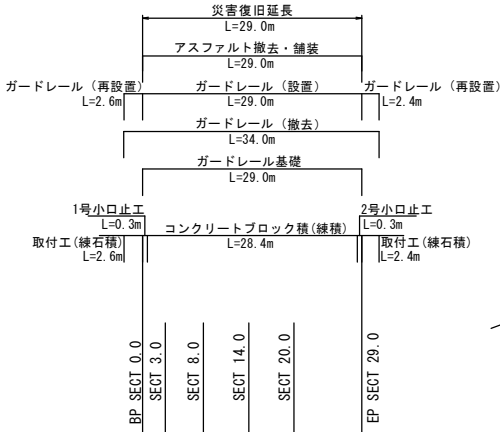


S=1 : 500



V=1:100
H=1:500

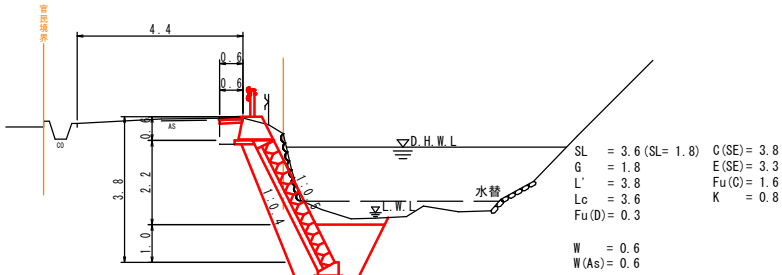


測点	点間距離	追加距離	現況河床高	平均河床高	勾配図
BSET 0.0 EP	0.00	0.00	183.36	183.36	<p style="text-align: center;"> $i = \frac{1}{40}$ $L = 39.0$ </p>
BSET 3.0	3.00	3.00	183.07	183.31	
BSET 8.0	5.00	8.00	183.35	183.36	
BSET 14.0	6.00	14.00	183.30	183.22	
BSET 20.0	6.00	20.00	183.26	183.06	
BSET 29.0	9.00	29.00	183.15	182.85	

横断面図 S=1:100

SECT 8.0

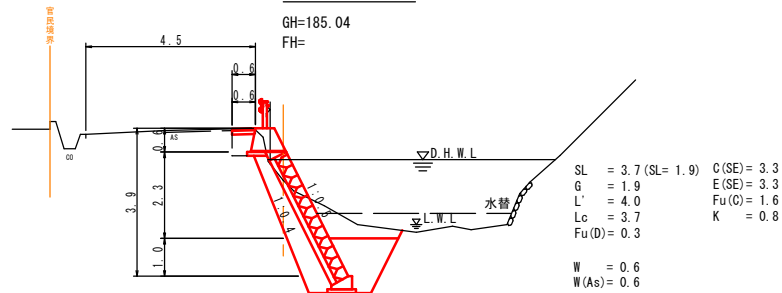
GH=185.79
FH=



DL=180.00

SECT 3.0

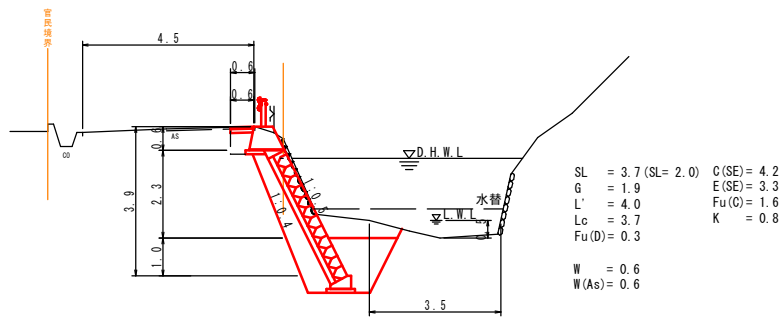
GH=185.04
FH=



DL=180.00

BP SECT 0.0

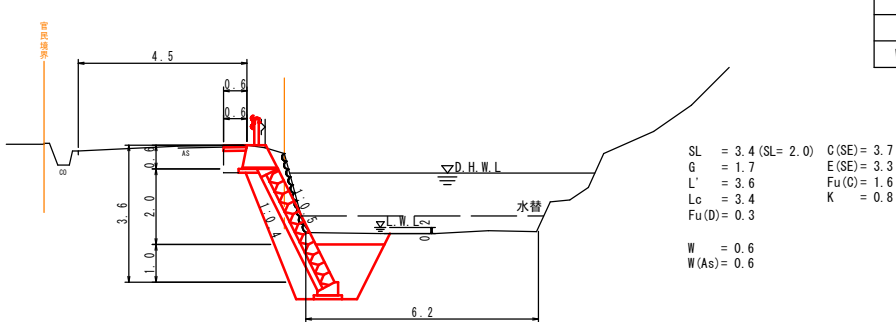
GH=186.21
FH=



DL=180.00

EP SECT 29.0

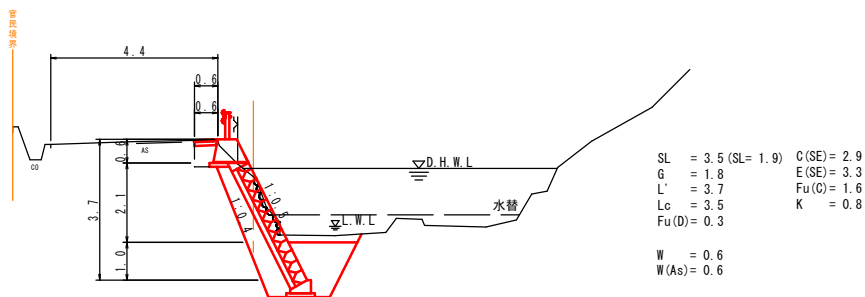
GH=185.27
FH=



DL=180.00

SECT 20.0

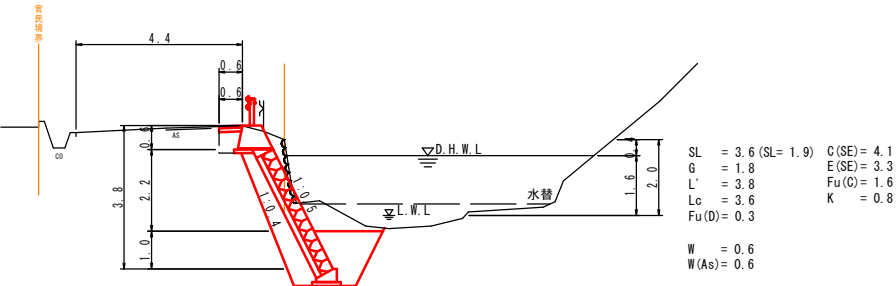
GH=184.82
FH=



DL=180.00

SECT 14.0

GH=185.66
FH=



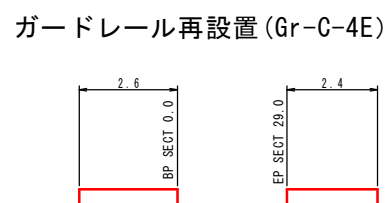
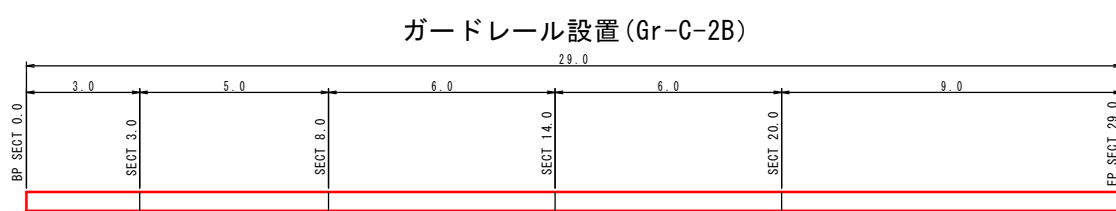
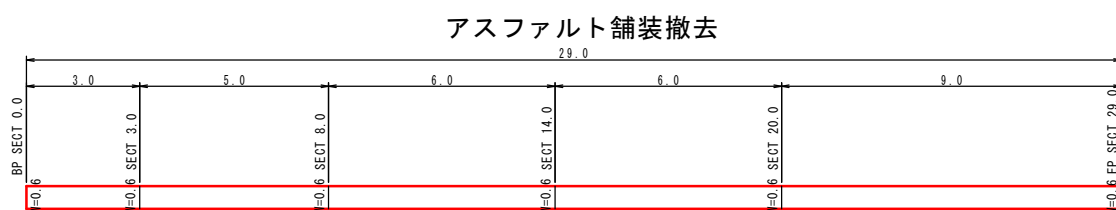
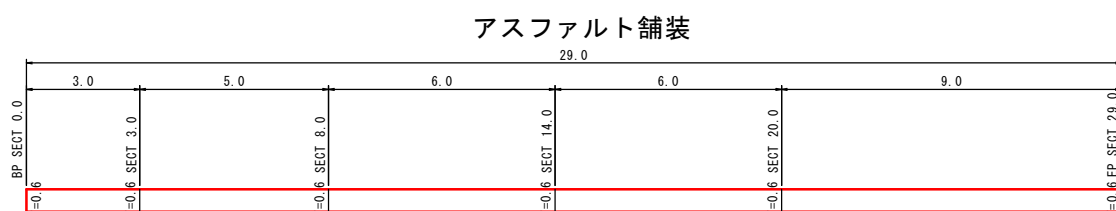
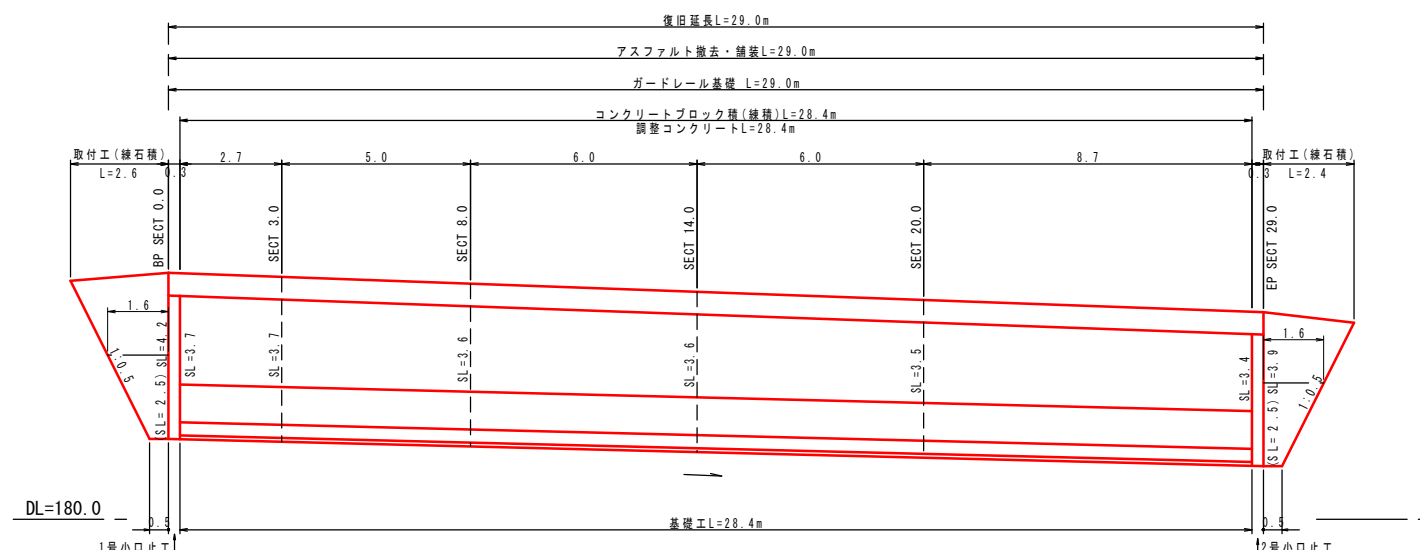
DL=180.00

凡 例	
記 号	工 種
C(SE)	掘 削(硬質土)
E(SE)	床 掘(硬質土)
Fu(C)	埋 戻(1.0m≦W2<4.0m)
Fu(D)	埋 戻(W1<1.0m)
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

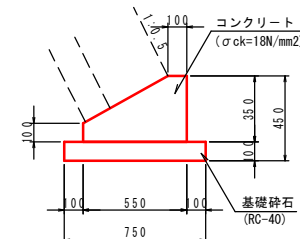
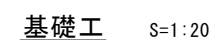
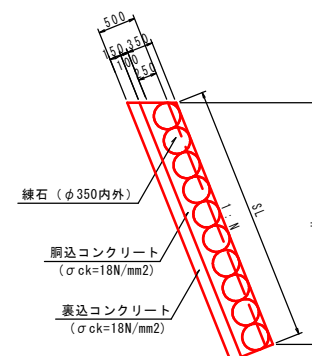
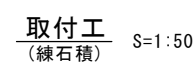
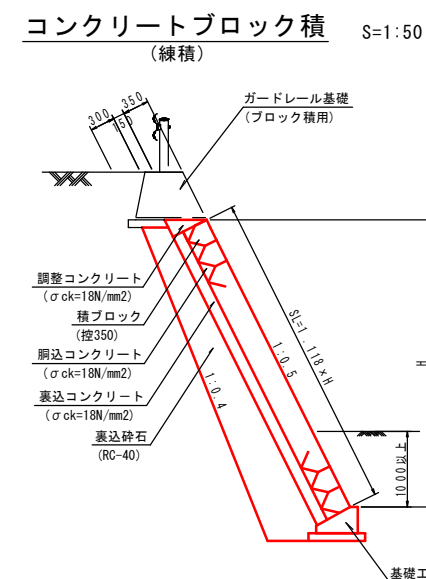
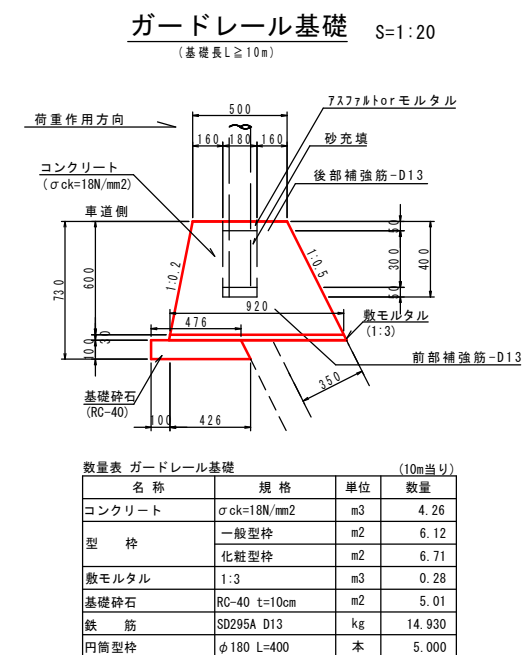
国 補 令和7年 災害 市町村工事
工事番号 : 8

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 (作木浄水場先)		
図面名	設計図2		
作成年月日	令和7年8月		
縮 尺	図 示	図面番号	2/4
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

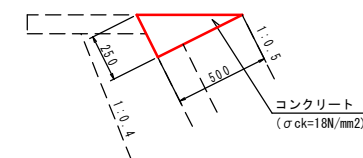
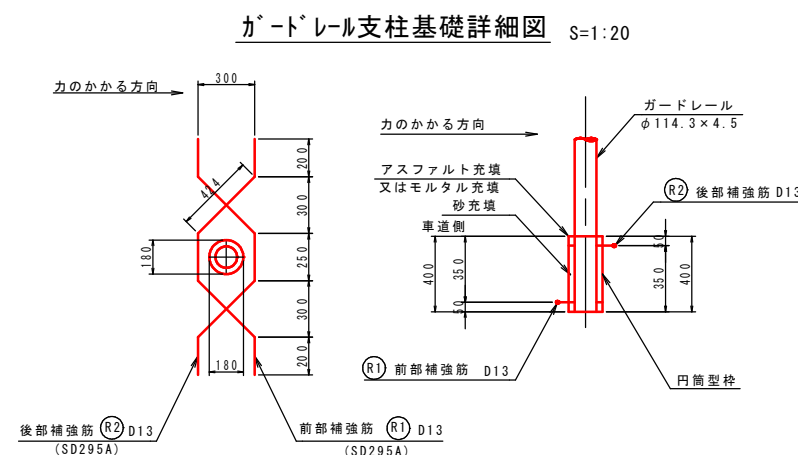
展開図 S=1:100



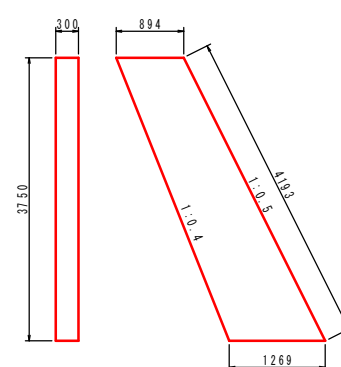
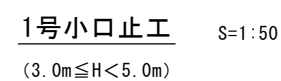
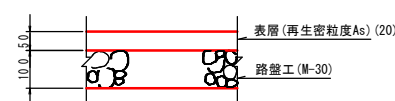
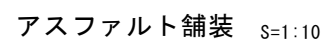
構造図



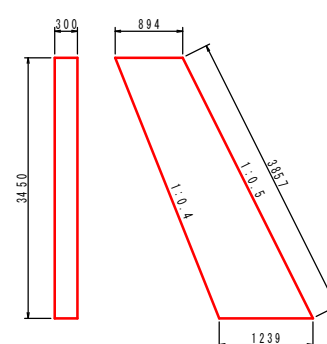
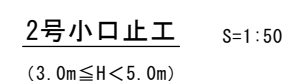
材 料 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.36
型 枠	小型構造物	m ²	4.50
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	7.50



材 料 表		10m当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.63
型 枠		m ²	2.50



種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.22
型 枠	一般型枠	m ²	8.11
	化粧型枠	m ²	1.26



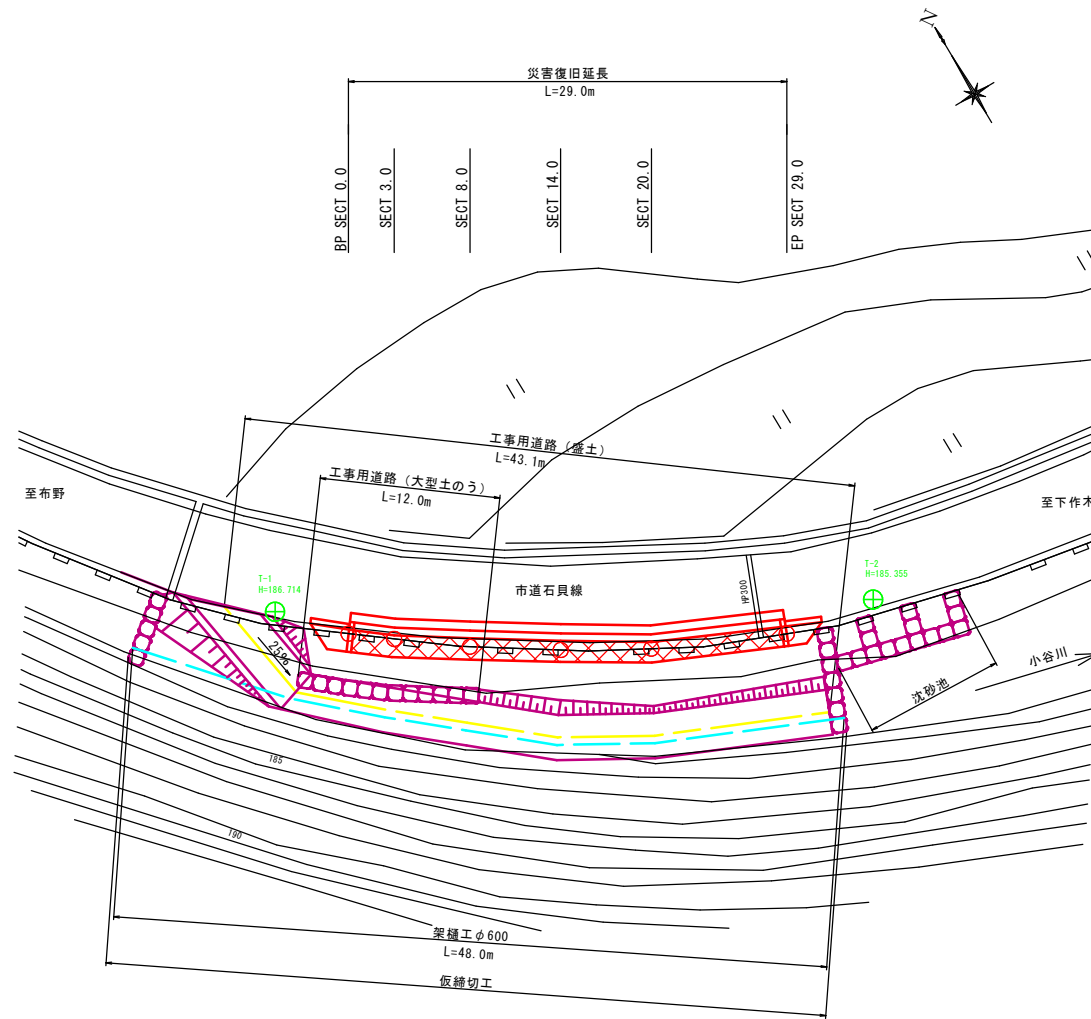
材 料 表		1箇所当	
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	1.10
型 枠	一般型枠	m ²	7.36
	化粧型枠	m ²	1.16



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（作木浄水場先）		
図面名	設計図3		
作成年月日	令和7年8月		
縮 尺	図 示	図面番号	3/4
会社名	（株）タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

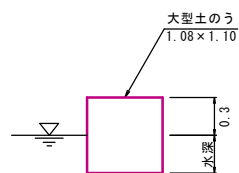
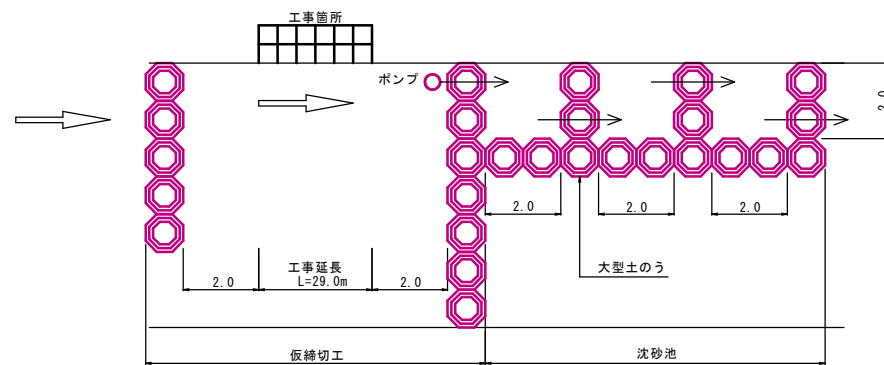
仮設図
(参考図)

S=1:250



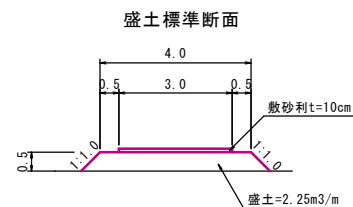
仮締切・沈砂池
(参考図)

S=1:100



工事用道路 (盛土)
(参考図)

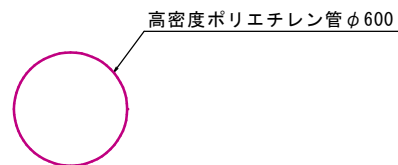
S=1:100



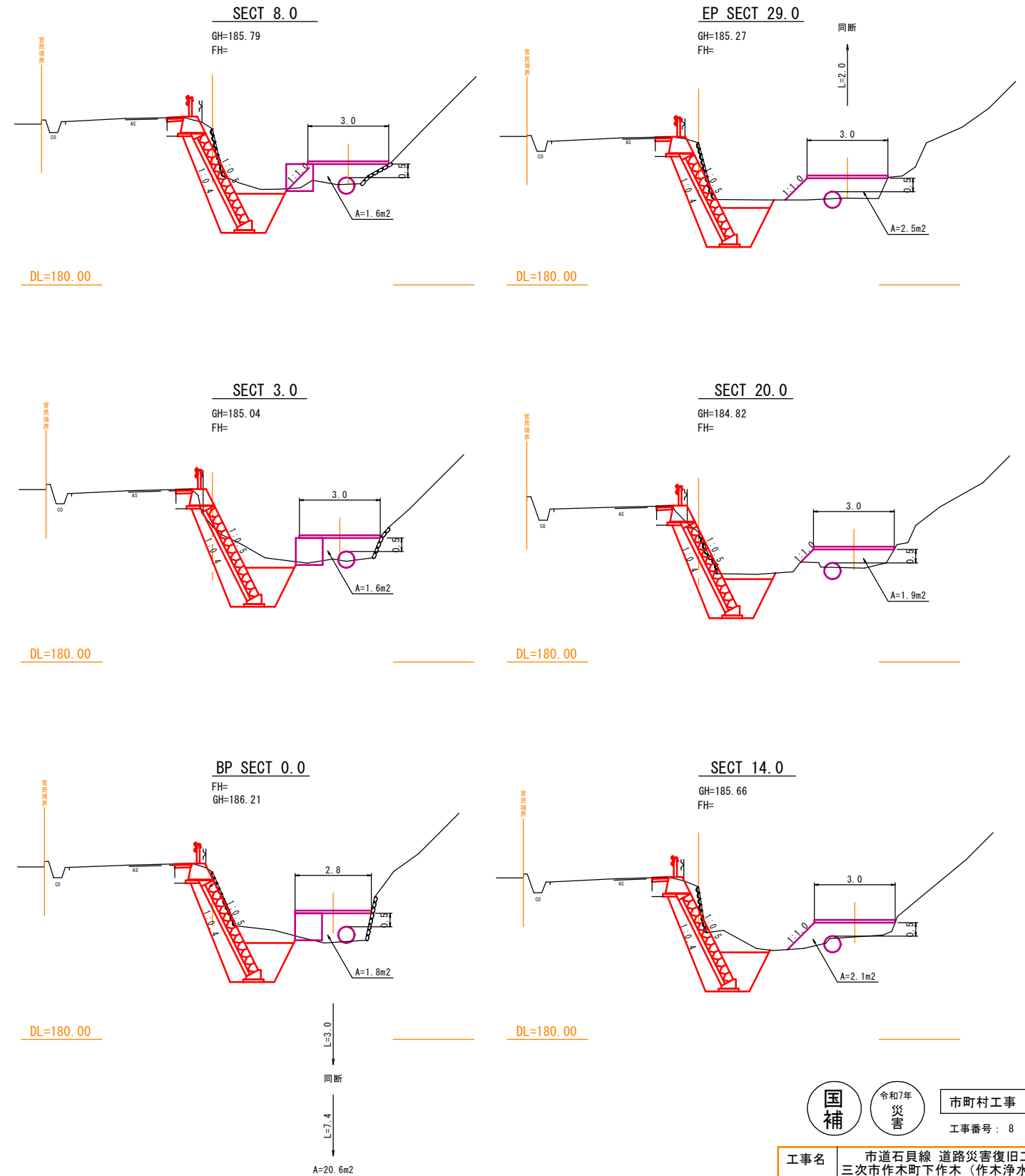
材料表			
名称	規格	単位	10m当たり数量
盛土	t=50cm	m ³	22.50
敷砂利	t=10cm	m ³	3.00

架橋工
(参考図)

S=1:20



工事用道路横断面図 S=1:100



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 (作木浄水場先)		
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	4/4
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		