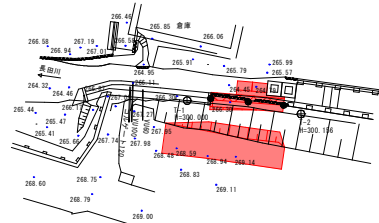
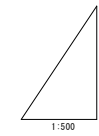


S=1 : 500



N=1列 × 2=2個      L=4.0

V=1:100

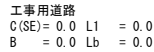


BP  
SECT 0

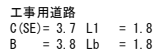
SECT 5

EP  
SECT 9

S=1 : 100



BP SECT 0.0  
GH=300.09



SECT 5.0  
GH=298.83

EP SECT 9.7  
GH=300.06

凡 例	
記 号	工 種
C (SE)	掘 削
B	盛 土
E (SE)	床 掘
Fu (D)	埋 戻 (W1<1.0m)
Fu (C)	埋 戻 (1.0m<W1≤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)
Vg	詰目栗石
Lb	盛土法面整形
L1	張芝 (人工張芝)



工事名	普通河川長田川 河川災害復旧工事 三次市上田町（川西64号線2号橋下）		
図面名	設計図		
作成年月日	令和6年12月		
縮 尺	図 示	図面番号	1/3
会社名	（株）タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		