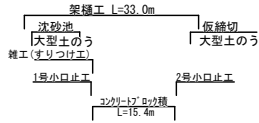
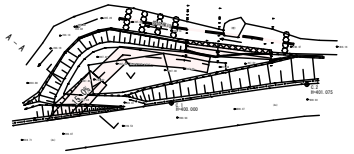
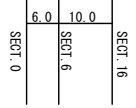


平面図

S=1/500

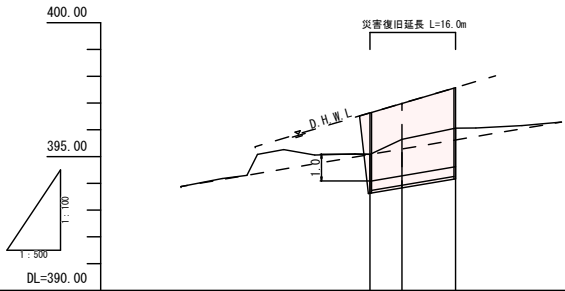


災害復旧延長 L=16.0



ガードレール撤去・再設置 L=4.0m
敷設板 L=22.4m

縦断面

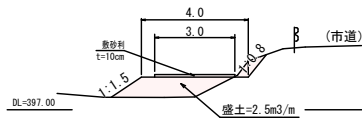


勾配	393.88	396.29
計画高	0.000	0.000
地盤高	395.08	395.64
追加距離	0.000	6.000
単距離	0.000	6.000
測点	SECT. 0	SECT. 16

工事用道路

S=1/100

A-A



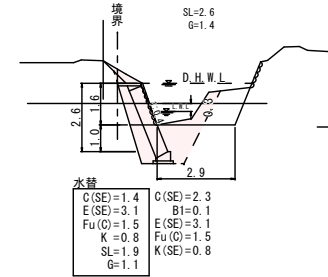
盛土 0.0m3

盛土 0.0m3

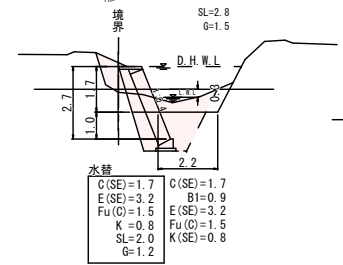
横断面

S=1/100

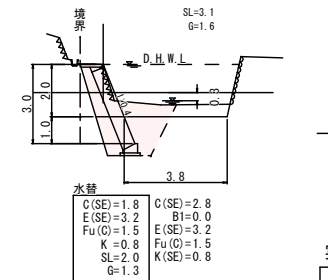
SECT. 0



SECT. 6



SECT. 16

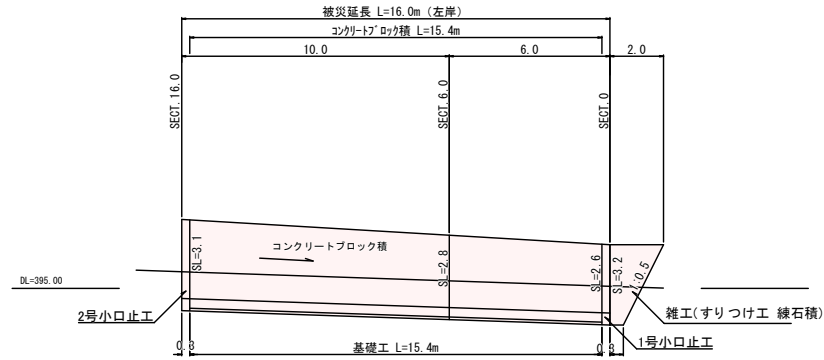


実施設計書

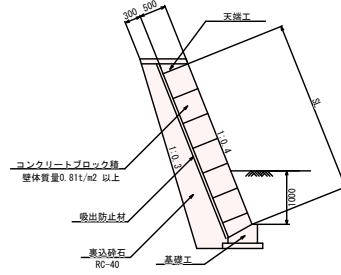
工事番号 50

工事名	道路災害復旧工事 普通河川 佐久保川 (新神田谷橋上)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	1/2
工事箇所	庄原市東城町		
事業者名	庄原市		

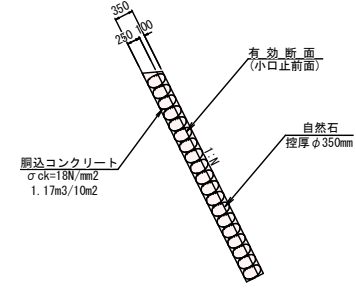
展開図 S=1/100



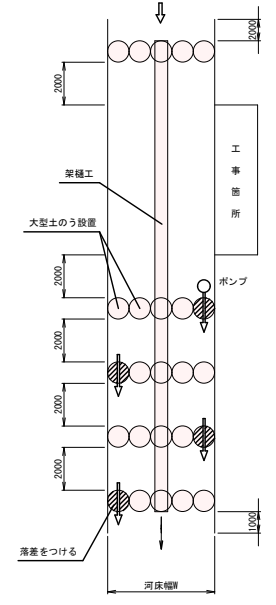
コンクリートブロック積工(空積) S=1:50



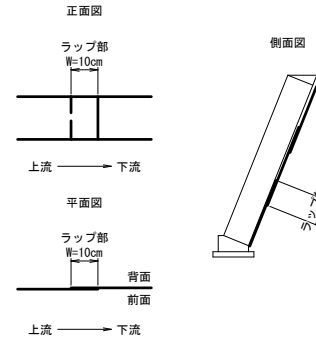
雑工(すりつけ工) S=1:50



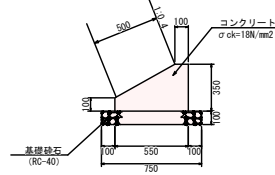
沈砂池(参考) S=1/100
河床幅3.0m未満
平面図



吸出防止材 設置説明図

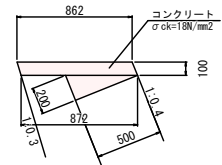


基礎工 S=1:20



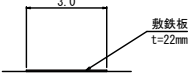
基礎工 10m当り			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.36
型枠	小型構造物	m2	4.50
基礎材		m2	7.50

天端コンクリート S=1:20

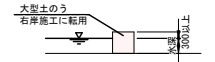


天端コンクリート 10m当り			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.37
型枠	小型構造物	m2	4.12

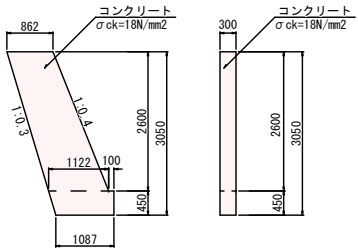
工事用道路 (敷鉄板) S=1:100



断面図 S=1/100

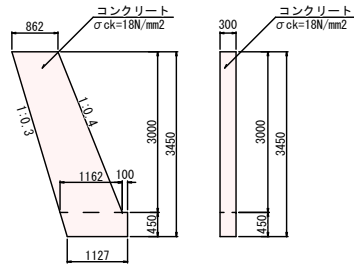


1号小口止工 S=1:50



1号小口止工 1箇所当り			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.93
型枠	一般	m2	6.33
型枠	化粧	m2	0.84

2号小口止工 S=1:50



2号小口止工 1箇所当り			
種別	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.07
型枠	一般	m2	7.28
型枠	化粧	m2	0.97



実施設計書

工事名	道路災害復旧工事 普通河川 佐久保川 (新津田谷橋上)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年10月		
縮尺	図示	図面番号	2/2
工事箇所	庄原市東城町		
事業地名	庄原市		