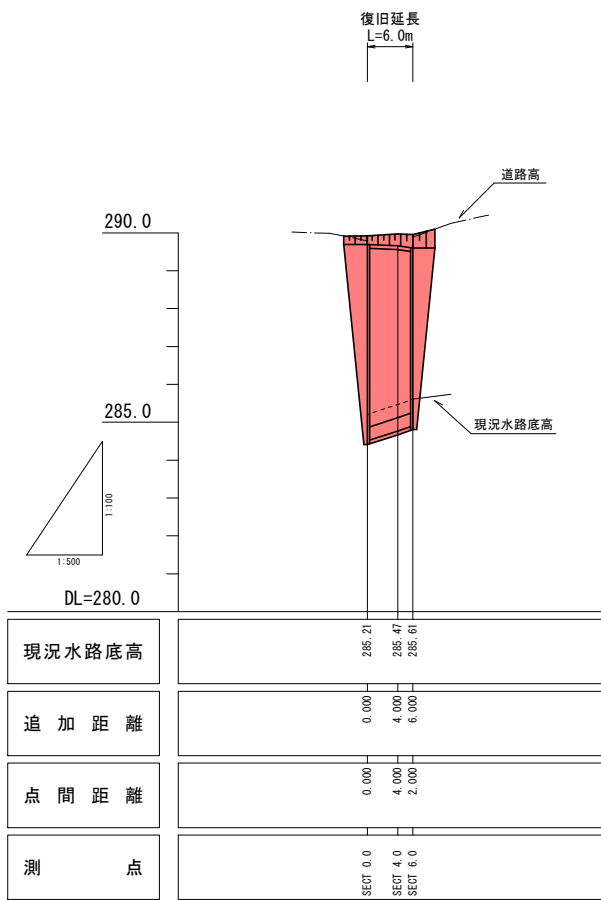
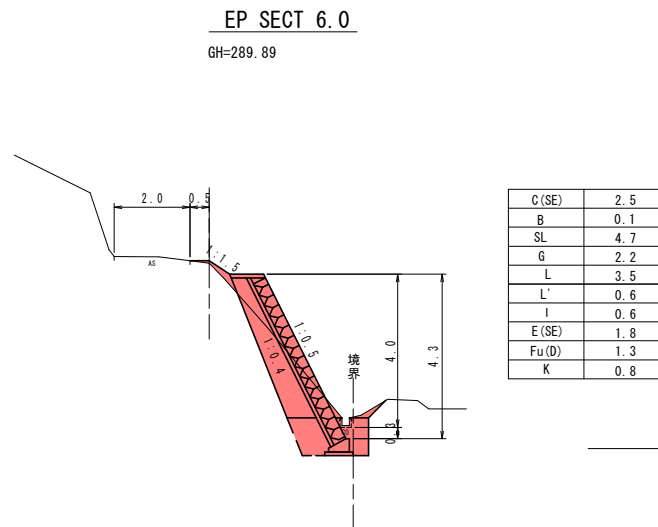


縦断面図 V=1:100
H=1:500

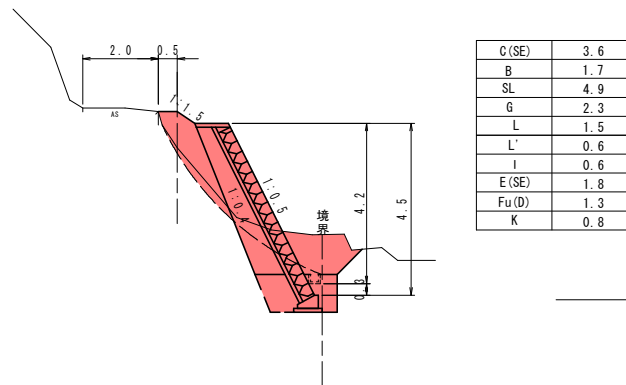


横断面図 S=1:100



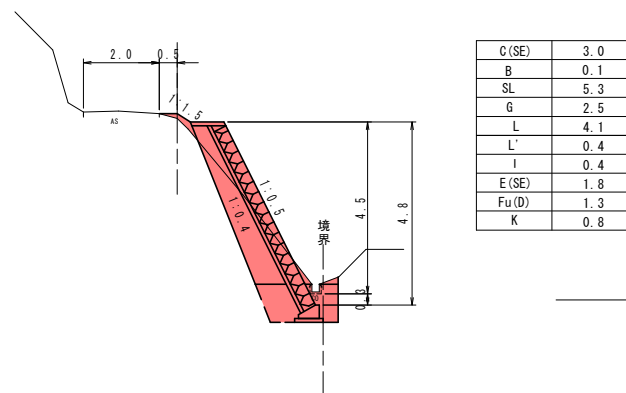
C(SE)	2.5
B	0.1
SL	4.7
G	2.2
L	3.5
L'	0.6
I	0.6
E(SE)	1.8
Fu(D)	1.3
K	0.8

SECT 4.0
GH=289.01



C(SE)	3.6
B	1.7
SL	4.9
G	2.3
L	1.5
L'	0.6
I	0.6
E(SE)	1.8
Fu(D)	1.3
K	0.8

BP SECT 0.0
GH=289.79

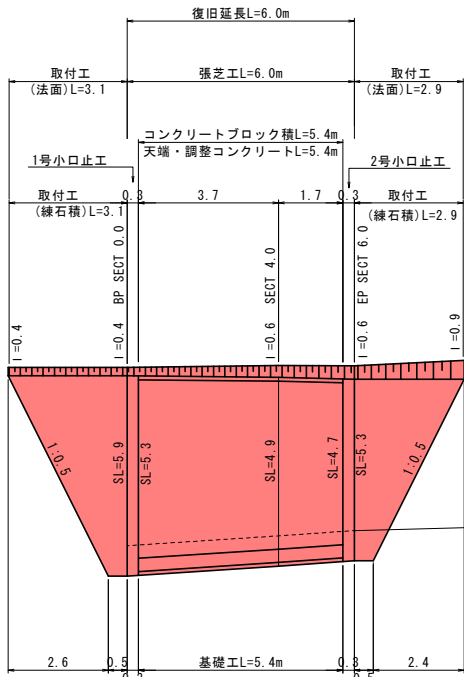


C(SE)	3.0
B	0.1
SL	5.3
G	2.5
L	4.1
L'	0.4
I	0.4
E(SE)	1.8
Fu(D)	1.3
K	0.8

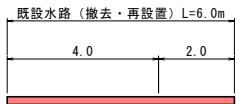
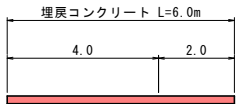
凡例

記号	工種
C(SE)	掘削(礫質土)
B	盛土
SL	ブロック積法長
G	裏込砕石
L	法面整形(ブロック積部)
L'	盛土法面整形
I	張芝工(ワラ芝)
E(SE)	床掘(礫質土)
Fu(D)	埋戻し
K	基面整正

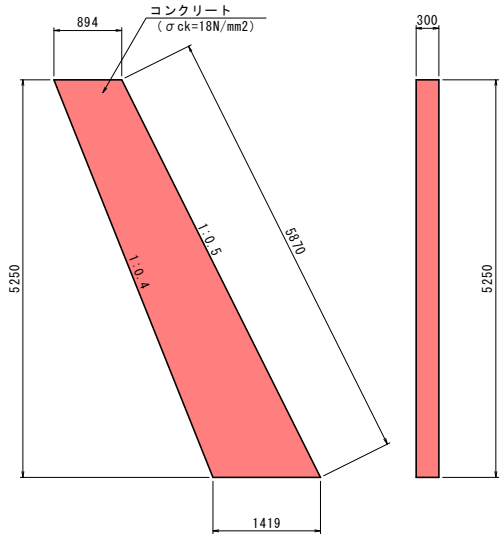
展開図 S=1:100



DL=285.00

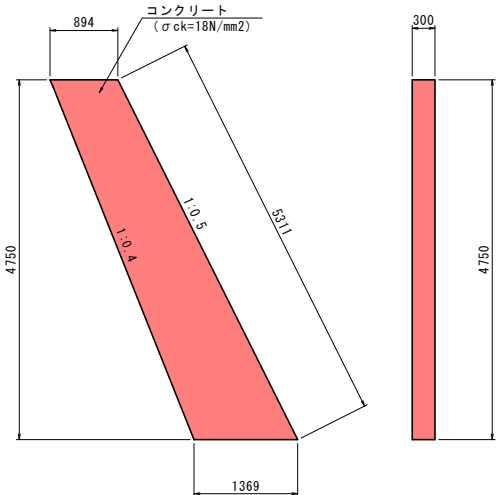


1号小口止工 S=1:50
(5.0m ≤ H)



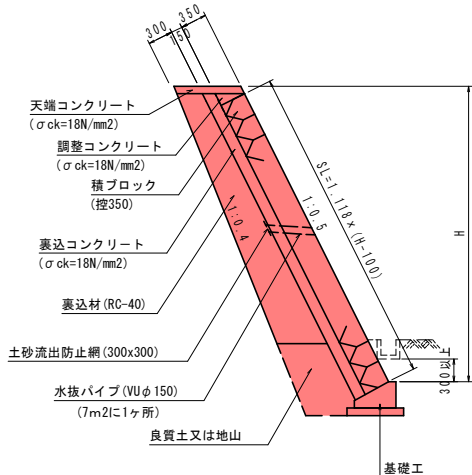
材料表			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.82
型 枠	一般型枠	m2	12.14
	化粧型枠	m2	1.76

2号小口止工 S=1:50
(3.0m ≤ H < 5.0m)

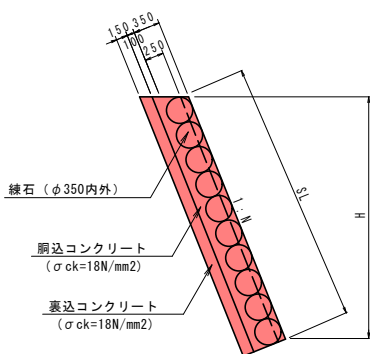


材料表			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.61
型 枠	一般型枠	m2	10.75
	化粧型枠	m2	1.59

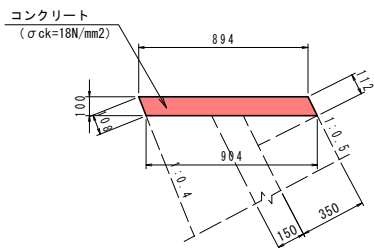
コンクリートブロック積 S=1:50



取付工（練石積） S=1:50

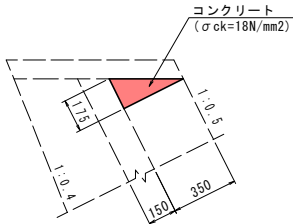


天端コンクリート S=1:20



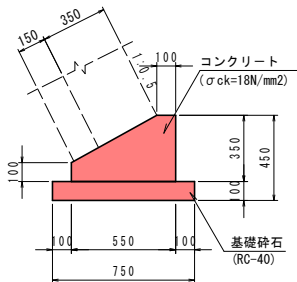
材料表			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.90
型 枠	一般型枠	m2	1.08
	化粧型枠	m2	1.12

調整コンクリート S=1:20



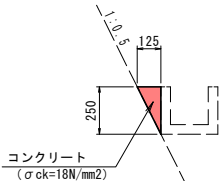
材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.31
型 枠		m2	1.75

基礎工 S=1:20



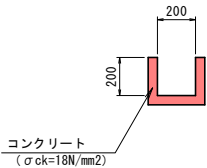
材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	1.36
型 枠	小型構造物	m2	4.50
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	7.50

埋戻コンクリート S=1:20

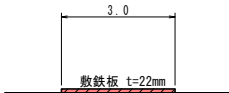


材料表			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.16

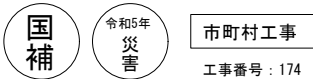
既設水路（撤去・再設置） S=1:20



工事用道路（敷鉄板） S=1:100



材料表			
種 別	規 格	単 位	数 量
敷鉄板	t=22m	m2	30.00



工事名	市道八次66号線 道路災害復旧工事 三次市後山町（上巻集会所先）		
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	2/2
会社名	（株）タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		