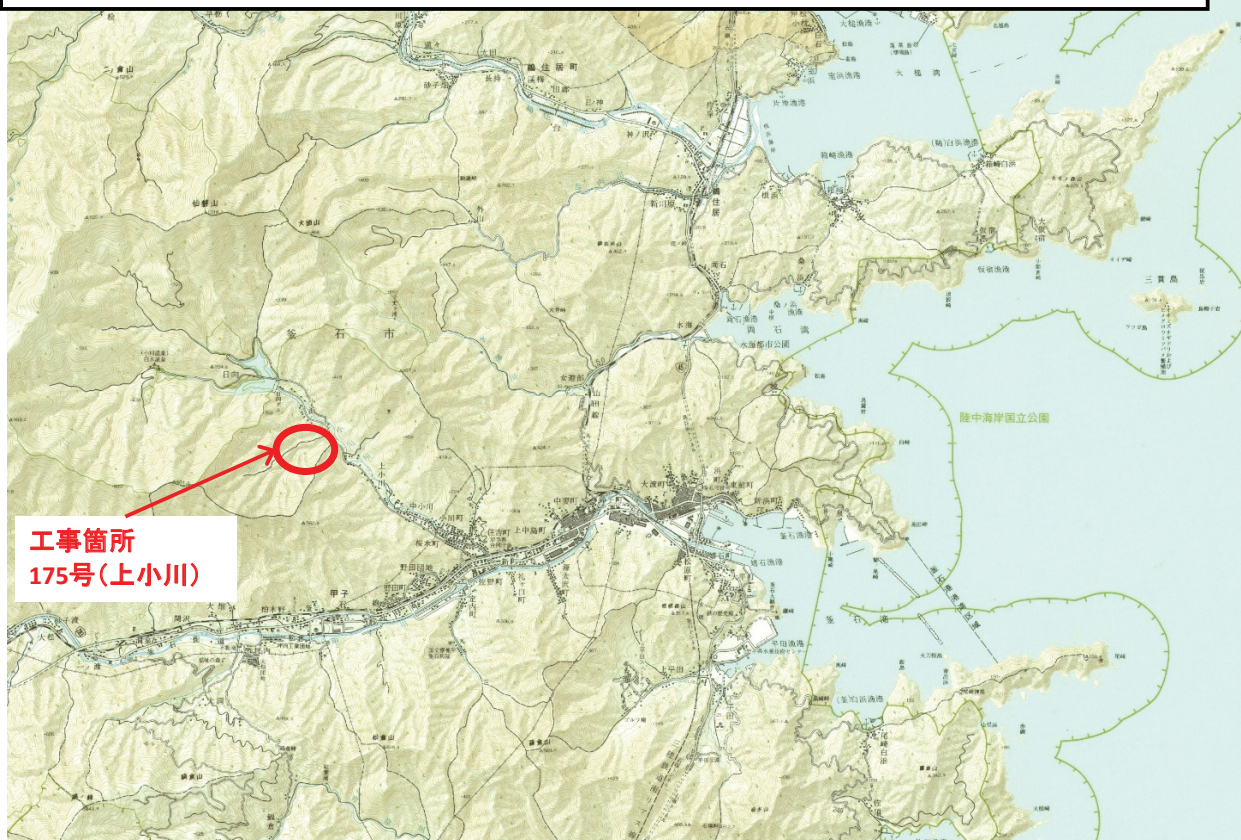


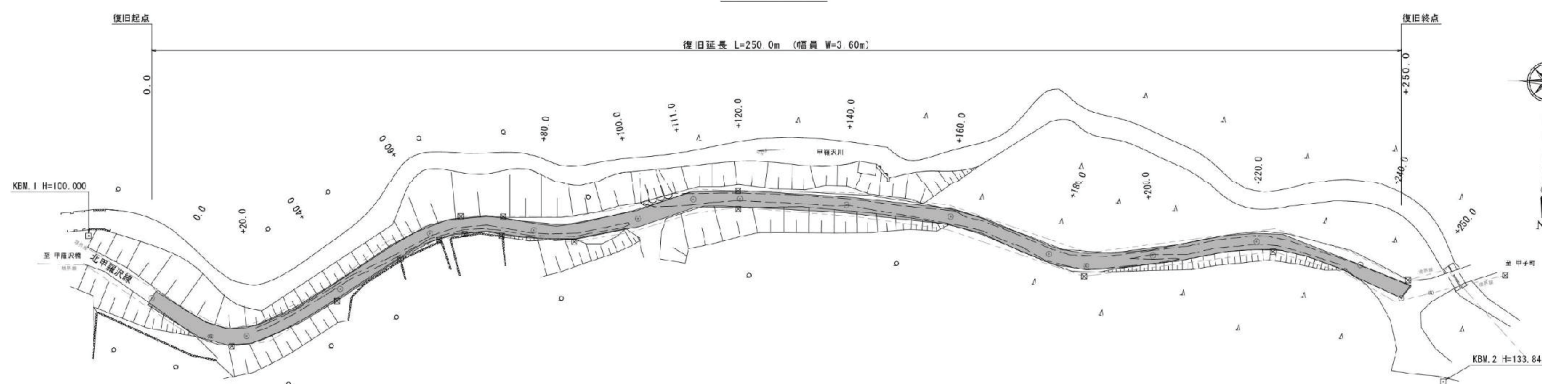
北甲羅沢線(1災175号上小川)・上小川線(1災707号上小川の2)道路災害復旧工事 位置図



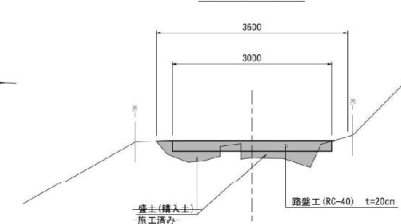
北甲羅沢線道路災害復旧(1災175号上小川)工事 位置図



平面図

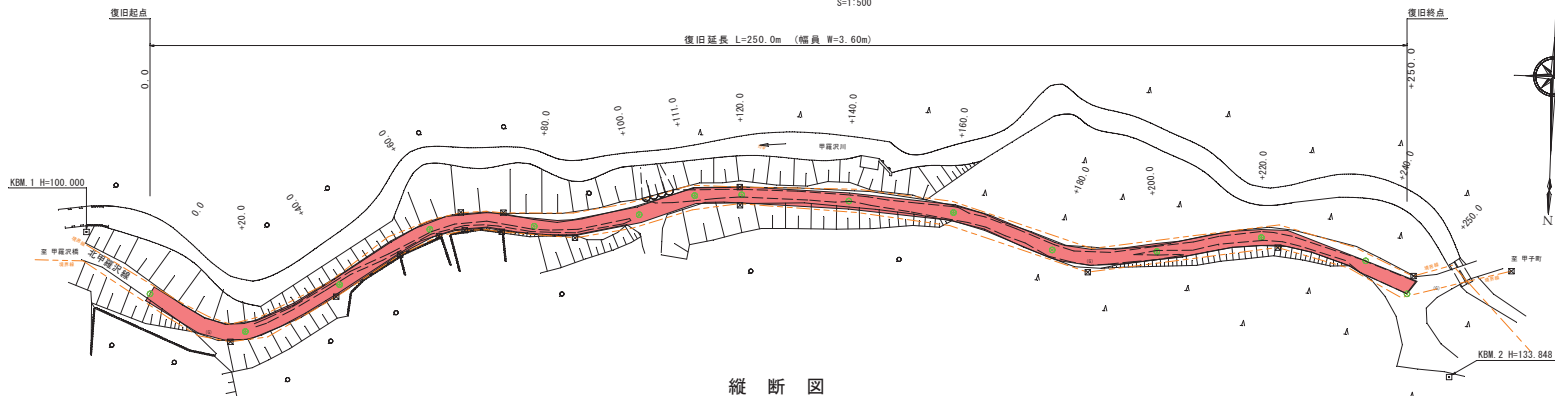


標準横断面図



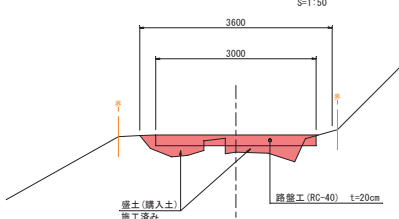
平面図

S=1:500



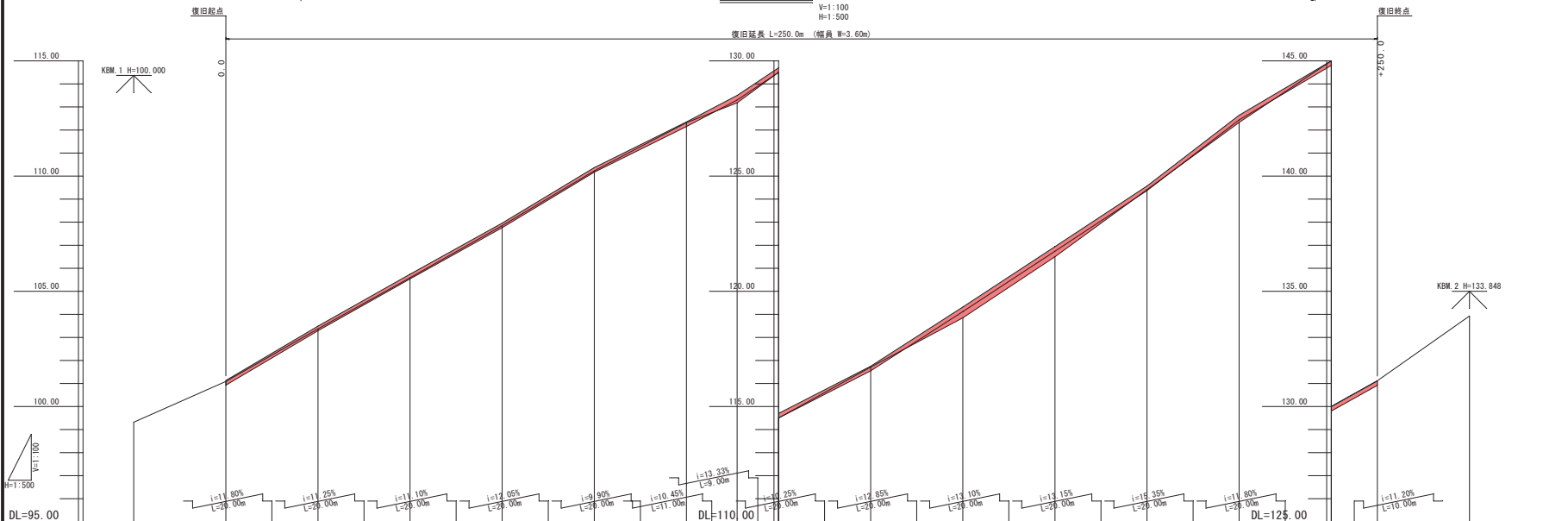
標準横断面

S=1:50



縦断面

V=1:100
H=1:500

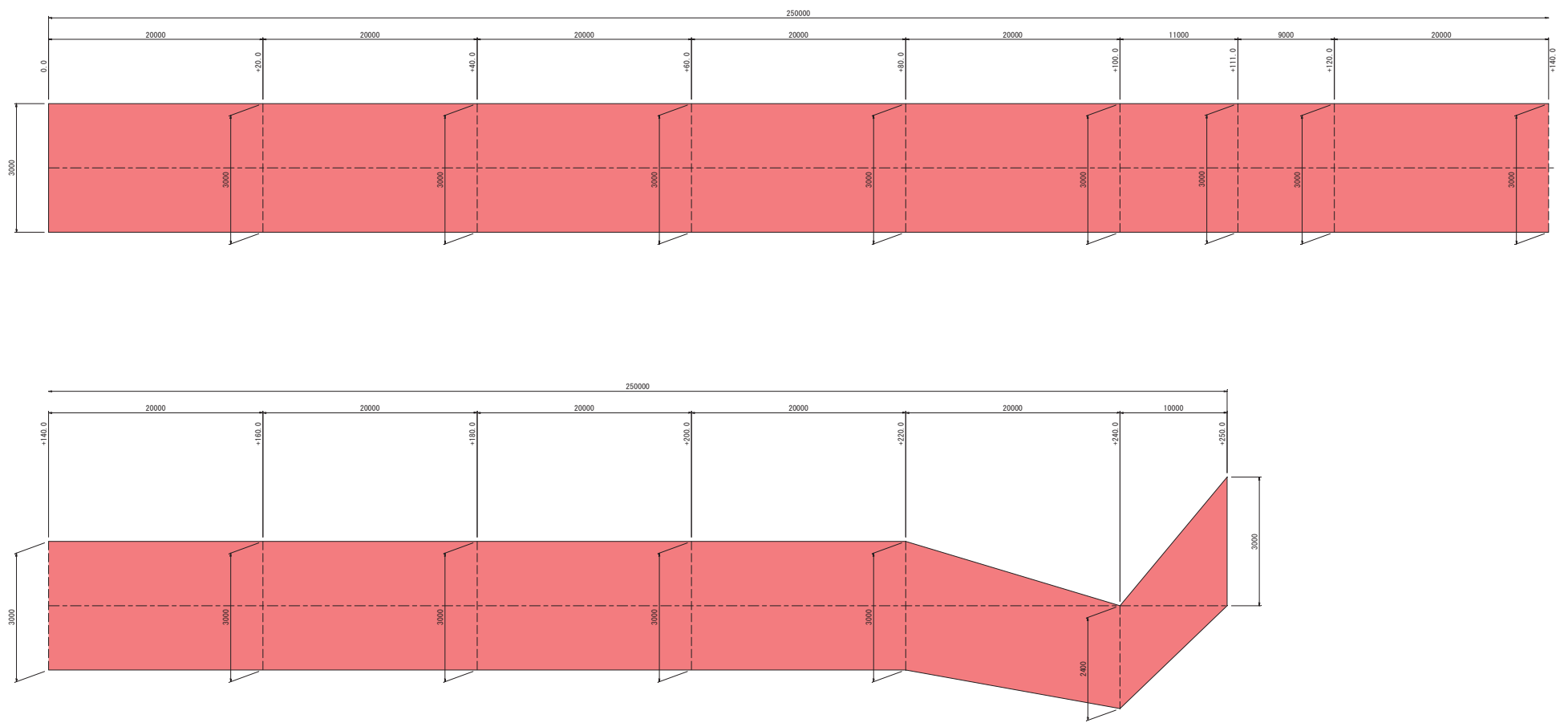


勾配	0.04	0.12	0.15	0.11	0.07	0.03	0.32	0.20	0.04	0.47	0.44	0.16	0.31	0.00	0.00
盛土															
切土															
計画高		101.13	102.49	105.74	107.96	110.37	112.35	113.50	114.70	116.75	119.32	121.94	124.57	127.64	130.00
地盤高	99.32	101.09	102.37	105.59	107.85	110.22	112.32	113.18	114.50	116.71	118.85	121.50	124.41	127.33	130.00
埋込高	-20.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	111.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00
埋込距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.00	9.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00
測点	-20.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	111.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00

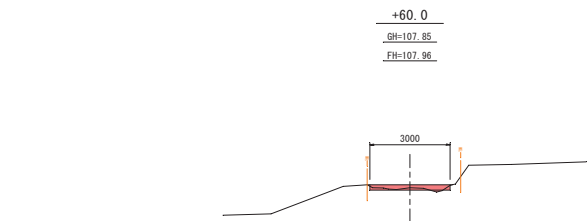
岩手県釜石市	北甲羅沢線	上小川	1
全5枚中の 1	平面図・縦断面	標準横断面	175
令和 2 年 度			号
北甲羅沢線道路災害復旧(1区175号上小川)工事			
縮 尺	図 示		

路盤展開図

V=1: 50
H=1: 200



岩 手 県 釜 石 市		1 災
北甲羅沢線	上小川	
全5枚中の 2	路盤展開図	175 号
令 和 2 年 度		
北甲羅沢線道路災害復旧(1災175号上小川)工事		
縮 尺	図 示	

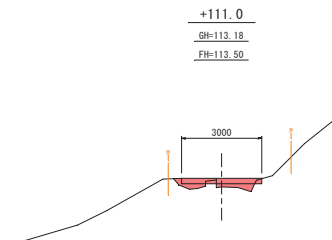
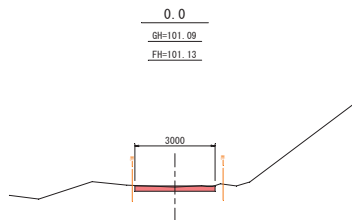
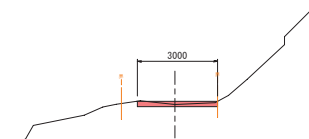
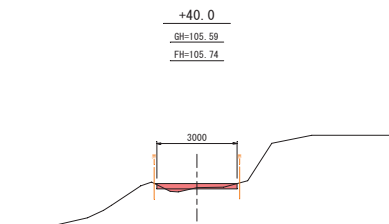


DL=100.00

DL=100.00

DL=100.00

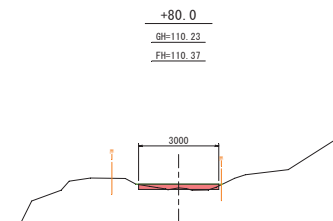
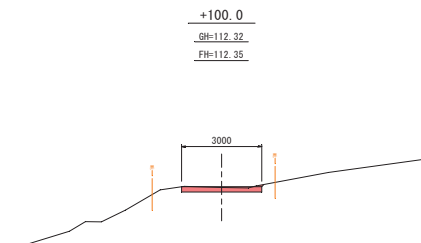
DL=100.00



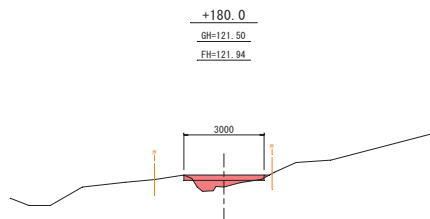
DL=105.00

DL=105.00

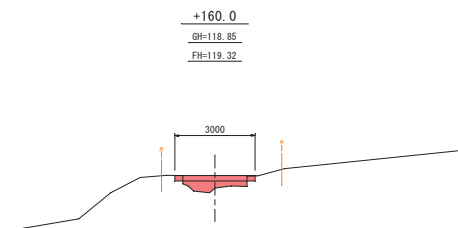
DL=105.00



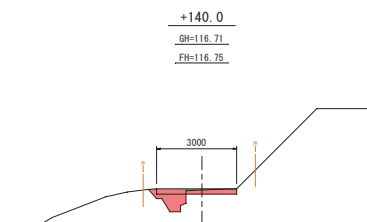
岩 手 県 釜 石 市		1 災
北甲羅沢線	上小川	
全5枚中の 3	横断図 (1/3)	175 号
令 和 2 年 度		
北甲羅沢線道路災害復旧 (1災175号上小川) 工事		
縮 尺	1 : 1 0 0	



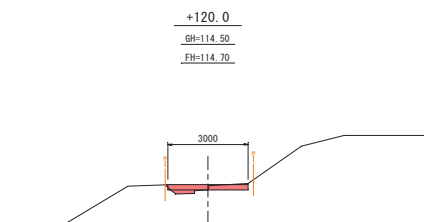
DL=115.00



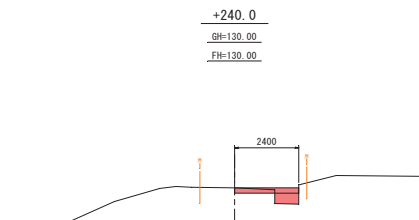
DL=115.00



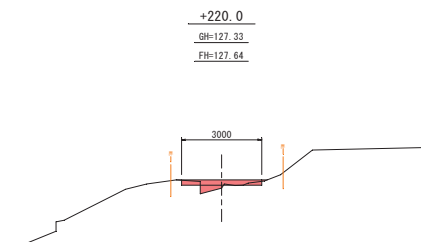
DL=115.00



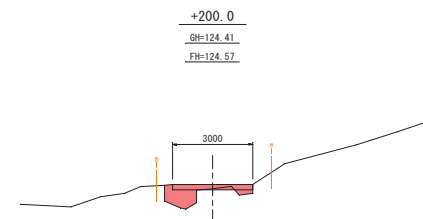
DL=110.00



DL=125.00

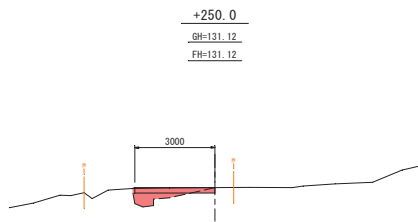


DL=120.00



DL=120.00

岩 手 県 釜 石 市	
北甲羅沢線	上小川
全5枚中の 4	横断図(2/3)
令和 2 年 度	
北甲羅沢線道路災害復旧(1号175号上小川)工事	
縮 尺	1 : 1 0 0



岩 手 県 釜 石 市	1
北甲羅沢線	上小川
全5枚中の 5	横断図 (3/3)
令和 2 年 度	175
北甲羅沢線道路災害復旧 (175号上小川) 工事	号
縮 尺	1 : 1 0 0

上小川線道路災害復旧(1災707号上小川の2)工事 位置図



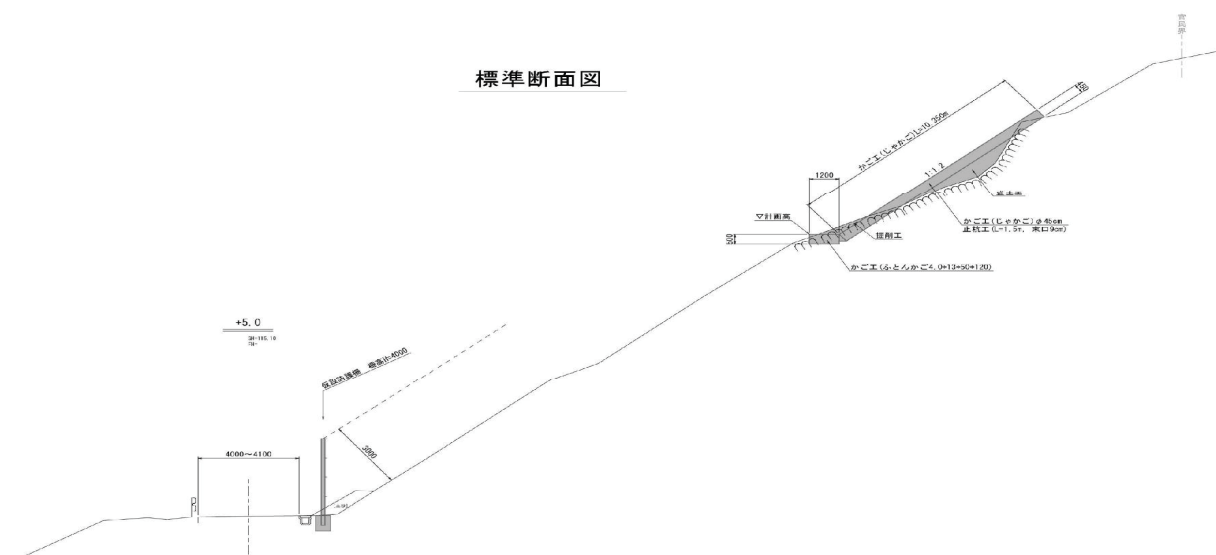
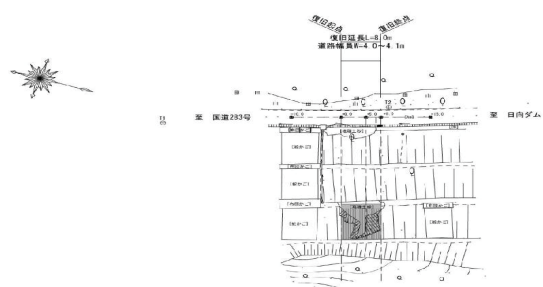
横 断 写 真

+5.0



標準断面図

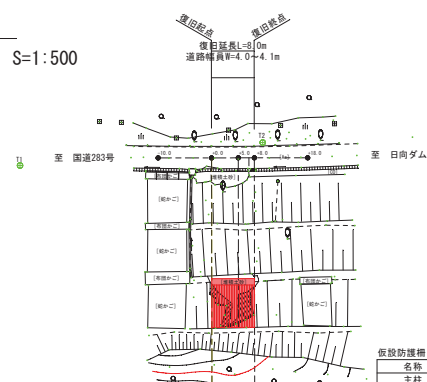
平面図



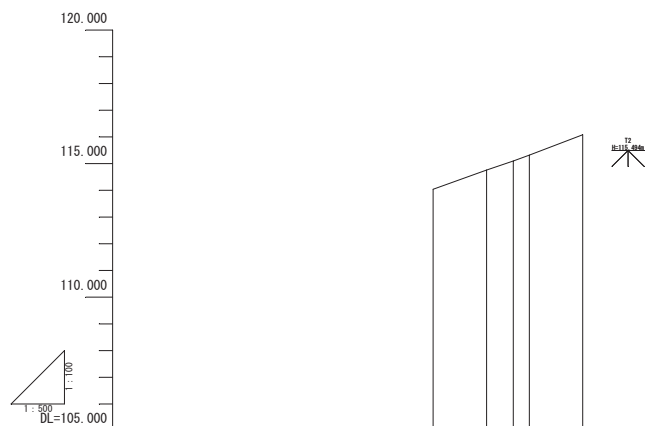
平面图



S=1 : 500

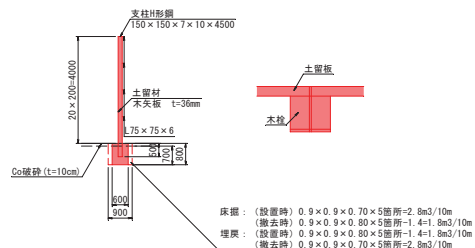


縱 断 図

[illegible]

仮設防護柵構造図

S=1 : 100



仮設防護欄 棚高H=4000 10m当り単位数量				
名称	規格	単位	数量	摘要
土柱	150×150×7×10×4500	本	5.0(700kg/10m)	H形鋼 31.1kg/m
土留材	2000×200×36	枚	100(1.44m ³ /10m)	木矢板 t=3.6cm
コンクリート	600×800×600	m ³	1.4m ³ /10m	σck=18N/m ²
横梁	75×75×8×10800	本	4.0(274kg/10m)	L形鋼 6.8kg/m

名称	規格	単位	数量	摘要
床盛	2.8m3+1.8m3	m3	4.6/10m	
埋戻	1.8m3+2.8m3	m3	4.6/10m	最大埋戻し幅1.0m未満
C切断工	0.9×2×5箇所	m	9.0/10m	t=10cm
C破砕工	0.9×0.9×0.1×5箇所	m3	0.4/10m	t=10cm

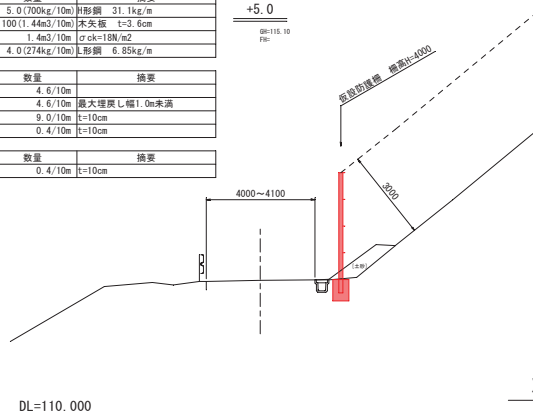
仮設防護柵	柵高H=4000 10m当り	シールコンクリート			
名称	規格	単位	数量	摘要	
シールコンクリート	0.9×0.9×0.1×5箇所	m3	0.4/10m	t=10cm	

+5.0

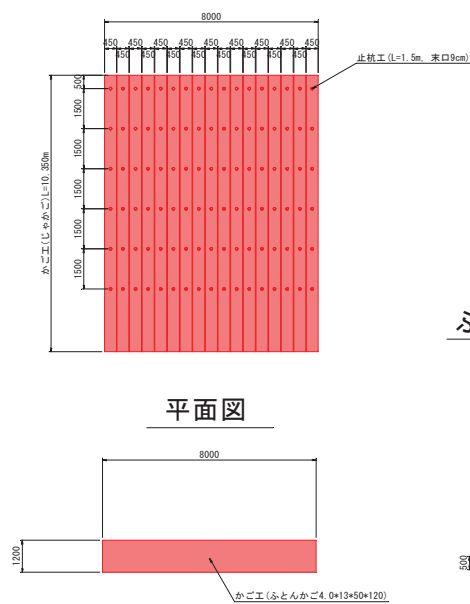
GH-115. 1

182

正面图

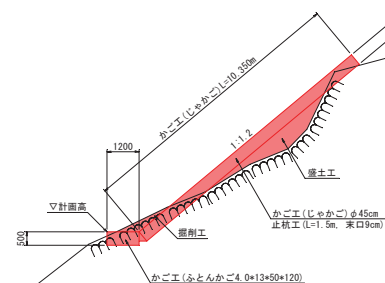


平面図



標準断面図

S=1:100

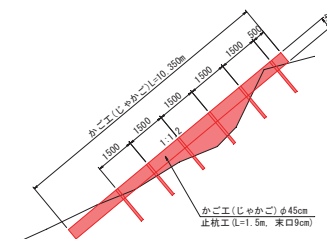


かご工

じゃかご

S=1:100

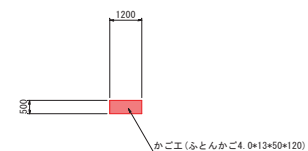
断面図



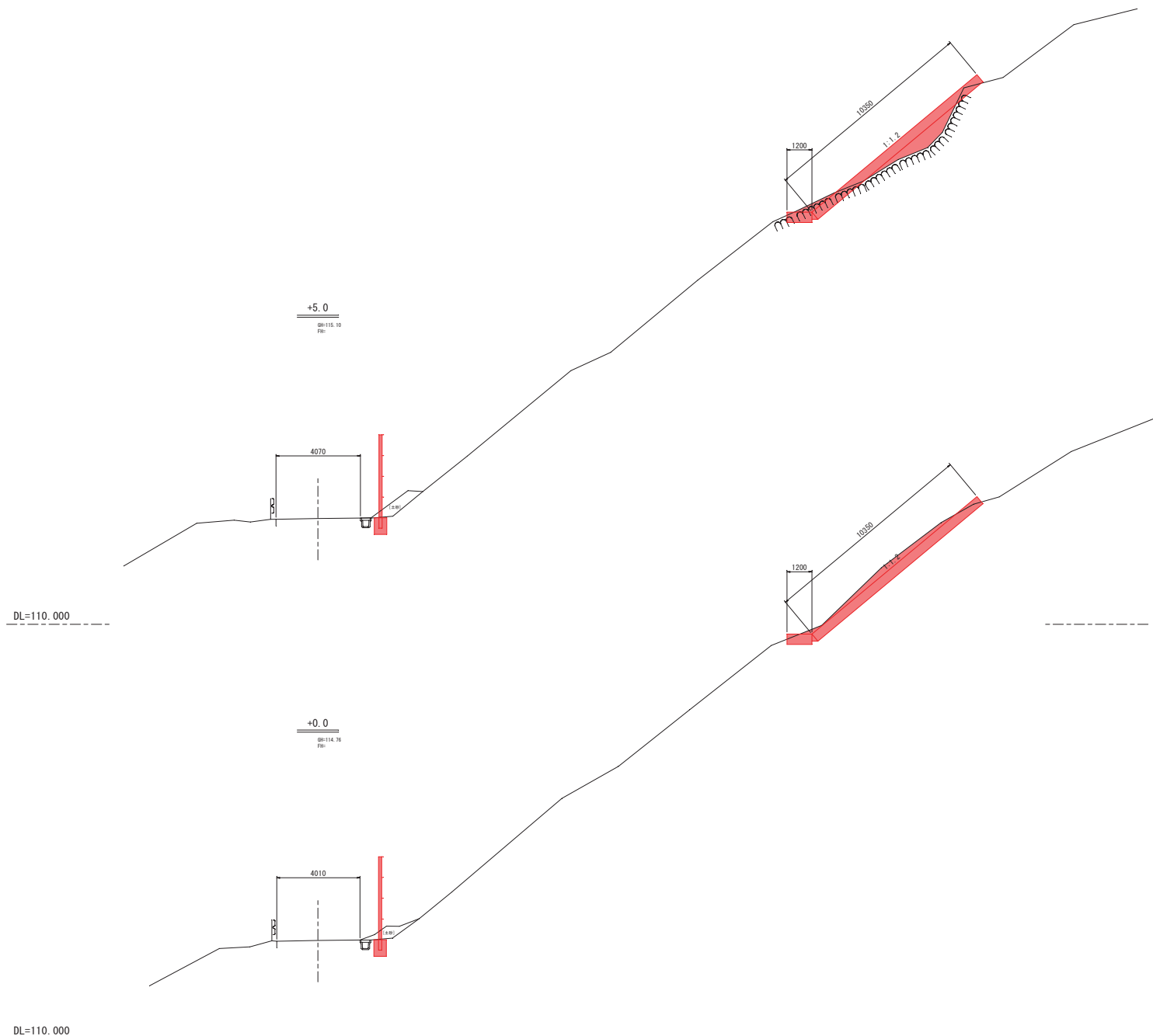
ふとんかご

S=1:100

断面図

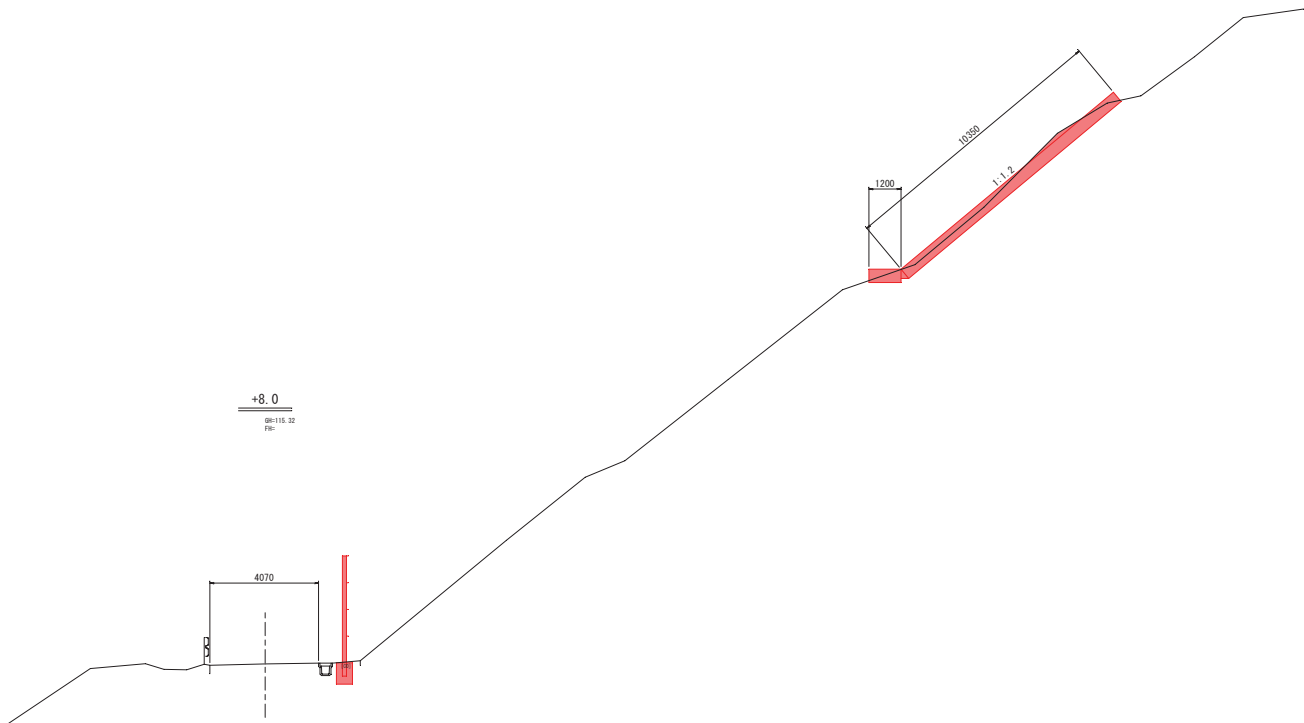


岩手県釜石市	
上小川線	字 上小川の2
全 3 枚中ノ 1	平面図・縦断面図・標準断面図・構造図
令和 2 年 度	
上小川線道路災害復旧(1災707号上小川の2)工事	
縮尺	図 示



岩手県釜石市				1 災 707 号
上小川線		字 上小川の2		
全 3 枚中ノ 2	横断面図 (1/2)			
令和 2 年 度				
上小川線道路災害復旧 (1災707号上小川の2) 工事				
縮尺		縮尺 1:100		

1
災
707
号



岩手県釜石市		1 災 707 号
上小川線	字 上小川の2	
全 3 枚中ノ 3	横断面 (2/2)	
令和 2 年 度		
上小川線道路災害復旧 (1災707号上小川の2) 工事		
縮尺	縮尺 1:100	