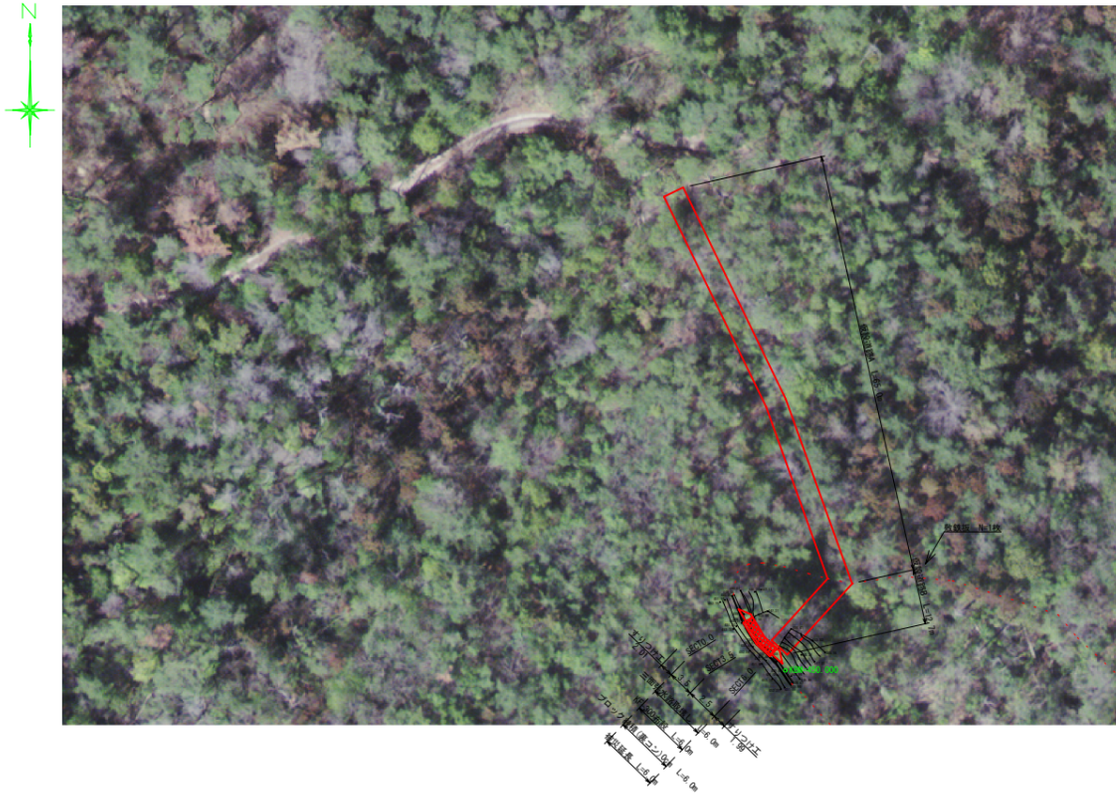


計画平面図

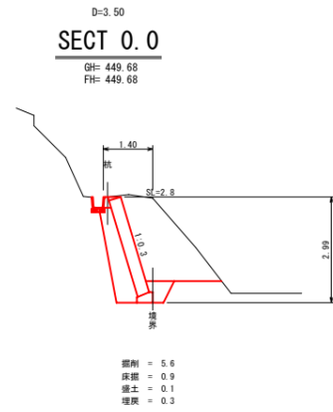
S=1:500



DL=445.000

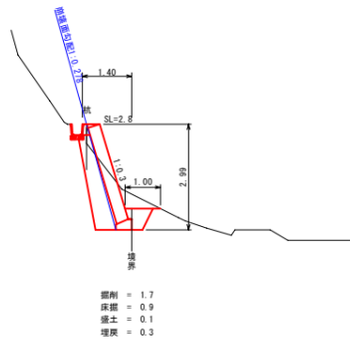
計画横断面図

S=1:100



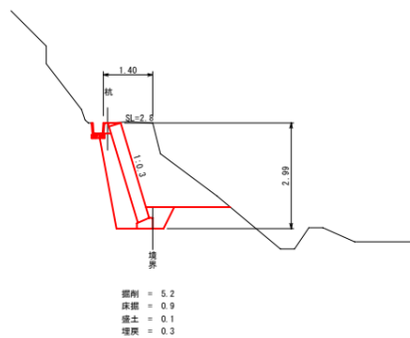
SECT 3.5

D=2.50
GH= 449.63
FH= 449.65



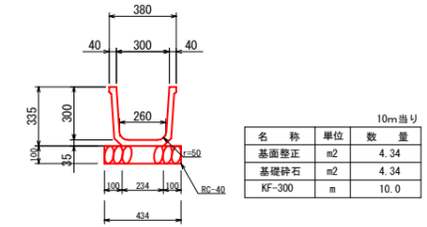
SECT 6.0

D=0.00
GH= 449.62
FH= 449.62

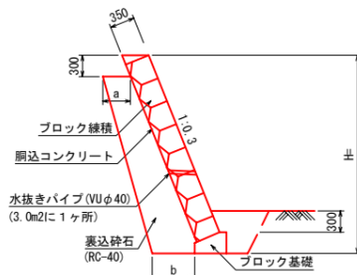


構造図

二次製品水路布設
(KF300) S=1:20



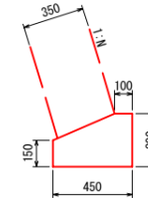
ブロック縁積機置
S=1:50



裏込砕石数量・寸法表

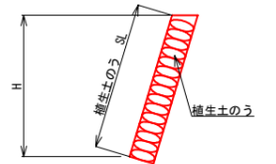
測点	裏込砕石	a	b	天端コンクリート
SECT. 0	1.44	0.34	0.58	0.02
SECT. 1.8	1.44	0.34	0.58	0.02
SECT. 5.0	1.44	0.34	0.58	0.02

ブロック基礎工
S=1:20

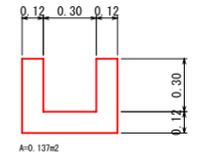


10m当り			
名称	単位	数量	
基面整正	m ²	4.50	
コンクリート	m ³	1.09	
型枠	m ²	4.50	

取り付け工
S=1:50

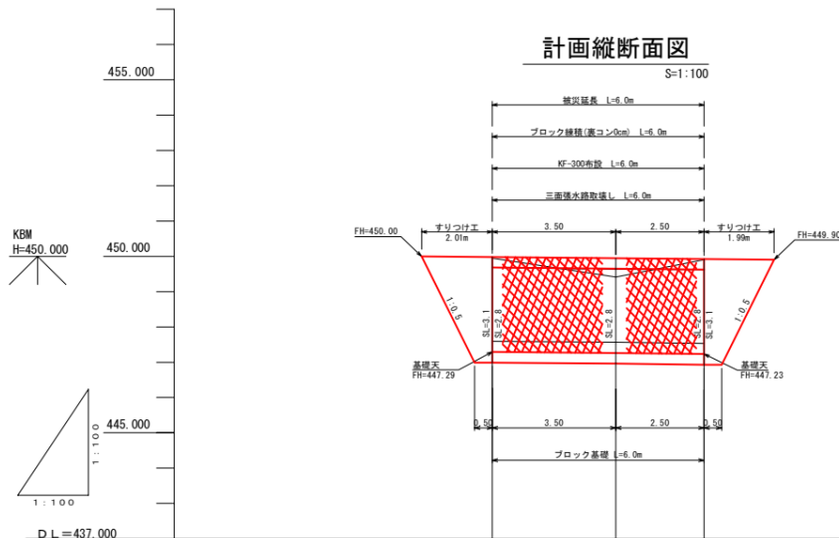


三面張水路取壊し
S=1:20



計画縦断面図

S=1:100



DL=445.000

DL=437.000

勾配	449.68	449.65	449.62
切土高			
盛土高		+0.02	
計画高	449.68	449.65	449.62
地盤高	449.68	449.63	449.62
追加距離	0.00	3.50	6.00
点間距離	0.00	3.50	2.50
測点	SECT0.0	SECT3.5	SECT6.0

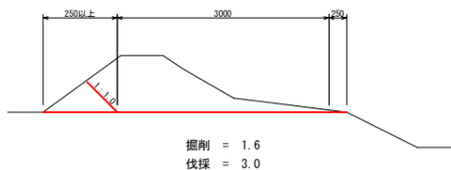
DL=445.000

図面の名称		図面番号
新池水路災害復旧工事		1/2
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製原図		
図複写		

仮設構造物

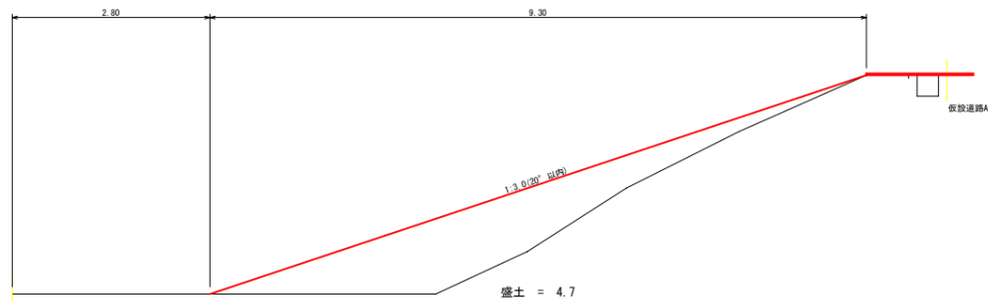
仮設道路A
S=1:50

L=65.0m



仮設道路B
S=1:50

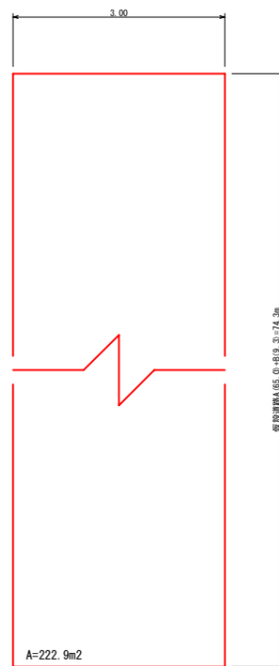
W=3.0m



盛土 = 4.7

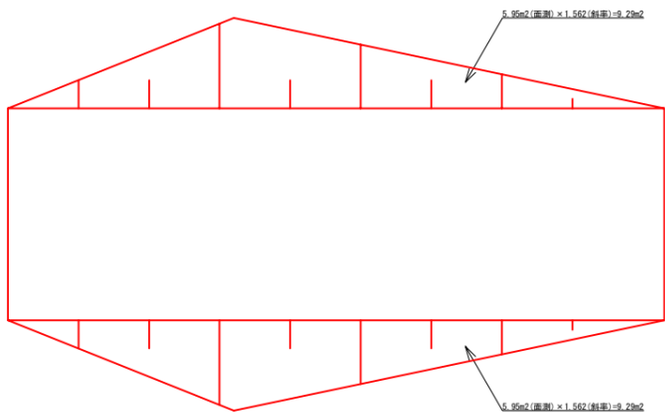
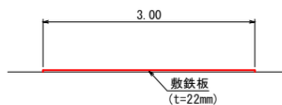


仮設道路伐採
S=1:50



伐採本数=3本/3m幅員
胸高直径=15cm/本
樹量区分=150

仮設道路(敷鉄板)
S=1:50



505
208

令和6年7月10日~7月11日梅雨前線豪雨災害

図面の名称		図面番号
新池水路災害復旧工事		2/2
測量	令和 年 月 日終了	
設計		
製原図		
図複写		