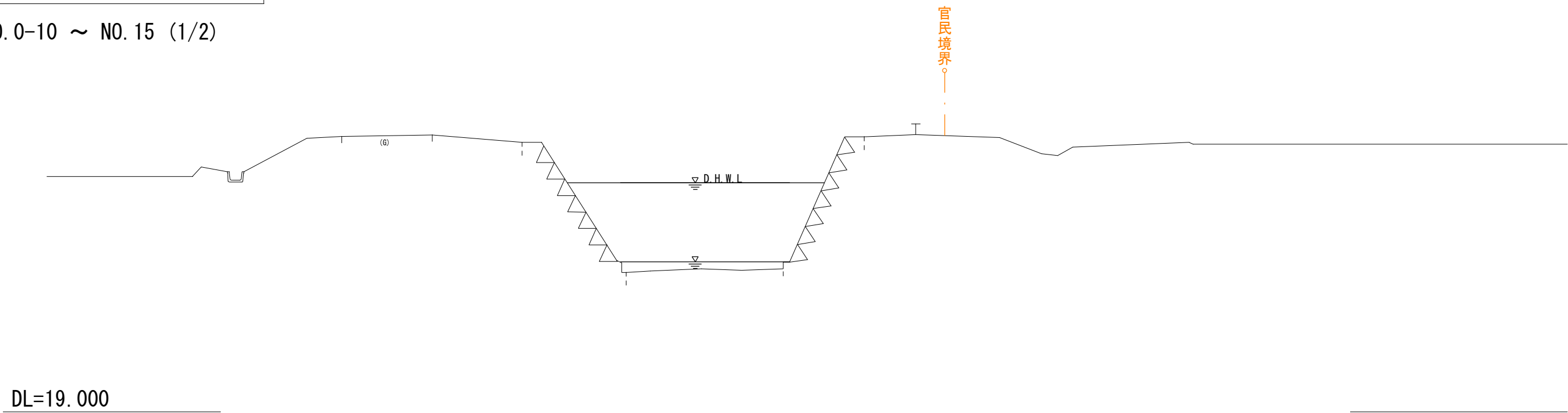
NO. 0-10 ~ NO. 15 (1/2)

仮 設 水 路 横 断 図 1

S=1 : 100

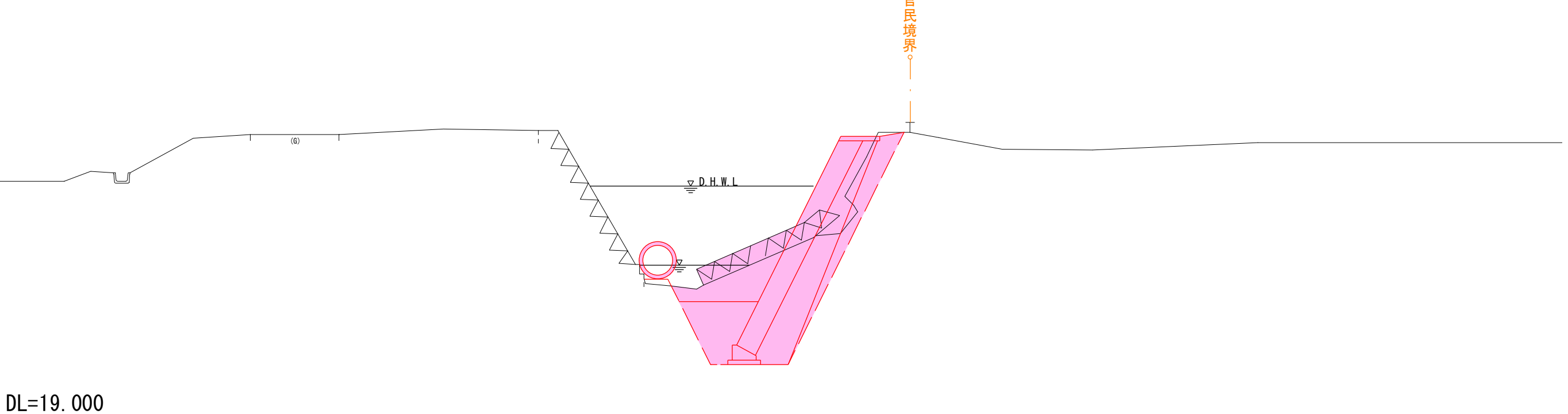
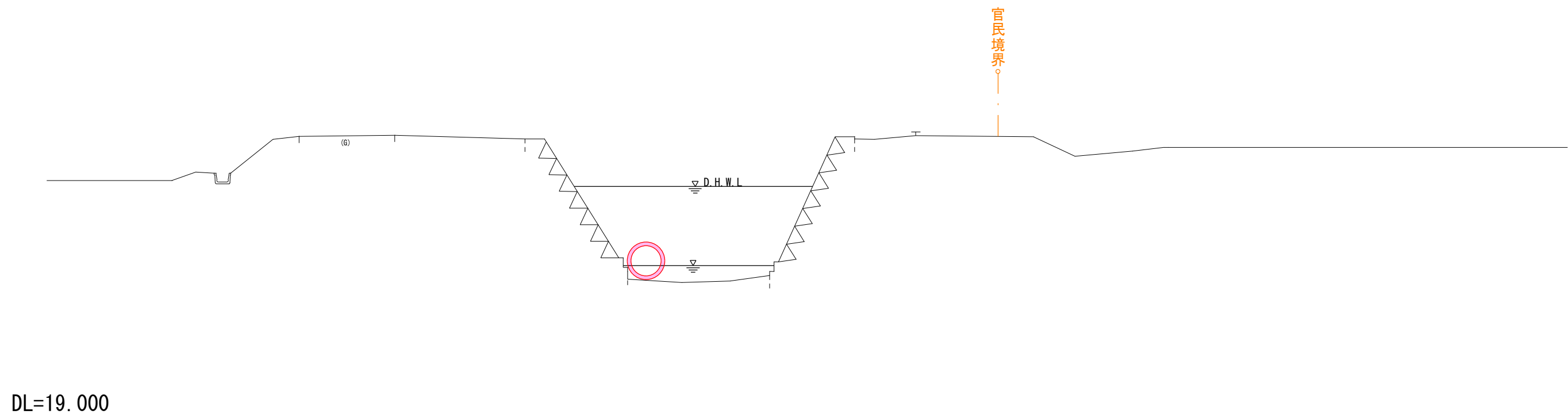
NO. 0-10
GH=25.387
FH=

NO. 7
GH=25.513
FH=25.491



NO. 0'-0.4
GH=25.455
FH=

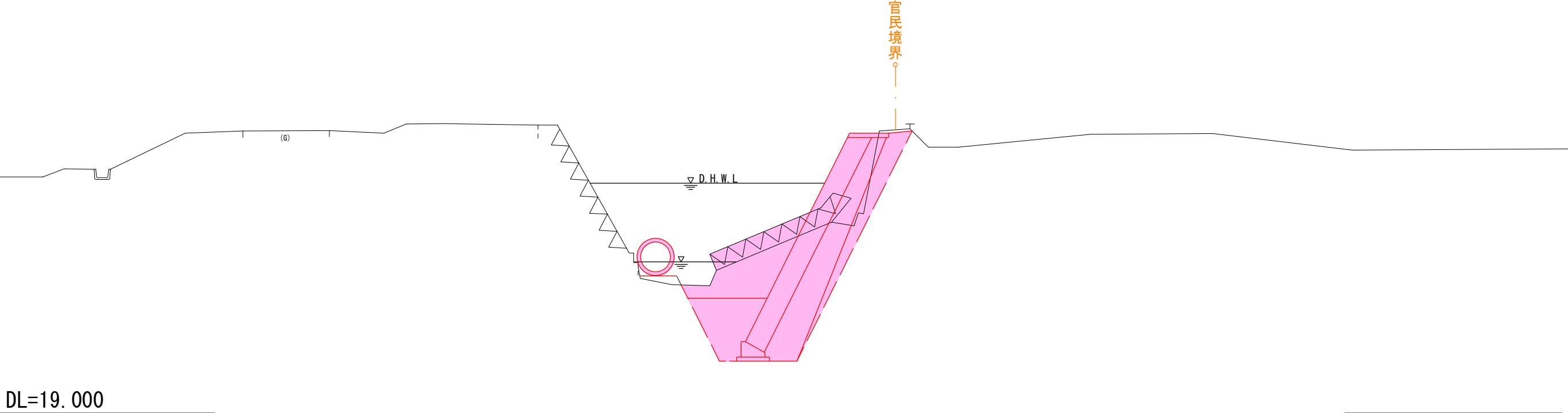
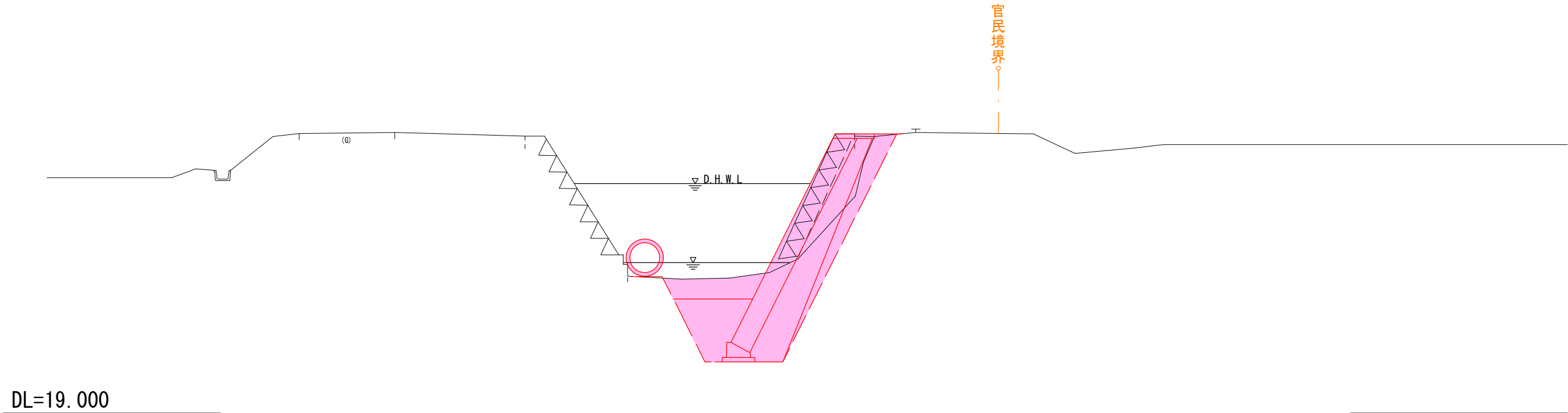
NO. 12
GH=25.525
FH=25.538



工 事 起 点

NO. 0-0.4
GH=25.455
FH=25.455

NO. 15
GH=25.541
FH=25.566



令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 7 号
路線名 河川	四ツ滝川（右岸）
施行箇所	五所川原市相内桂川 地内
仮設水路横断図2	縮尺 1：100
図面番号	9 葉 中 8
五 所 川 原 市	
青 森 県	

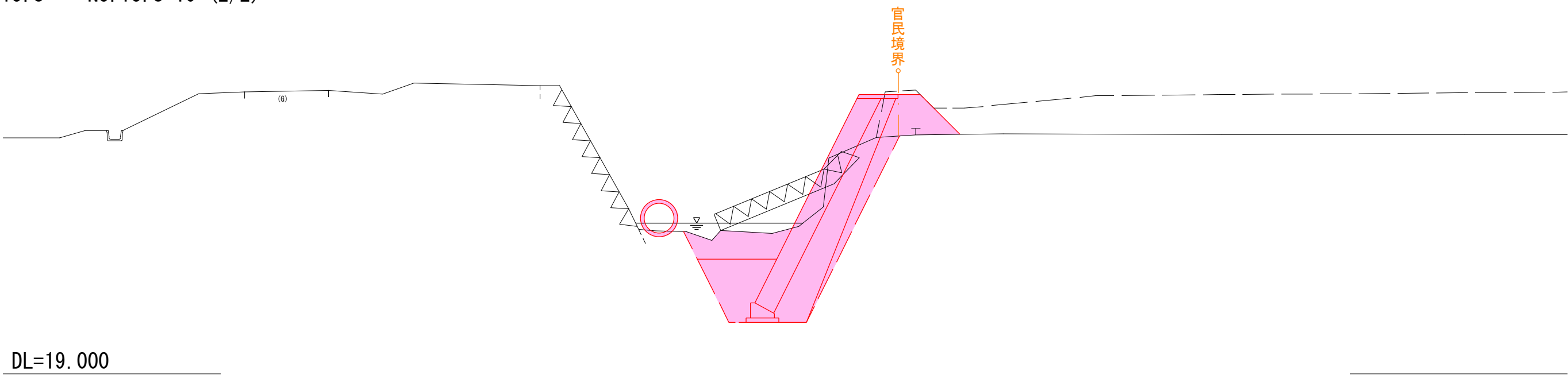
NO. 15. 8 ～ NO. 15. 8+10 (2/2)

仮 設 水 路 横 断 図 2

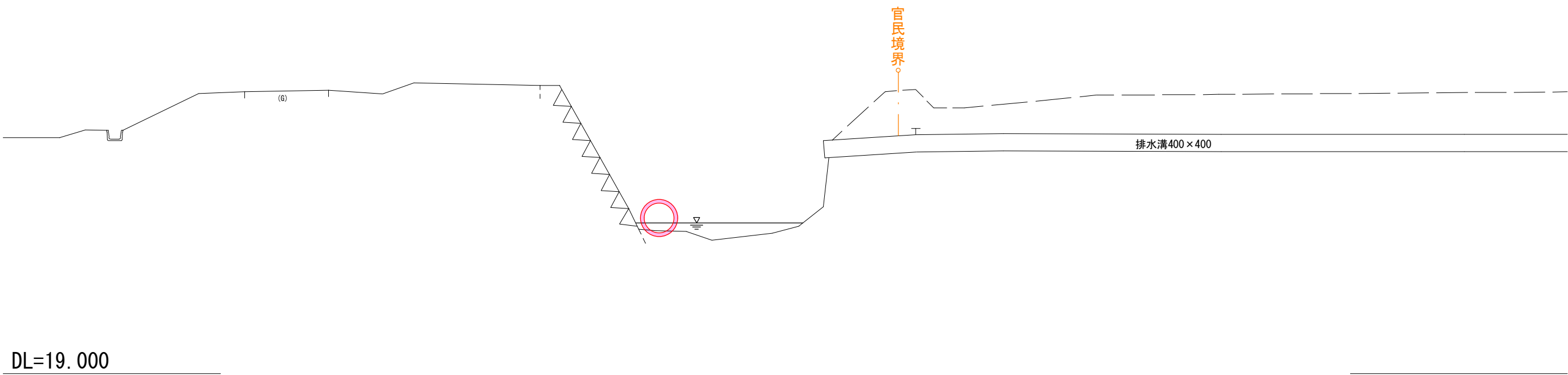
S=1：100

工 事 終 点

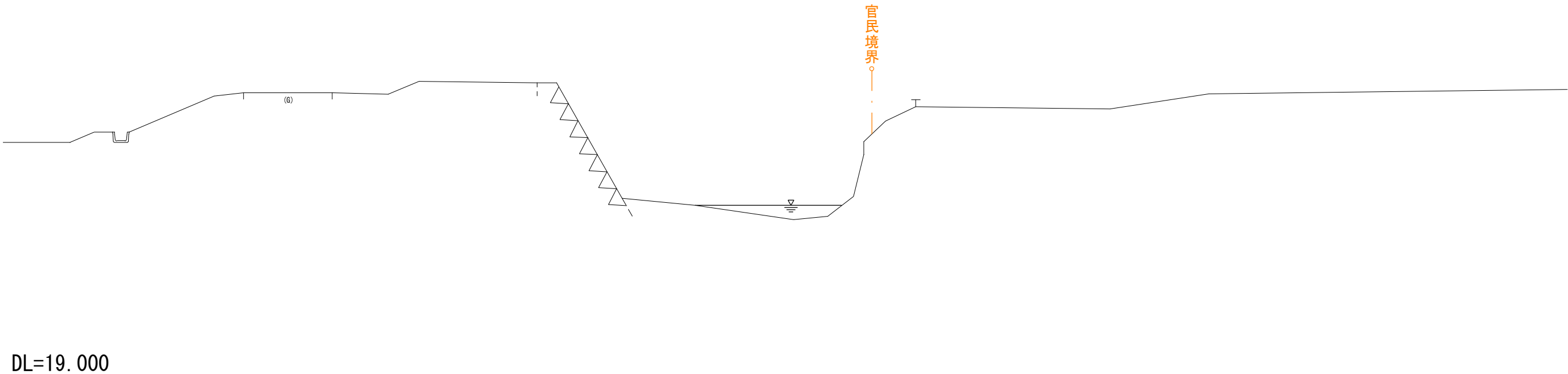
NO. 15. 8
GH=24. 507
FH=25. 573



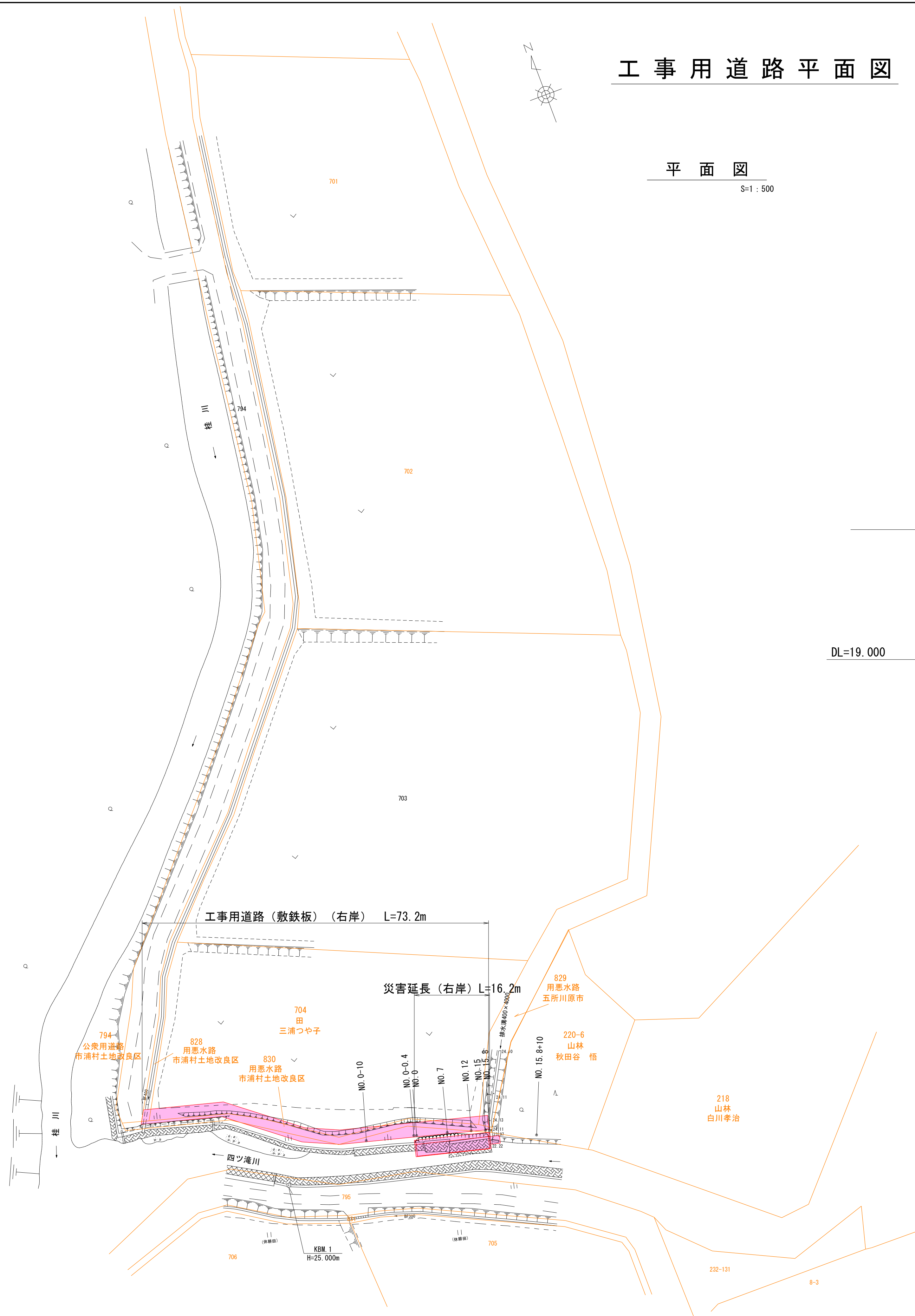
NO. 15. 8'
GH=24. 507
FH=



NO. 15. 8+10
GH=25. 202
FH=



令和 8 年度	河川災害復旧	工事
工事番号	7災 第 7 号	
路線名	四 ツ 滝 川 (右 岸)	
箇所	五所川原市相内桂川 地内	
工事用道路平面図	縮尺 1 : 500	
図面番号	9 葉 中 9	
五 所 川 原 市		
青 森 県		



工事用道路平面図

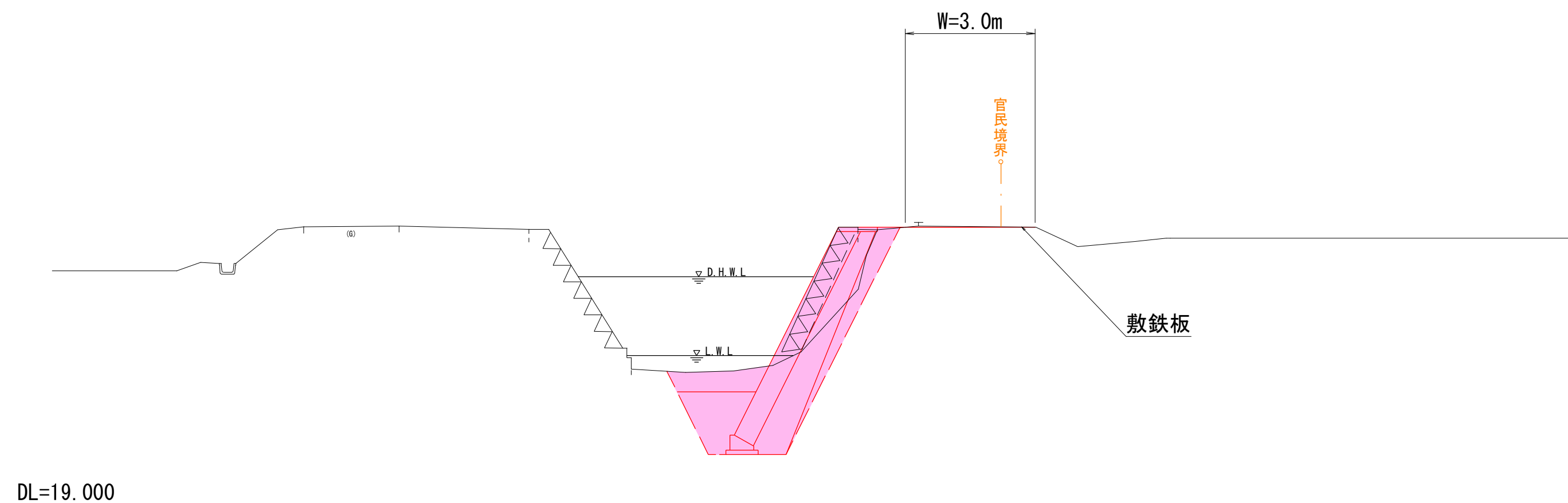
平面图

S=1 : 500

断面図

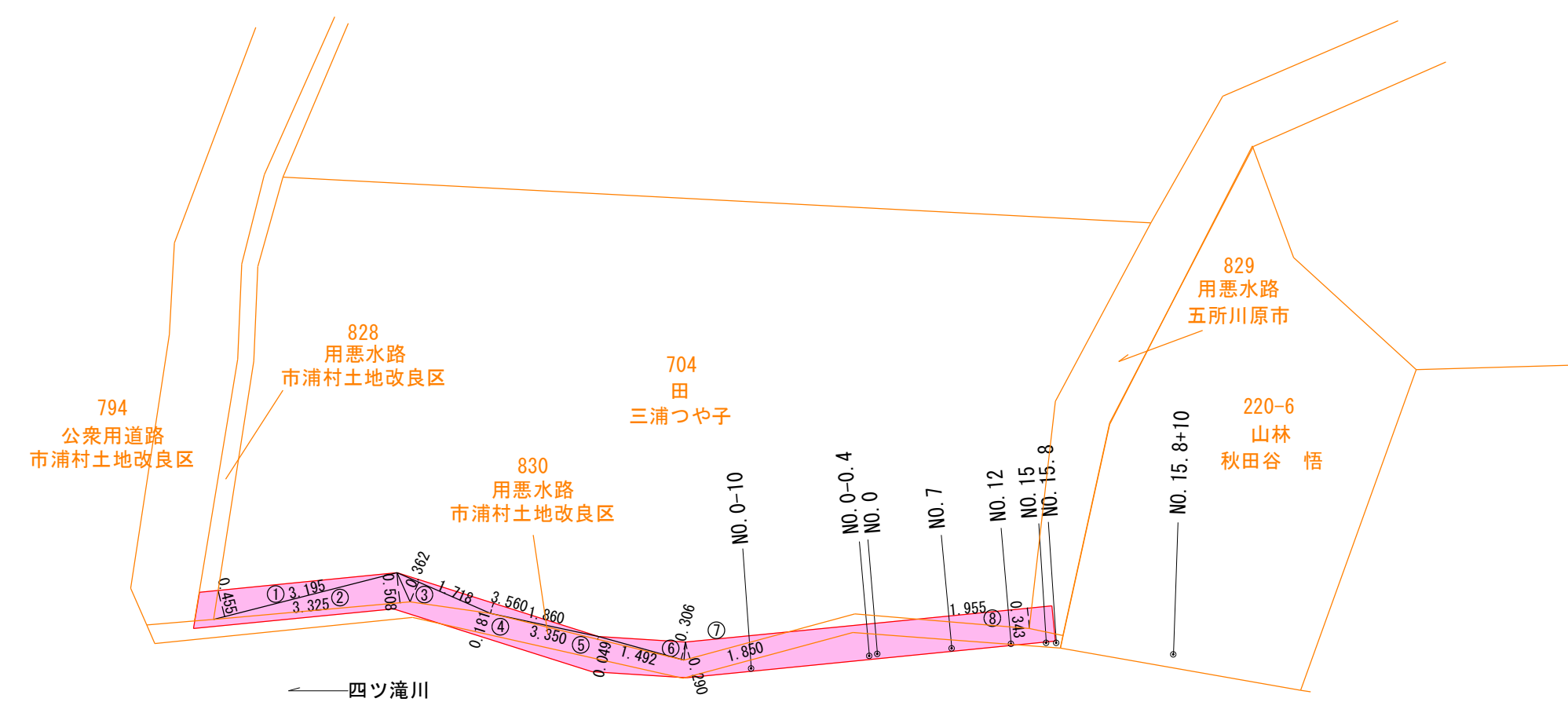
S=1 : 100

NO. 0-0.4



借地面積算定図

S=1 : 500



704 借地面積 (右岸)			
符号	底辺	高さ	面積
1	3.195	0.455	0.728625
2	3.325	0.508	0.844500
3	3.718	0.362	0.310958
4	3.560	0.181	0.322180
5	3.350	0.049	0.082075
6	1.492	0.306	0.228276
7	1.850	0.290	0.268250
8	1.955	0.343	0.3352825
合計			3.118434
借地面積			3.12 m2