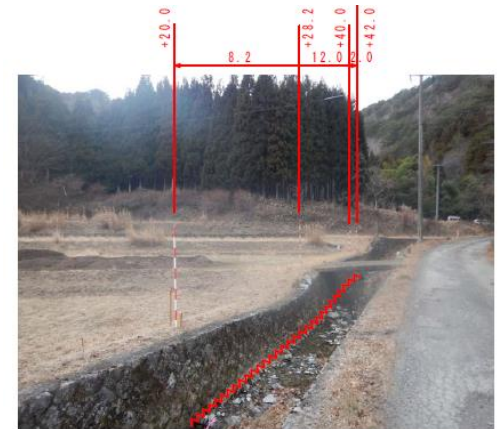
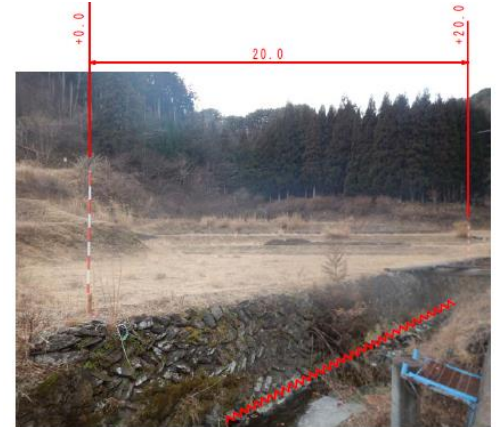


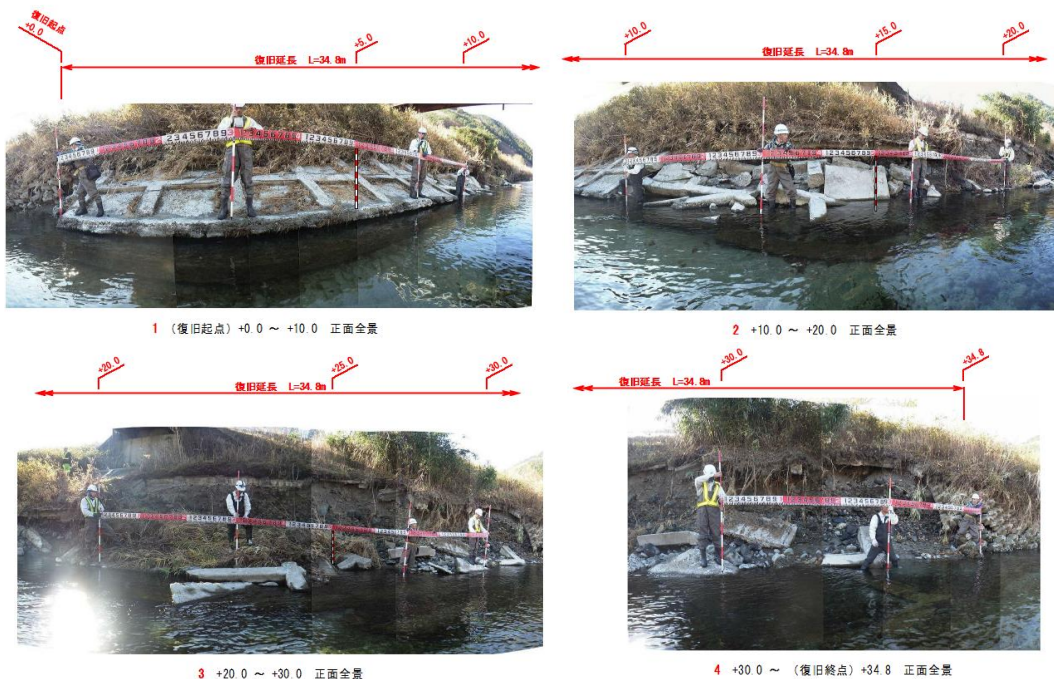
台線(1災286号田郷)・川原沢川(1災705号栗林)・轟沢線(1災706号栗林)橋梁河川道路災害復旧工事 位置図



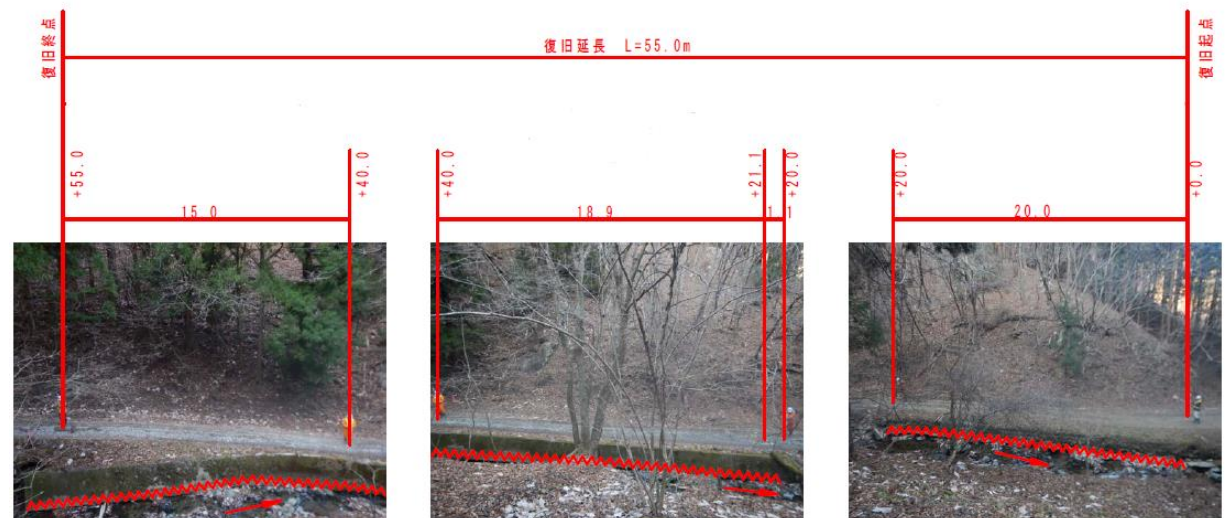
現地写真(1災705号栗林)



現地写真(1災286号田郷)



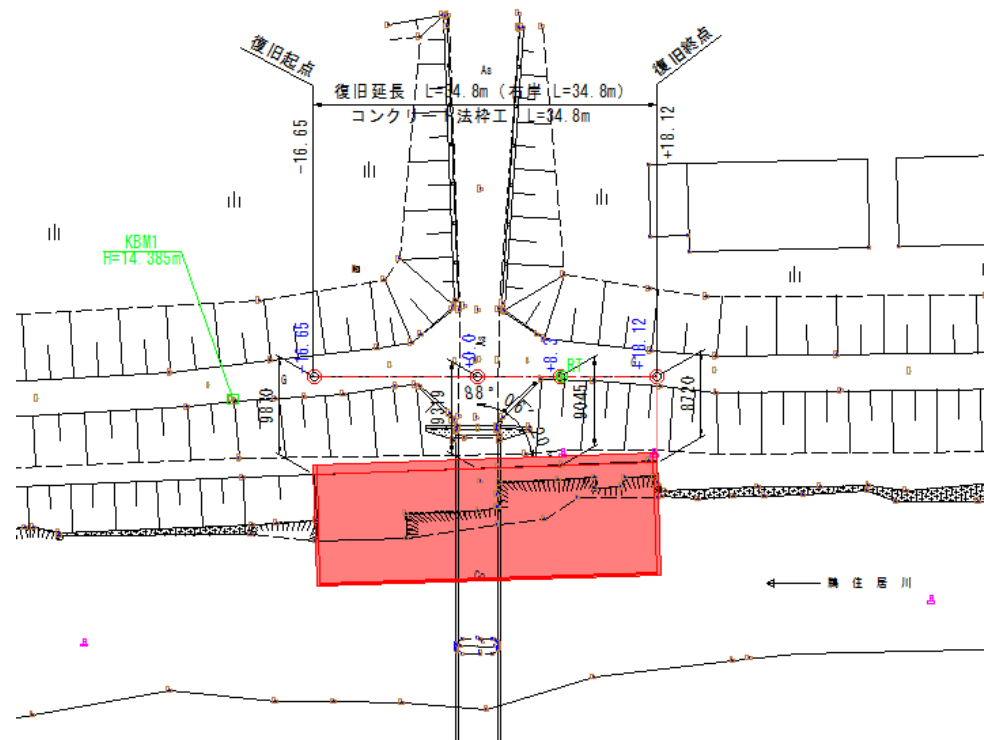
現地写真(1災706号栗林)



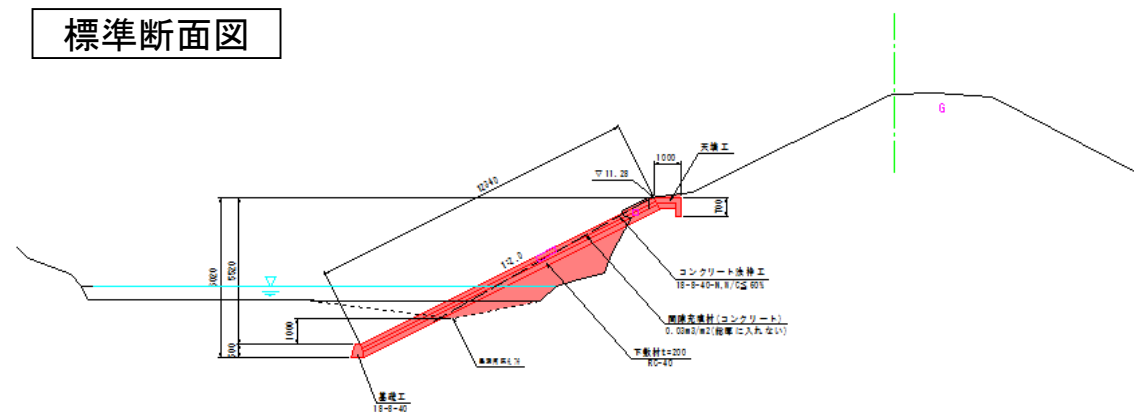
台線橋梁災害復旧(1災286号田郷)工事 位置図



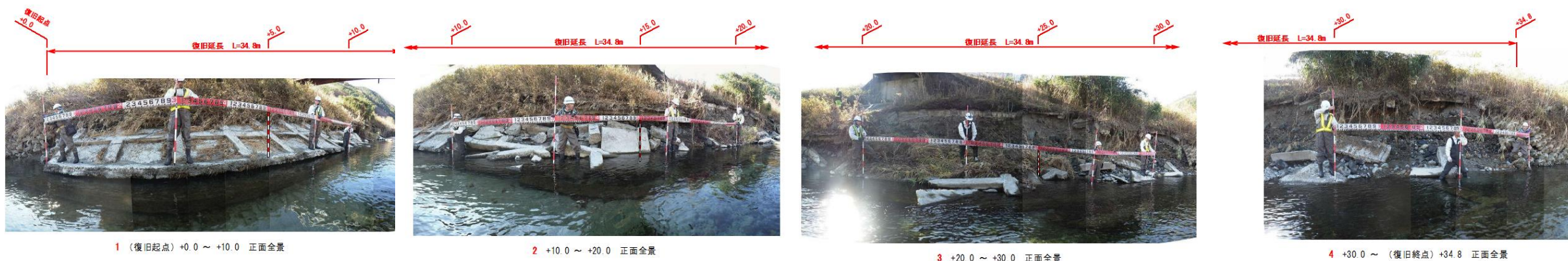
平面図



標準断面図



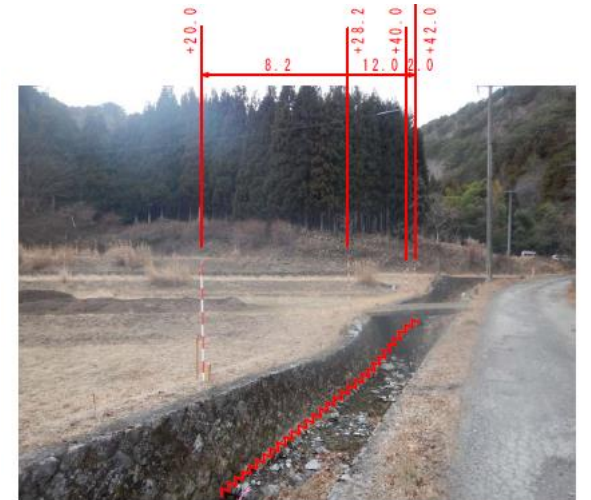
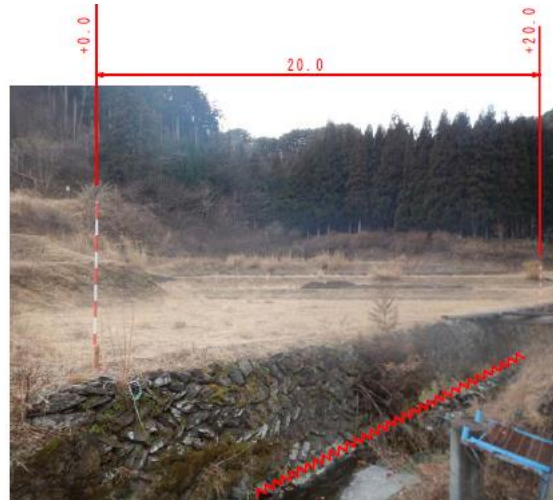
現地写真



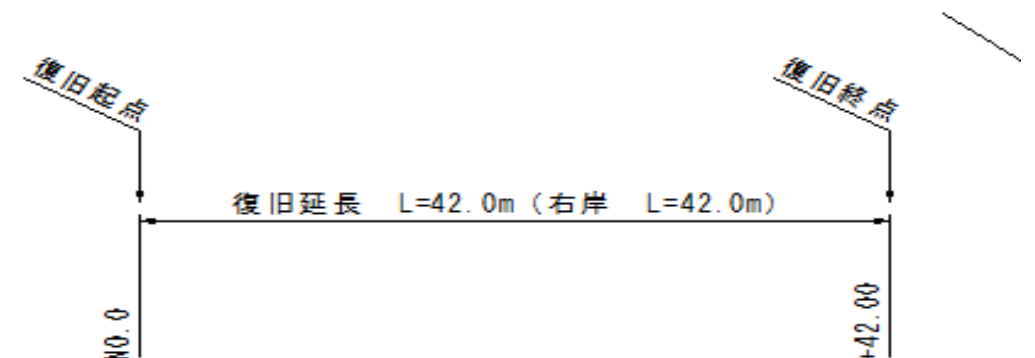
川原沢川河川災害復旧(1災705号栗林)工事 位置図



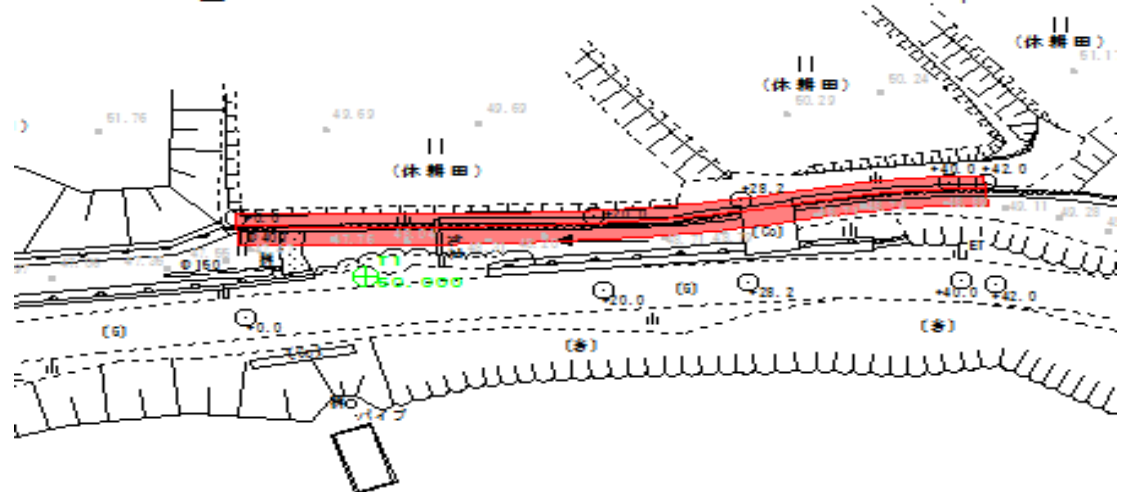
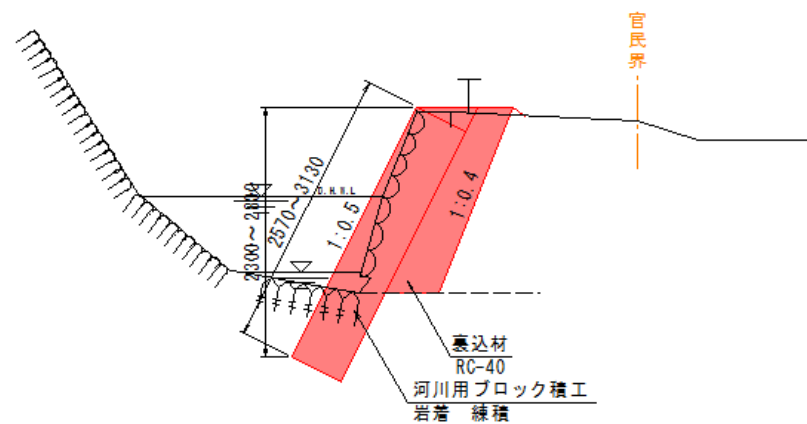
現地写真



平面図



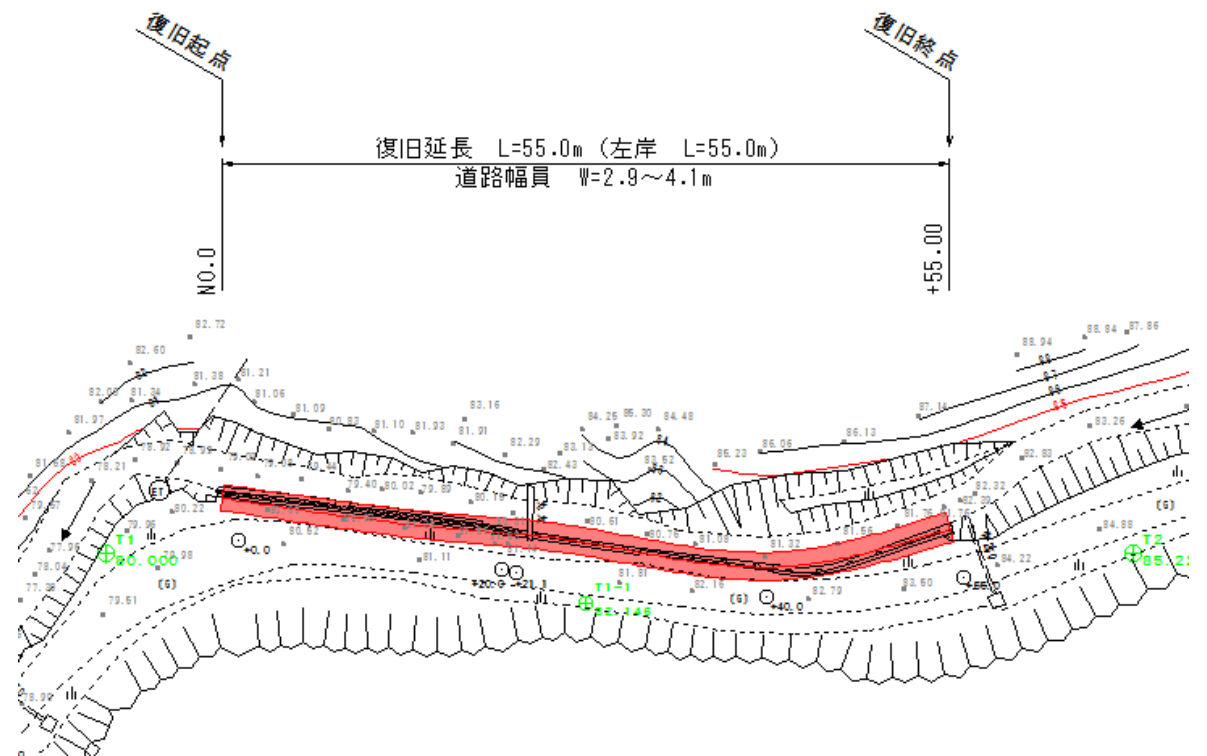
標準横断面図



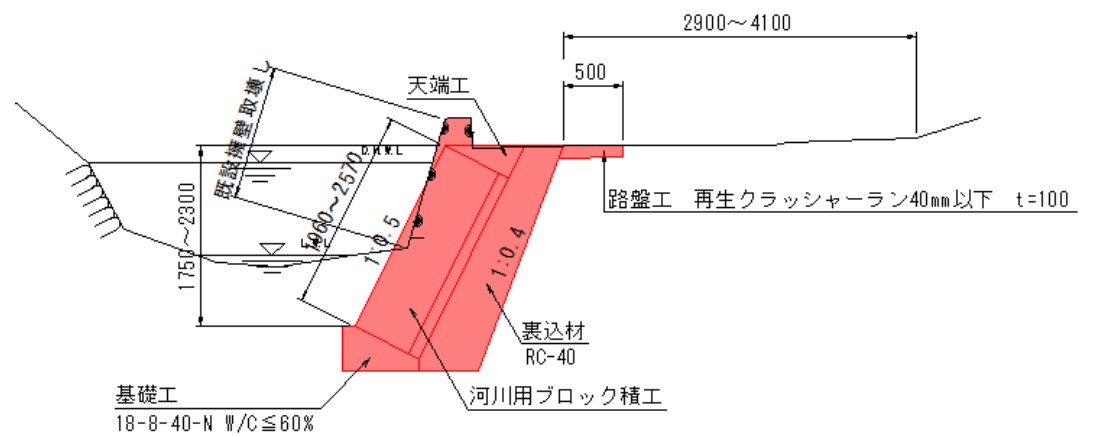
轟沢線道路災害復旧(1災706号栗林)工事 位置図



平面図

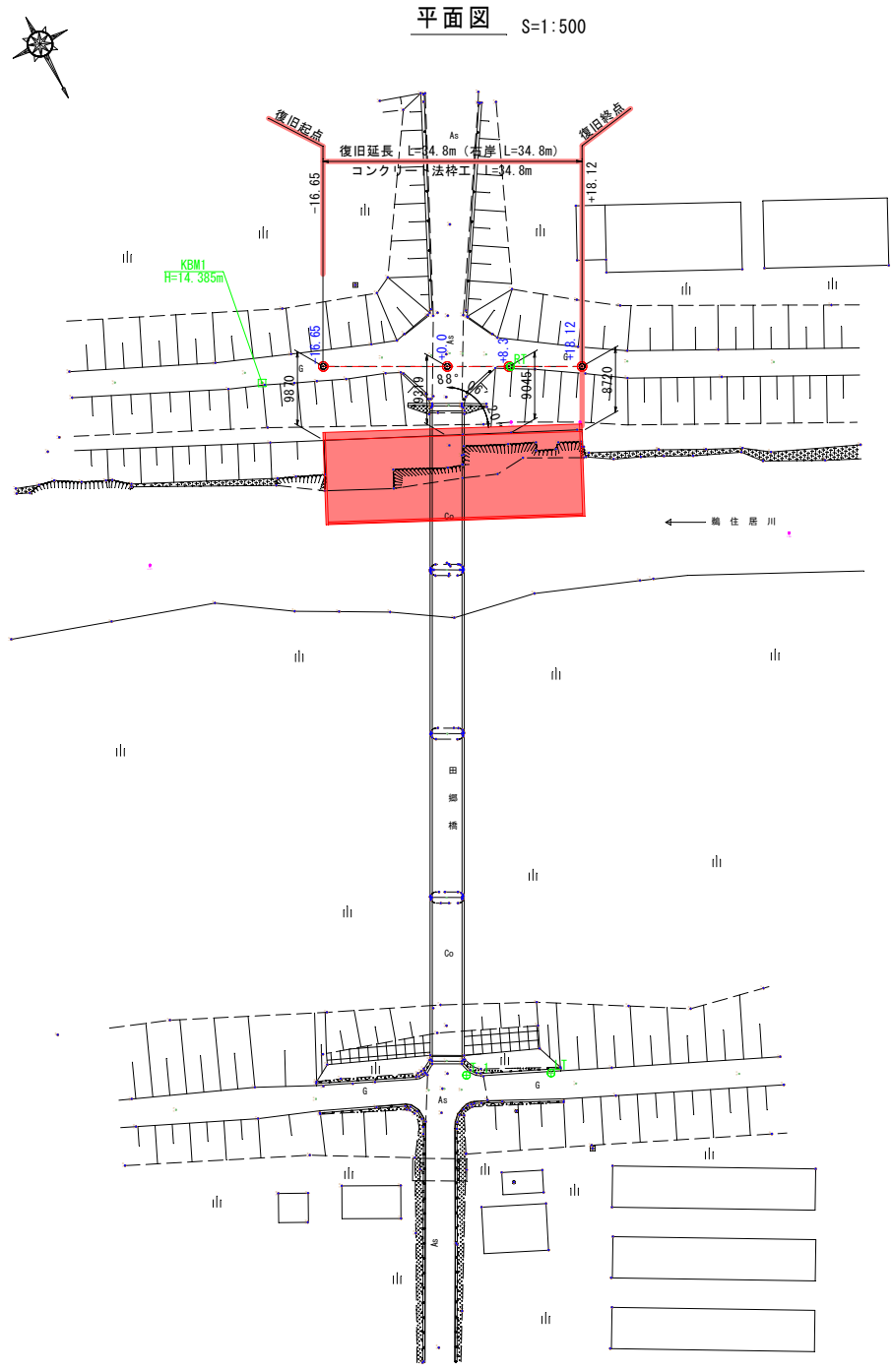


標準断面図

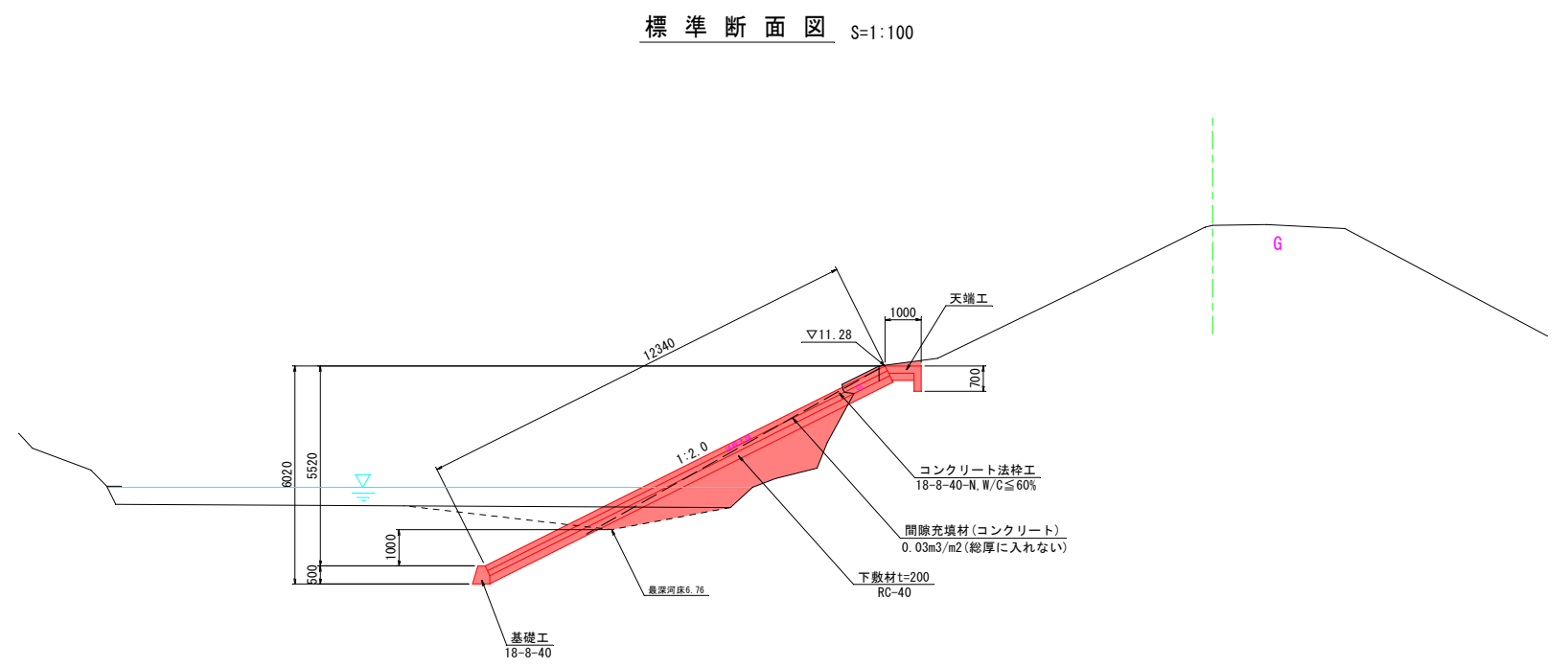


現地写真

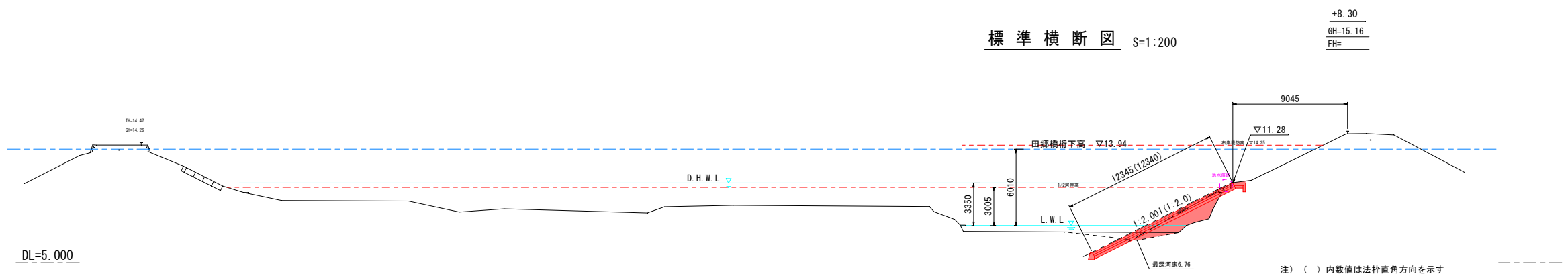




平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:100



標準横断面図 S=1:200

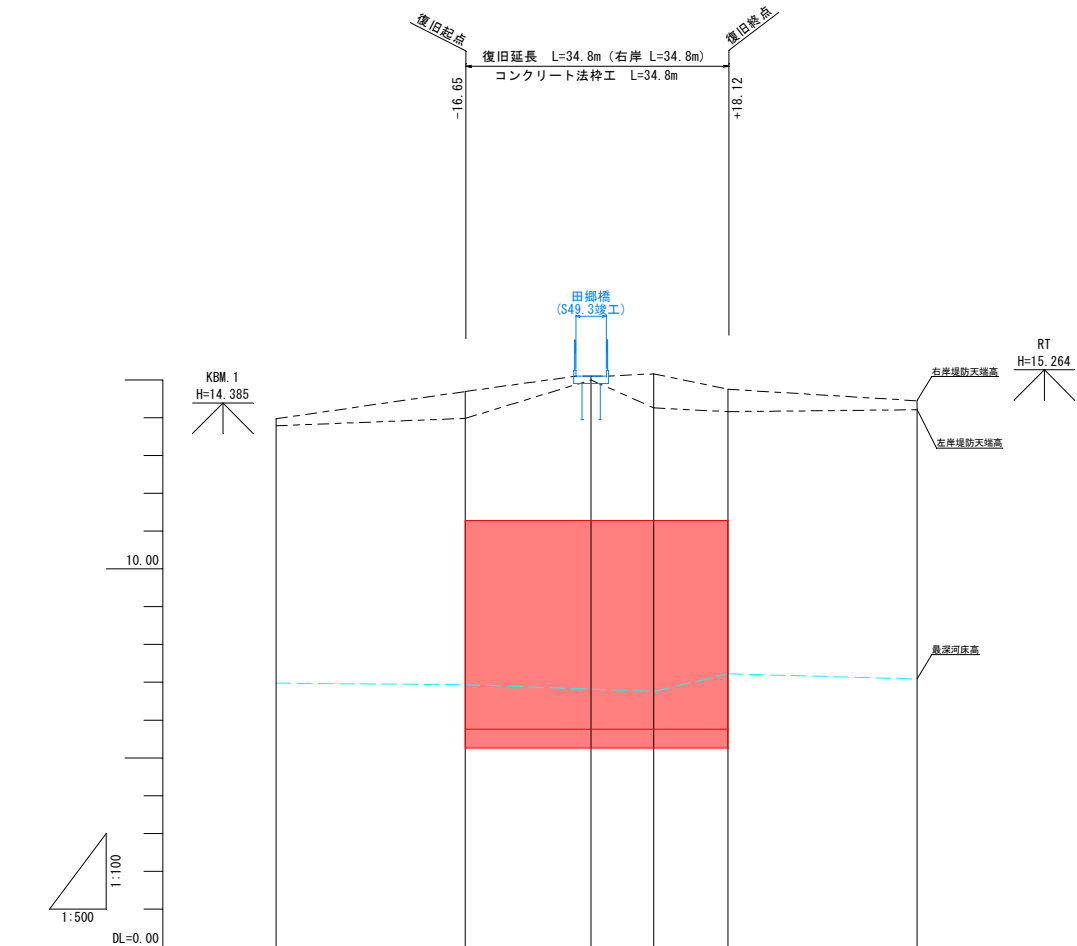
+8.30
GH=15.16
FH=

注) () 内数値は法枠直角方向を示す

岩手県釜石市鵜住居町第6地割 地内					1 災
その他市道台線			田 郷		
台線橋梁災害復旧(1災286号田郷)工事					286 号
全 6 枚中ノ 1			平面図・標準断面図		
			設計	製図	号
実測 令和 年 月 日			縮尺	図 示	

縦断図

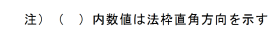
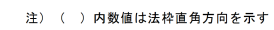
V=1:100
H=1:500



右岸堤防天端高	-----
左岸堤防天端高	-----
最深河床高	-----

基本データ	基準高						
	高水勾配						
	河床勾配						
	堤防高						
橋脚データ	右岸堤防天端高	13.97	14.69	15.10	15.16	14.75	14.45
	左岸堤防天端高	13.79	13.98	15.00	14.26	14.16	14.21
	低水位						
	最深河床高	6.98	6.94	6.82	6.76	7.22	7.09
追加距離		-41.7	-16.7	0.0	8.3	18.1	43.1
単距離		25.0	16.7	0.0	8.3	9.8	25.0
橋脚位置		-41.65	-16.65	+0.0	+8.3	+18.12	+43.12

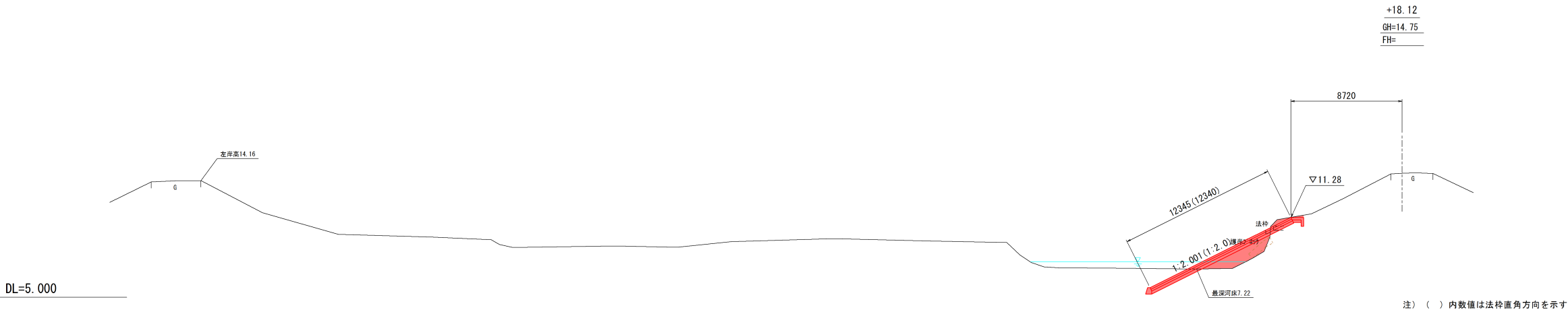
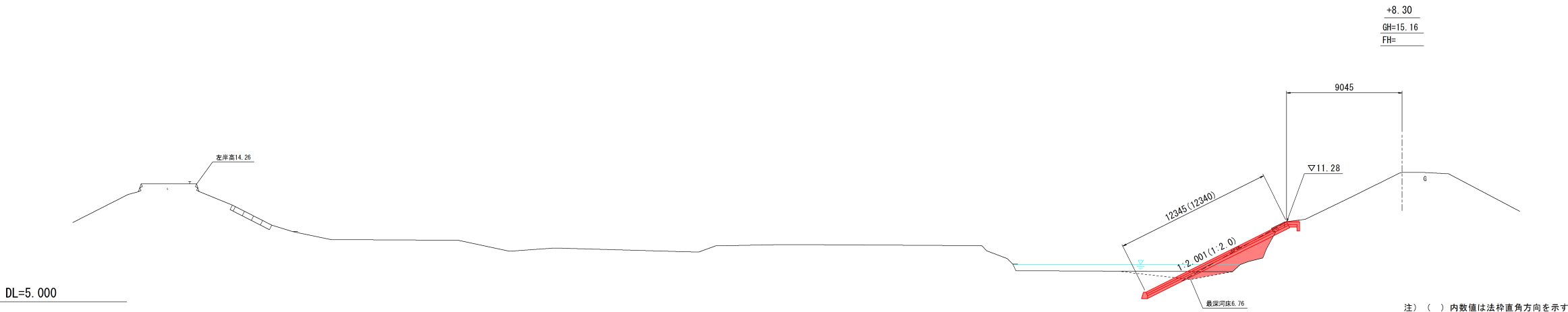
S=1 : 200



岩手県釜石市鶉住居町第6地割 地内						1
その他市道台線			田 郷			災
台線橋梁災害復旧(1災286号台郷)工事						
全 6 枚中ノ 3		横 断 図 (1/2)				286
		設計		製図		号
実測	令和	年	月	日	縮尺	S=1:200

横断図 (2/2)

S=1:200

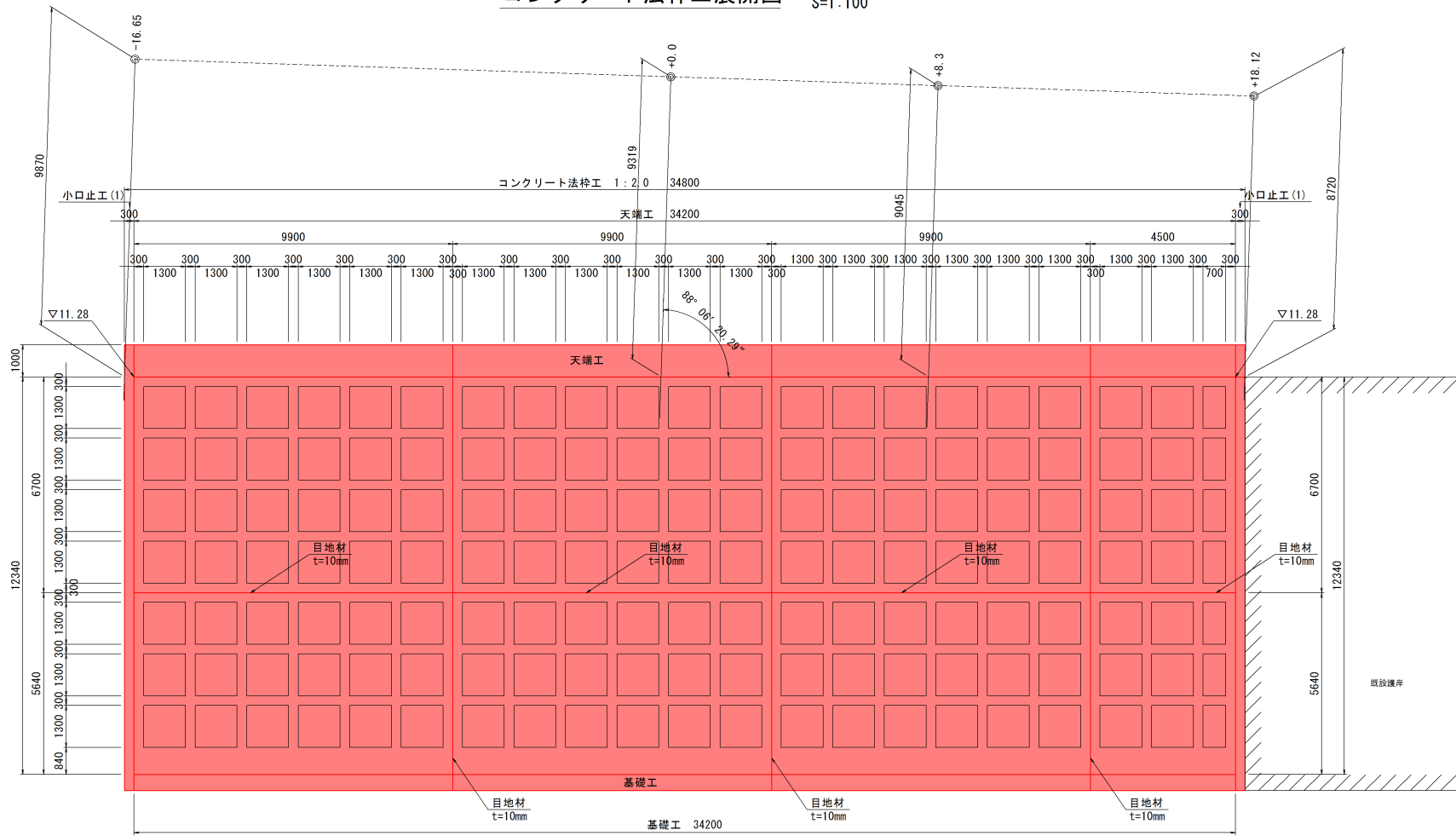


岩手県釜石市鵜住居町第6地割 地内					1 災
その他市道台線		田 郷			
台線橋梁災害復旧 (1災286号田郷) 工事					286
全 6 枚中ノ 4		横 断 図 (2/2)			
設計		製図		号	
実測 令和 年 月 日		縮尺			S=1:200

護岸工構造図

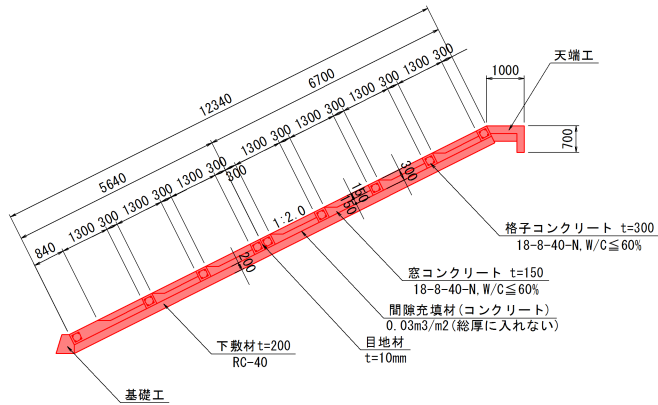
コンクリート法枠工展開図

S=1:100



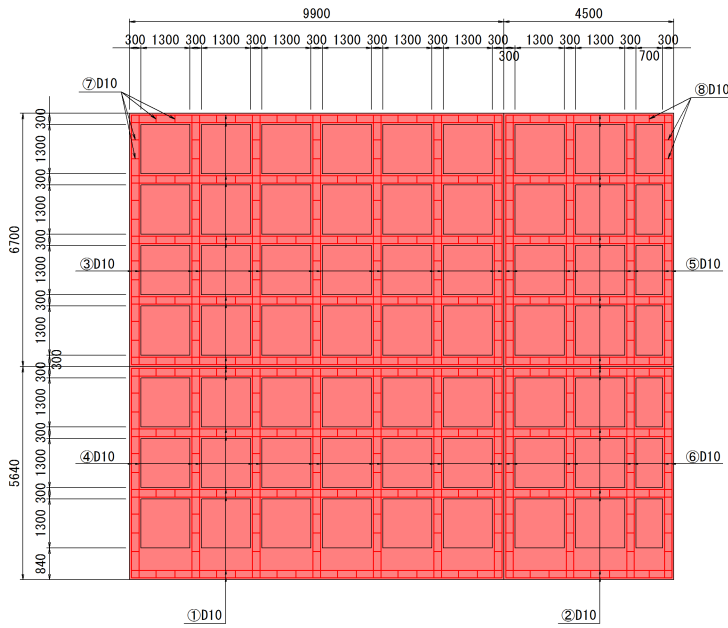
断面図

S=1:100



コンクリート枠張工標準配筋図

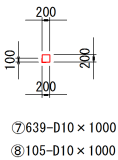
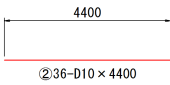
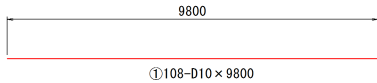
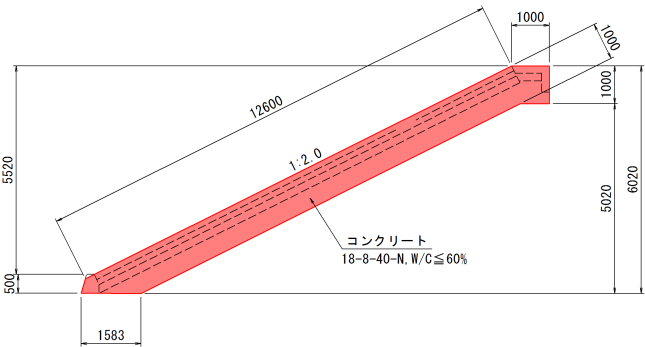
S=1:50



小口止工 (1)

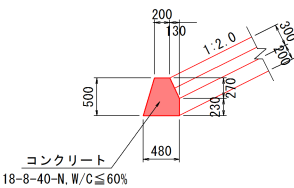
S=1:100

天端工 1.0m



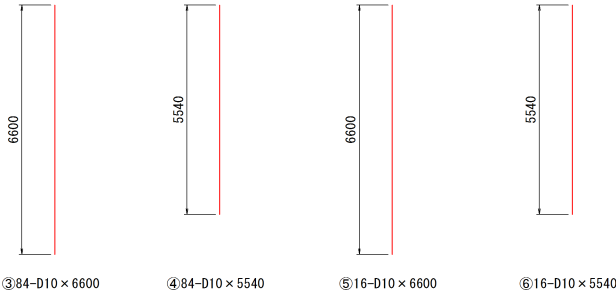
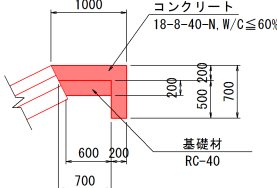
基礎工

S=1:50



天端工

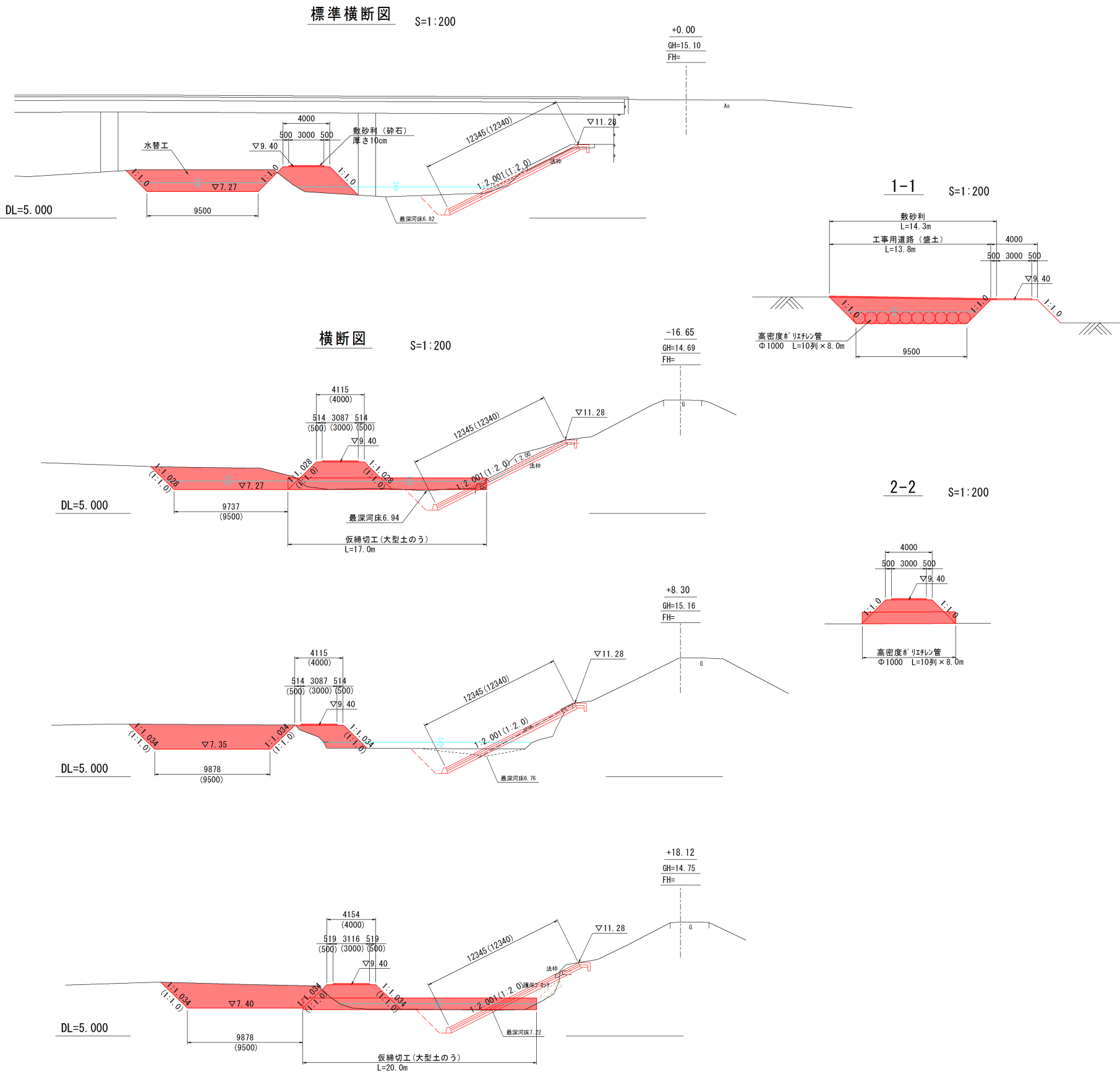
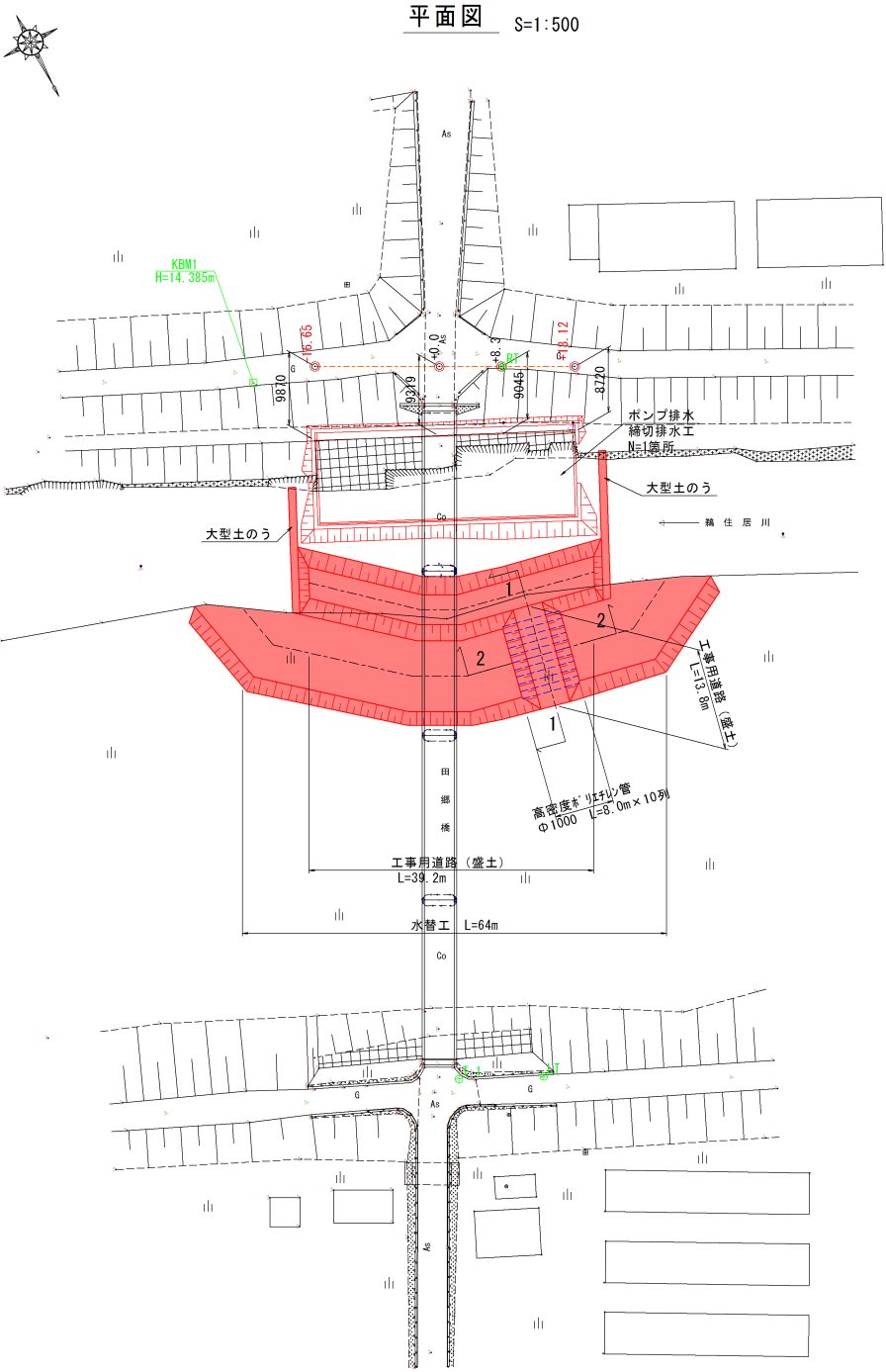
S=1:50



鉄筋重量表							全体当り
記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	摘要
①	D10	9800	108	0.560	5.49	593	
②	"	4400	36	"	2.46	89	
③	"	6600	84	"	3.70	311	
④	"	5540	84	"	3.10	260	
⑤	"	6600	16	"	3.70	59	
⑥	"	5540	16	"	3.10	50	
⑦	"	1000	639	"	0.56	358	
⑧	"	1000	105	"	0.56	59	
計						1779 kg	

岩手県釜石市鵜住居町第6地割 地内					1
その他市道台線			田 郷		286
台線橋梁災害復旧(1災286号田郷)工事					
全 6 枚中ノ 5			護岸工構造図		
設計		製図			
					号
実測 令和 年 月 日			縮尺		図 示

仮設工（参考図）

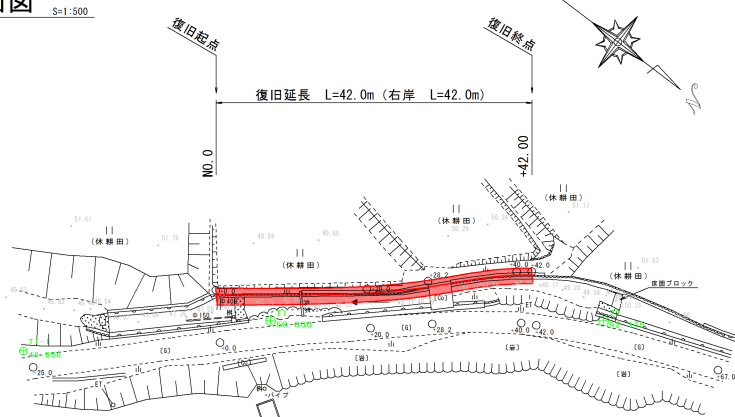


注) () 内数値は標準値 (法枠直角方向) を示す

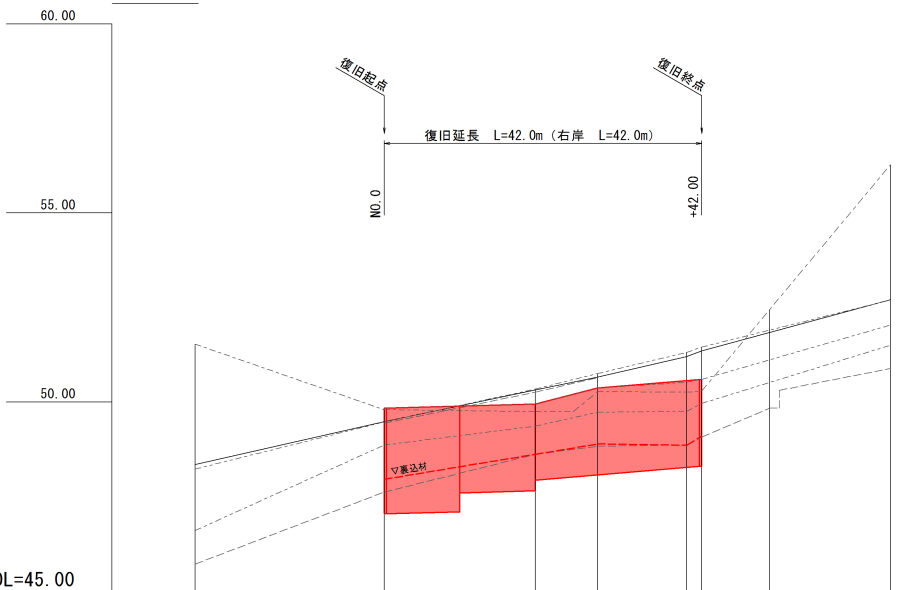
岩手県釜石市鵜住居町第6地割 地内					1
その他市道台線			田 郷		災
台線橋梁災害復旧(1災286号田郷)工事					
全 6 枚中ノ 6			仮設工 (参考図)		286
設計			製図		
実測 令和 年 月 日			縮尺		号
			図 示		

平面図

S=1:500



縦断面図

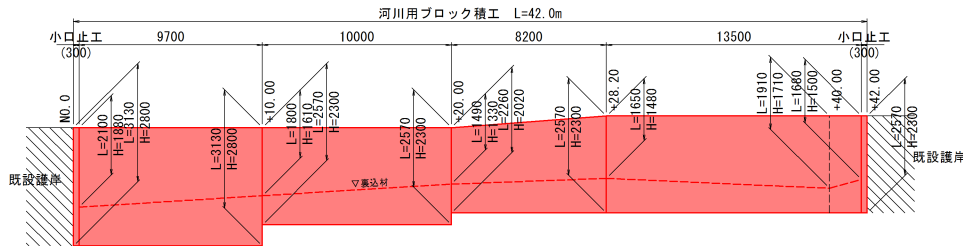


凡例

地盤高	-----
DHWL	-----
最深河床	-----
地盤高	右岸 -----
左岸	-----
護	右岸 -----
左岸	-----

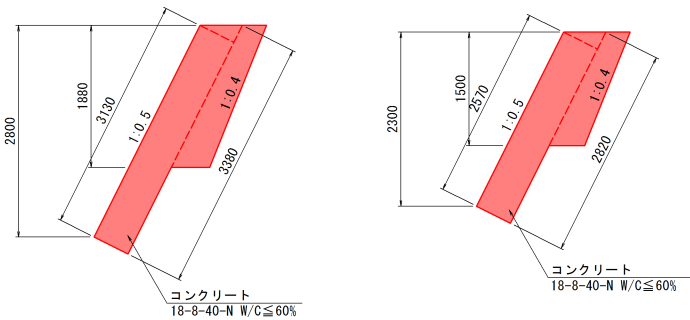
コンクリートブロック積工展開図

V=1:100
H=1:200



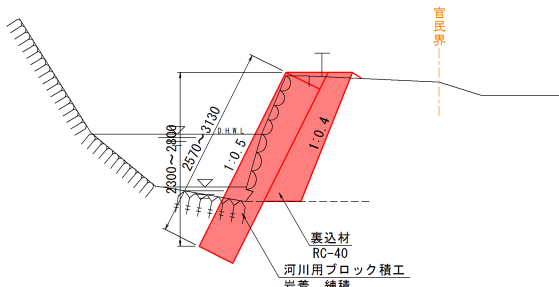
小口止工詳細図
(B=300)

S=1:50



標準断面図

S=1:50



岩手県釜石市栗林町第18地割 地内			一 災 7 0 5 号
普通河川川原沢川		栗林	
川原沢川河川災害復旧(1災705号栗林)工事			
全 3 枚中ノ 1		平面図、縦断面図、 標準断面図、構造図	
設計		製図	
令和 年 月 日 縮尺 図示			

-25.0
GH=48.35
FH=

+28.2
GH=50.66
FH=

+67.0
GH=52.71
FH=

DL=45.000

DL=45.000

DL=50.000

+0.0
GH=49.48
FH=

+40.0
GH=51.20
FH=

DL=45.000

DL=45.000

+20.0
GH=50.32
FH=

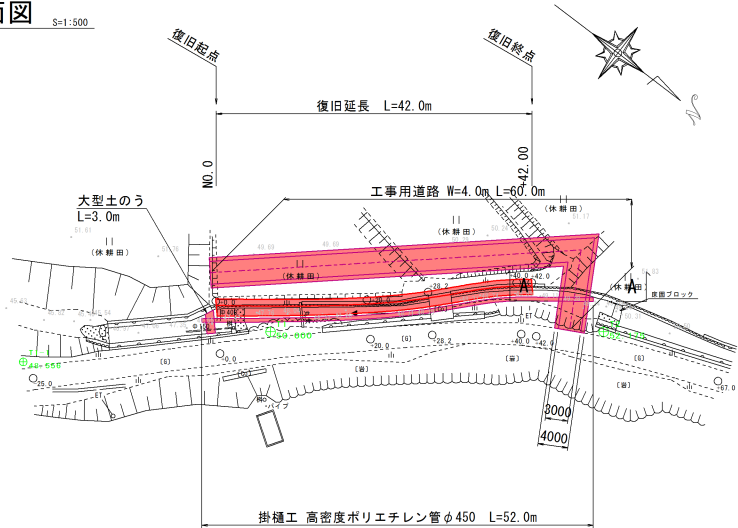
+42.0
GH=51.35
FH=

DL=45.000

DL=45.000

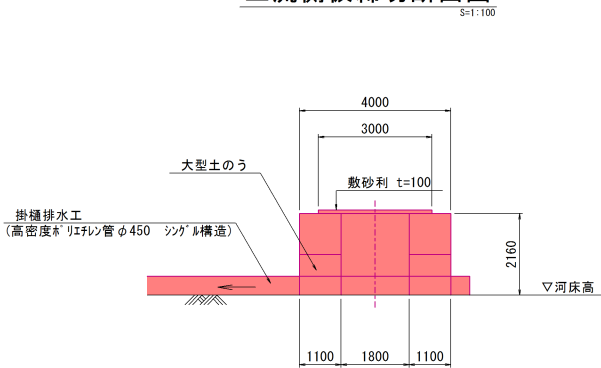
岩手県釜石市栗林町第18地割			地内	一 災 7 0 5 号
普通河川川原沢川		字 栗林		
川原沢川河川災害復旧(1災705号栗林)工事				
全 3 枚中ノ 2		横断面図		
設計		製図		
令和 年 月 日		縮尺 1:100		

仮設工平面図

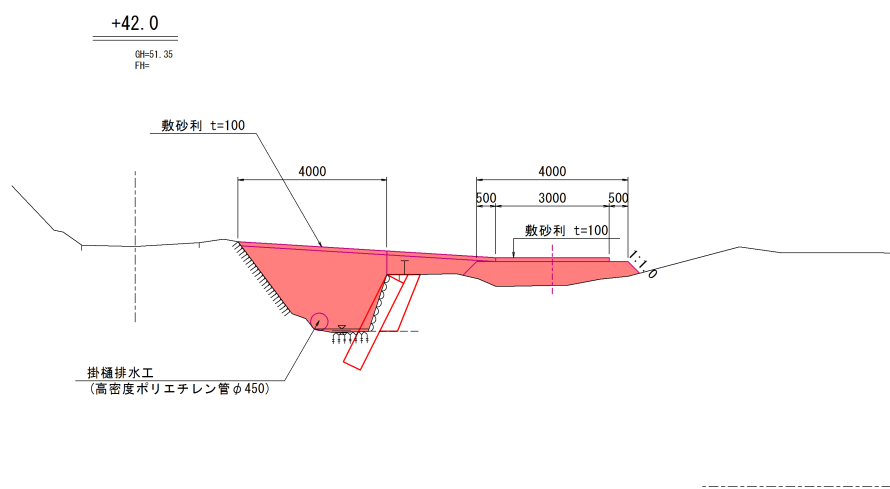
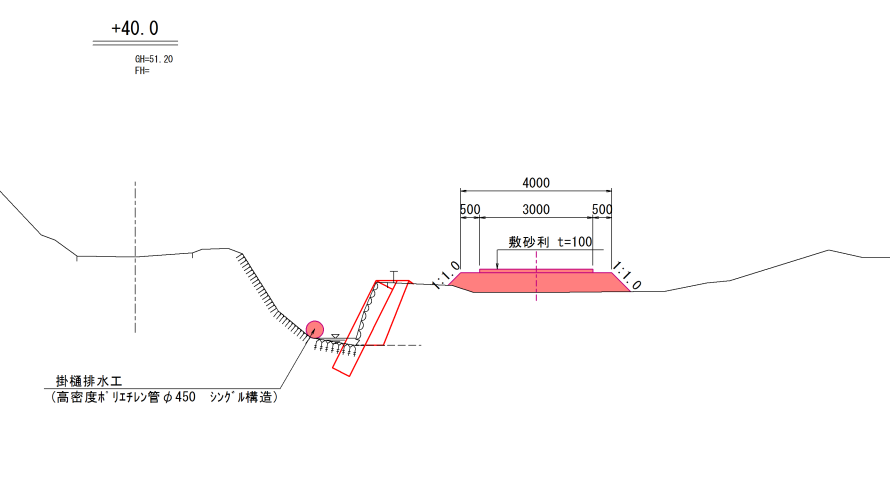
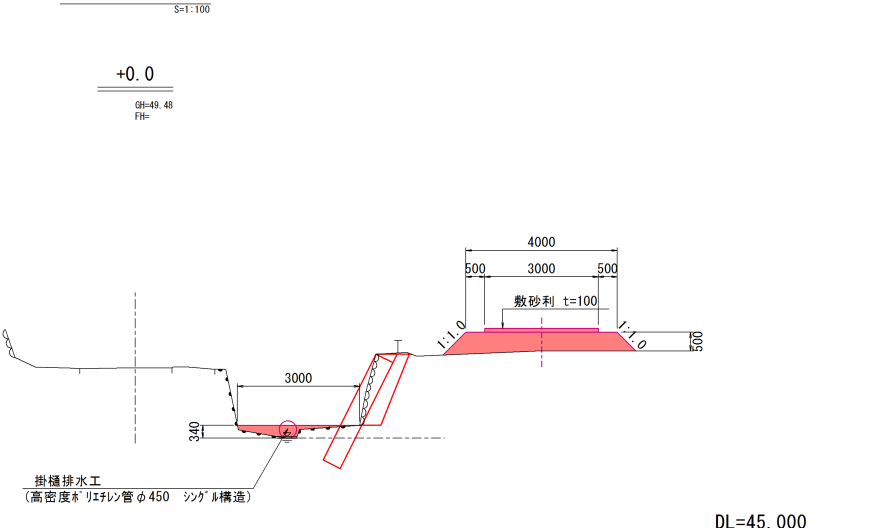


締切排水工 N=1箇所

上流側仮締切断面図



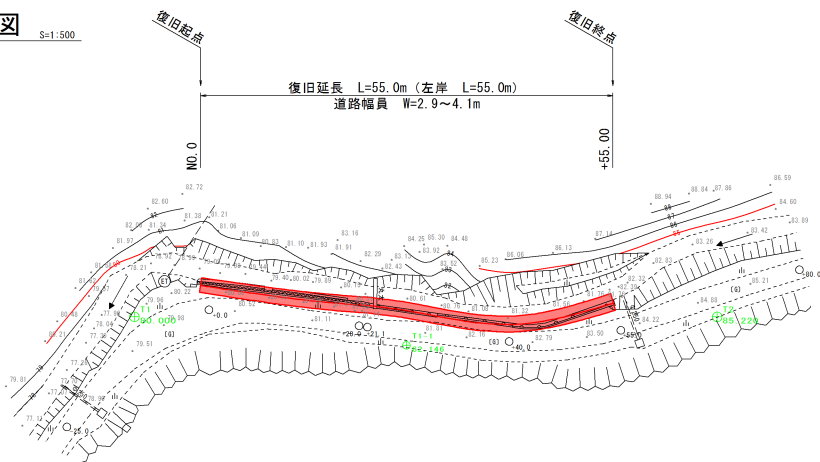
標準断面図



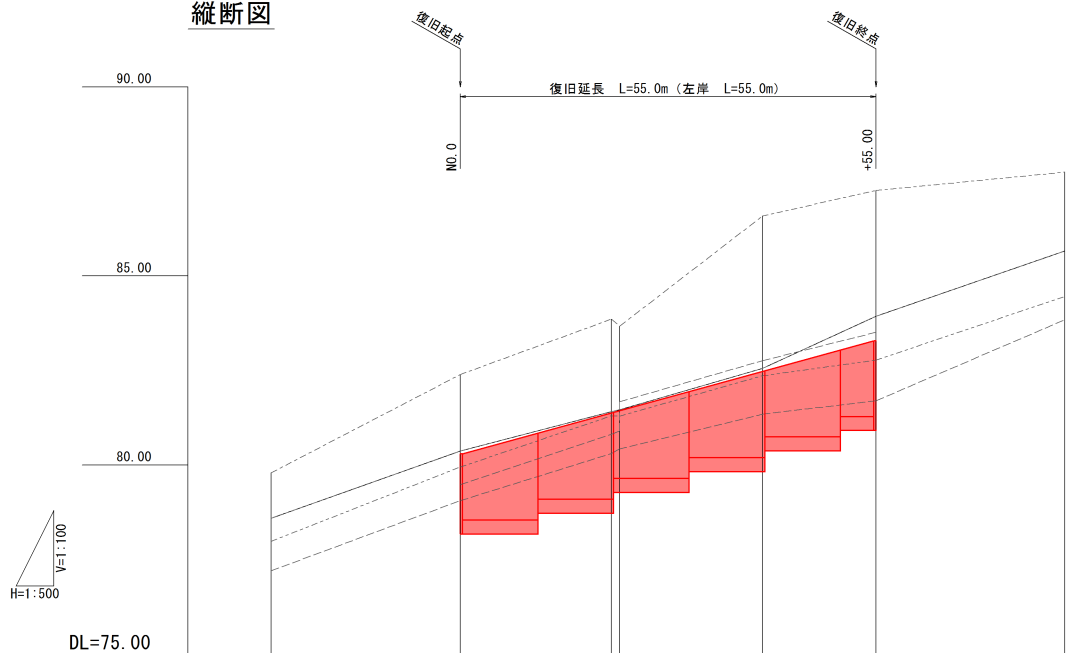
(参考図)

岩手県釜石市栗林町第18地割 地内				1 災 7 0 5 号
川原沢川		字 栗林		
川原沢川河川災害復旧(1災705号栗林)工事				
全 3 枚中ノ 3		仮設工		
設計		製図		
令和 年 月 日		縮尺 図示		

平面図



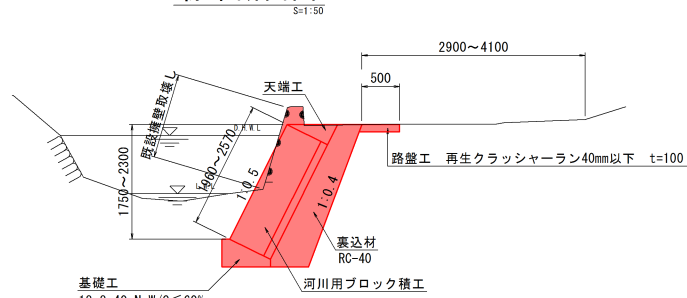
縦断面図



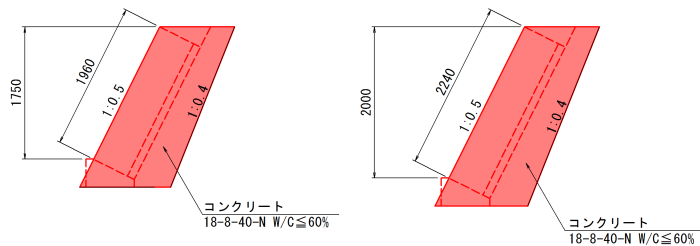
凡例

地盤高	
DHWL	
最深河床	
地盤高	右岸
護	左岸
岸	右岸
	左岸

標準断面図

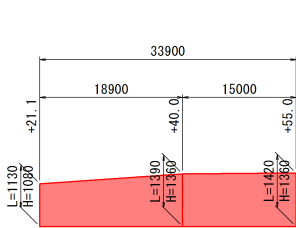


小口止工詳細図
(B=300)

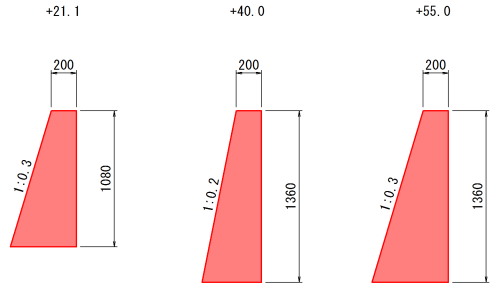


擁壁取壊し構造図

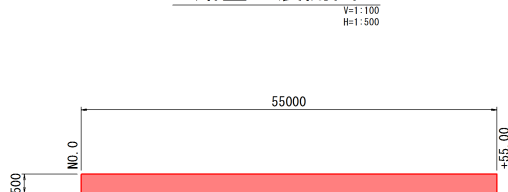
展開図



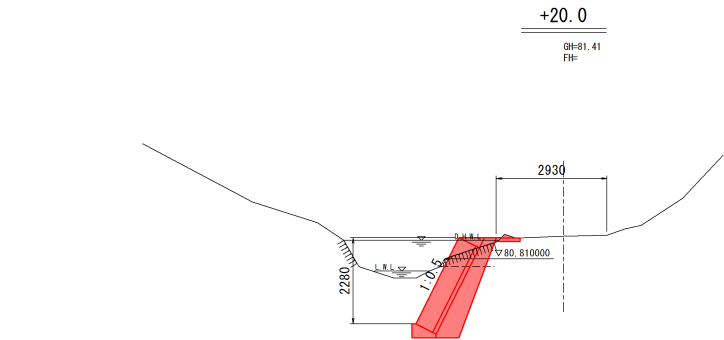
断面図



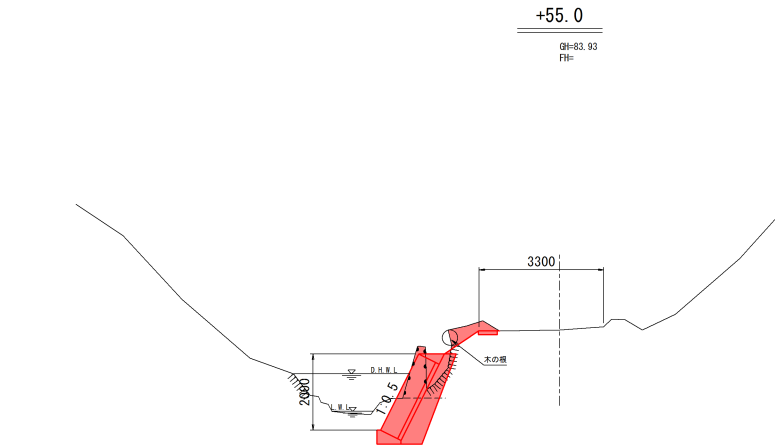
路盤工展開図



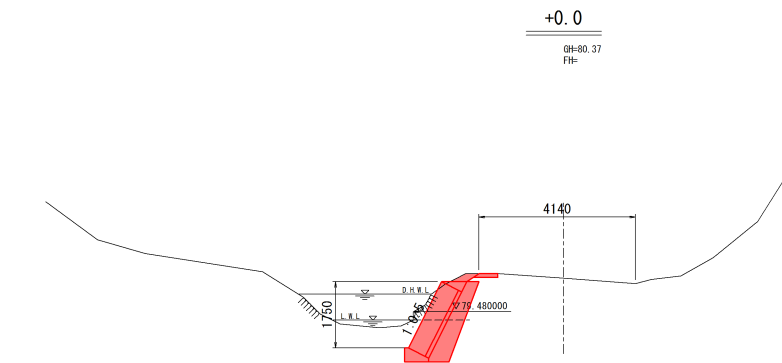
岩手県釜石市栗林町第8地割	地内	1
その他市道霧沢線	栗林	7
霧沢線道路災害復旧(1災706号栗林)工事		0
全 3 枚中ノ 1	平面図・縦断面図・標準断面図・構造図	6
設計	製図	号
令和 年 月 日	縮尺 図示	



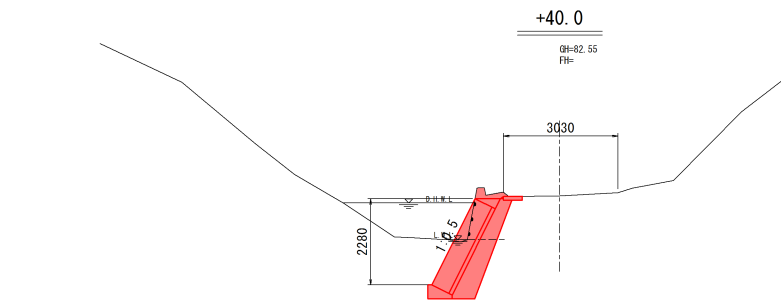
DL=75.000



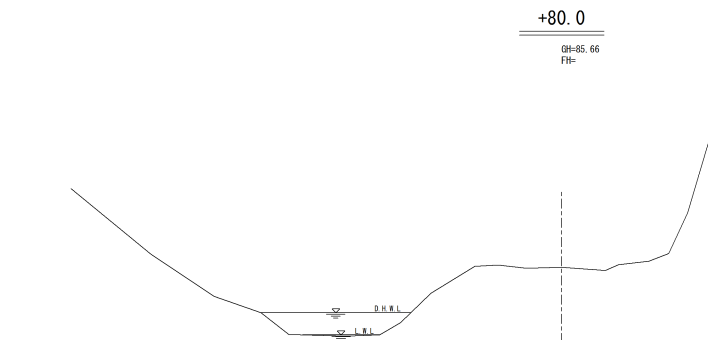
DL=80.000



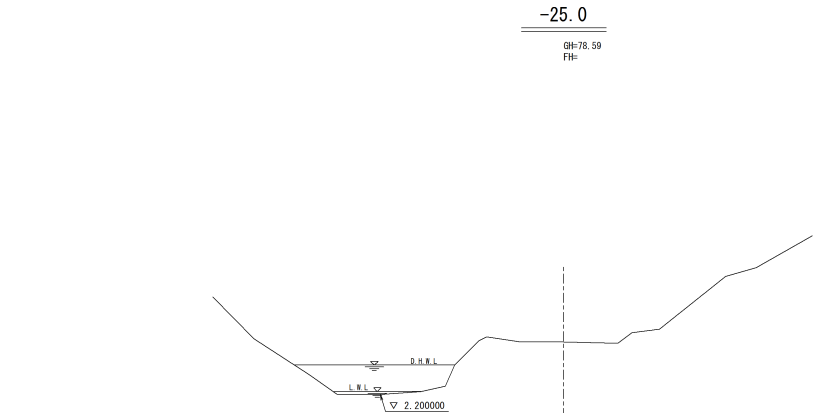
DL=75.000



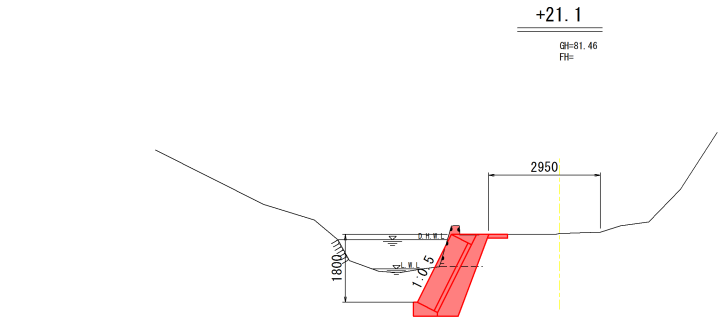
DL=75.000



DL=80.000



DL=75.000



DL=75.000

岩手県釜石市栗林町第8地割 地内				1 災 7 0 6 号
その他市道轟沢線		字 栗林		
轟沢線道路災害復旧(1災706号栗林)工事				
全 3 枚中ノ 2		横断面図		
設計		製図		
令和 年 月 日		縮尺 1:100		

Technical drawing of a drainage structure (掛樋排水工) showing a cross-section of a ditch with a drainage pipe (400mm diameter) and a concrete structure. The drawing includes dimensions: 2000mm for the width of the structure, 380mm for the height of the structure, and 300mm for the height of the pipe. The structure is labeled "計画河床高" (Planned Riverbed Height) and "水の線" (Water Line). The drawing is dated 2018.03.03 and has a scale of 1/50.

計画河床高

掛樋排水工
(高密度ポリエチレン管φ400 シングル構造)

[illegible]

1 災 7 0 6 号