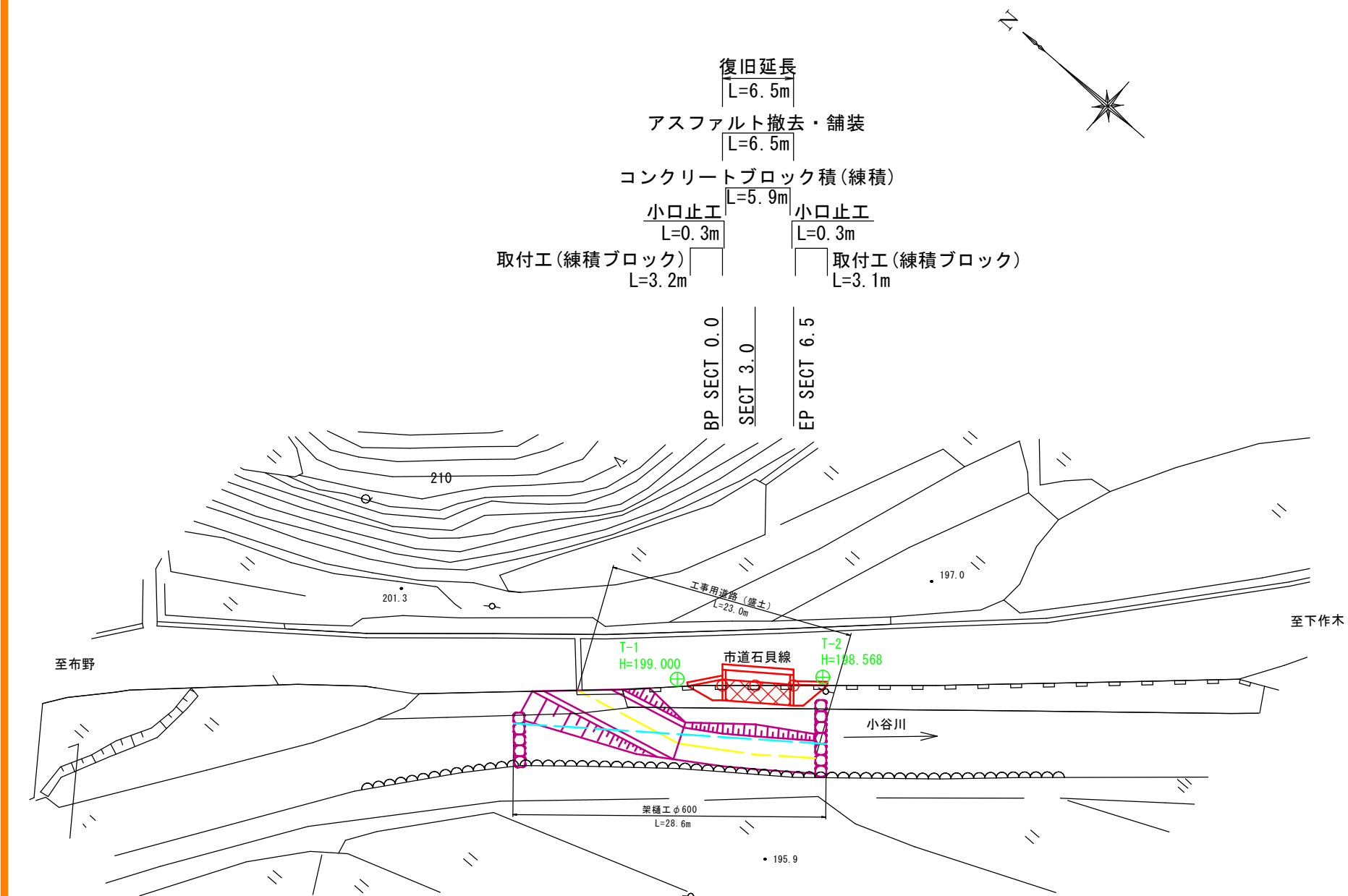
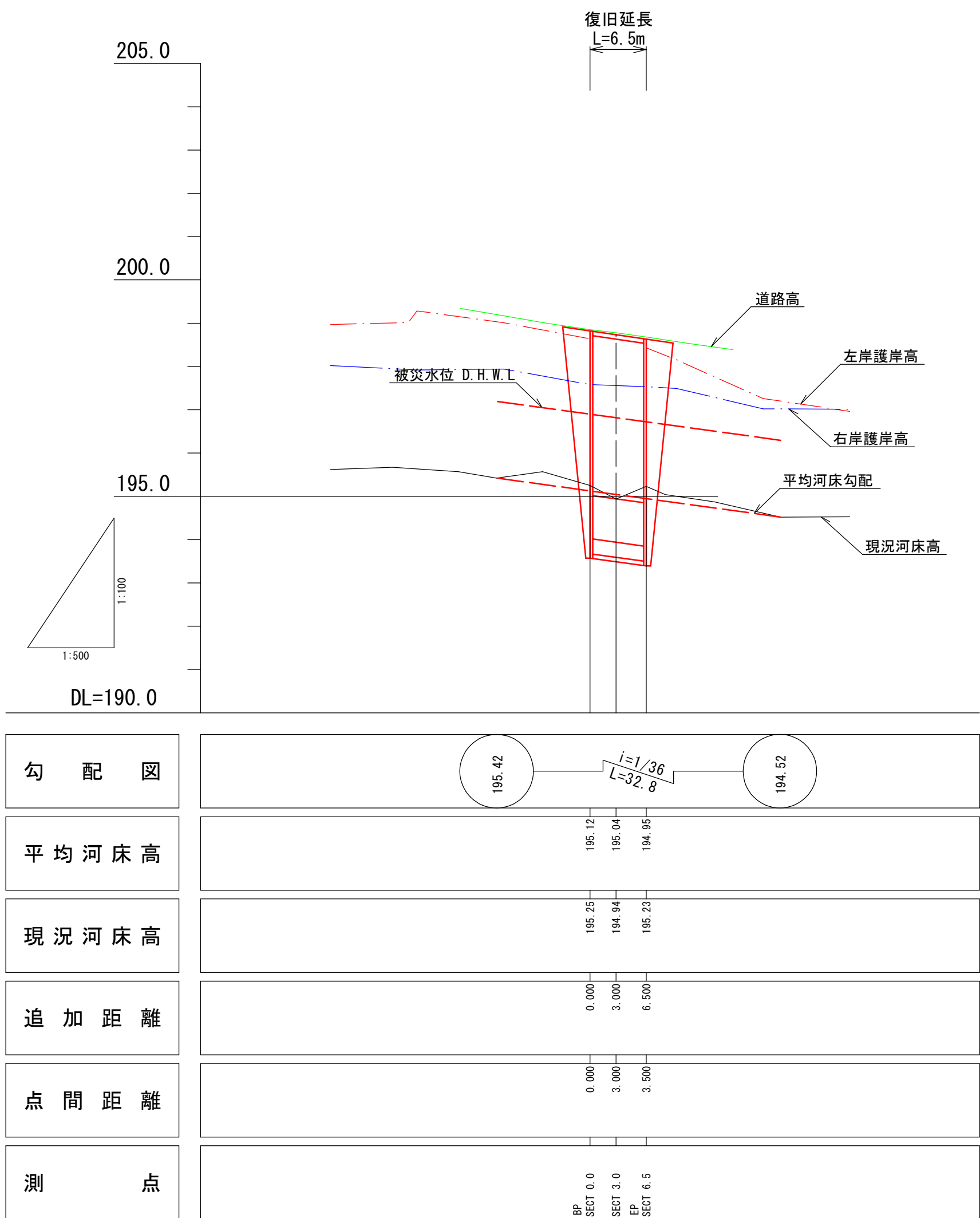


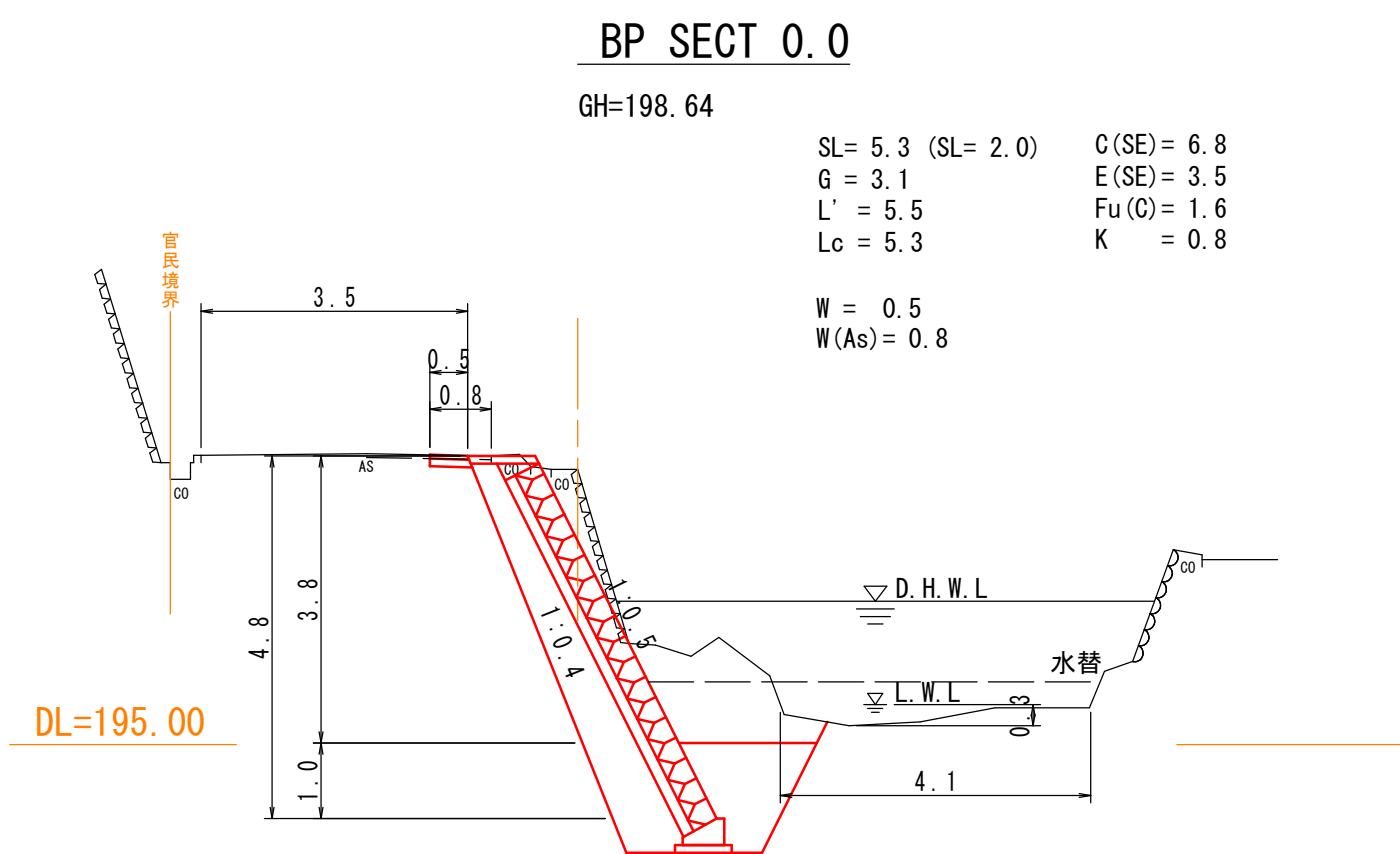
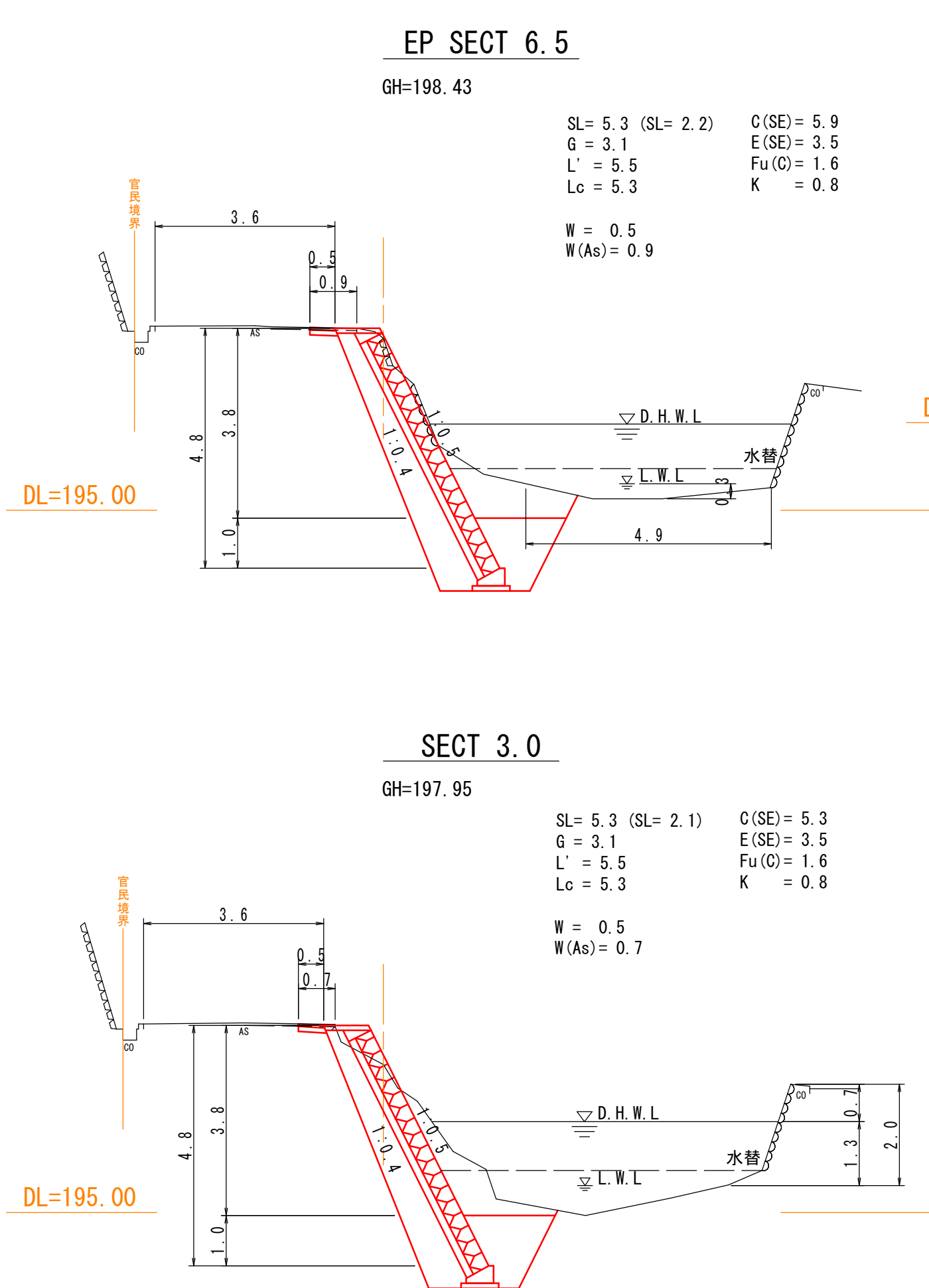
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100  
H=1:500

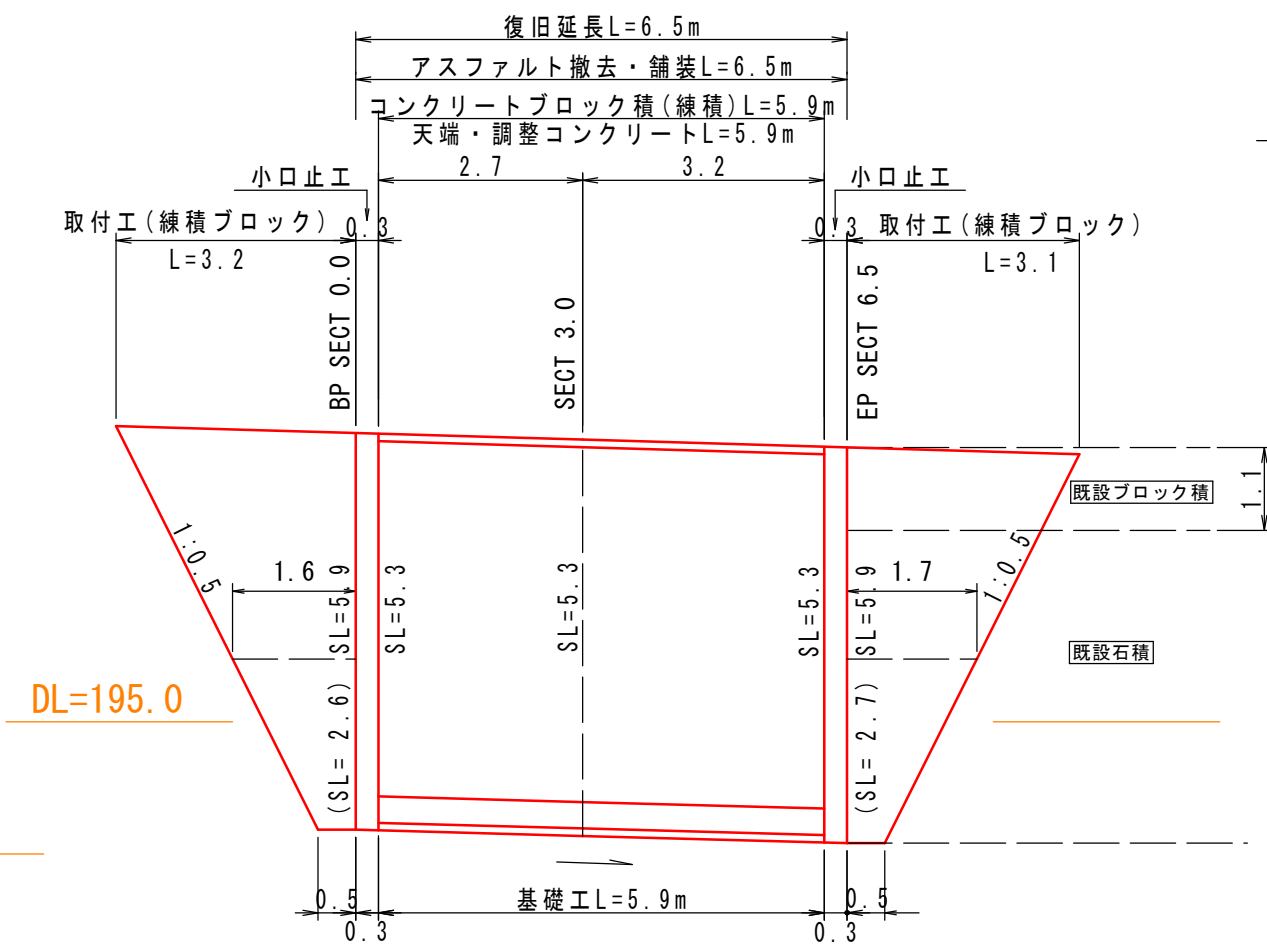


横断面図 S=1:100

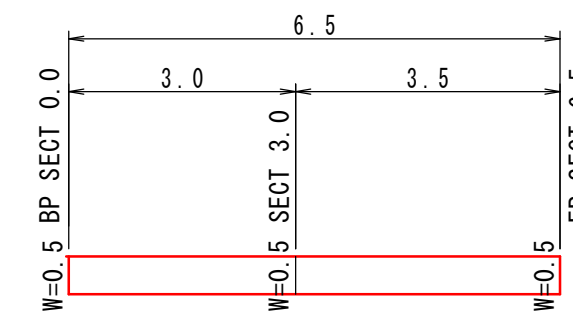


凡 例	
記 号	工 種
C(SE)	掘 削(礫質土)
E(SE)	床 掘(礫質土)
Fu(C)	埋 戻(1.0m≦W2<4.0m)
K	基面整正
SL	コンクリートブロック積法長
G	コンクリートブロック積擁壁 裏込材
L'	法面整形(ブロック積部)
Lc	裏込コンクリート
W	アスファルト舗装
W(As)	舗装版取壊

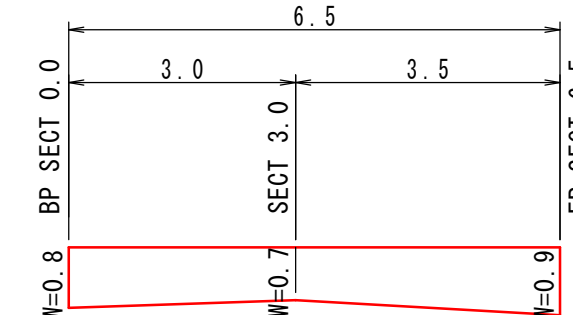
展開図 S=1:100



アスファルト舗装

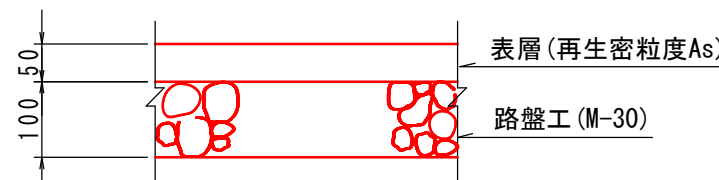


アスファルト舗装撤去



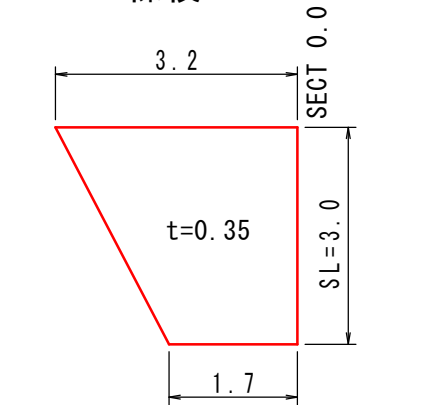
舗装構成 S=1:10

アスファルト舗装



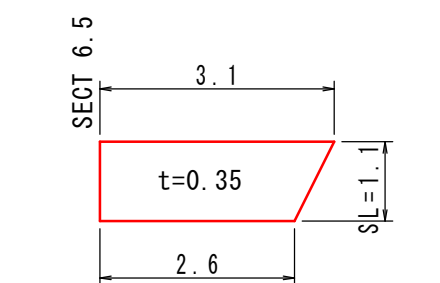
既設構造物取壊 S=1:100

既設ブロック積(1:0.3)  
練積



$$A = (3.2 + 1.7) \div 2 \times 3.0 = 7.35 \approx 7.4 \text{ m}^2$$

$$V = 7.4 \times 0.35 = 2.59 \approx 2.6 \text{ m}^3$$

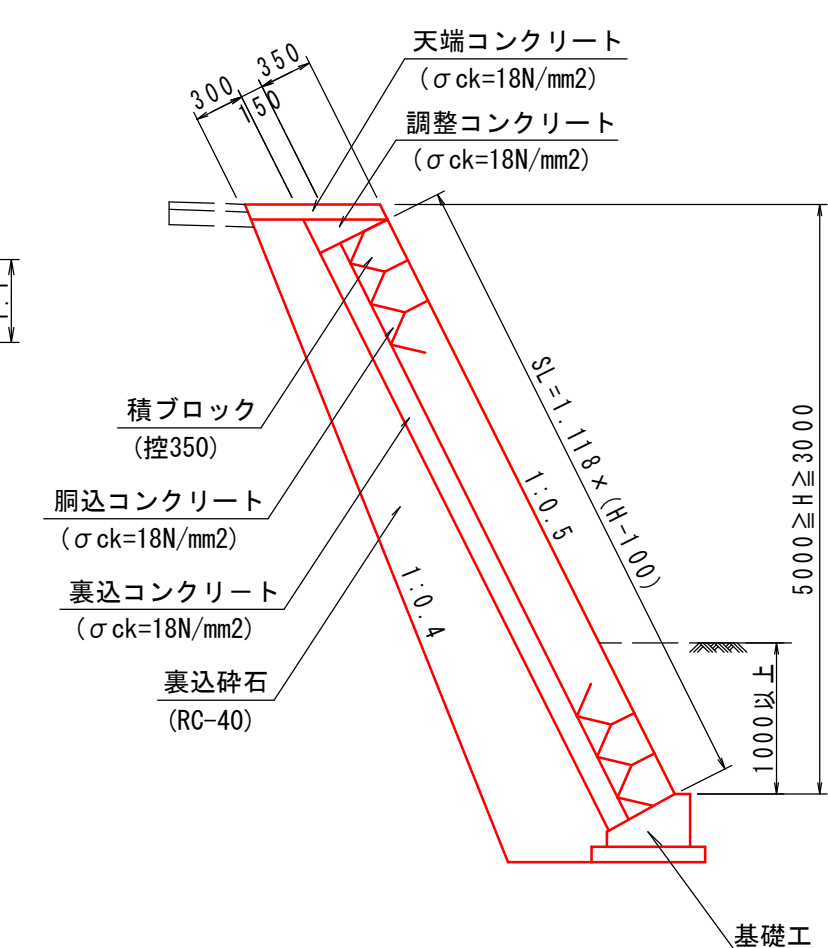


$$A = (3.1 + 2.6) \div 2 \times 1.1 = 3.135 \approx 3.1 \text{ m}^2$$

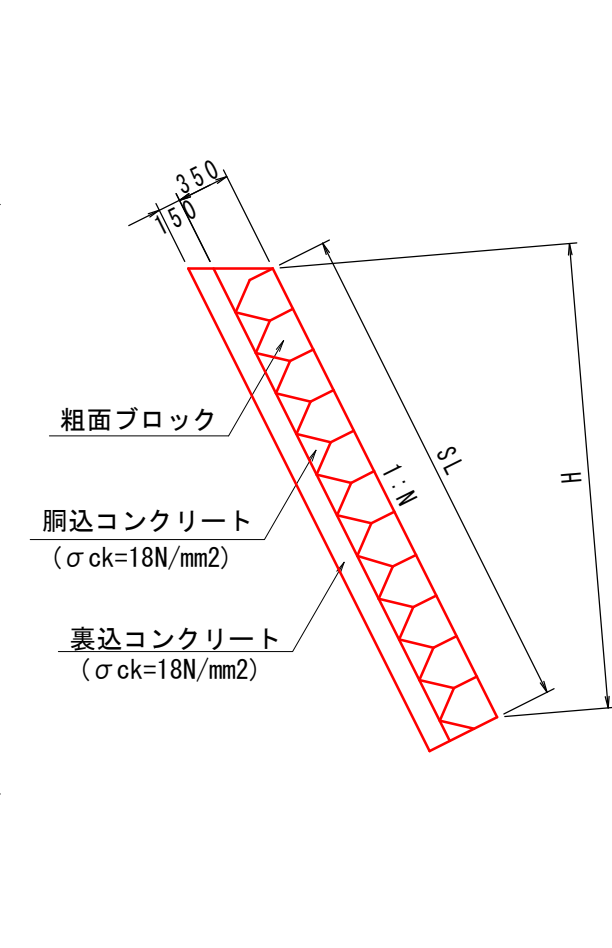
$$V = 3.1 \times 0.35 = 1.085 \approx 1.1 \text{ m}^3$$

構造図

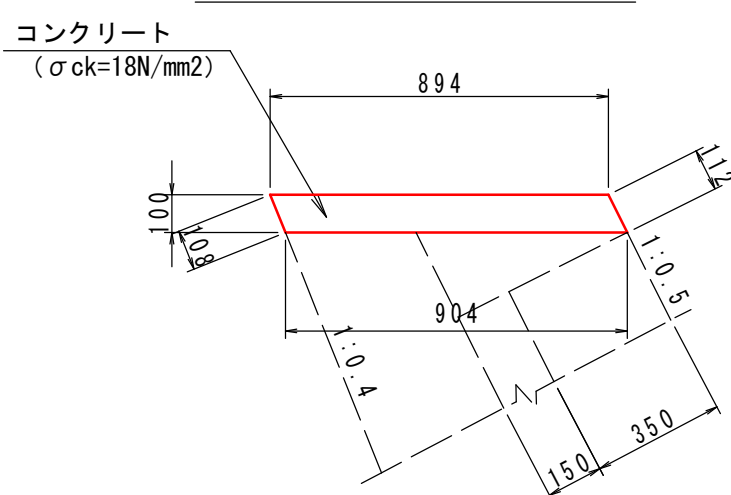
コンクリートブロック積 S=1:50  
(練積)



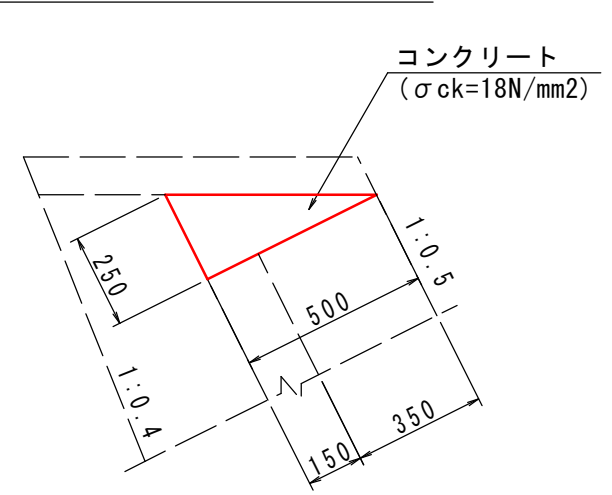
取付工 S=1:50  
(練積ブロック)



天端コンクリート S=1:20



調整コンクリート S=1:20



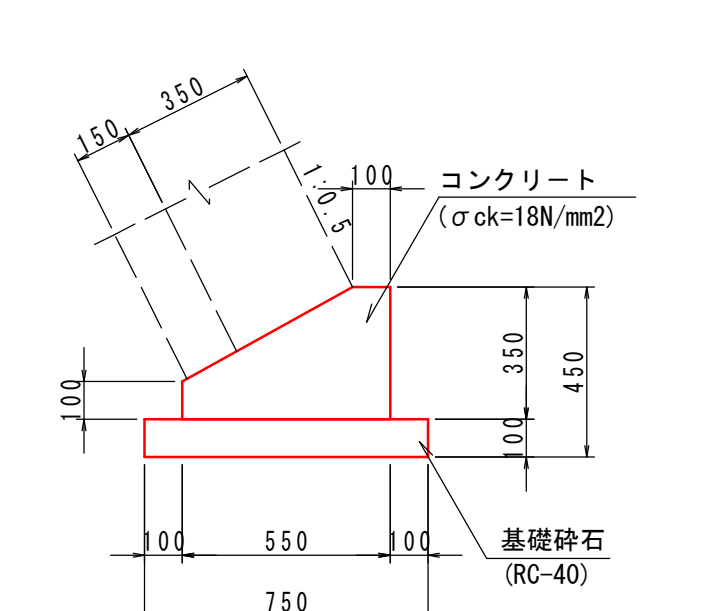
材料表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.90
型 枠	一般型枠	m2	1.08
	化粧型枠	m2	1.12

材料表

種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm2	m3	0.63
型 枠		m2	2.50

基礎工 S=1:20



材料表

種 別	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

国 補

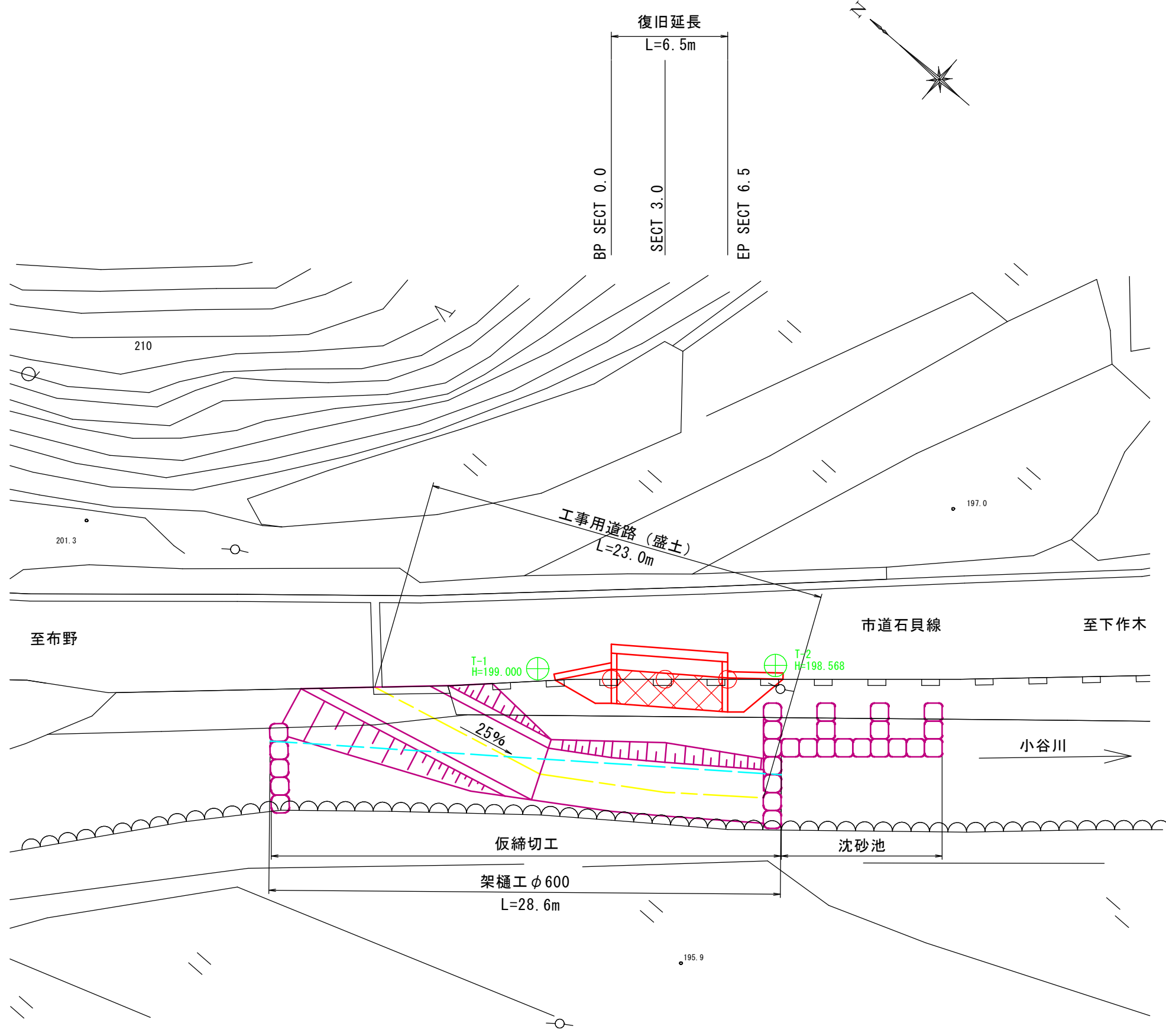
令和7年  
災害

市町村工事

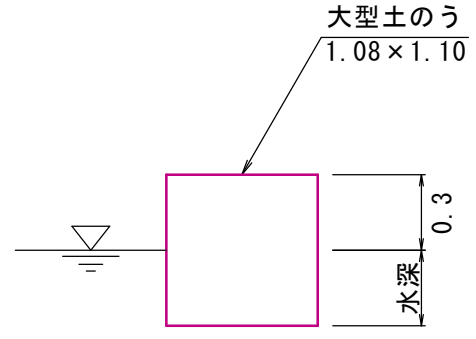
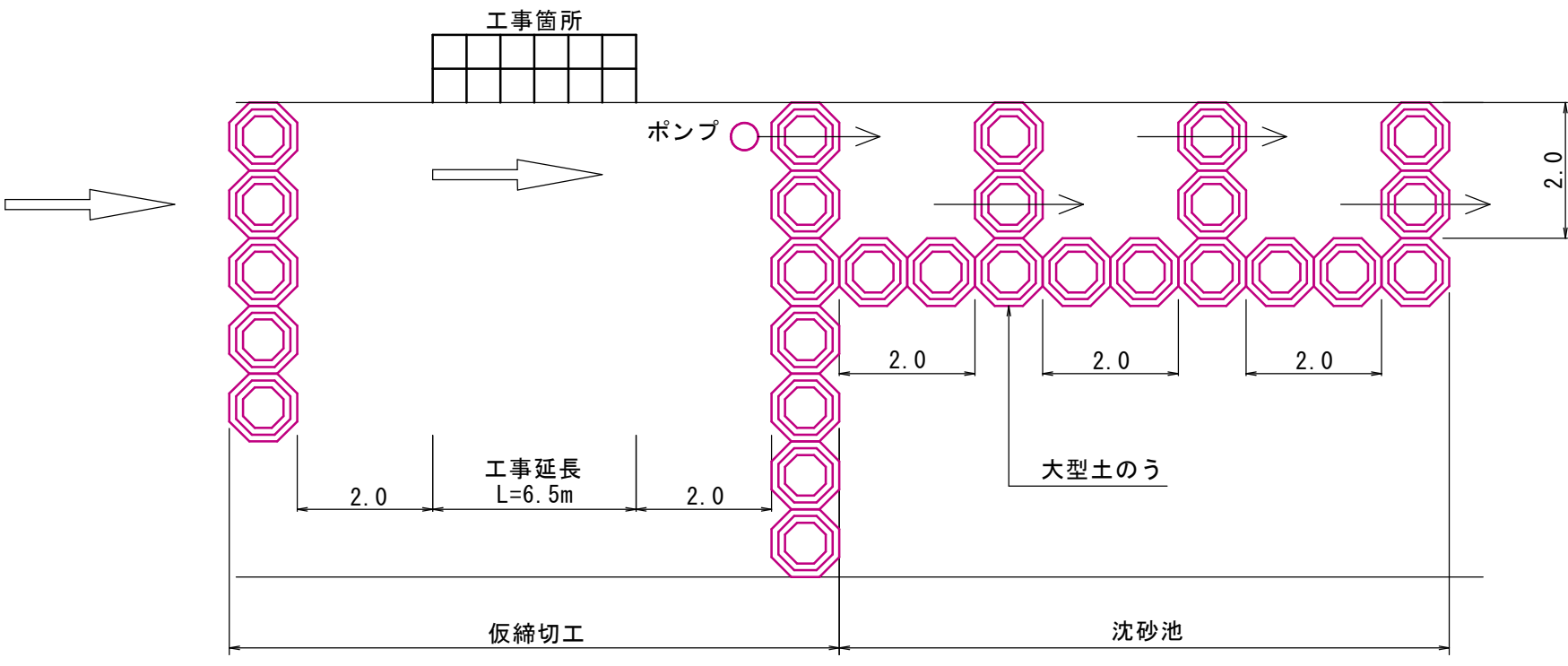
工事番号： 9

工事名	市道石貝線 道路災害復旧工事 三次市作木町下作木（小前橋下）		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年8月		
縮 尺	図 示	図面番号	1/2
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

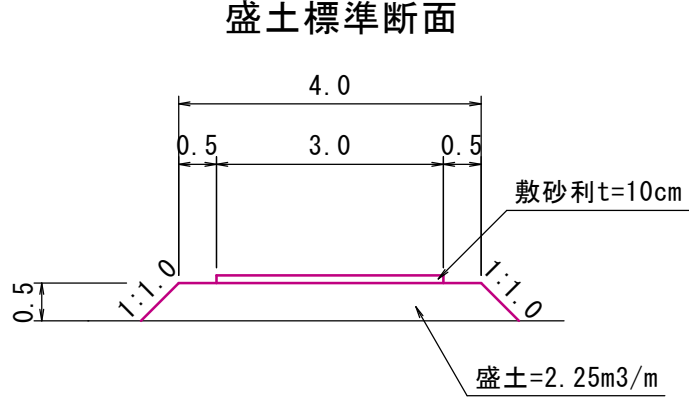
仮設図  
(参考図) S=1:250



仮締切・沈砂池  
(参考図) S=1:100

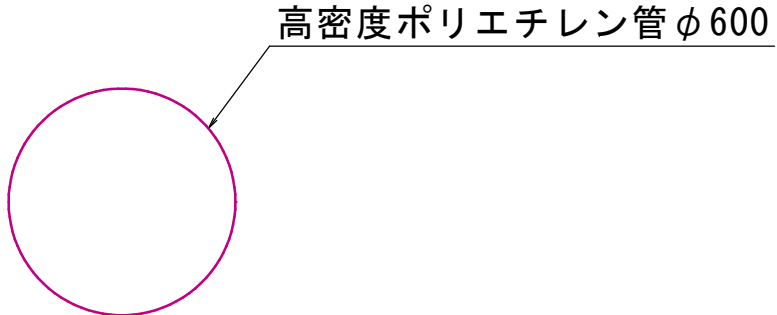


工事用道路（盛土）  
(参考図) S=1:100



材料表			
名 称	規 格	単位	10m当たり 数量
盛 土	t=50cm	m3	22.50
敷砂利	t=10cm	m3	3.00

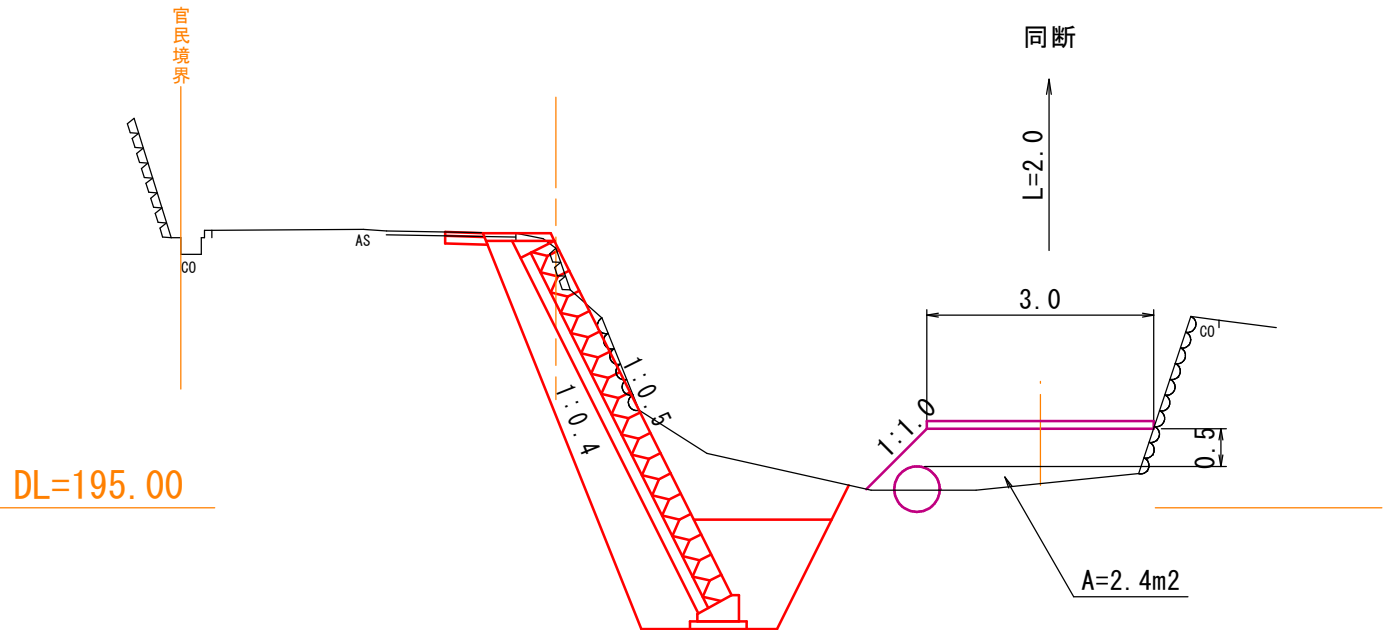
架橋工  
(参考図) S=1:20



工事用道路横断面 S=1:100

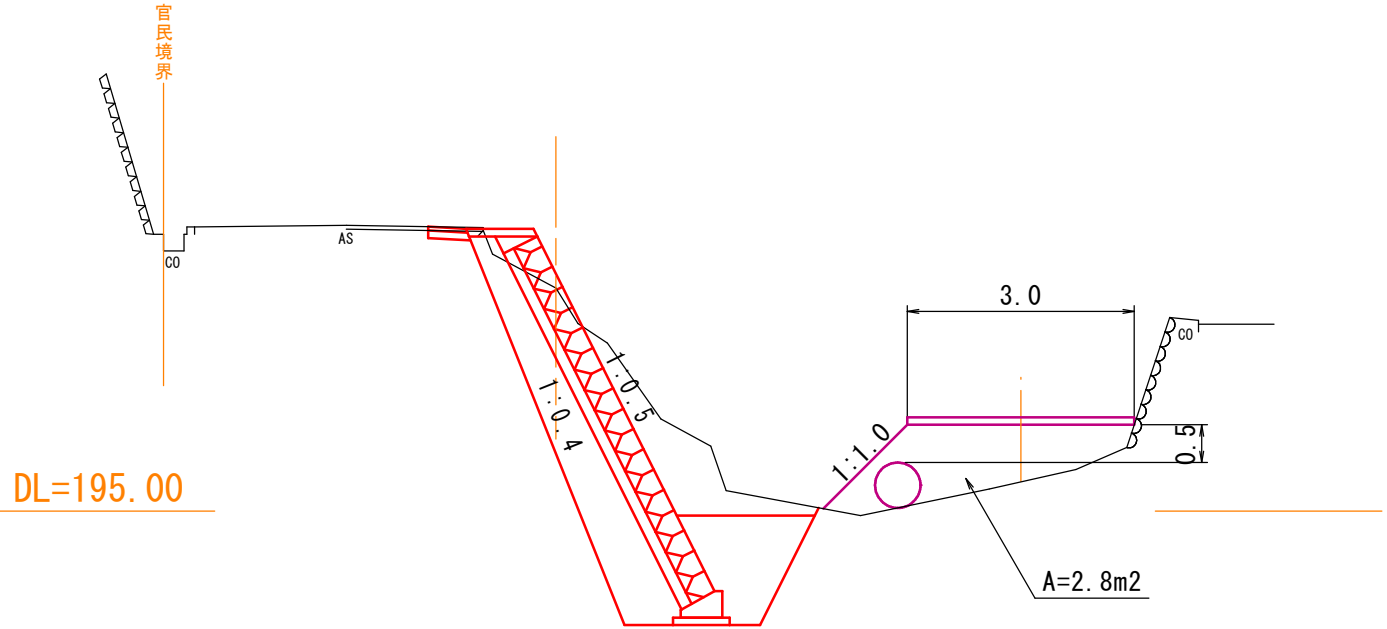
EP SECT 6.5

GH=198.43



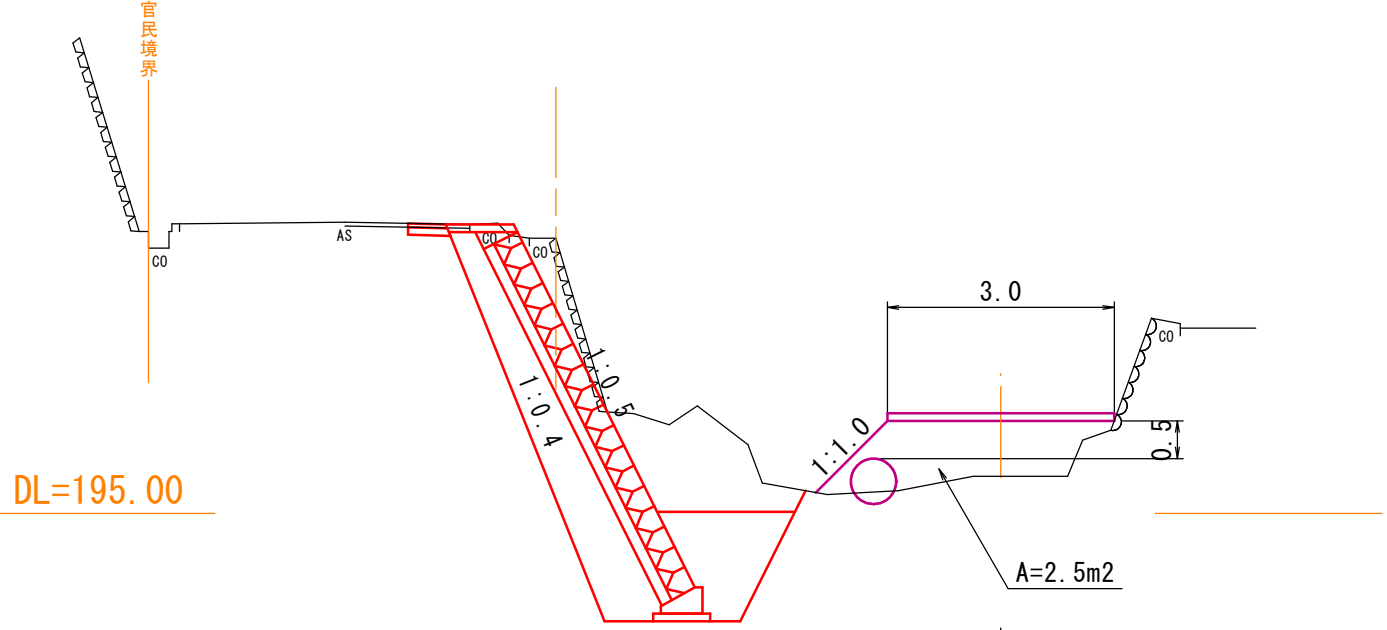
SECT 3.0

GH=197.95



BP SECT 0.0

GH=198.64



国補

令和7年  
災害

市町村工事  
工事番号：9

工事名	市道石貝線 道路災害復旧工事 三次市作木町下作木（小前橋下）		
図面名	仮設図		
作成年月日	令和7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		