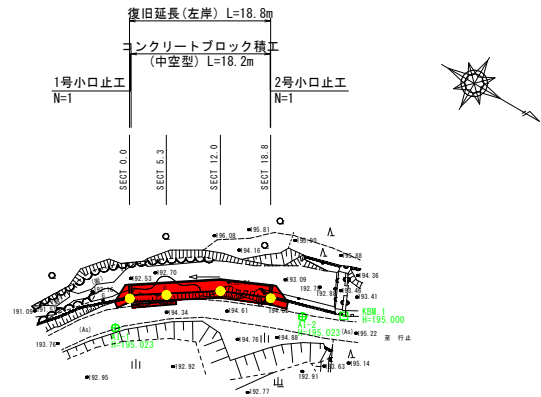
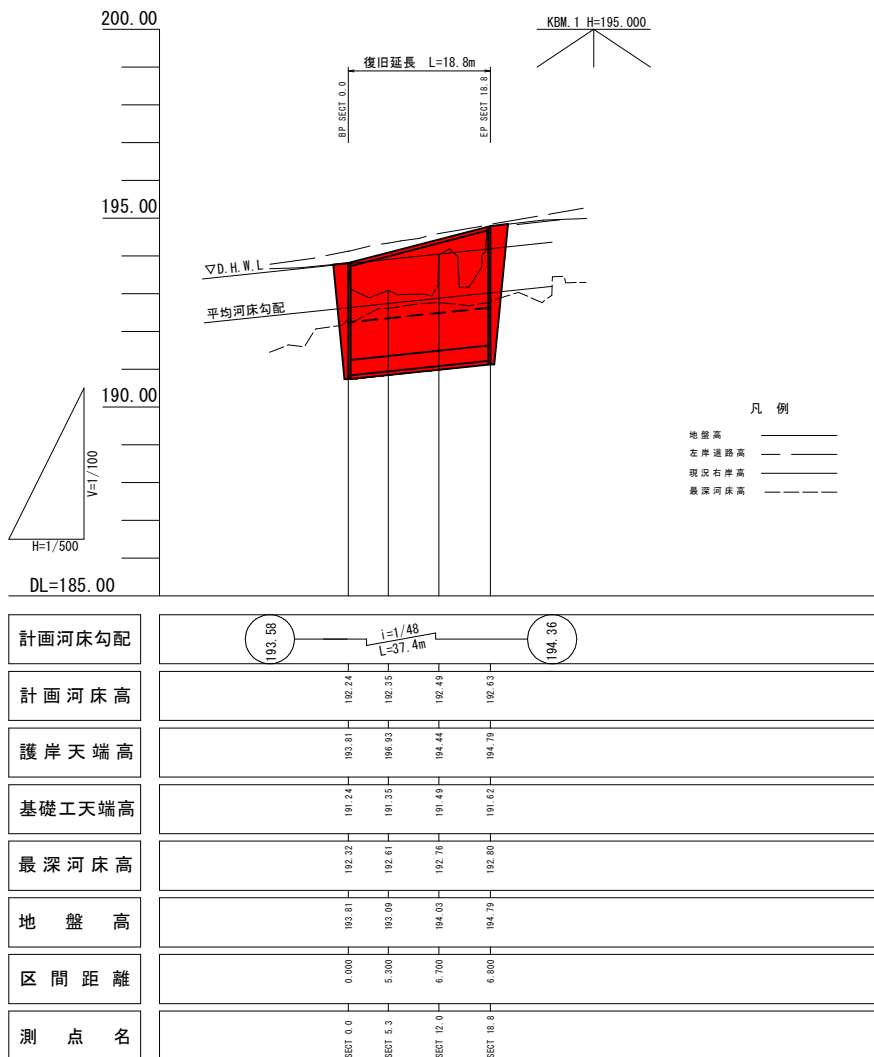


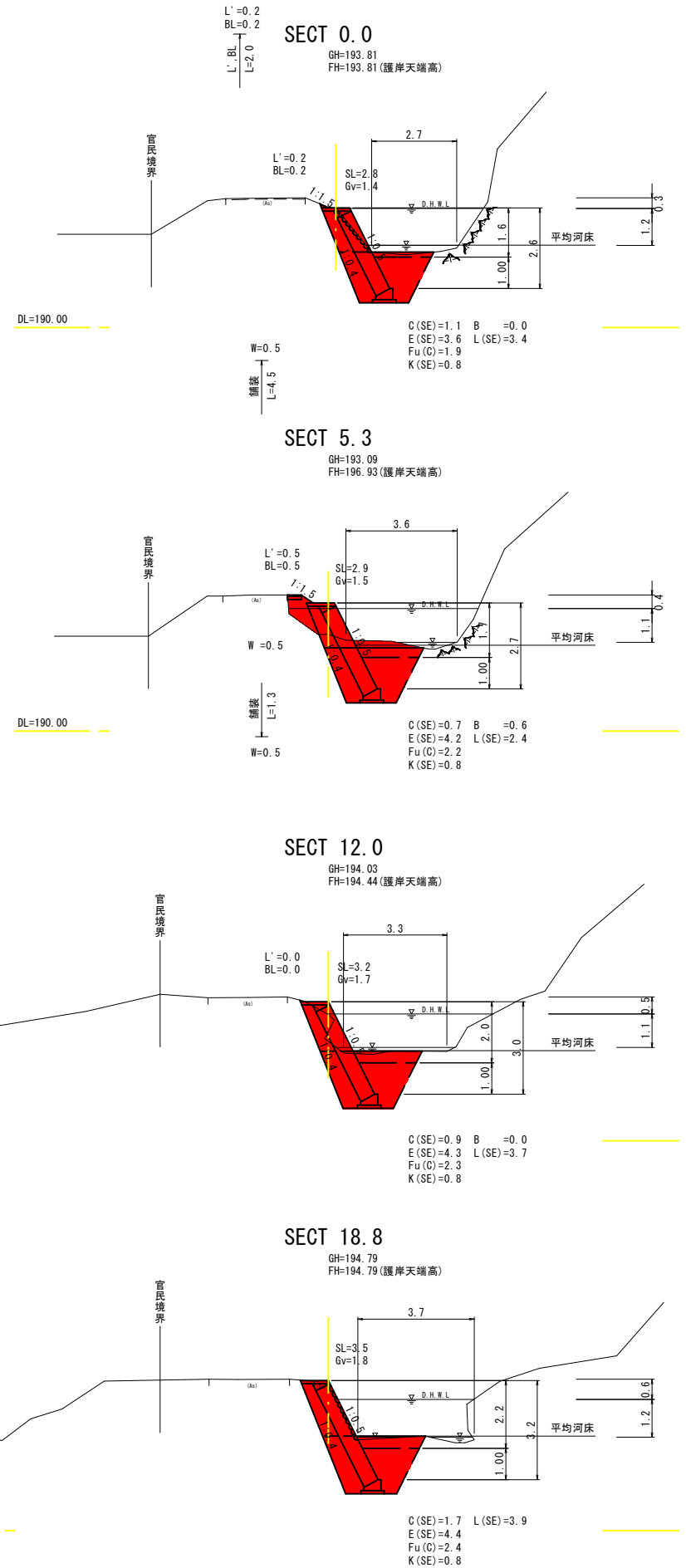
平面图 S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500






横断面图 S=1:100



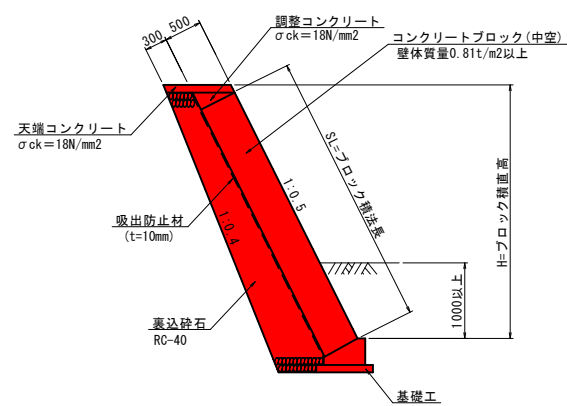
凡 例

記 号	項 目
C (SE)	掘削 (礫質土)
E (SE)	床掘 (土砂)
Fu (C)	埋戻 (埋戻幅1.0m以上, 4m未満)
K (SE)	基面整正 (礫質土)
B	盛土
L (SE)	切土法面整形 (礫質土)
L'	盛土法面整形
BL	張芝工 (野芝)
W	舗装
SL	ブロック積法長
Gv	表込砕石

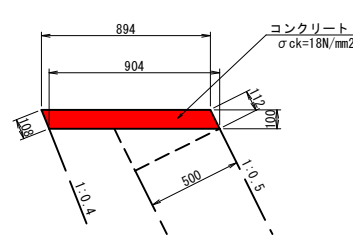




工事名	普通河川岩倉川河川災害復旧工事 三次市高杉町(岩倉池下)		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和 5年 8月		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 3
会社名	相生エンジニアリング株式会社		
事業者名	三 次 市		

コンクリートブロック積工(中空型)
(壁体質量0.81t/m2以上) S=1:50

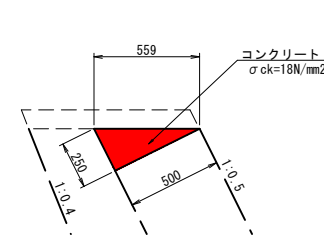


天端コンクリート S=1:20



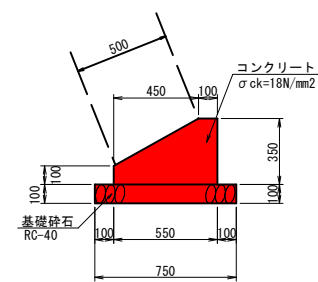
材 料 表		10m当り	
名 称	規 格	数 量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	0.90	m3
型 枠	小型構造物	1.08	m2
化粧型枠	小型構造物	1.12	m2

調整コンクリート S=1:20



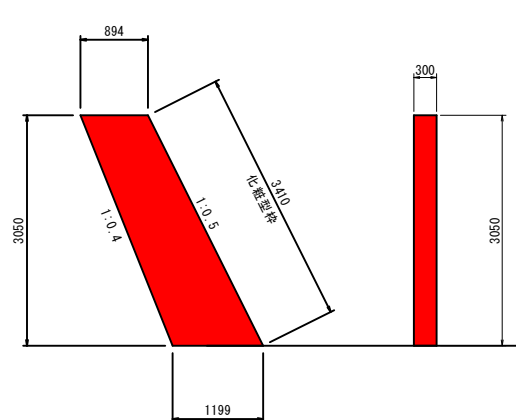
名 称		10m当り	
規 格		数 量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	0.63	m3
型 枠		2.50	m2

基礎工 S=1:20



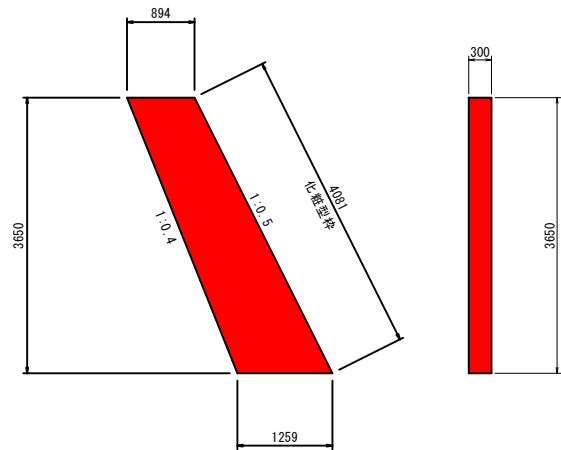
材 料 表		10m当り	
名 称	規 格	数 量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	1.36	m3
基礎砕石	RC-40 t=100	7.50	m2
型 枠	小型構造物	4.50	m2

1号小口止工 S=1:50



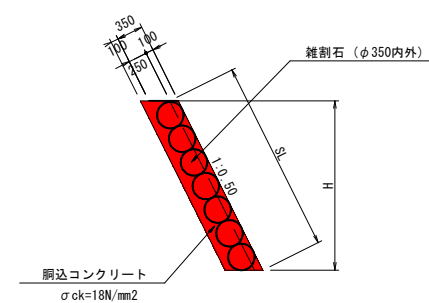
材 料 表		1箇所当たり	
名 称	規 格	数 量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	0.96	m3
型 枠	小型構造物	6.38	m2
化粧型枠	小型構造物	1.02	m2

2号小口止工 S=1:50



材 料 表		1箇所当たり	
名 称	規 格	数 量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	1.18	m3
型 枠	小型構造物	7.86	m2
化粧型枠	小型構造物	1.22	m2

すりつけ工 S=1:50
(練石積工)



アスファルト舗装 S=1:10

表層	再生密粒度アスコン(13)	40
路盤	粒度調整砕石(M-30)	100
		140

国
補

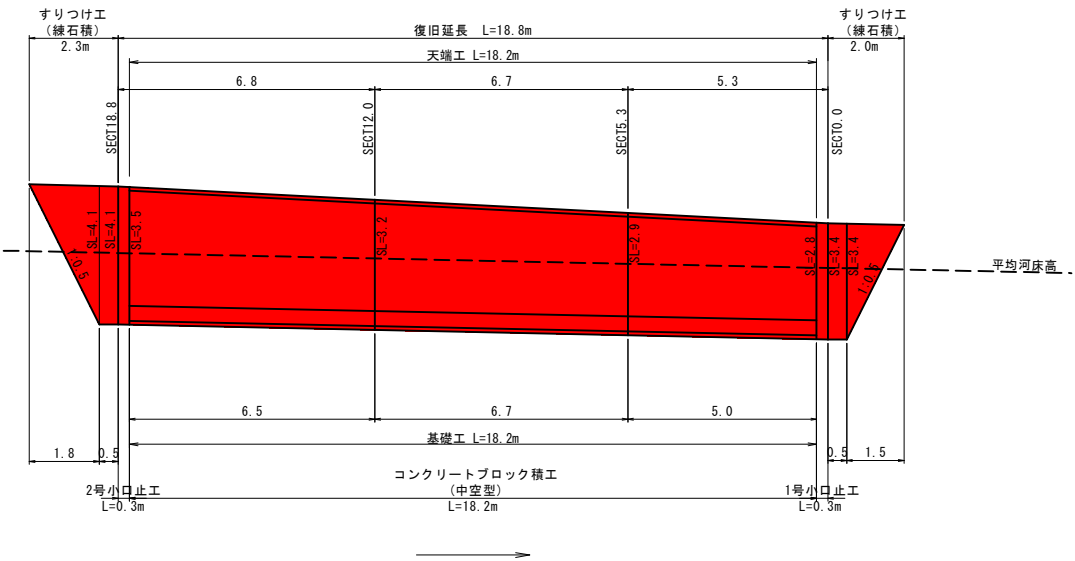
令和5年
災
害

市町村工事
工事番号：163

工事名	普通河川岩倉川河川災害復旧工事 三次市高杉町(岩倉池下)		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和 5年 8月		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 3
会社名	相生エンジニアリング株式会社		
事業者名	三 次 市		

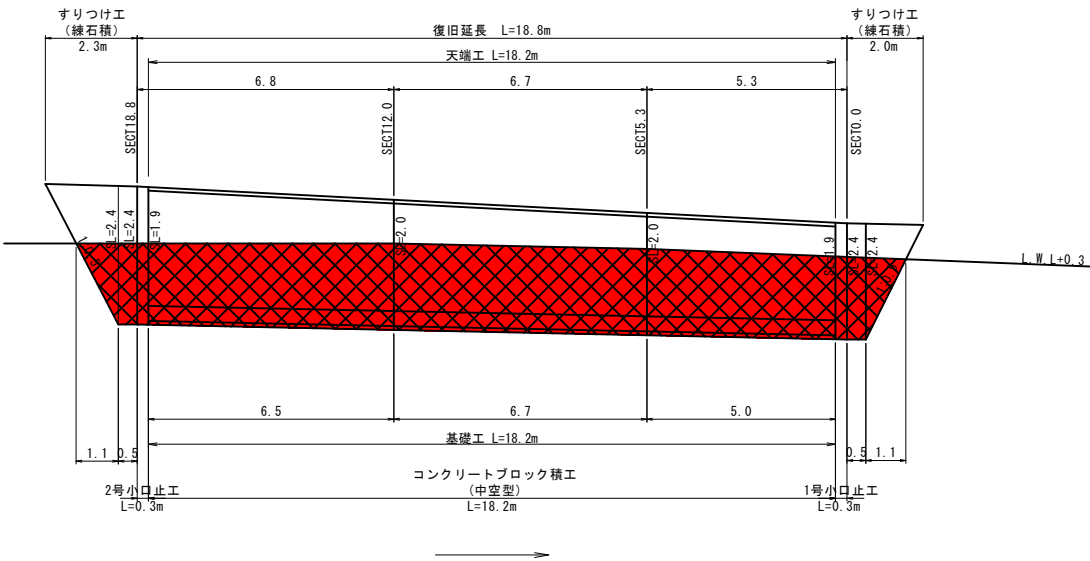
ブロック積工展開図

S=1:100



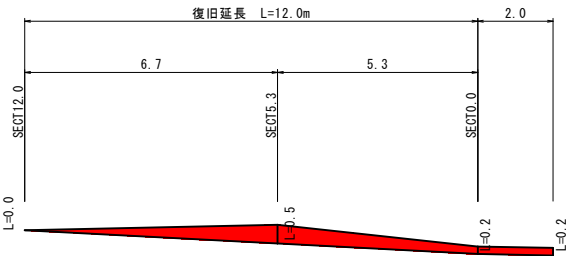
ブロック積工展開図 (水替工)

S=1:100



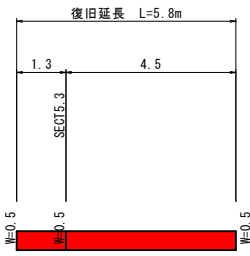
張芝工(野芝)展開図

S=1:100



舗装工展開図

S=1:100



工事名	普通河川岩倉川河川災害復旧工事 三次市高杉町(岩倉池下)		
図面名	設 計 図		
作成年月日	令和 5年 8月		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 3
会社名	相生エンジニアリング株式会社		
事業者名	三 次 市		