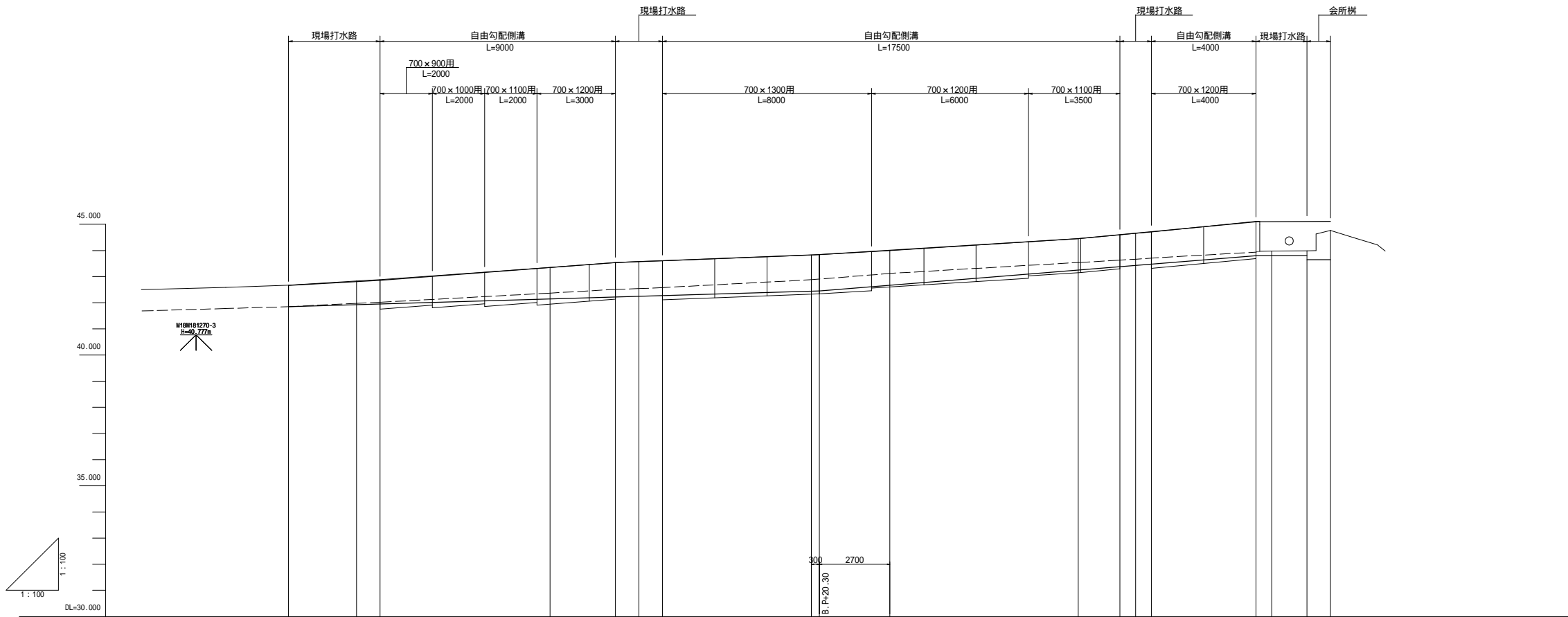

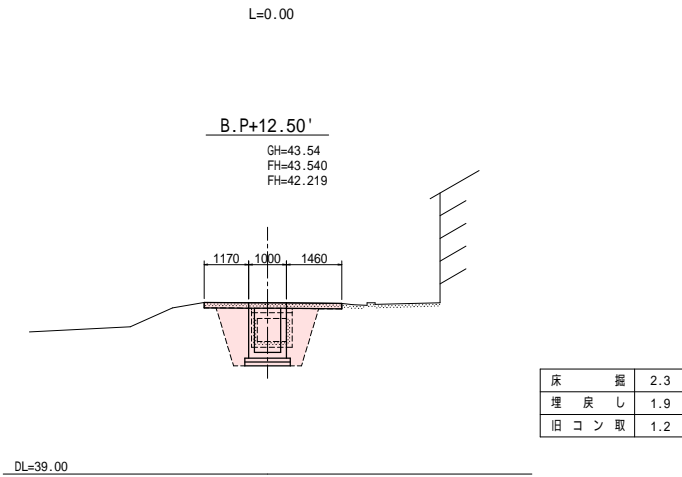
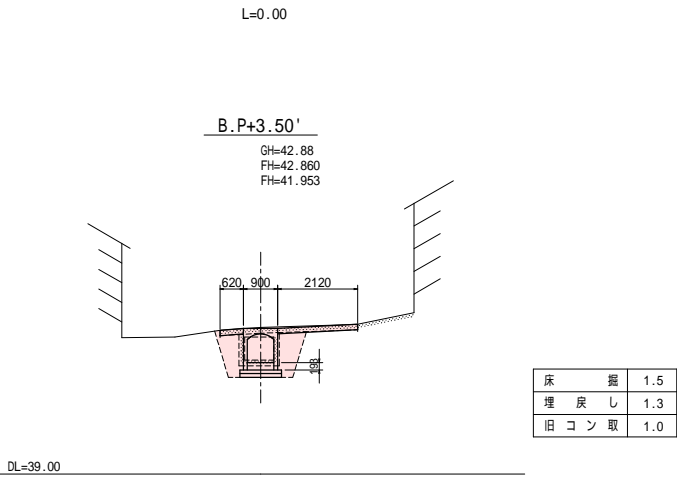
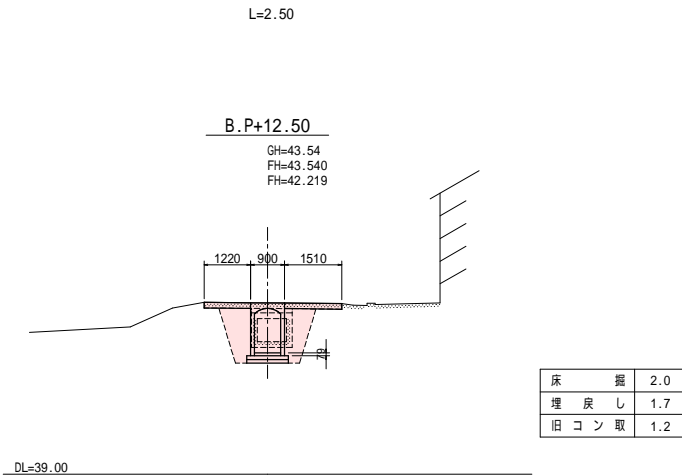
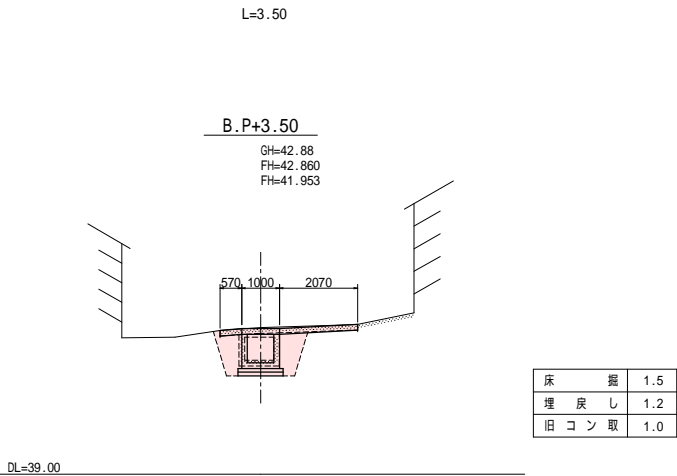
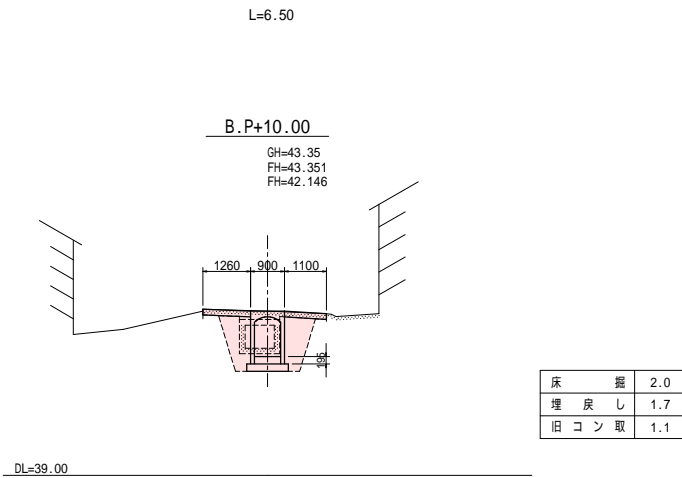
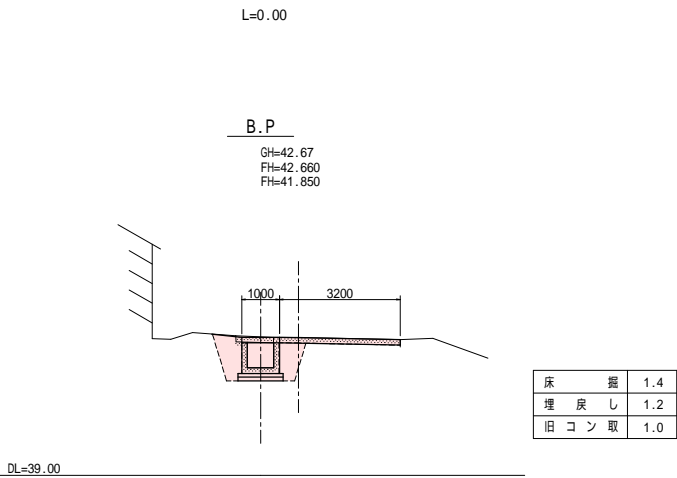


実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
改 修 水 路 計 画 平 面 図								図 面	1
縮尺 1:100								番 号	4

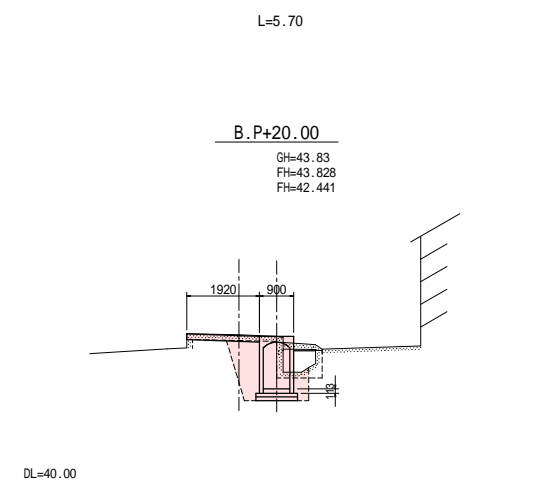
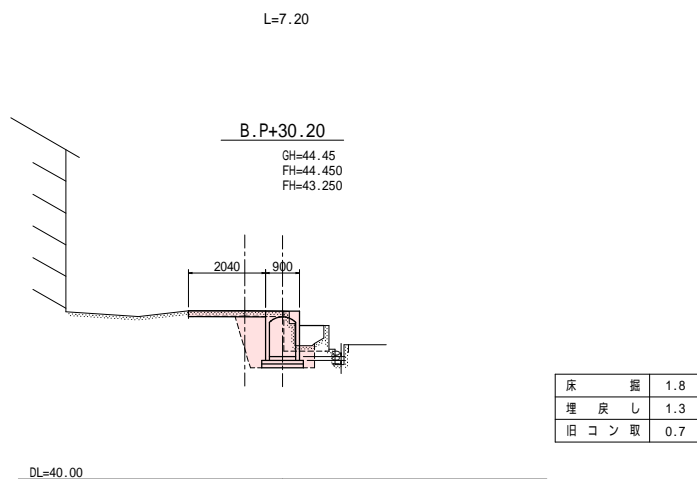
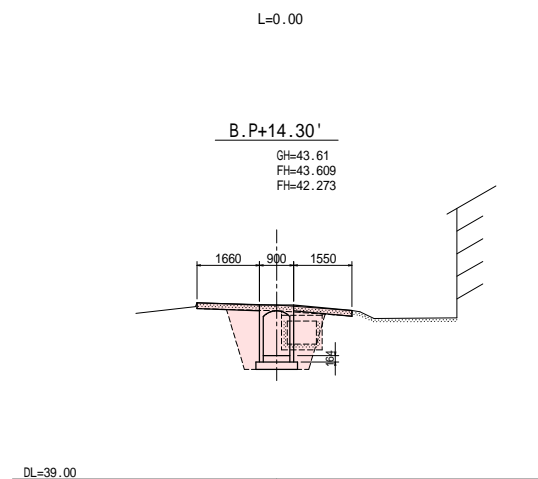
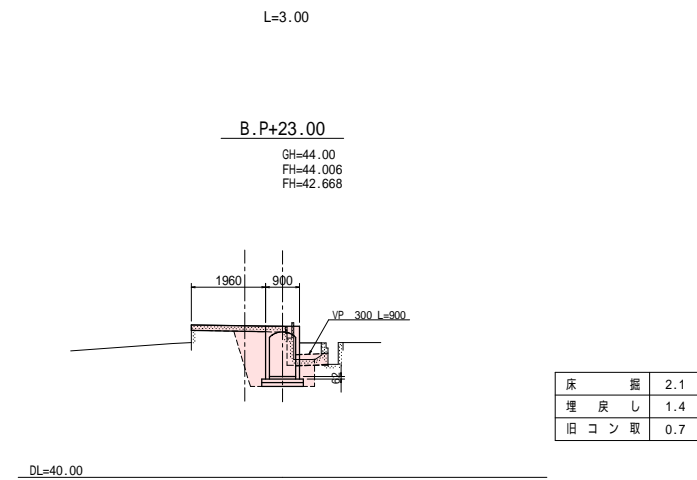
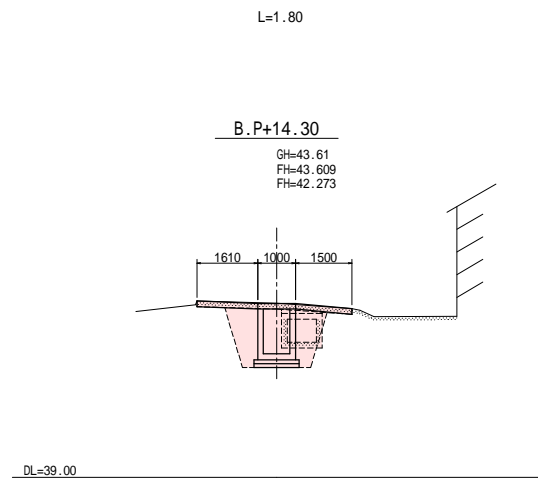


曲線	測点	単距離	追加距離	地盤高	水路敷		計画高		勾配		地盤高	計画高		勾配												
					高	勾配	高	勾配	高	勾配																
	B.P	0.00	0.00	42.67	41.950	41.850	42.660	42.860	$H=0.20 \quad L=3.50$ $i=5.71\%$	42.860	43.351	43.540	43.840	$H=0.68 \quad L=9.00$ $i=7.56\%$	43.840	$H=0.30 \quad L=7.80$ $i=3.85\%$	44.006	44.450	$H=0.61 \quad L=9.90$ $i=6.16\%$	44.450	$H=0.65 \quad L=6.80$ $i=9.56\%$	45.100	LEVEL	45.100		

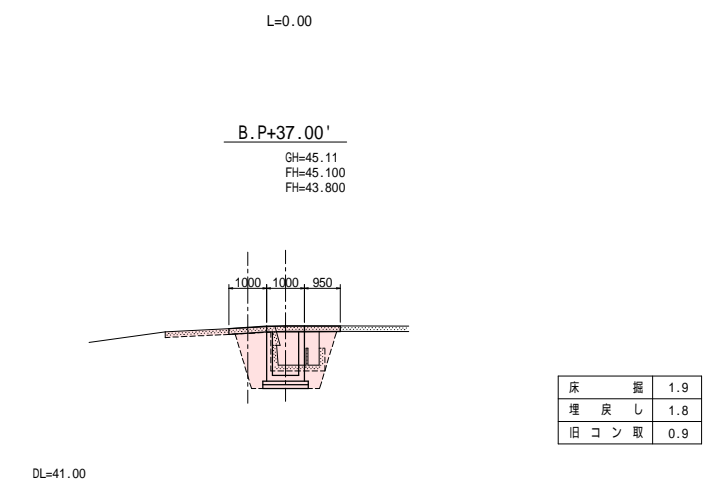
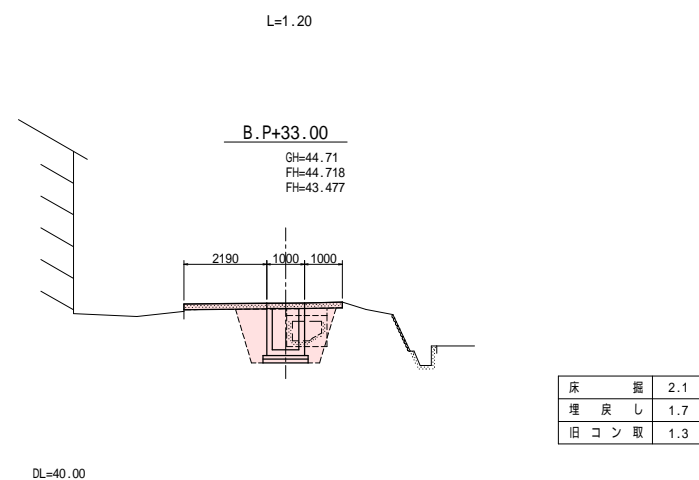
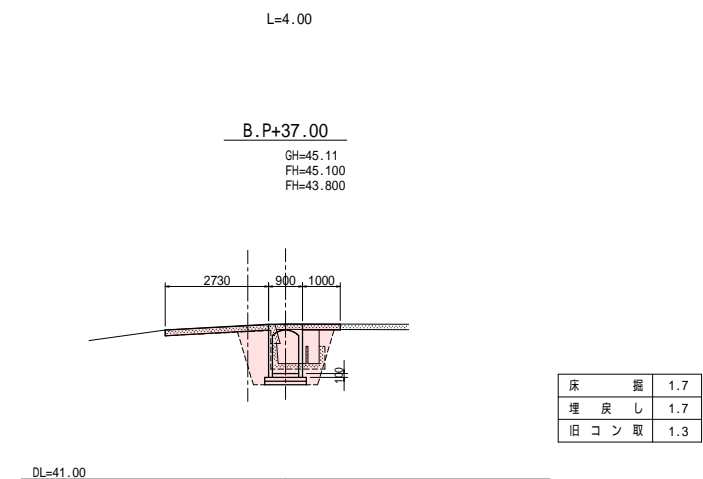
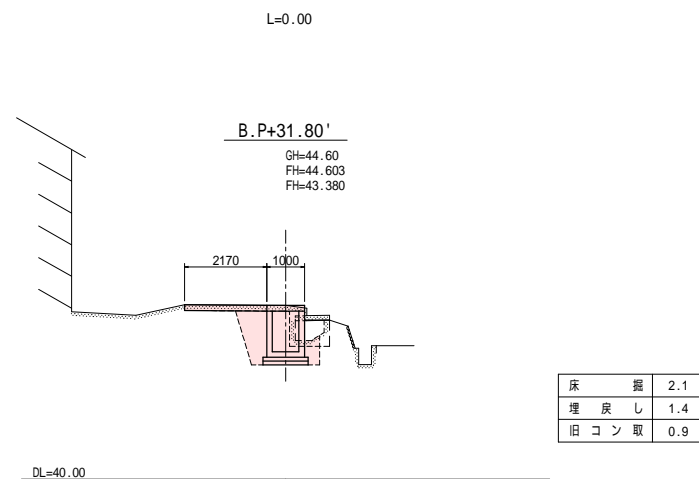
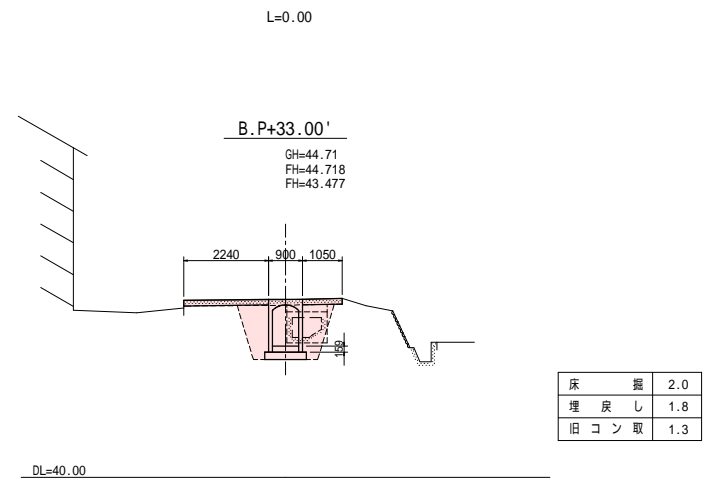
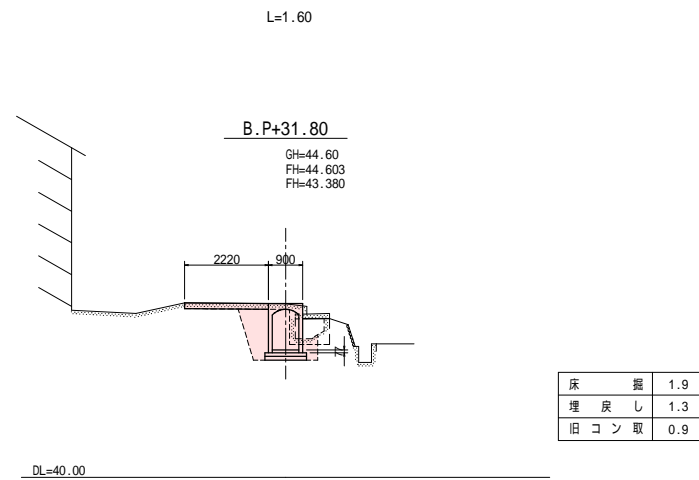
実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
改 修 水 路 計 画 縦 断 図							図 面	2	
縮 尺 図 示							番 号	4	



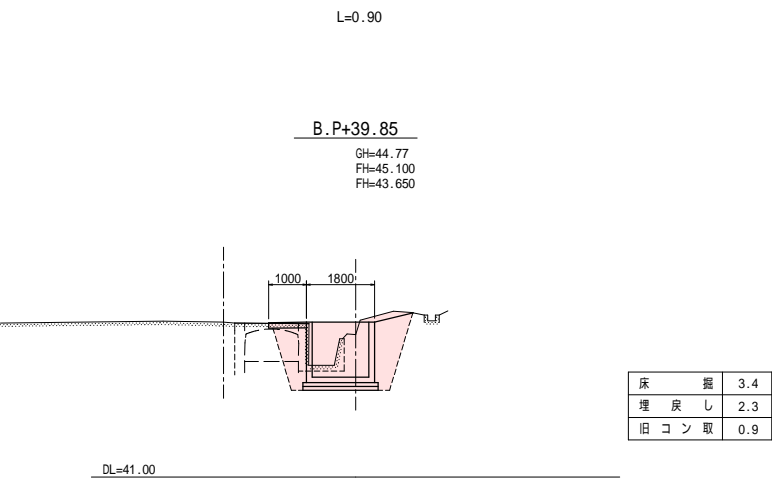
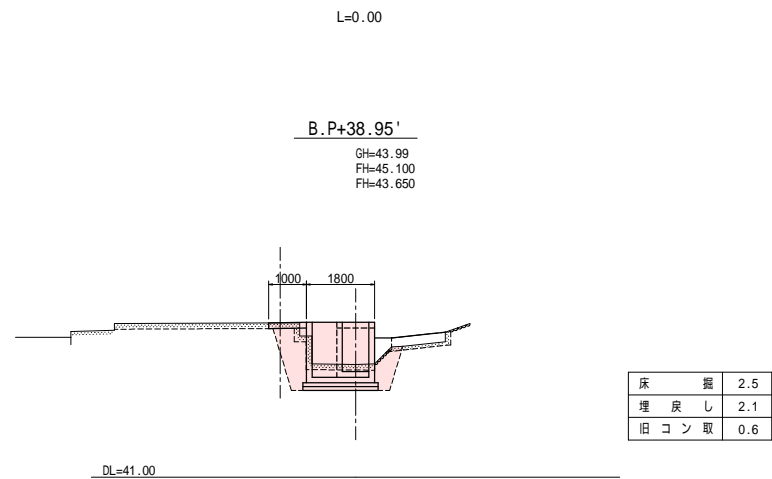
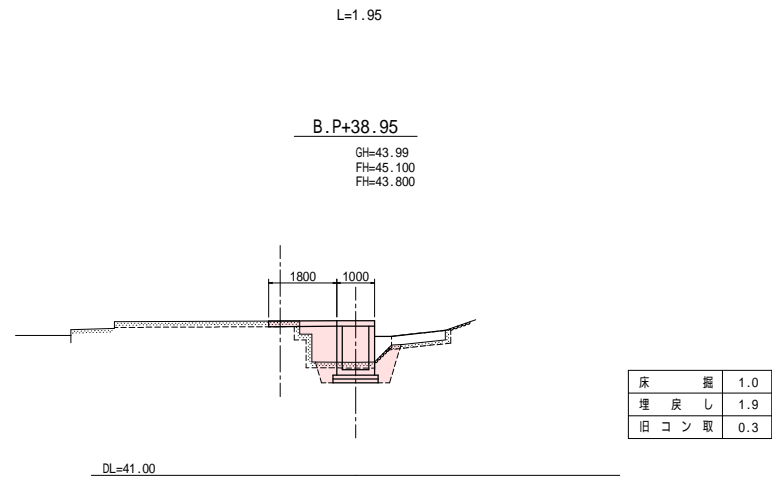
実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事務所名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
改 修 水 路 計 画 横 断 図							図 面	3-1	4
縮尺 1:100							番 号		



実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
改 修 水 路 計 画 横 断 図				図 面		3-2			
縮尺 1:100				番 号		4			



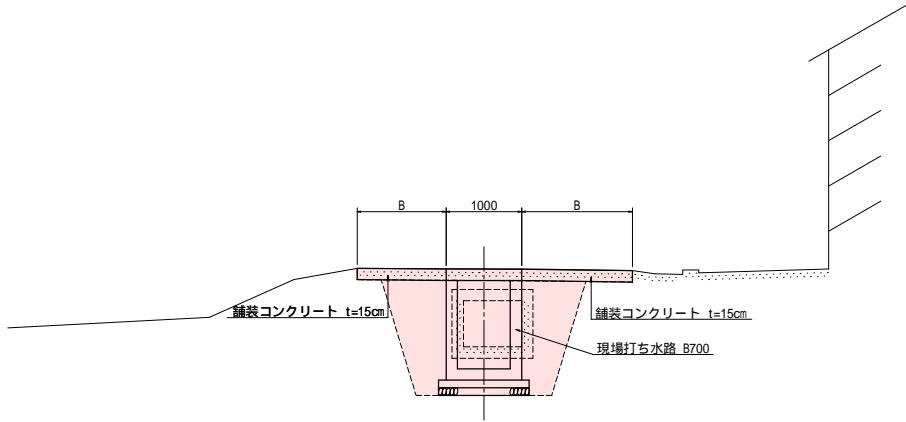
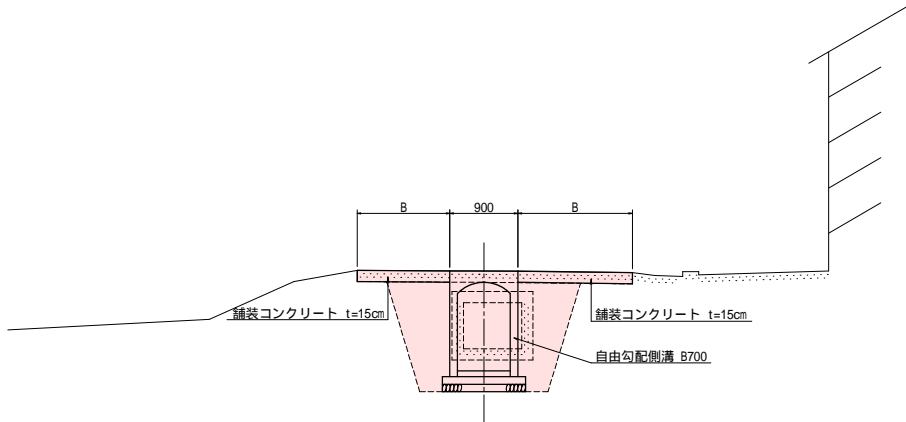
実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事務所名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
改 修 水 路 計 画 横 断 図				図 面		3-3			
縮尺 1:100				番 号		4			



実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三好瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
改 修 水 路 計 画 横 断 図					図 面		3-4		
縮 尺 1:100					番 号		4		

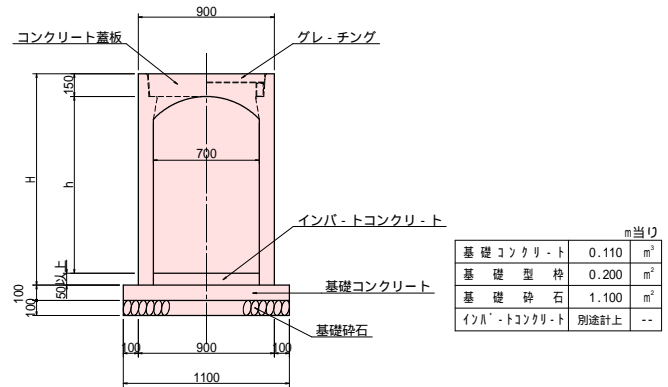
標準断面図

S=1:50



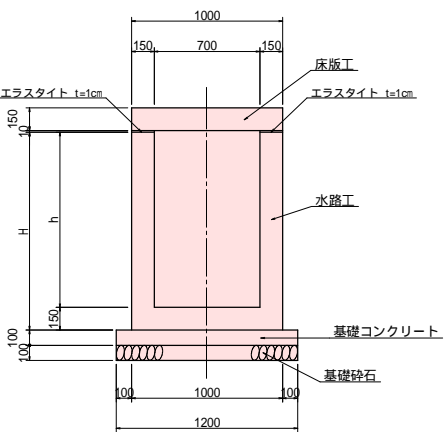
自由勾配側溝標準図

S=1:25



現場打水路標準図

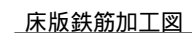
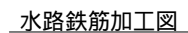
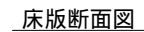
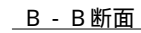
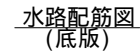
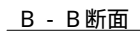
S=1:25



実施設計図面

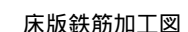
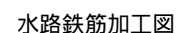
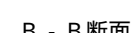
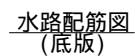
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	中西池流末水路改修工事				
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
改 修 水 路 標 準 図 ・ 詳 細 図				図 面	4-1
縮 尺 図 示				番 号	4

S=1:25



実施設計図面

S=1:25

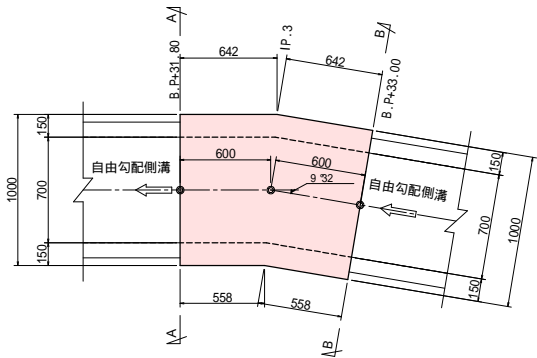


実施設計図面

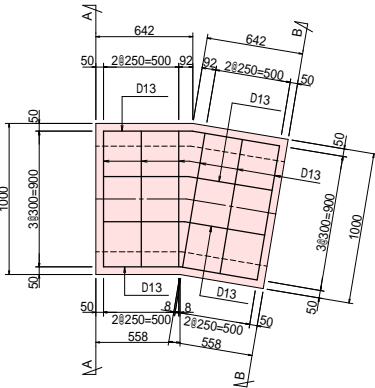
IP.3地点現場打ち水路

S=1:25

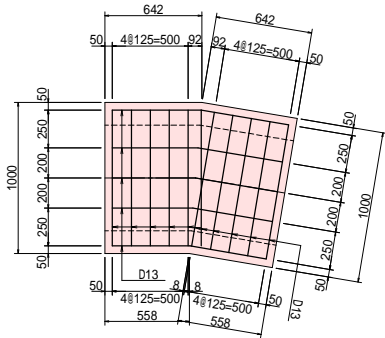
平面図



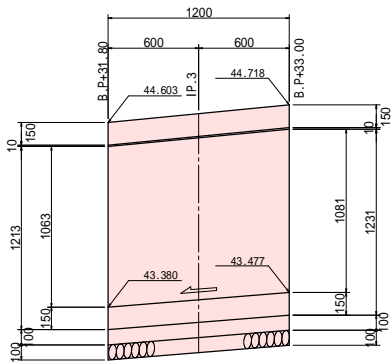
水路配筋図
(底板)



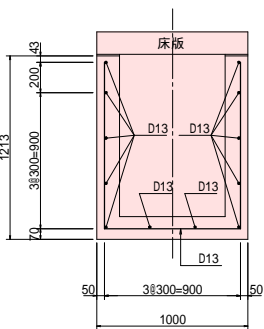
床版配筋図



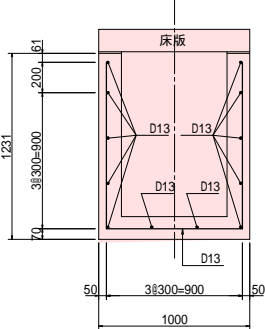
縦断面図



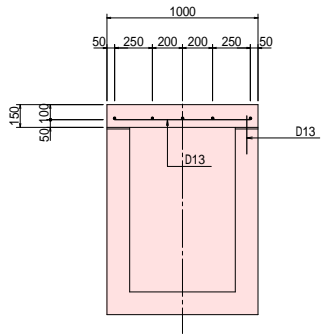
A - A断面



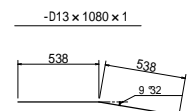
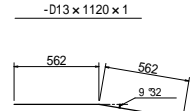
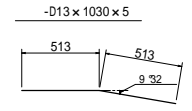
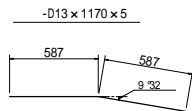
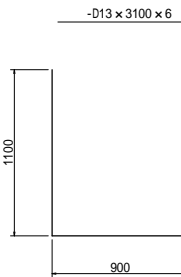
B - B断面



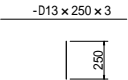
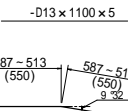
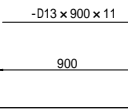
床版断面図



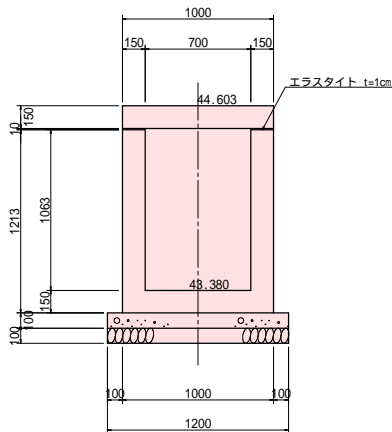
水路鉄筋加工図



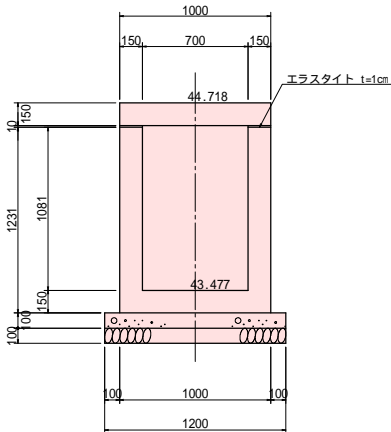
床版鉄筋加工図



A - A断面



B - B断面



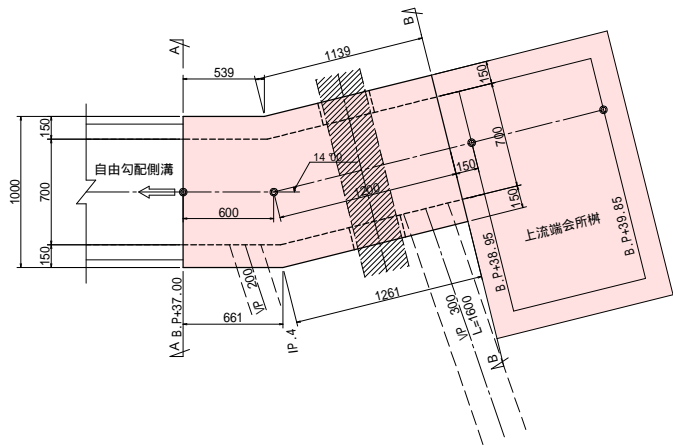
実施設計図面

年 度	令和 7 年度	緊急自然災害防止対策事業
工 事 名	中西池流末水路改修工事	
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内	
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場	
調 査	測 量	設 計
改 修 水 路 標 準 図 ・ 詳 細 図	図 面	4-4
縮 尺	図 示	番 号

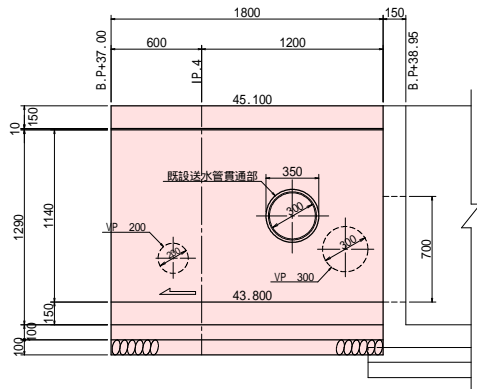
IP.4地点現場打ち水路

S=1:25

平面図

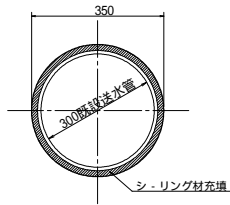


縦断面図

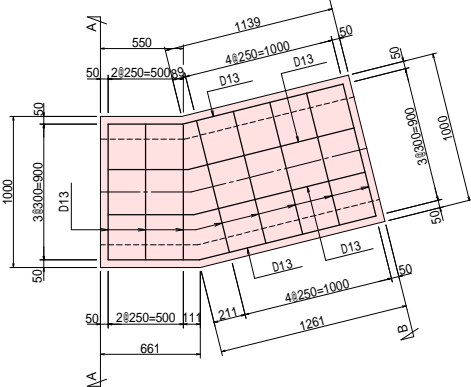


既設送水管貫通部

S=1:10

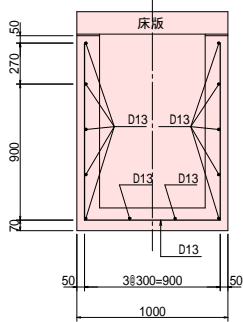


水路配筋図
(底板)

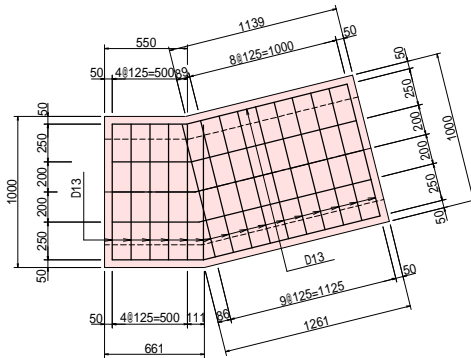


A - A 断面

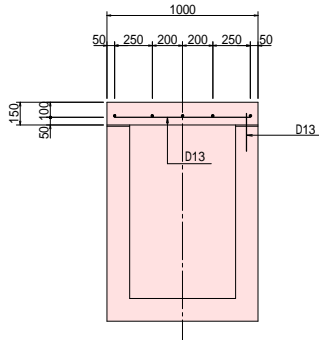
B - B 断面



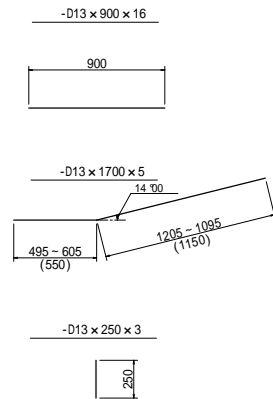
床版配筋図



床版断面図

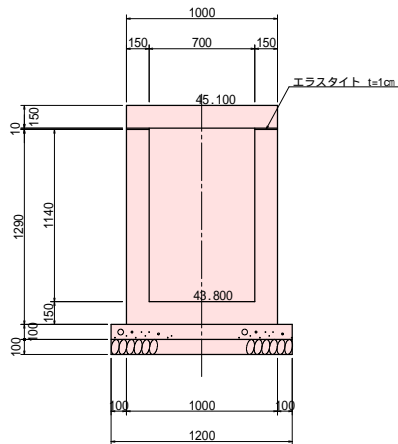


床版鉄筋加工図



A - A 断面

B - B 断面



水路鉄筋加工図



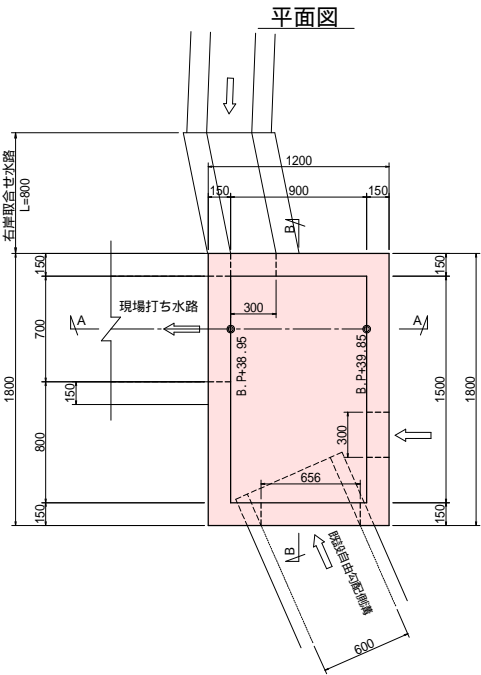
管貫通部鉄筋は、配筋施工時に切断加工する事。

実施設計図面

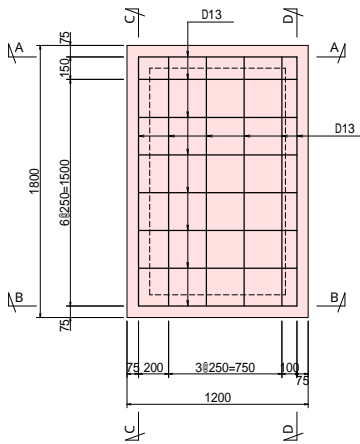
年 度	令和 7 年度	緊急自然災害防止対策事業
工 事 名	中西池流末水路改修工事	
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内	
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場	
調 査	測 量	設 計
改 修 水 路 標 準 図 ・ 詳 細 図	図 面	4-5
縮 尺	図 示	番 号
		4

B.P+38.95地点会所柵

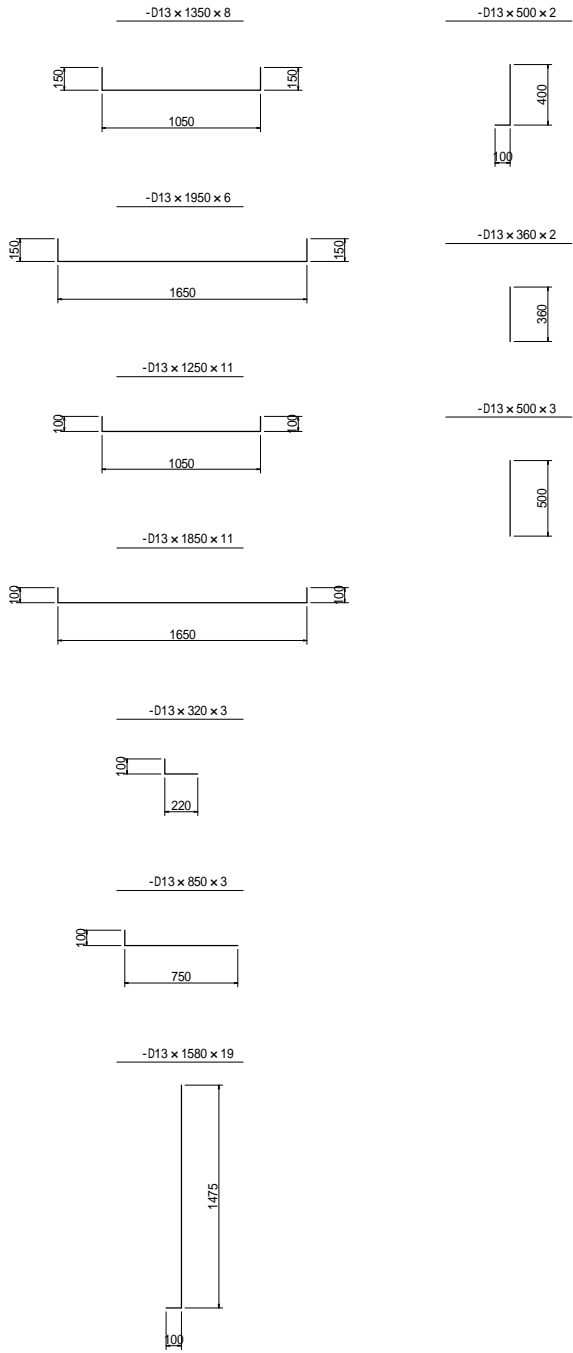
S=1:25



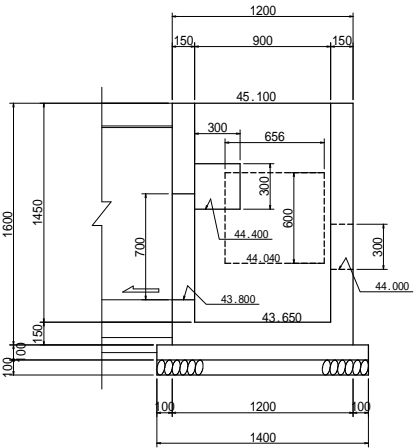
配筋平面図
(底版)



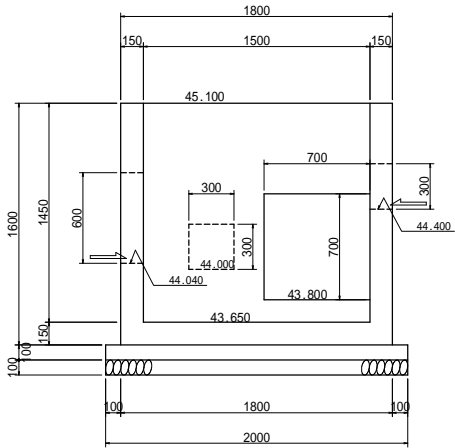
水路鉄筋加工図



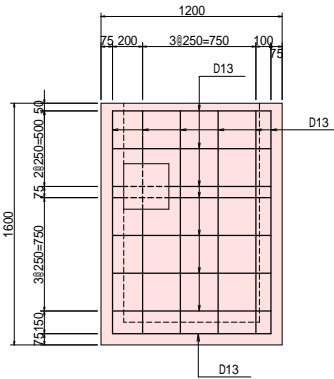
A - A 断面



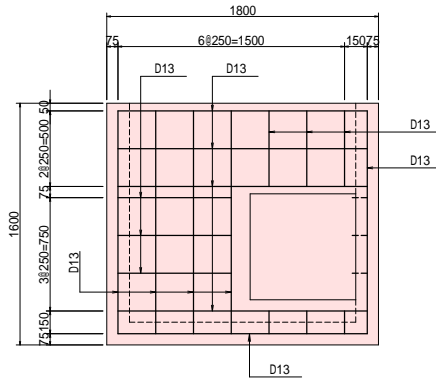
B - B 断面



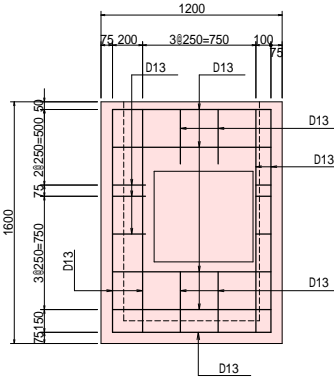
A - A 断面



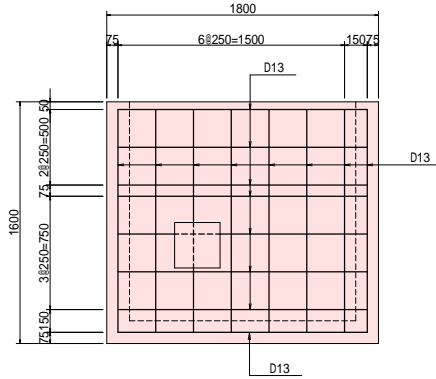
C - C 断面



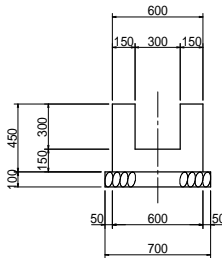
B - B 断面



D - D 断面



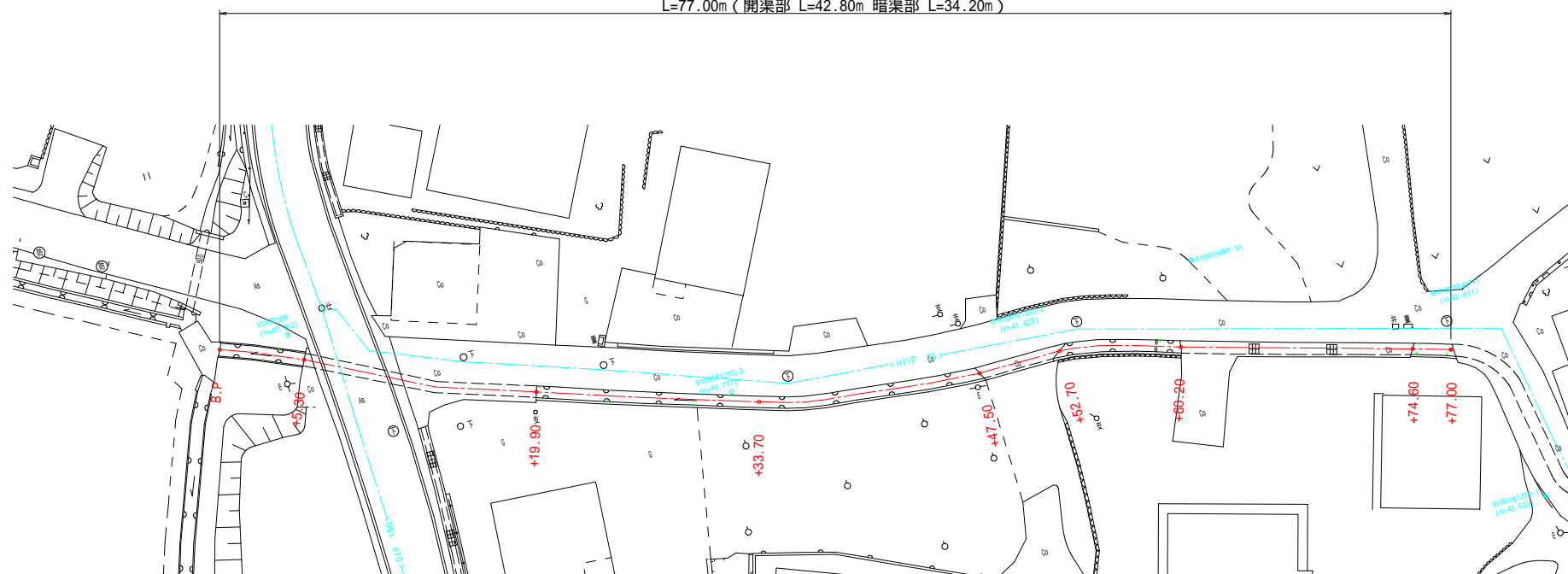
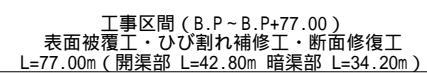
右岸取合せ水路
(L=800)



破断部鉄筋は、配筋施工時に切断加工する事。

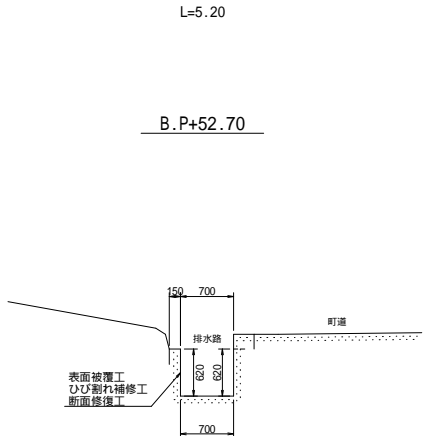
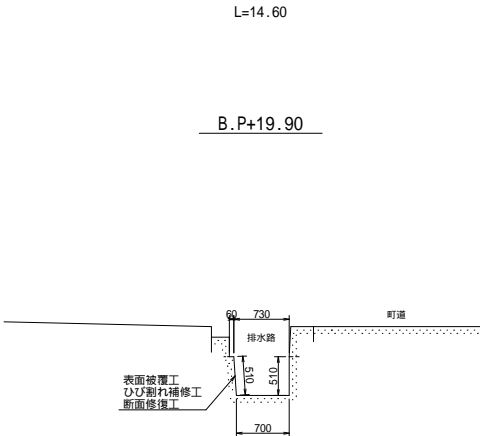
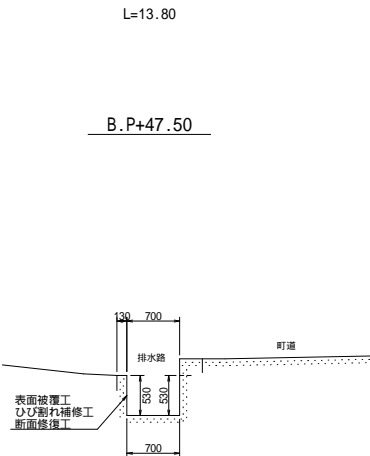
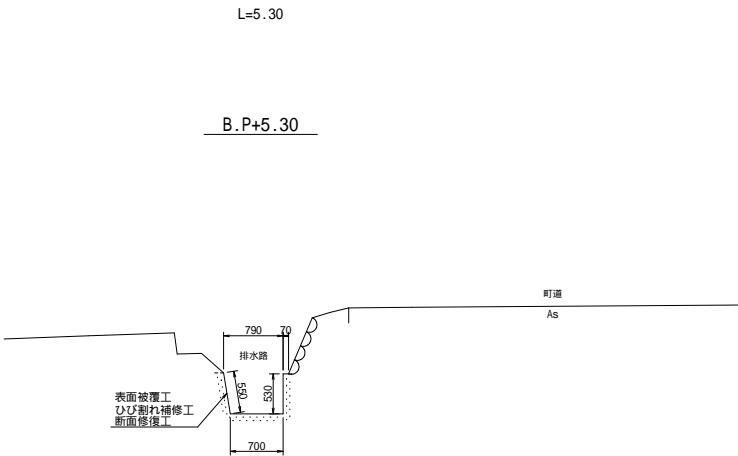
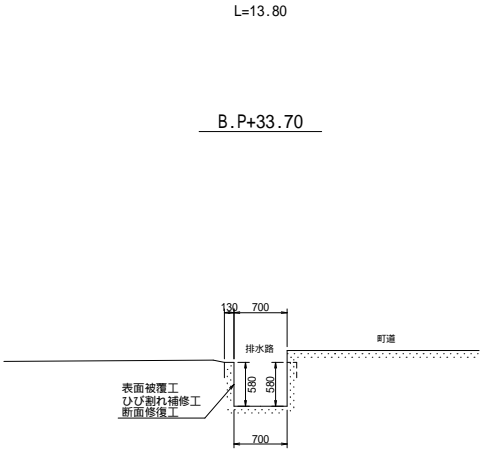
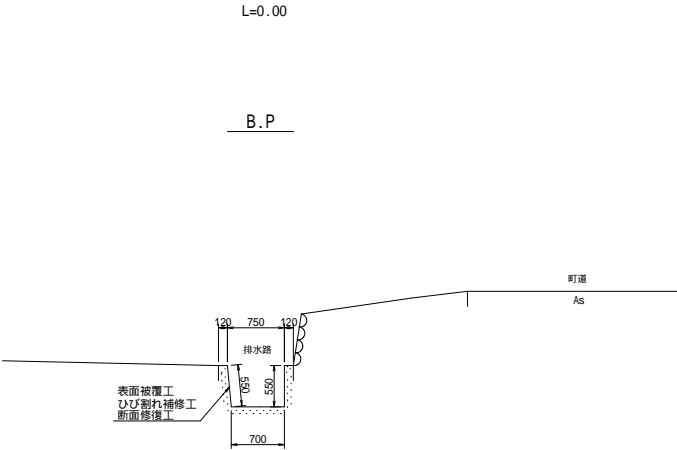
実施設計図面

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	中西池流末水路改修工事				
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
改 修 水 路 標 準 図 ・ 詳 細 図			図 面	4-6	4
縮 尺 図 示			番 号		

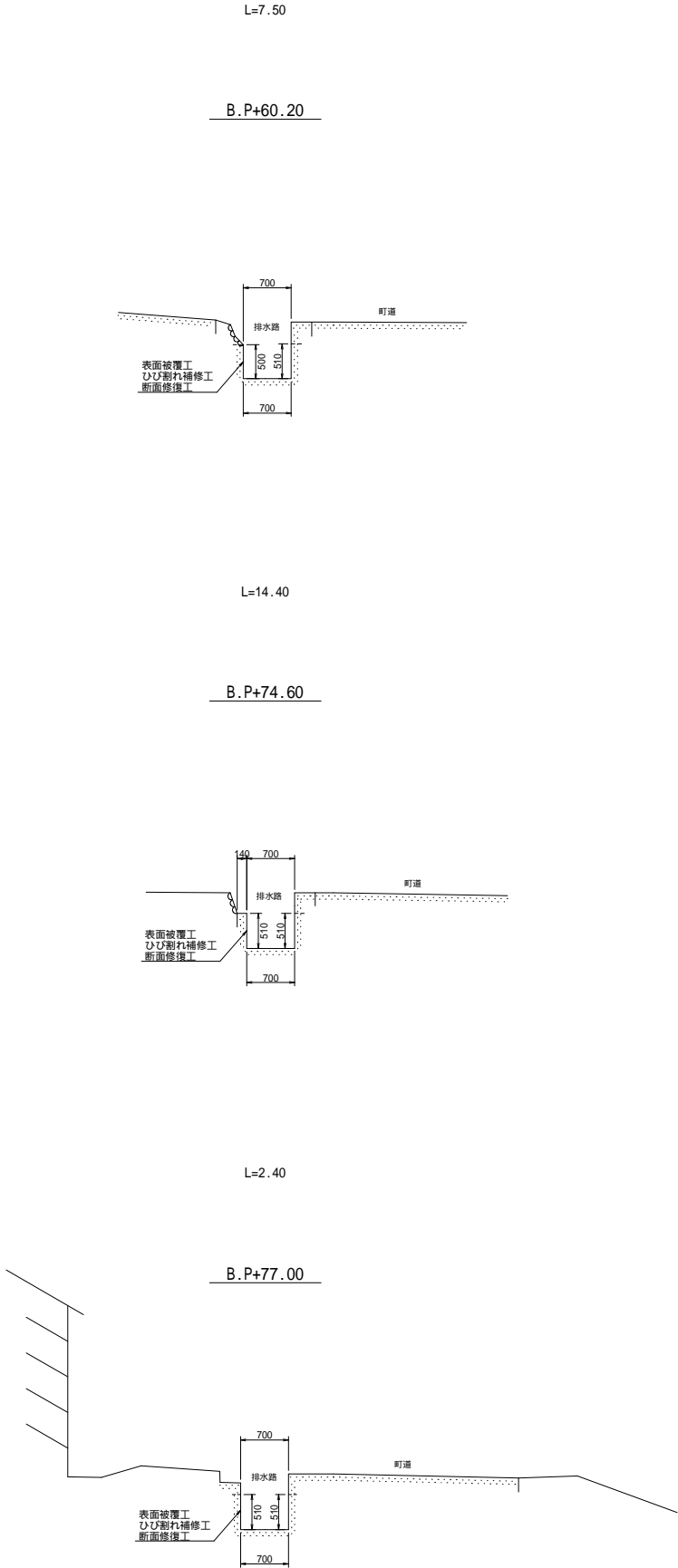


実施設計図面

年 度		令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名		中西池流末水路改修工事				
箇 所		日 高	市	日高川	町	大字 三百瀬 地内
事 務 所 名		日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計		製 図
下流水路平面図(補修部)				図 面	1	
縮尺	1:250			番 号	5	

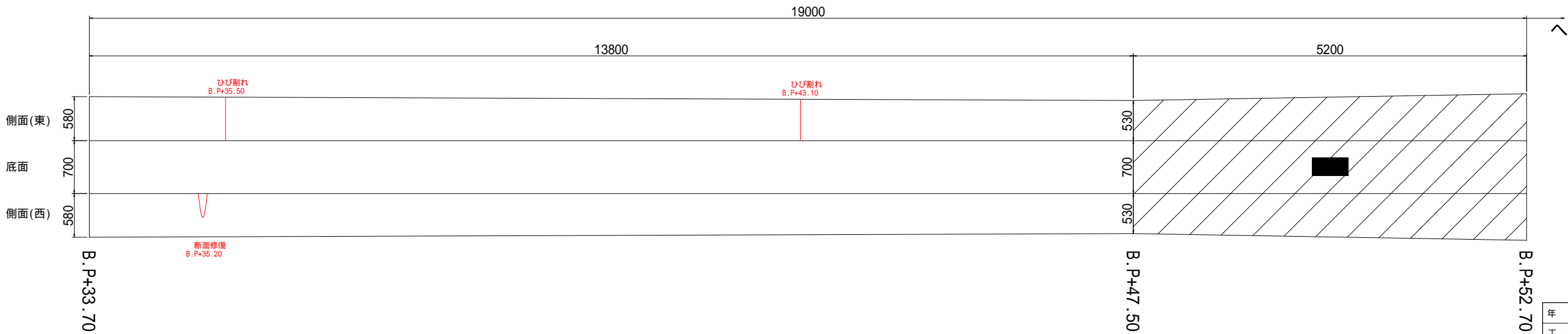
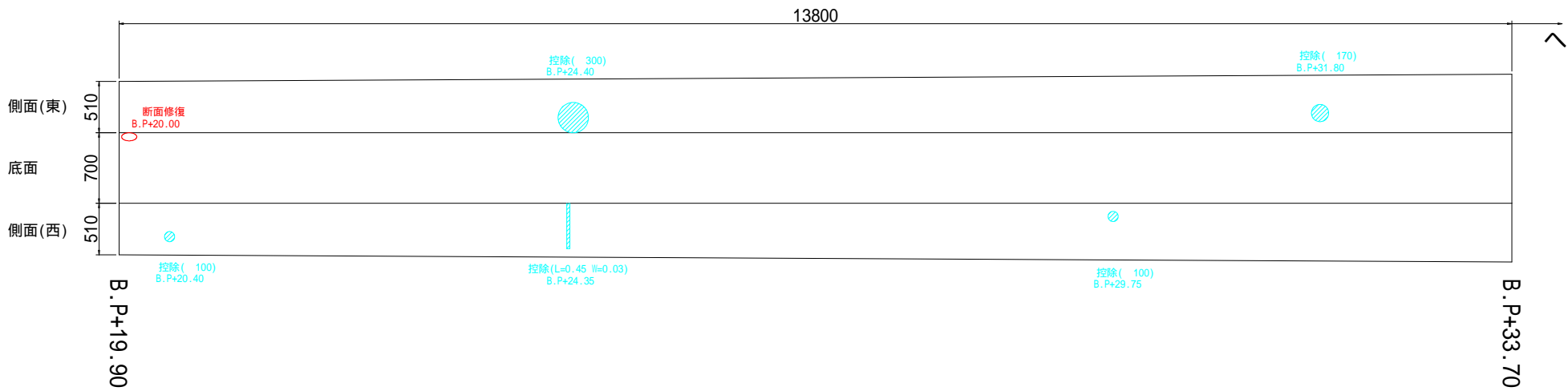
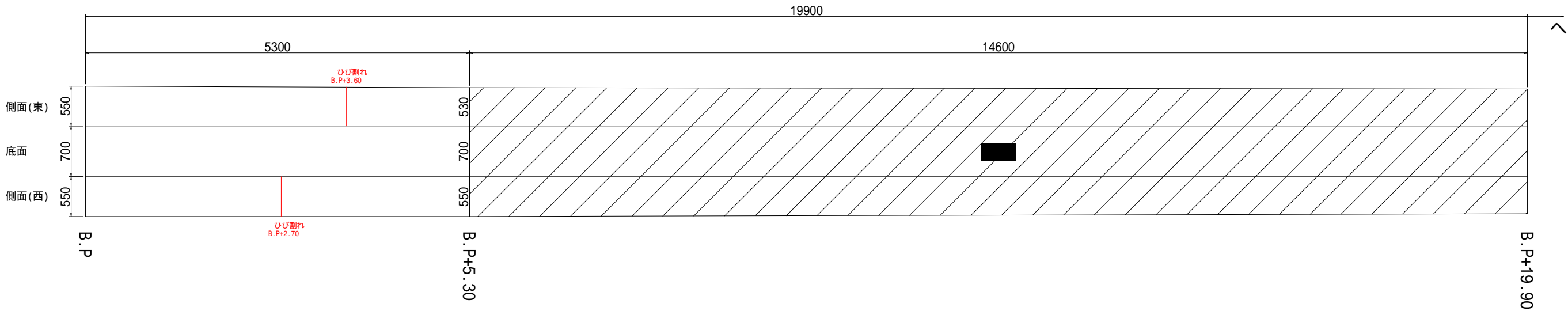


実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
下流水路横断面図(補修部)							図 面	2	
縮尺 1:50							番 号	5	



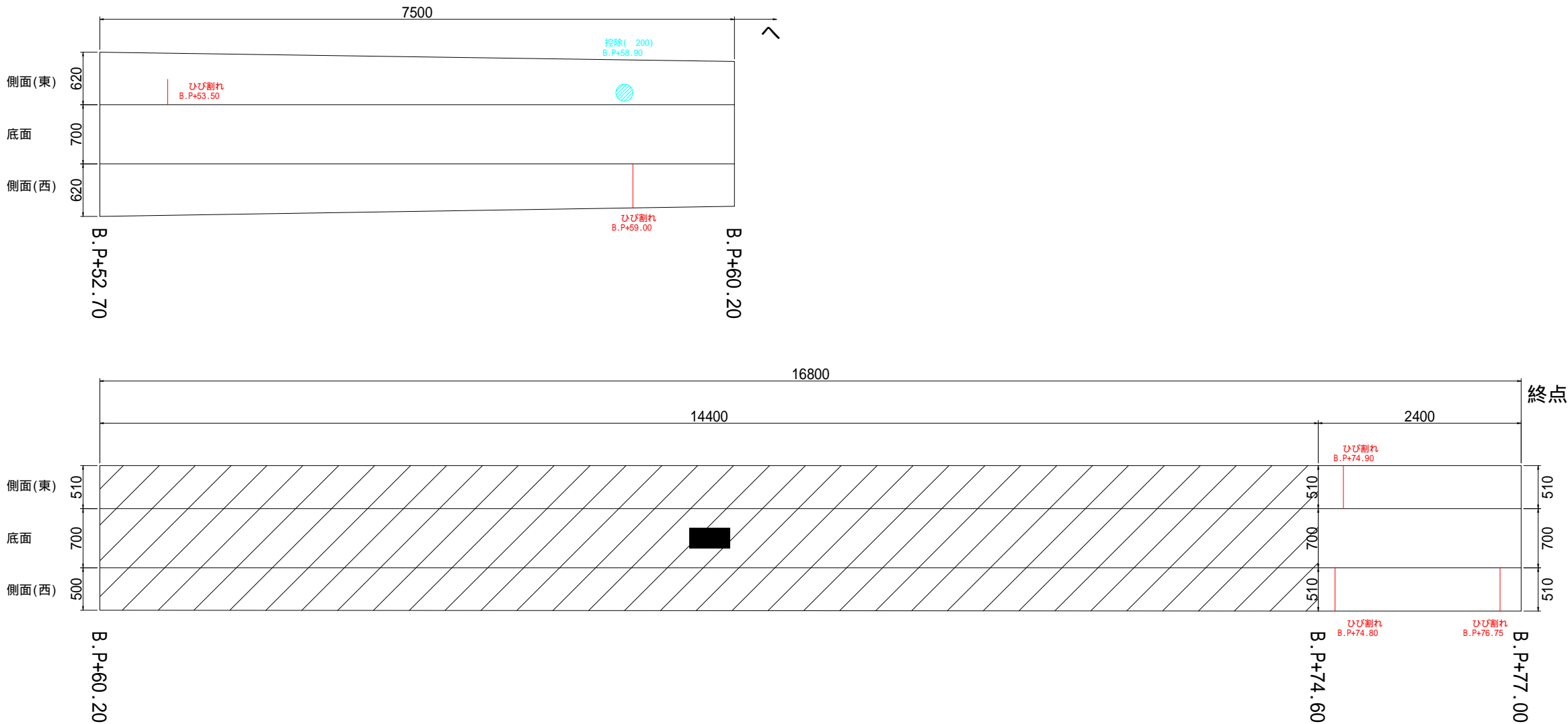
実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
下流水路横断面図(補修部)							図 面	3	5
縮尺 1:50							番 号		

展開図1
(B.P ~ B.P+52.70)



実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 日高川 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
下流水路展開図(補修部)							図 面	4	5
縮尺 1:30							番 号		

展開図2
(B.P+52.70～B.P+77.00)



数量表

測 点	ひび割れ(m)	断面修復(m2)	控除(m2)
B.P+2.70	0.53		
B.P+3.60	0.54		
B.P+20.00		0.01	
B.P+20.40			0.01
B.P+24.35			0.01
B.P+24.40			0.07
B.P+29.75			0.01
B.P+31.80			0.02
B.P+35.20		0.04	
B.P+35.50	0.56		
B.P+43.10	0.54		
B.P+53.50	0.30		
B.P+58.90			0.03
B.P+59.00	0.59		
B.P+74.80	0.55		
B.P+74.90	0.52		
B.P+76.75	0.55		

数量集計表

項 目	数 式	単 位	数 量 (開渠部のみ)
表 面 被 覆	9.49+24.70+24.98+13.69+4.13-0.15	m2	A=76.84m2
ひび割れ補修	0.53+0.54+0.56+0.54+0.30+0.59+0.55+0.52+0.55	m	L= 4.68m
断 面 修 復	0.01+0.04	m2	A= 0.05m2

床版部は調査不可。

実施設計図面									
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業								
工 事 名	中西池流末水路改修工事								
箇 所	日高 ^市 日高川 ^町 大字 三百瀬 地内								
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場								
調 査		測 量		設 計		製 図			
下流水路展開図(補修部)				図 面		5			
縮尺 1:30				番 号		5			