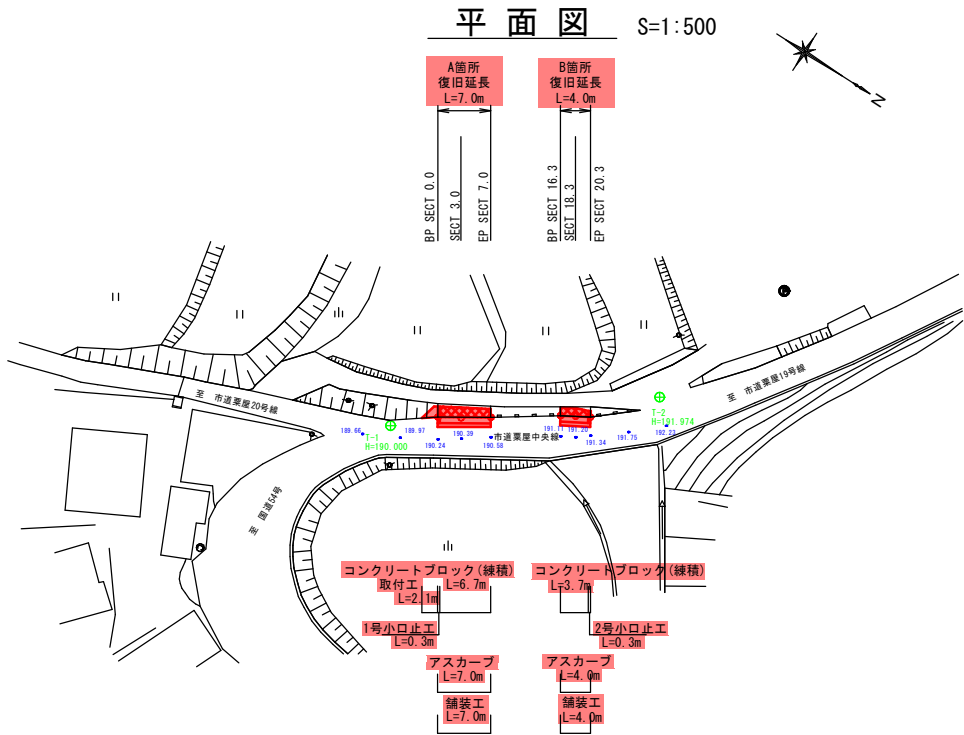


横断面図 S=1:100

平面図

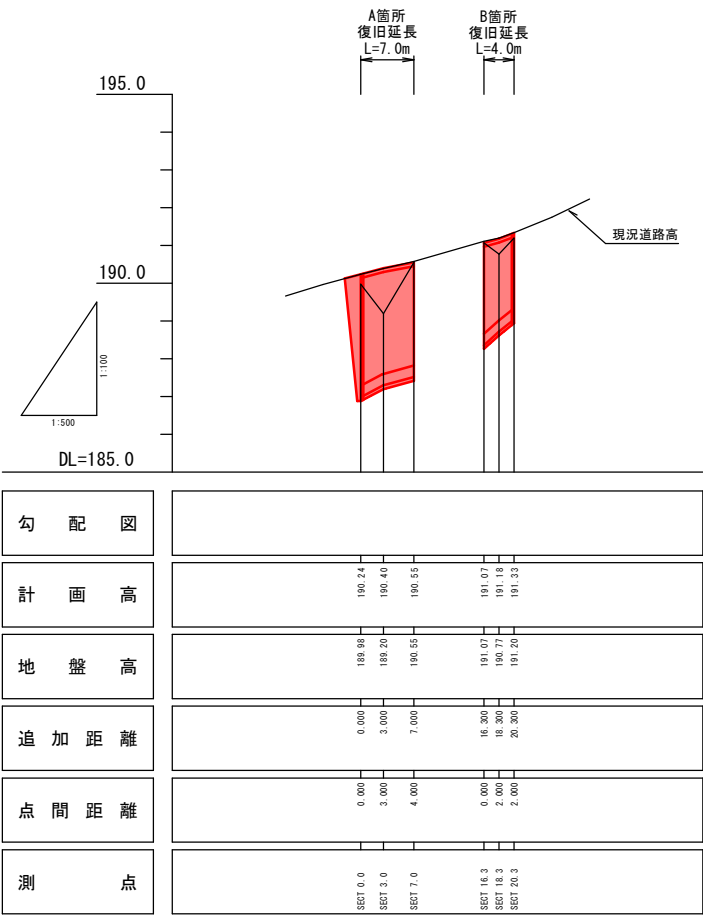
S=1:500



縦断面図

V=1:100

H=1:500



A箇所

EP SECT 7.0

GH=190.55

SECT 7.0

C (SE)	1.7
E (SE)	1.2
Fu (D)	0.9
K	0.7
SL	2.8
G	1.0
L	2.4

DL=185.00

SECT 3.0

GH=189.20

SECT 3.0

C (SE)	1.6
E (SE)	1.2
Fu (D)	0.9
K	0.7
SL	2.9
G	1.1
L	2.5

DL=185.00

BP SECT 0.0

GH=189.98

SECT 0.0

C (SE)	2.1
E (SE)	1.3
Fu (D)	0.9
K	0.7
SL	3.1
G	1.2
L	2.6

DL=185.00

B箇所

EP SECT 20.3

GH=191.20

SECT 20.3

C (SE)	1.2
E (SE)	1.2
Fu (D)	0.8
K	0.7
SL	2.0
G	0.6
L	1.6

DL=185.00

SECT 18.3

GH=190.77

SECT 18.3

C (SE)	1.8
E (SE)	1.2
Fu (D)	0.8
K	0.7
SL	2.3
G	0.7
L	1.8

DL=185.00

BP SECT 16.3

GH=191.07

SECT 16.3

C (SE)	1.7
E (SE)	1.2
Fu (D)	0.8
K	0.7
SL	2.5
G	0.9
L	2.1

DL=185.00

凡 例	
記 号	工 種
C (SE)	掘 削
E (SE)	床 掘
Fu (D)	埋 戻
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横機壁 裏込材
L	法面整形 (ブロック積部)

国 補	令和4年 災害	市町村工事
工事番号 : 47		

工事名	市道粟屋中央線 道路災害復旧工事 三次市粟屋町地内		
図面名	設計図		
作成年月日	令和4年9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		