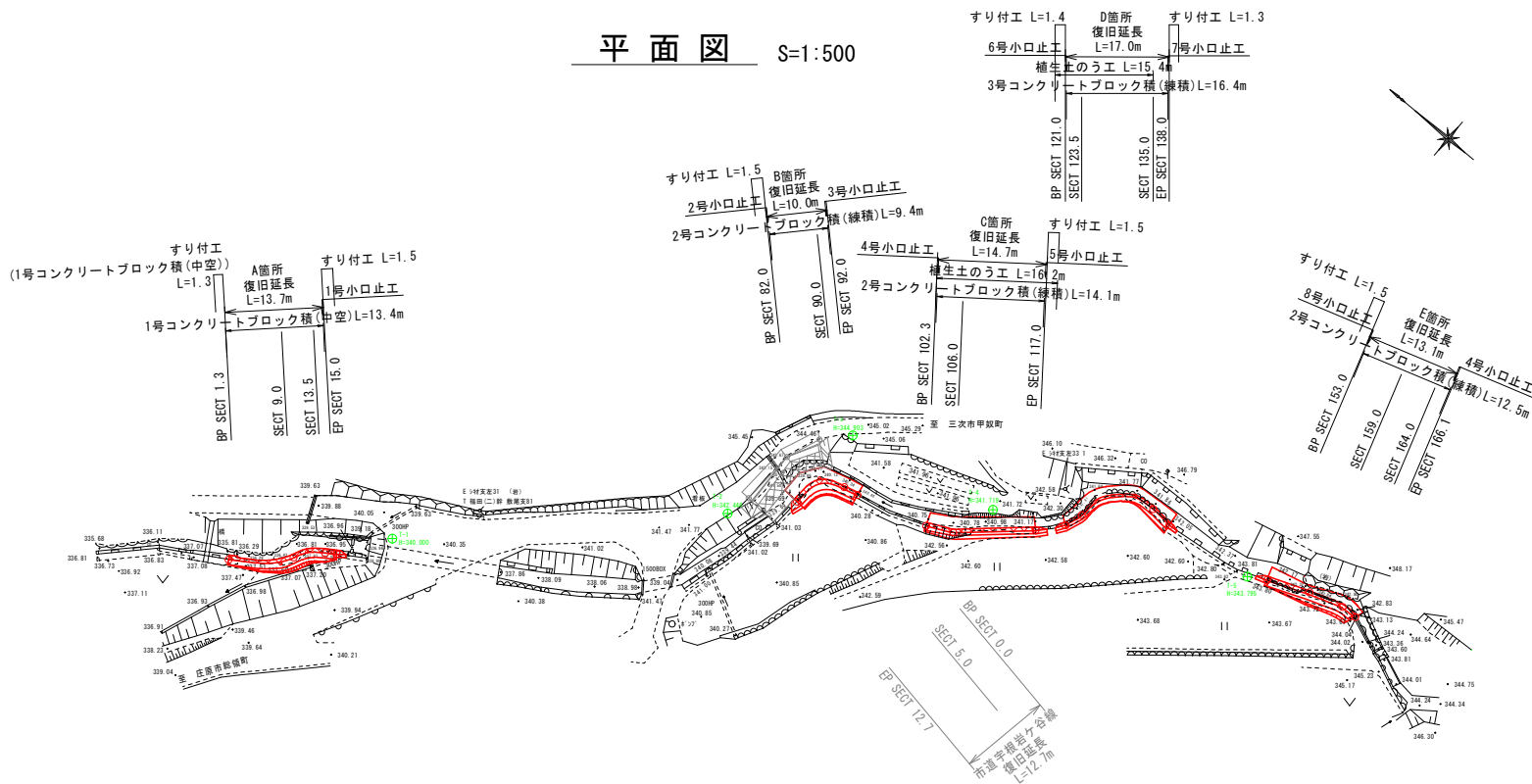
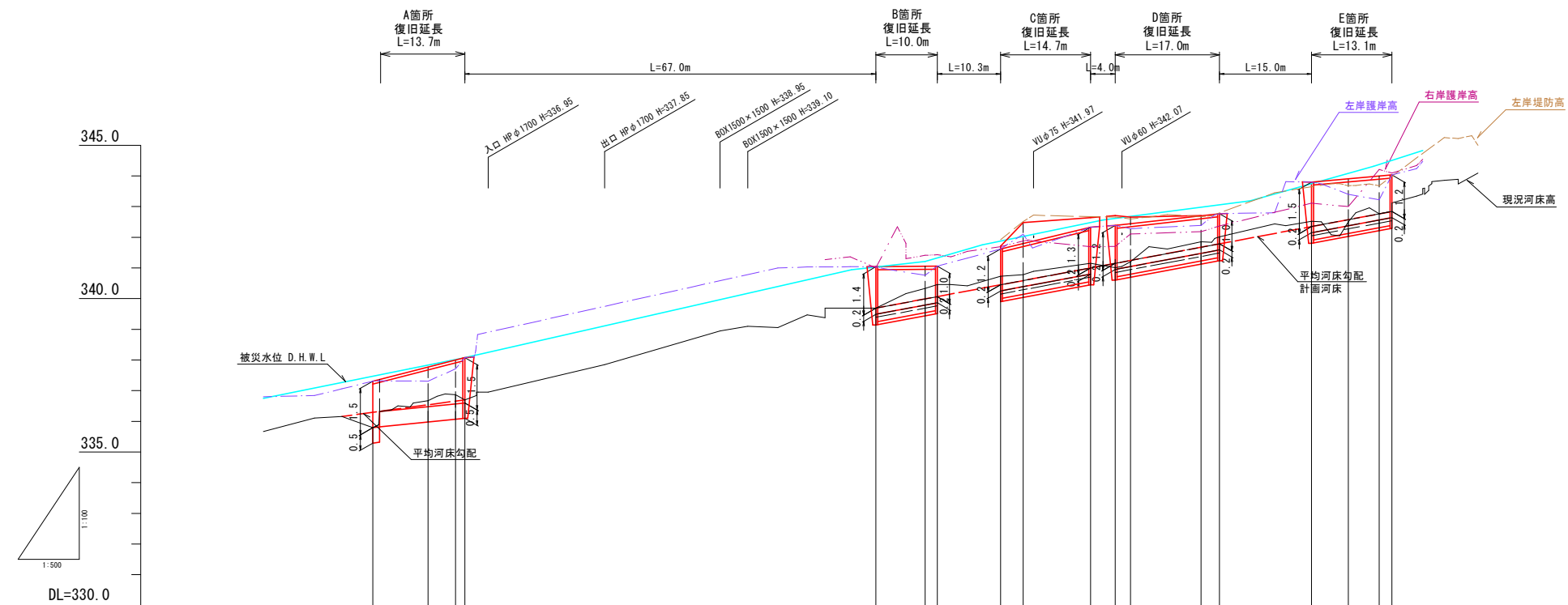


平面図 S=1:500



縦断面図

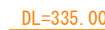
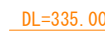
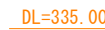
V=1:100  
H=1:500



勾 配 図	<div><div><div><div><div></div><div>336.16</div></div><div><div><div><div></div><div>i=1/37</div><div>L=20.0</div></div></div><div><div><div></div><div>336.70</div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>339.69</div></div><div><div><div><div></div><div>i=1/27</div><div>L=84.1</div></div></div><div><div><div></div><div>342.84</div></div></div></div></div></div></div></div>																			
平 均 河 床 高																				
現 況 河 床 高	<div><div></div><div>335.79</div><div></div><div>336.67</div><div></div><div>336.67</div><div></div><div>336.70</div><div></div><div>339.69</div><div></div><div>340.33</div><div></div><div>340.48</div><div></div><div>340.78</div><div></div><div>341.15</div><div></div><div>341.01</div><div></div><div>341.20</div><div></div><div>341.85</div><div></div><div>342.01</div><div></div><div>342.52</div><div></div><div>342.50</div><div></div><div>342.77</div><div></div><div>342.84</div><div></div><div>342.82</div></div>																			
追 加 距 離	<div><div></div><div>0.000</div><div></div><div>9.000</div><div></div><div>13.500</div><div></div><div>15.000</div><div></div><div>82.000</div><div></div><div>90.000</div><div></div><div>92.000</div><div></div><div>102.300</div><div></div><div>106.000</div><div></div><div>117.000</div><div></div><div>121.000</div><div></div><div>123.500</div><div></div><div>135.000</div><div></div><div>138.000</div><div></div><div>153.000</div><div></div><div>159.000</div><div></div><div>164.000</div><div></div><div>166.100</div></div>																			
点 間 距 離	<div><div></div><div>0.000</div><div></div><div>9.000</div><div></div><div>4.500</div><div></div><div>1.500</div><div></div><div>0.000</div><div></div><div>8.000</div><div></div><div>2.000</div><div></div><div>0.000</div><div></div><div>3.700</div><div></div><div>11.000</div><div></div><div>0.000</div><div></div><div>2.500</div><div></div><div>11.500</div><div></div><div>3.000</div><div></div><div>0.000</div><div></div><div>6.000</div><div></div><div>5.000</div><div></div><div>2.100</div></div>																			
測 点	<div><div><div>BP</div><div>SECT 0.0</div></div><div><div>SECT 9.0</div></div><div><div>SECT 13.5</div><div>BP</div><div>SECT 15.0</div></div><div><div>SECT 82.0</div><div>SECT 90.0</div><div>SECT 92.0</div></div><div><div>BP</div><div>SECT 102.3</div><div>SECT 106.0</div></div><div><div>BP</div><div>SECT 117.0</div><div>SECT 121.0</div><div>SECT 123.5</div></div><div><div>SECT 135.0</div><div>BP</div><div>SECT 138.0</div></div><div><div>BP</div><div>SECT 153.0</div><div>SECT 159.0</div><div>SECT 164.0</div><div>SECT 166.1</div></div></div>																			

工事名	準用河川岩ヶ谷川 河川災害復旧工事 三次市甲奴町太郎丸（岩ヶ谷橋上）		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	1/6
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

## B箇所



SECT 102.3





 市町村工事  
 工事番号：41

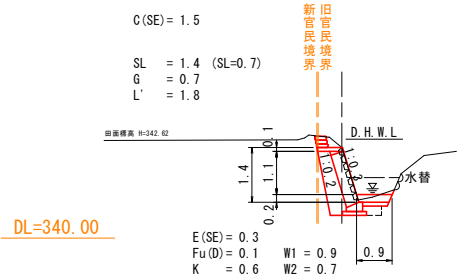
工事名	準用河川岩ヶ谷川 河川災害復旧工事 三次市甲奴町太郎丸（岩ヶ谷橋上）		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年11月		
縮 尺	図 示	図面番号	2/6
会社名	（株）タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

横断面図 S=1:100

D箇所

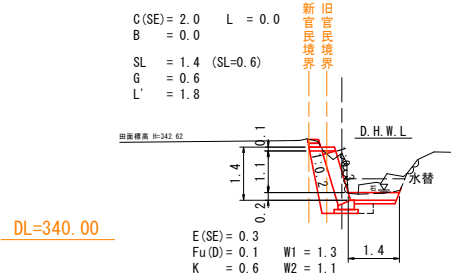
SECT 121.0

GH=342.39  
FH=



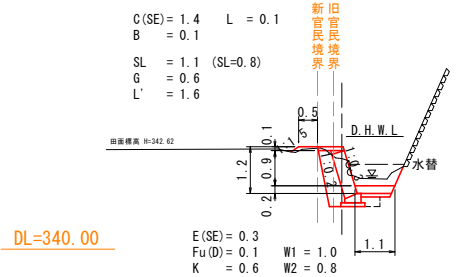
SECT 123.5

GH=342.28  
FH=



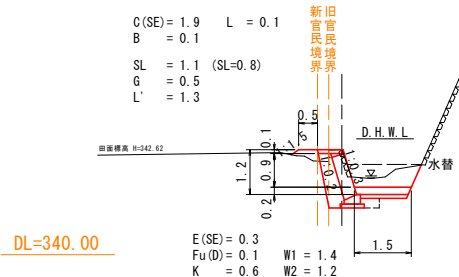
SECT 135.0

GH=342.39  
FH=



SECT 138.0

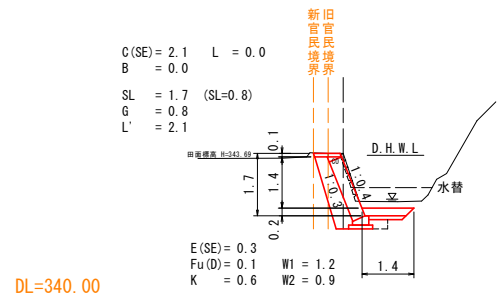
GH=342.77  
FH=



E箇所

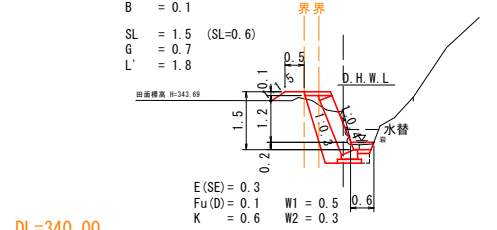
SECT 153.0

GH=343.80  
FH=



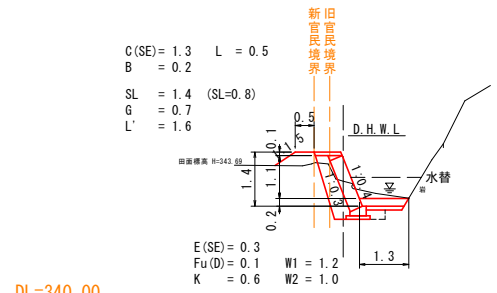
SECT 159.0

GH=343.40  
FH=



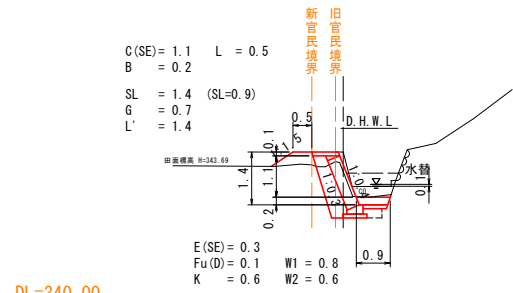
SECT 164.0

GH=343.22  
FH=

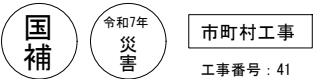


EP SECT 166.1

GH=344.03  
FH=



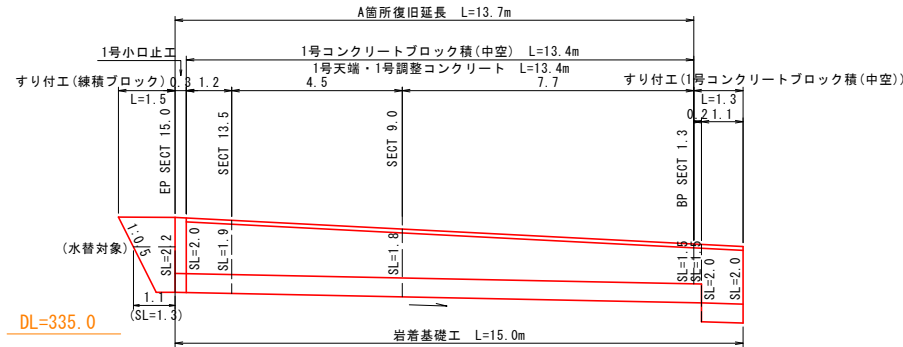
凡 例	
記 号	工 種
C(SE)	掘 削(礫質土)
B	盛 土
L	法面整形(盛土部)
E(SE)	床 掘(礫質土)
Fu(D)	埋 戻(W1<1.0m)
K	基面整正
SL	コンクリートブロック積法長
G	コンクリートブロック積擁壁 裏込材
L'	法面整形(ブロック積部)
W1	底張コンクリート
W2	均しコンクリート



工事名	準用河川岩ヶ谷川 河川災害復旧工事 三次市甲奴町太郎丸(岩ヶ谷橋上)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年11月		
縮 尺	図 示	図面番号	3/6
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

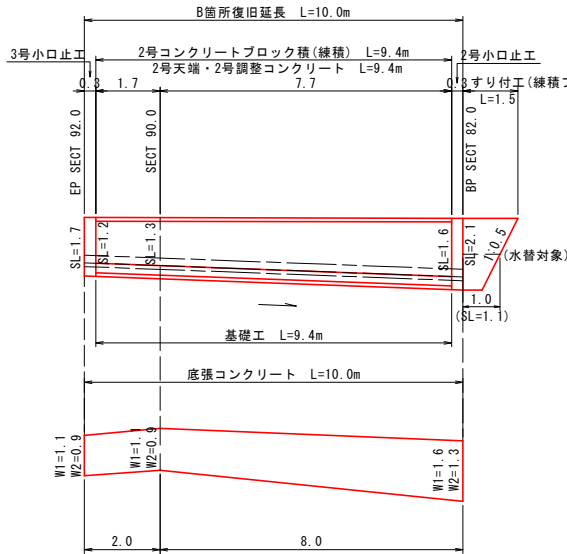
展開図 S=1:100

A箇所  
(左岸)

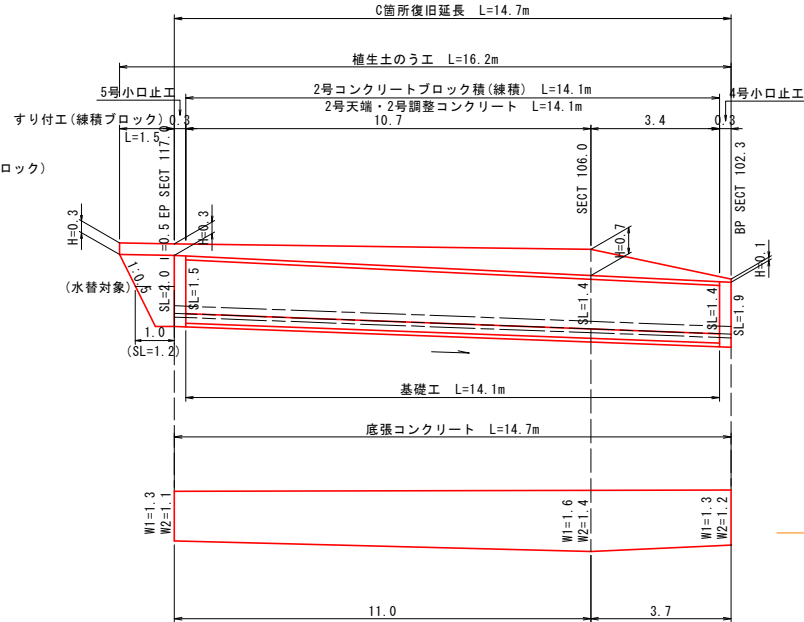


DL=335.0

B箇所  
(左岸)

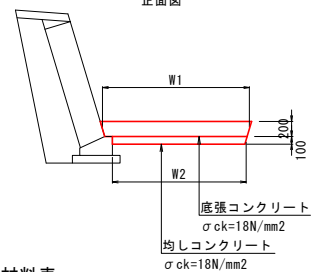


C箇所  
(左岸)



構造図

底張コンクリート S=1:50



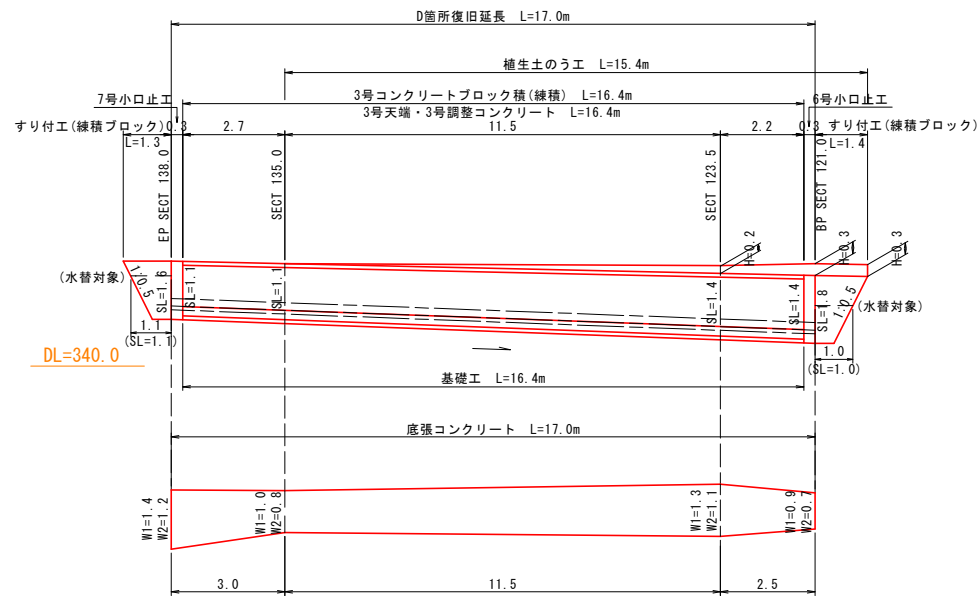
材料表

種別	規格	単位	数量
底張コンクリート	σck=18N/mm2 t=200	m3	13.10
均しコンクリート	σck=18N/mm2 t=100	m3	5.40

植生土のう S=1:10

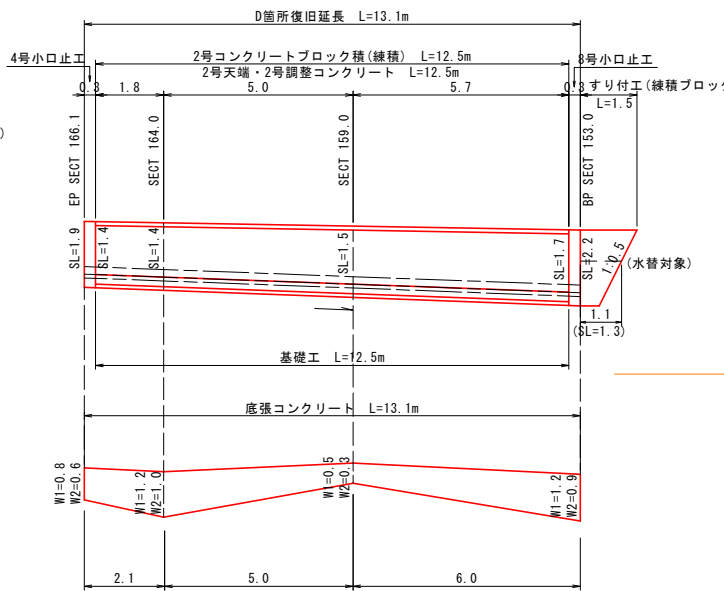


D箇所  
(左岸)

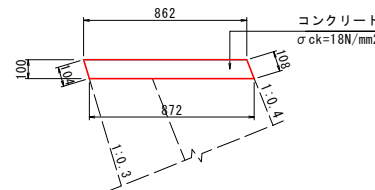


DL=340.0

E箇所  
(左岸)



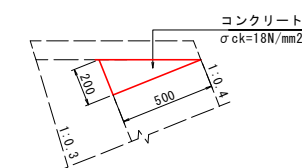
1号天端コンクリート S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.87
型枠	一般型枠	m2	1.04
型枠	化粧型枠	m2	1.08

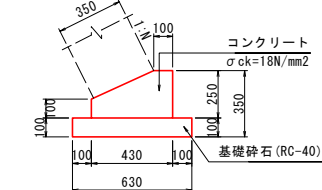
1号調整コンクリート S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.50
型枠	一般型枠	m2	2.00

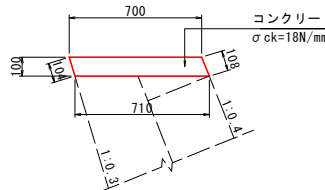
基礎工 S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.83
型枠	一般型枠	m2	3.50
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6.30

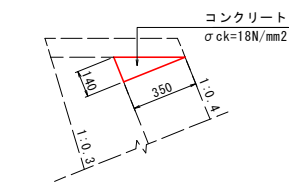
2号天端コンクリート S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.71
型枠	一般型枠	m2	2.12

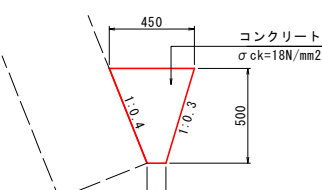
2号調整コンクリート S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.25
型枠	一般型枠	m2	1.40

岩着基礎工 S=1:20

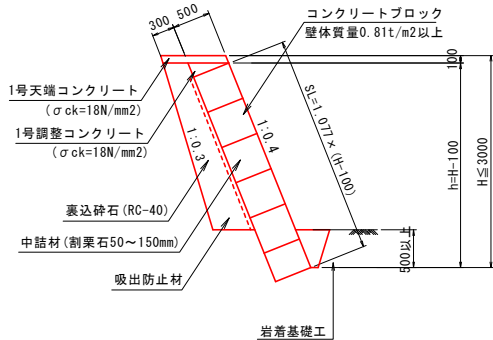


材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.38

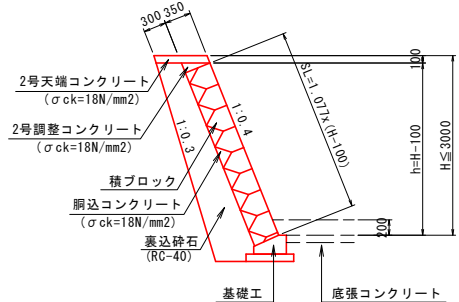
1号コンクリートブロック積 S=1:50

(中空)



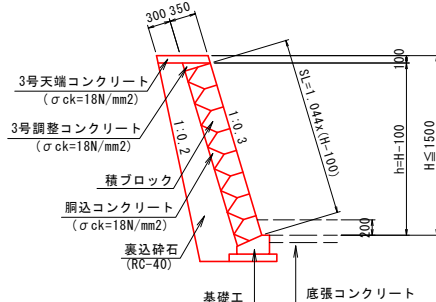
2号コンクリートブロック積 S=1:50

(練積)

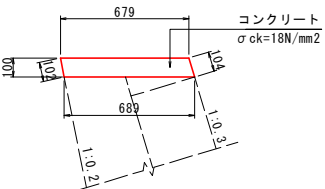


3号コンクリートブロック積 S=1:50

(練積)



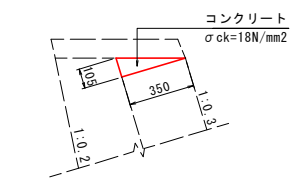
3号天端コンクリート S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.68
型枠	一般型枠	m2	2.06

3号調整コンクリート S=1:20



材料表

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.18
型枠	一般型枠	m2	1.05

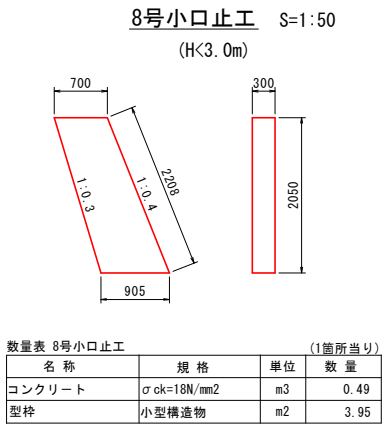
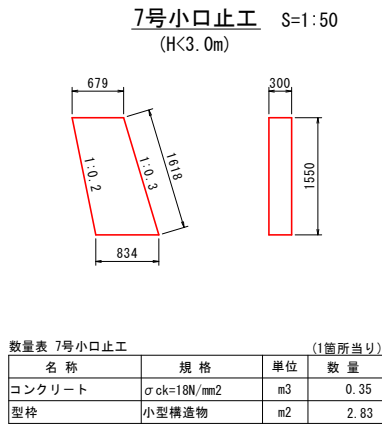
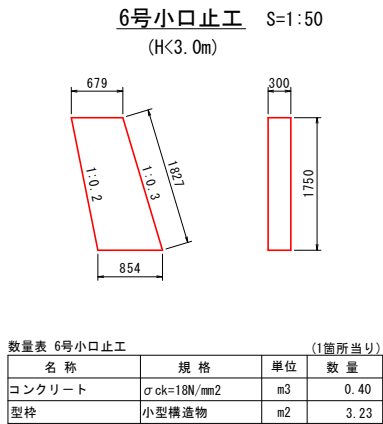
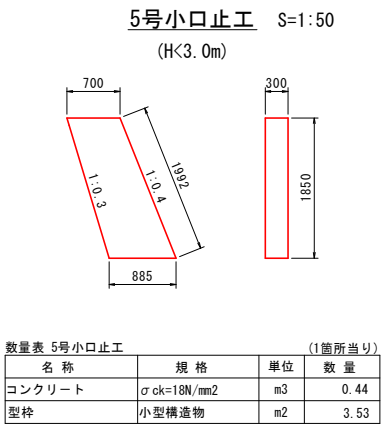
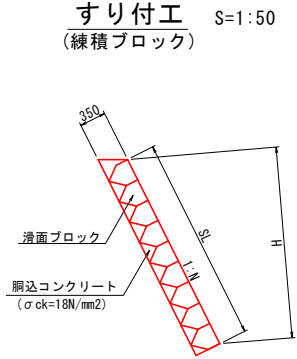
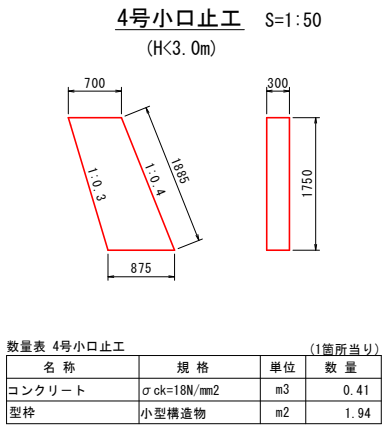
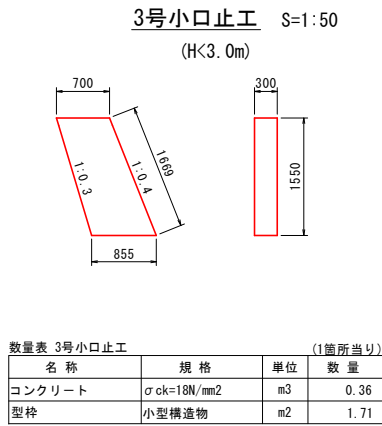
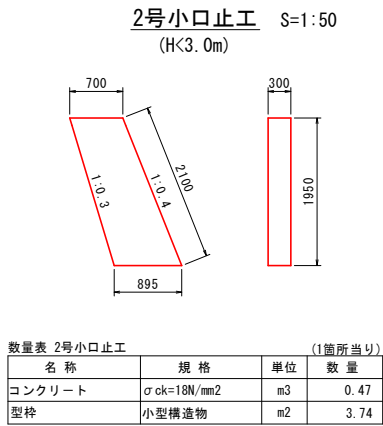
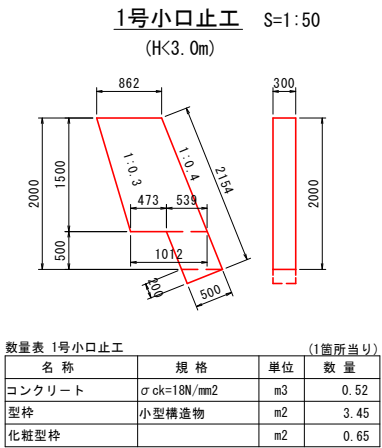
国補

令和7年  
災害

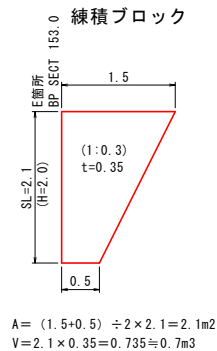
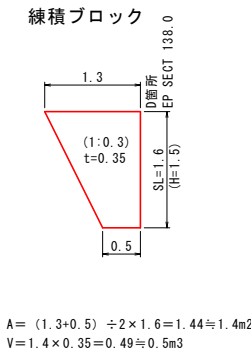
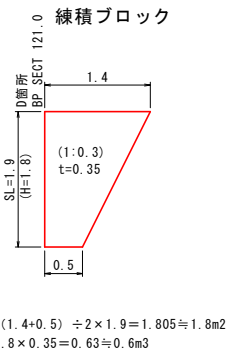
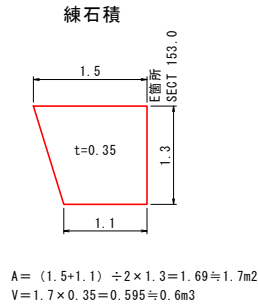
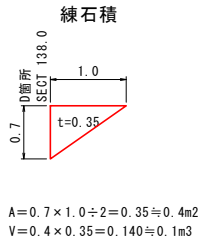
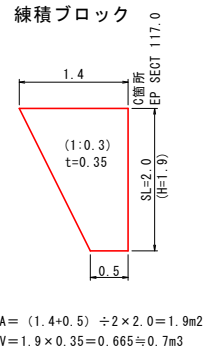
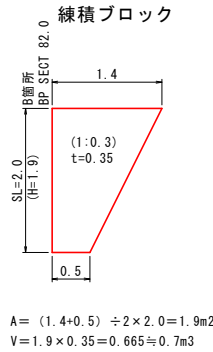
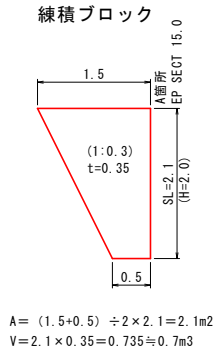
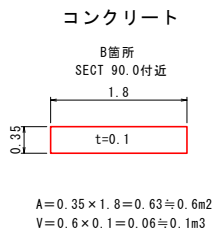
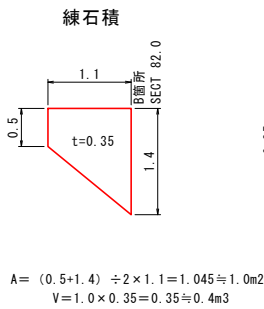
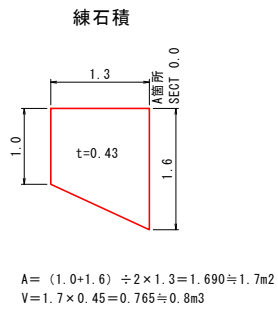
市町村工事  
工事番号: 41

工事名	準用河川岩ヶ谷川 河川災害復旧工事 三次市甲奴町太郎丸 (岩ヶ谷橋上)		
図面名	設計図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	4/6
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		

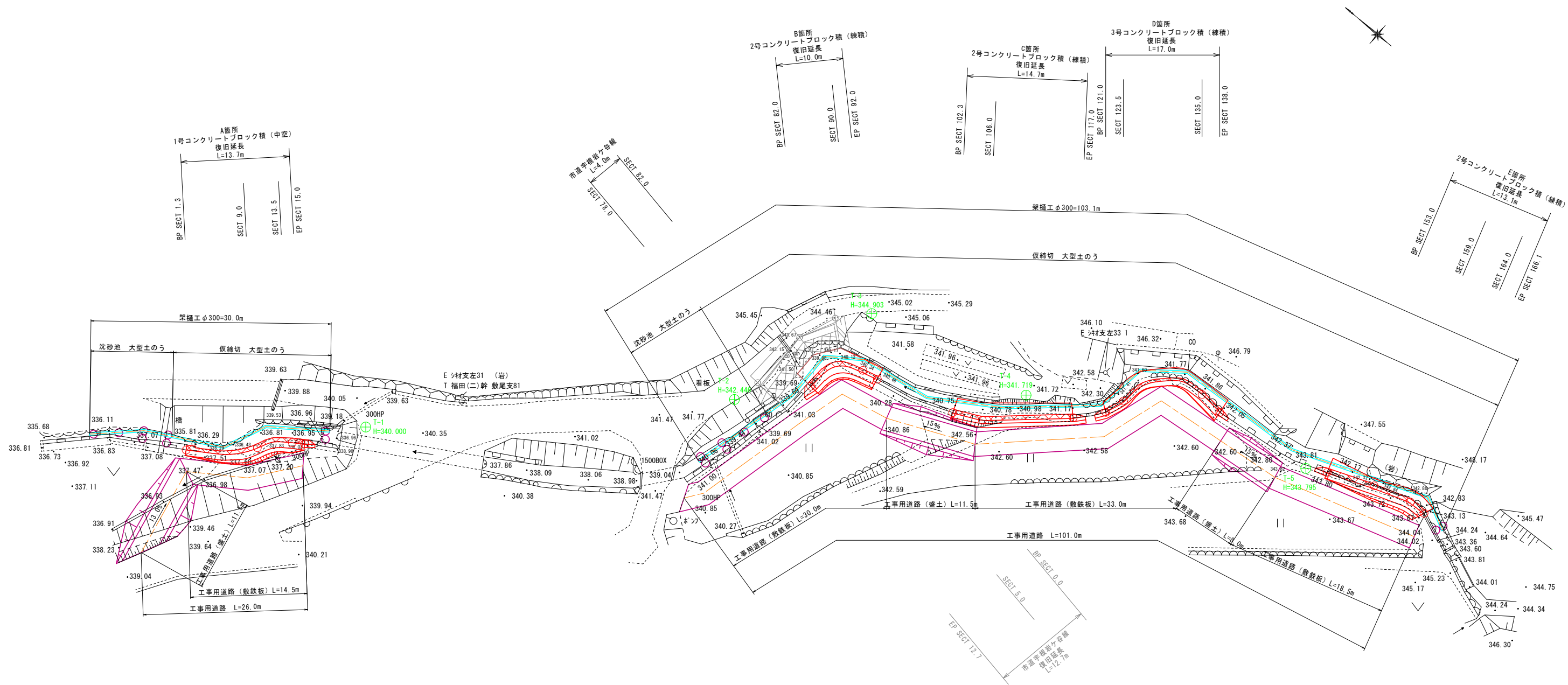
構造図



既設構造物取壊 S=1:50

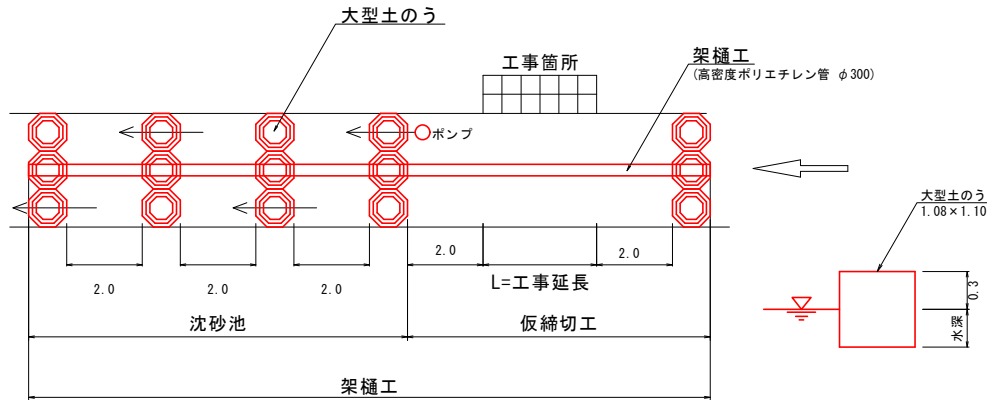
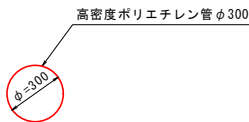


仮設図 S=1:250  
(参考図)



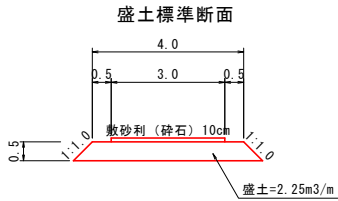
仮設切・沈砂池 S=1:100  
(参考図)

架橋工 S=1:20  
(参考図)



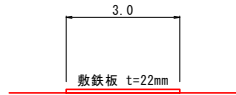
A箇所 工事延長 L=15.0m  
B～E箇所 工事延長 L=市道宇根岩ヶ谷線+B箇所+区間延長+C箇所+区間延長+D箇所+区間延長+E箇所  
=4.0+10.0+10.3+14.7+4.0+17.0+15.0+13.1  
=88.1m

工事用道路（盛土） S=1:100  
(参考図)



材料表				10m当たり	
名称	規格	単位	数量		
盛土	t=50cm	m3	22.50		
敷砂利	t=10cm	m3	3.00		

工事用道路（敷鉄板） S=1:100  
(参考図)



材料表				10m当り	
名称	規格	単位	数量		
敷鉄板	t=22mm	m2	30.00		



工事名	準用河川岩ヶ谷川 河川災害復旧工事 三次市甲奴町太郎丸（岩ヶ谷橋上）		
図面名	仮設図		
作成年月	令和7年11月		
縮尺	図示	図面番号	6/6
会社名	(株) タマルコンサルタント		
事業者名	三 次 市		