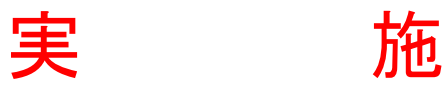
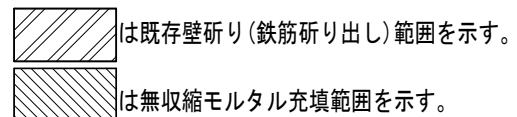
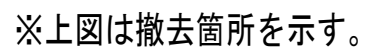


注) ・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接着系アンカーとし、D16以下はSD295A、
D19以上はSD345 とする。
・▽印は、コンクリートカッター位置を示す。(カッター深さ30)

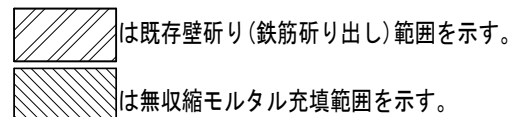
＜ハッチング凡例＞



工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図（1）		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-014



＜ハッチング凡例＞





工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図（2）		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-015

※上図は撤去箇所を示す。

1階 D通り 2-3間 詳細図 1/30

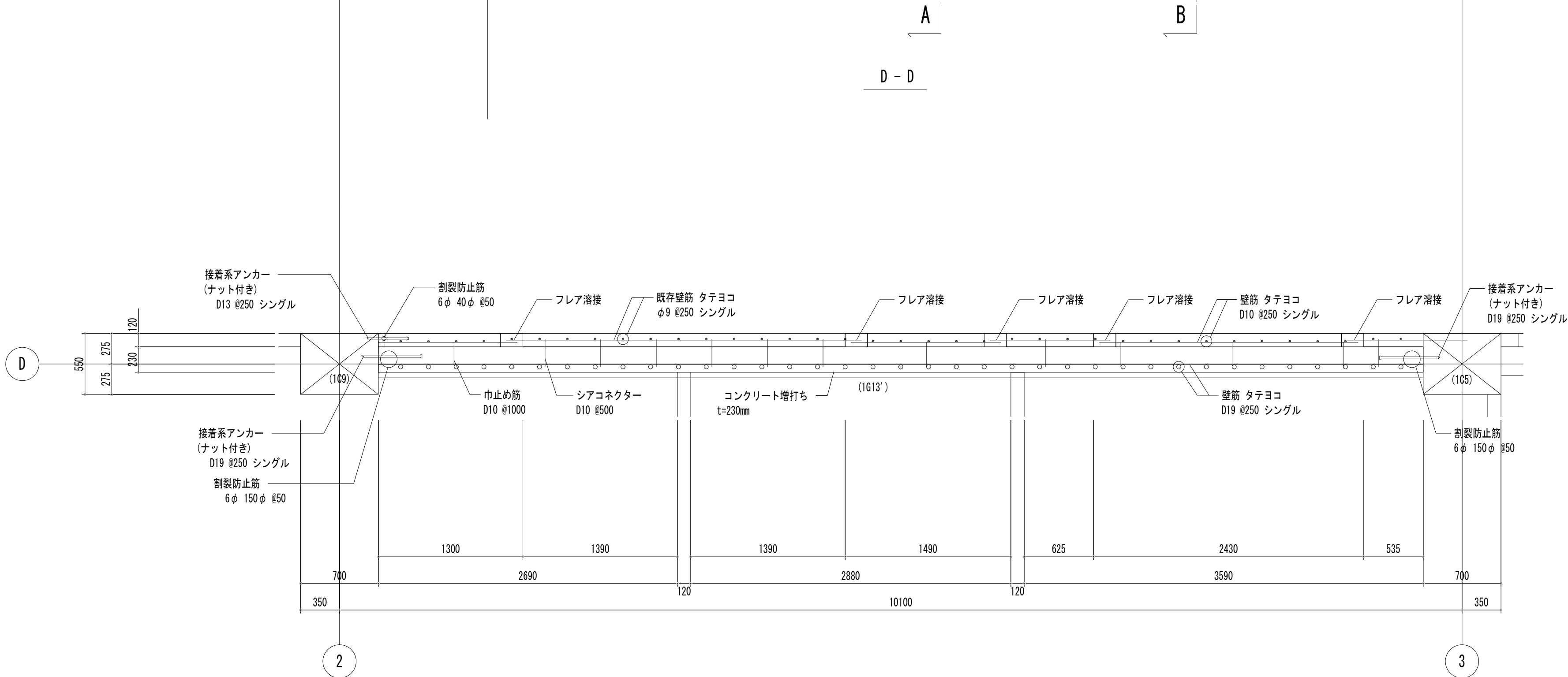
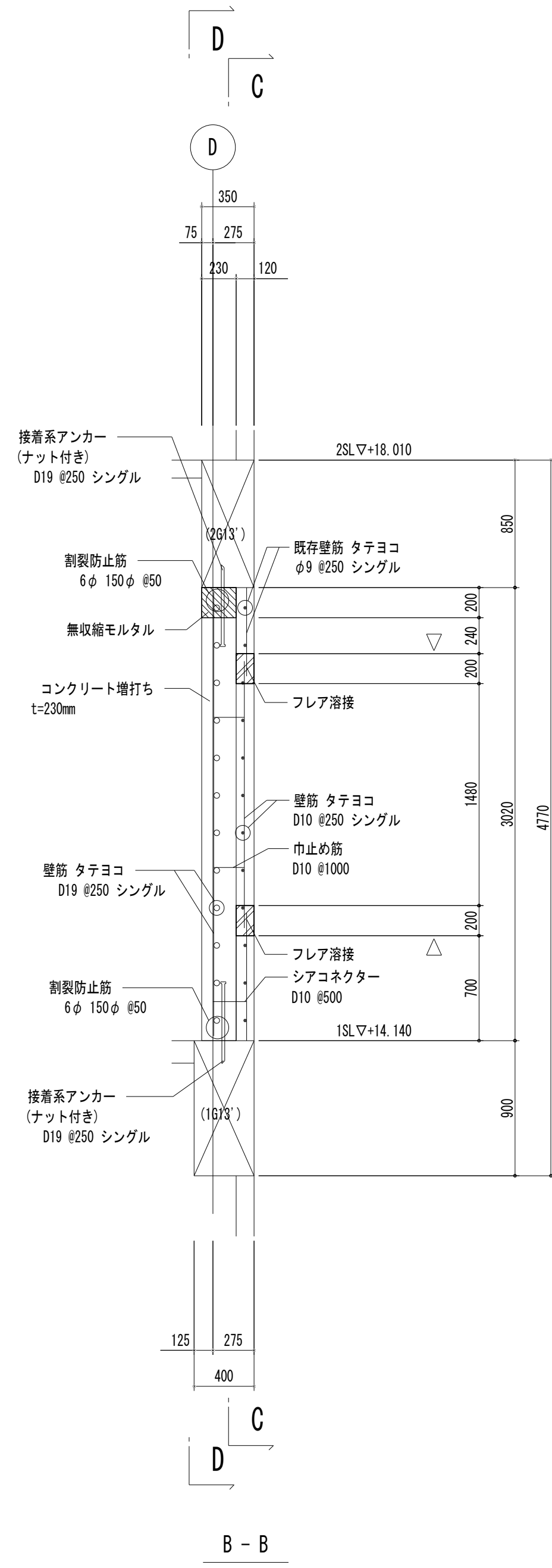
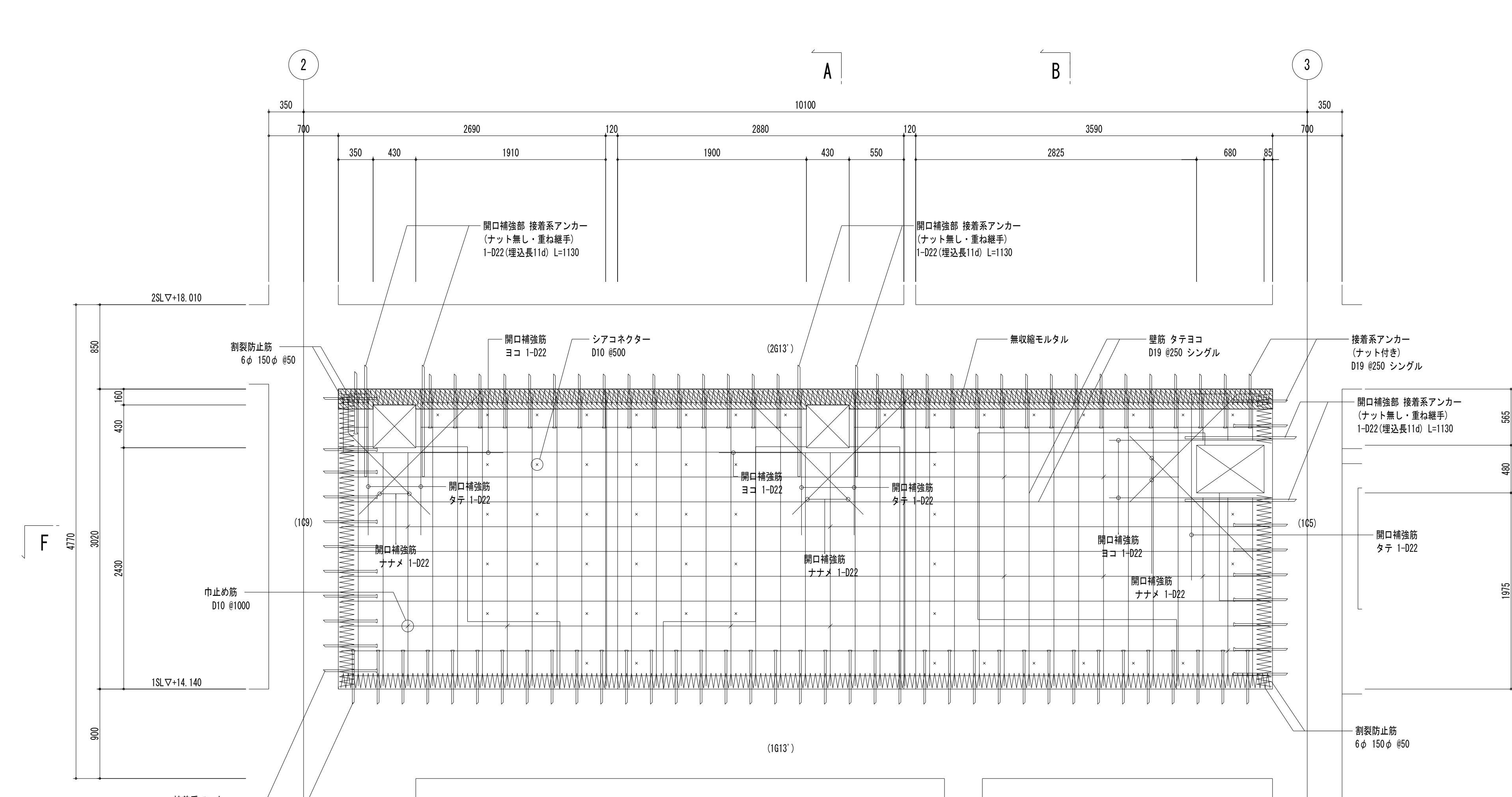
- 注) ・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接着系アンカーとし、D16以下はSD295A、D19以上はSD345 とする。
・▽印は、コンクリートカッター位置を示す。(カッター深さ30)

<ハッチング凡例>

- は既存壁筋り(鉄筋研り出し)範囲を示す。
は無収縮モルタル充填範囲を示す。

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事(建築)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図(3)		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町	図番	S-016	



1階 D通り 2-3間 詳細図 1/30

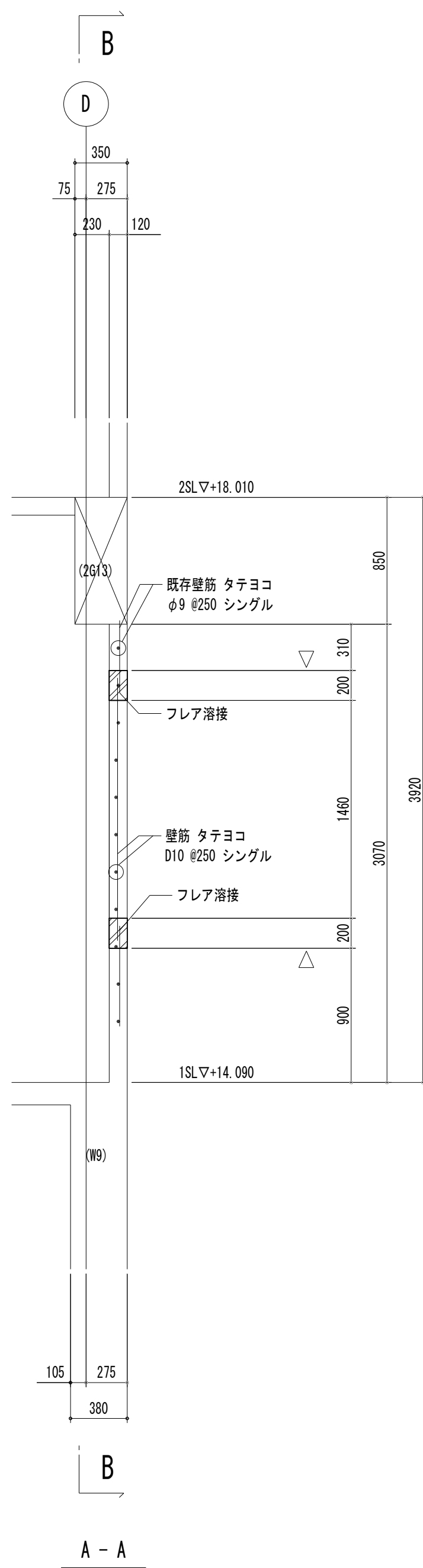
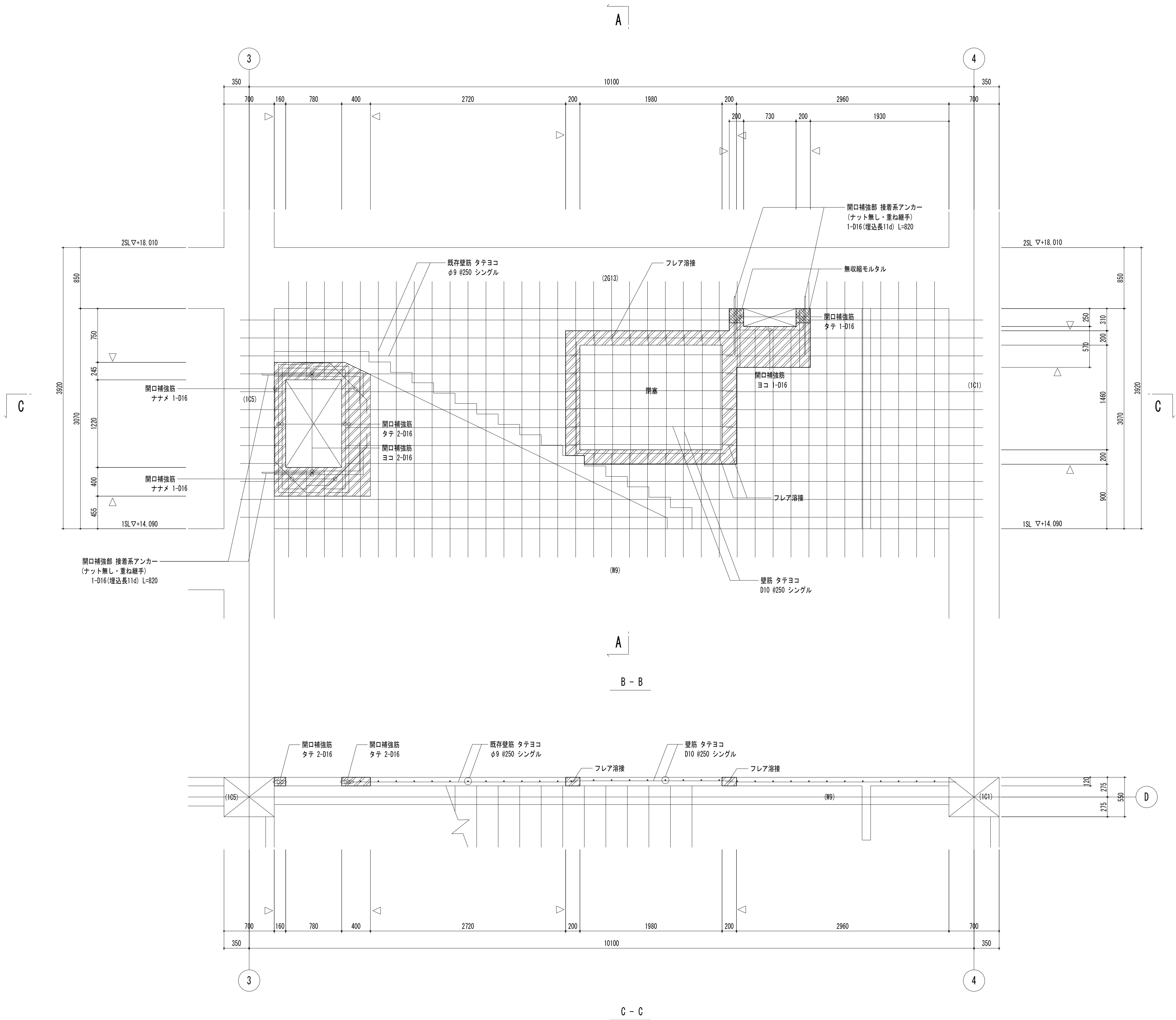
注) ・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接着系アンカーとし、D16以下はSD295A、D19以上はSD345 とする。
・マ印は、コンクリートカッター位置を示す。(カッター深さ30)

<ハッチング凡例>

- は既存壁筋り(鉄筋研り出し)範囲を示す。
- は無収縮モルタル充填範囲を示す。

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事 (建築)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図 (4)		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-017



実施

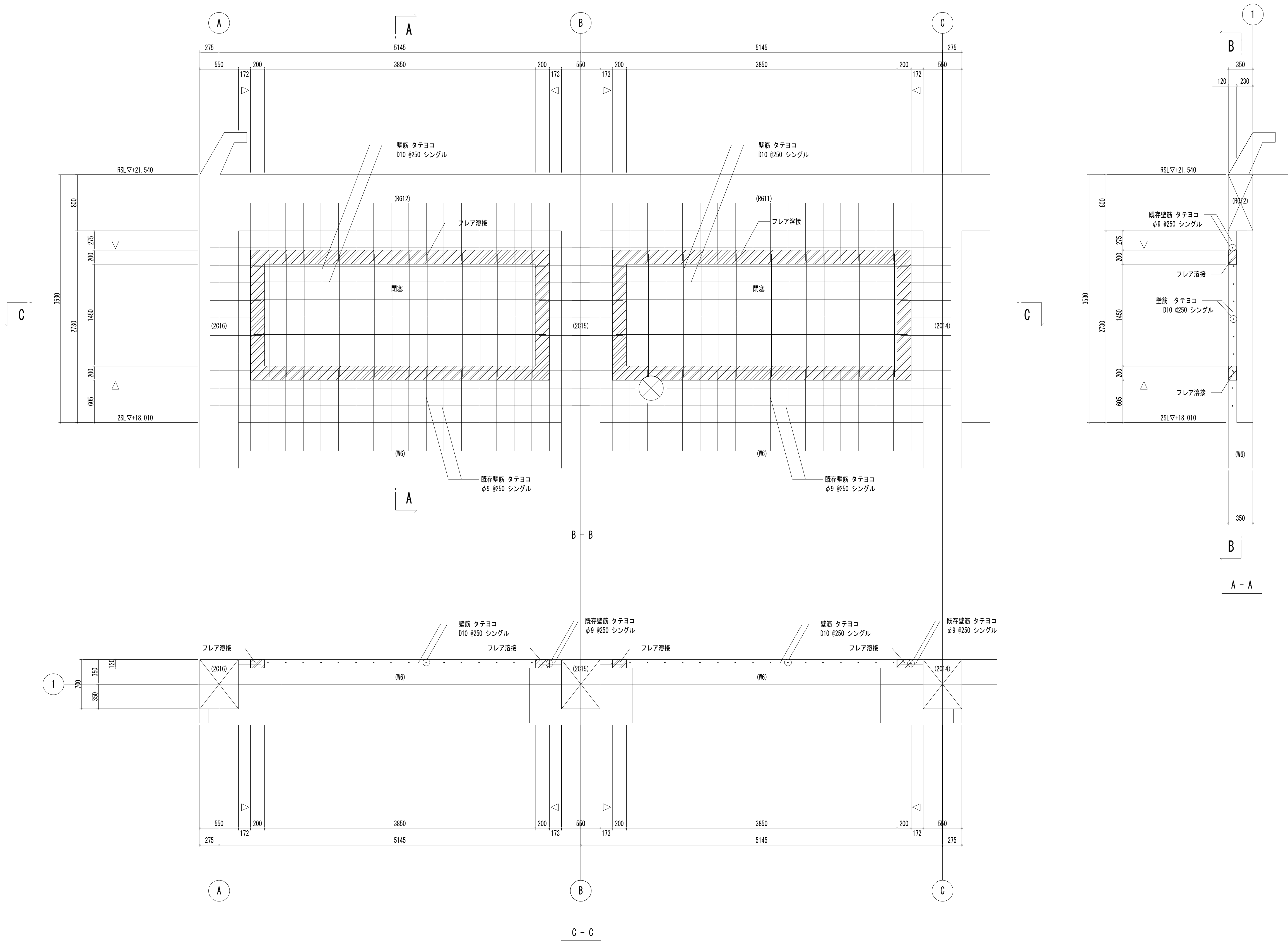
工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図（5）		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-018

1階 D通り 3-4間 詳細図 1/30

注）・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接合系アンカーとし、D16以下はSD295A、D19以上はSD345とする。
・マ印は、コンクリートカッター位置を示す。（カッター深さ30）

<ハッチング凡例>


は既存壁筋り（鉄筋筋り出し）範囲を示す。
は無収縮モルタル充填範囲を示す。



2階 1通り A-C間 詳細図 1/30

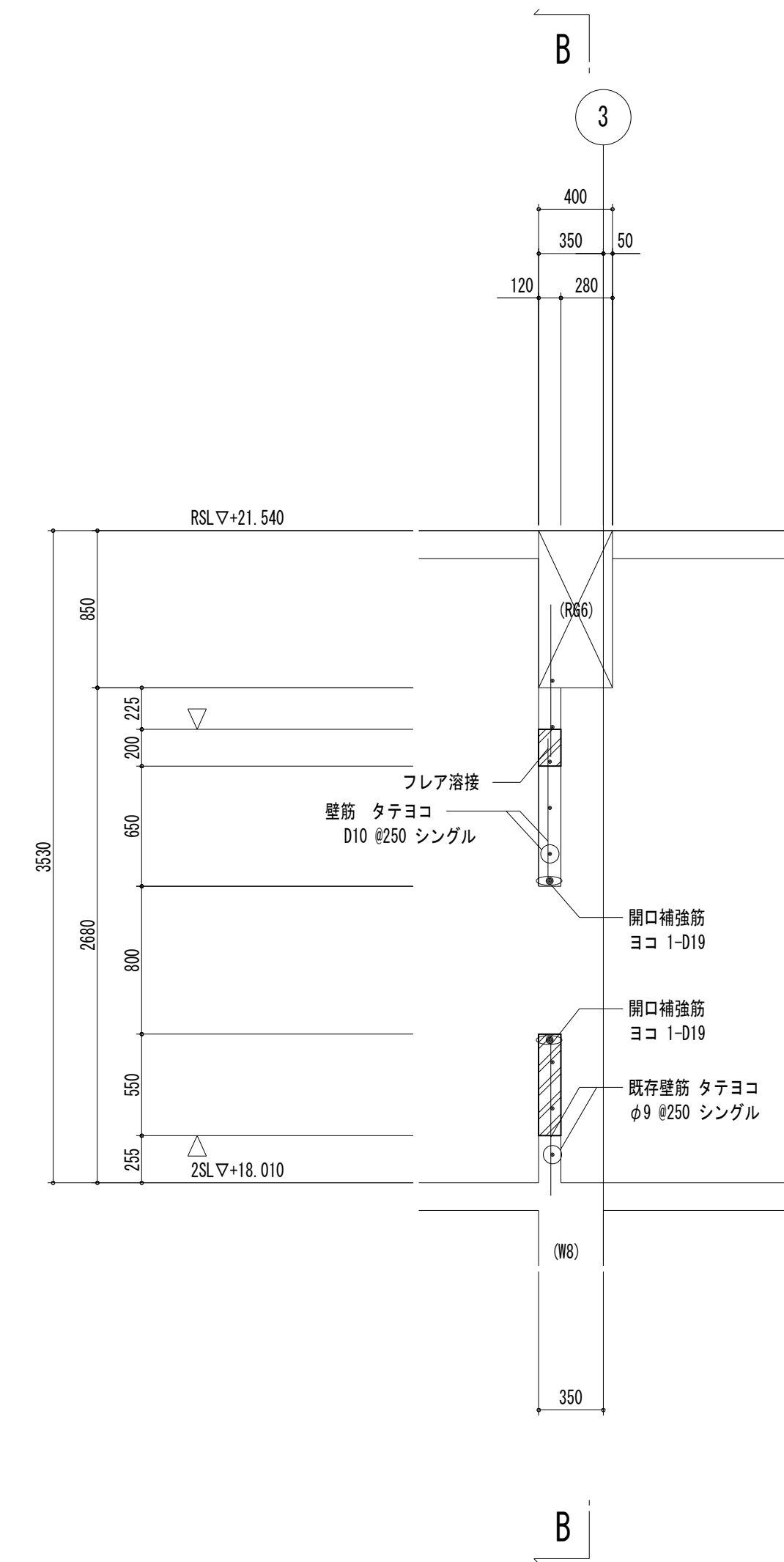
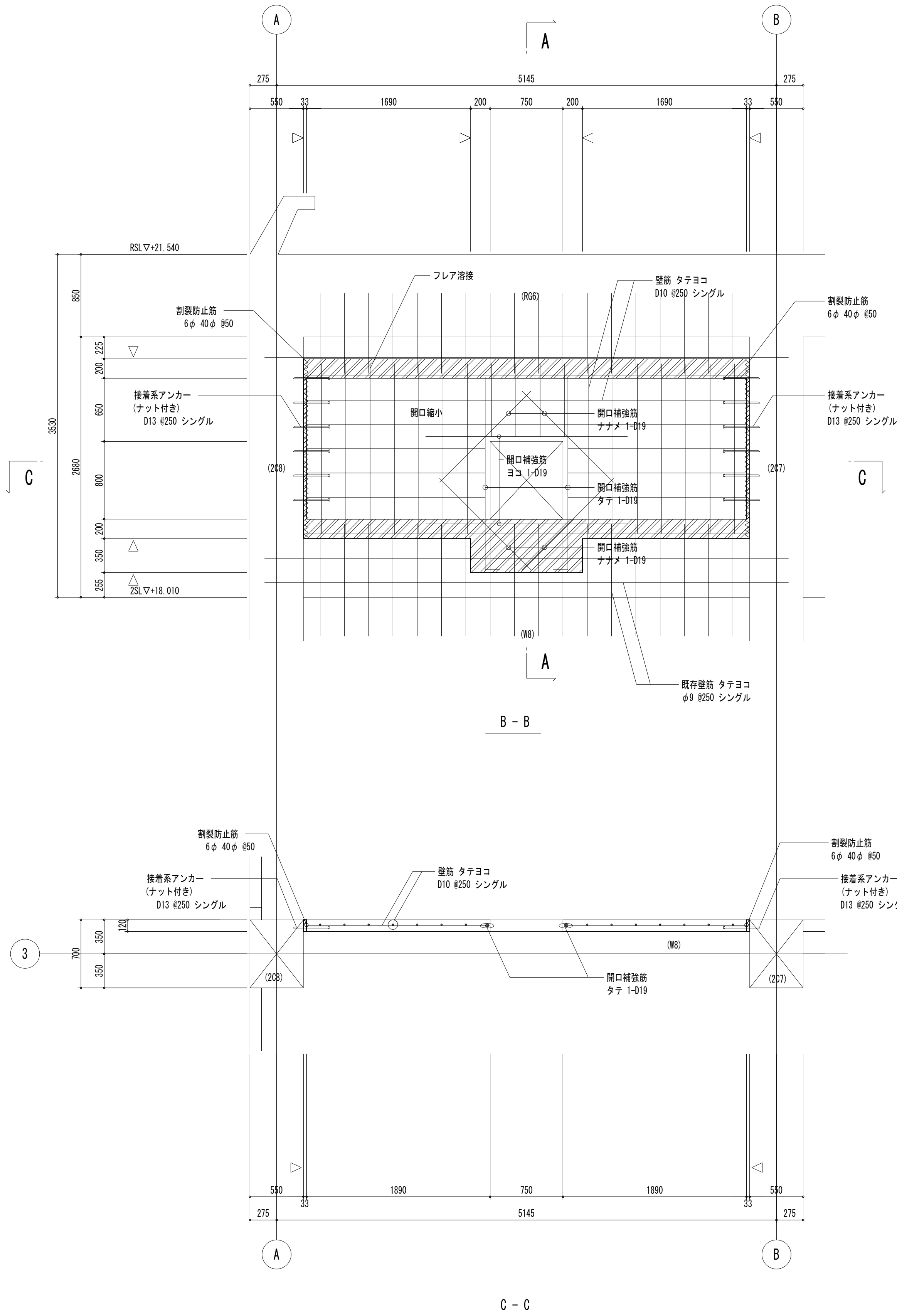
注) ・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接合系アンカーとし、D16以下はSD295A、D19以上はSD345 とする。
・マ印は、コンクリートカッター位置を示す。(カッター深さ30)

<ハッチング凡例>

は既存壁筋り(鉄筋研り出し)範囲を示す。

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事 (建築)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図 (6)		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-019



2階 3通り A-B間 詳細図 1/30

注) ・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接着系アンカーとし、D16以下はSD295A、D19以上はSD345 とする。
・マ印は、コンクリートカッター位置を示す。(カッター深さ30)

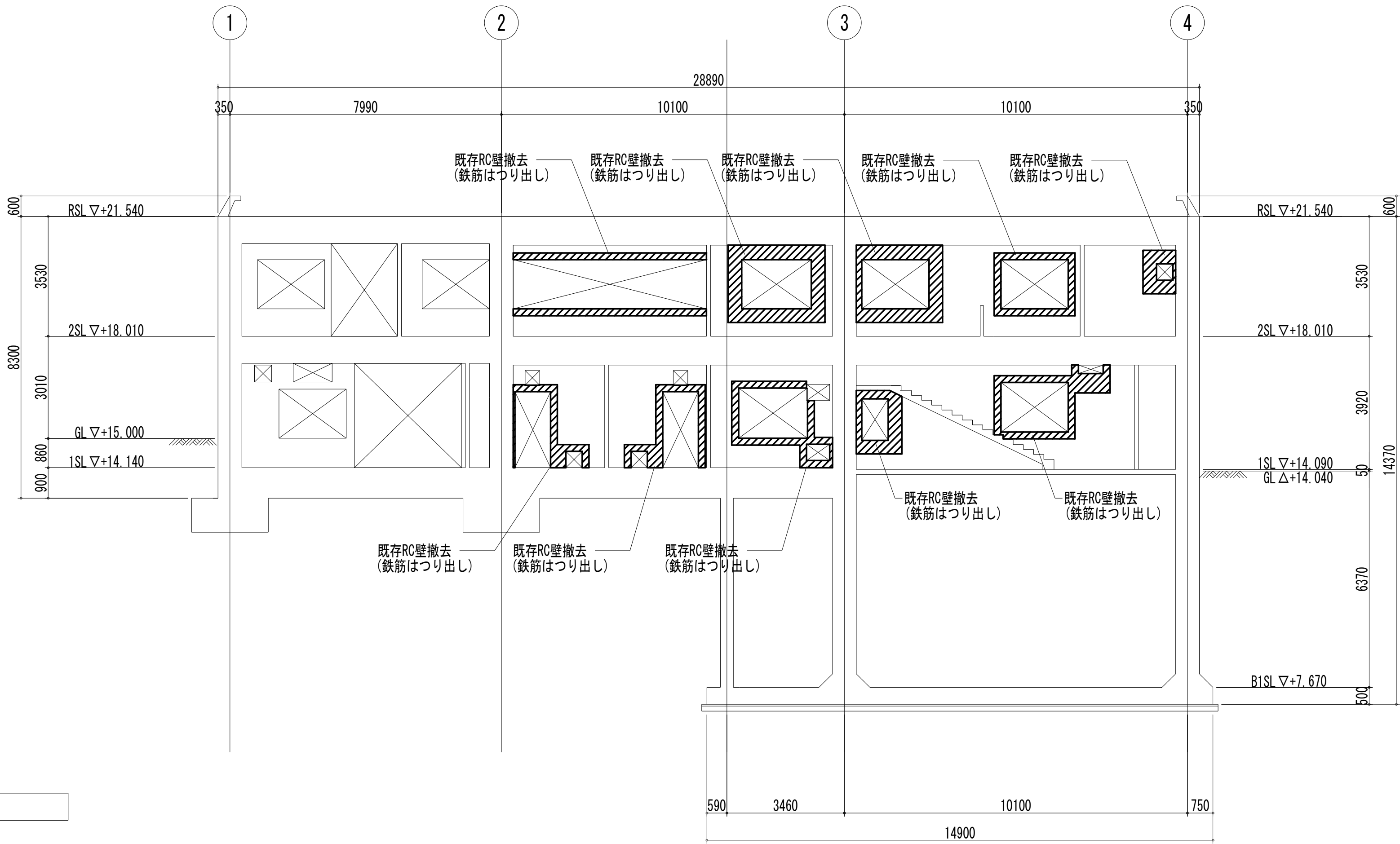
<ハッチング凡例>

は既存壁筋り(鉄筋研り出し)範囲を示す。

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事(建築)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図(7)		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町	図番	S-020	

改修前

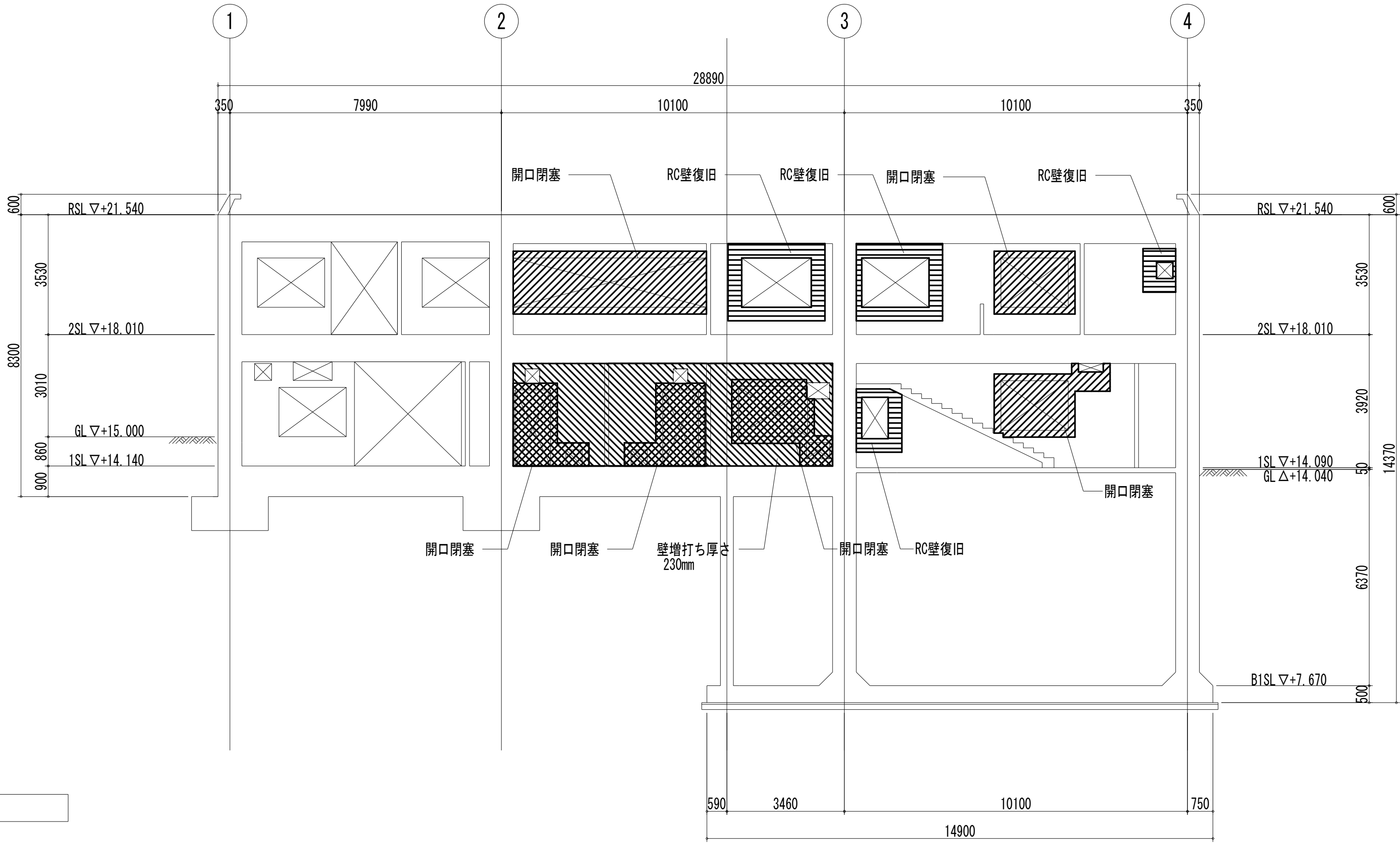


現況 平面図凡例 ※特記なき限りは下記による。

	既存壁撤去箇所を示す。

D通り軸組図 1/100

改修後



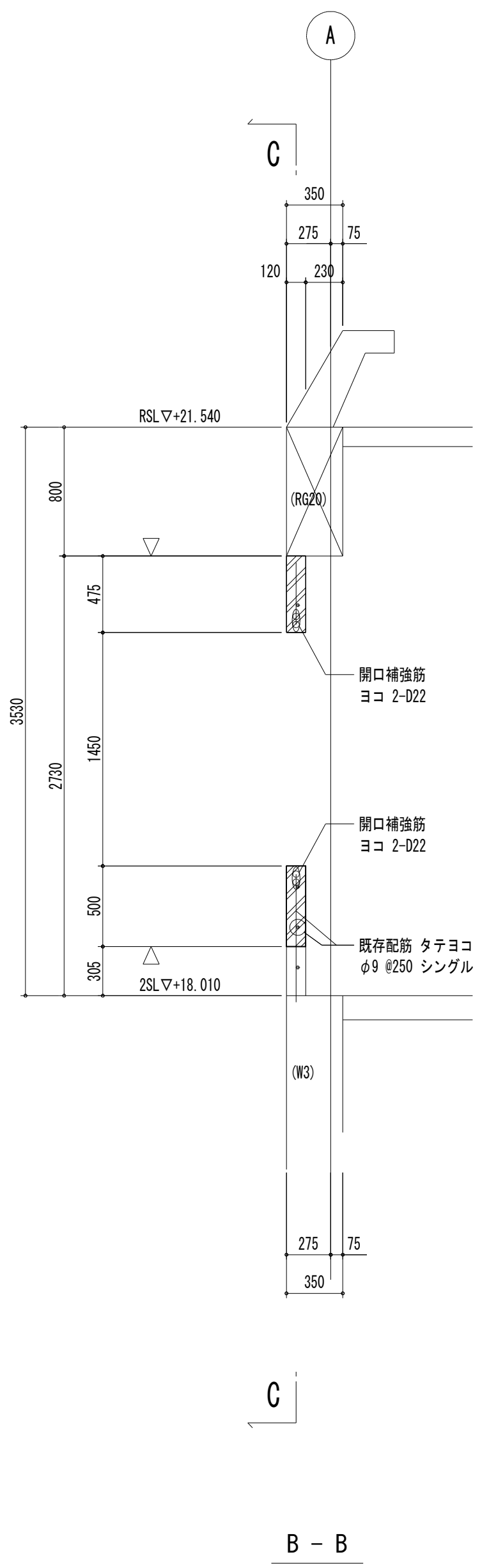
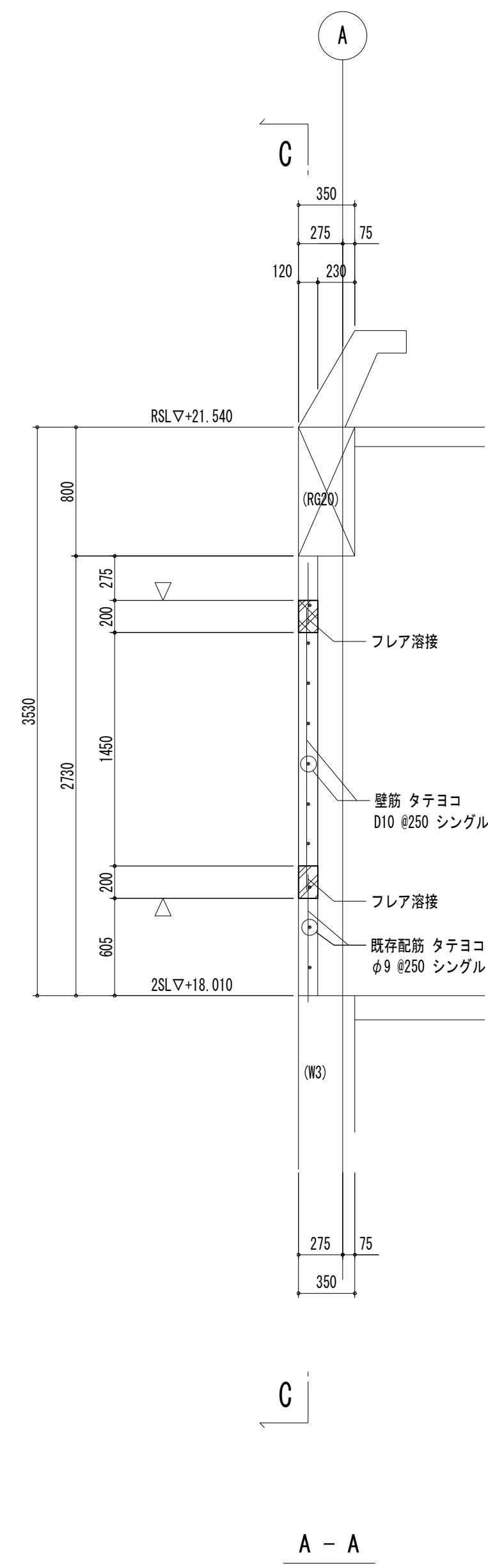
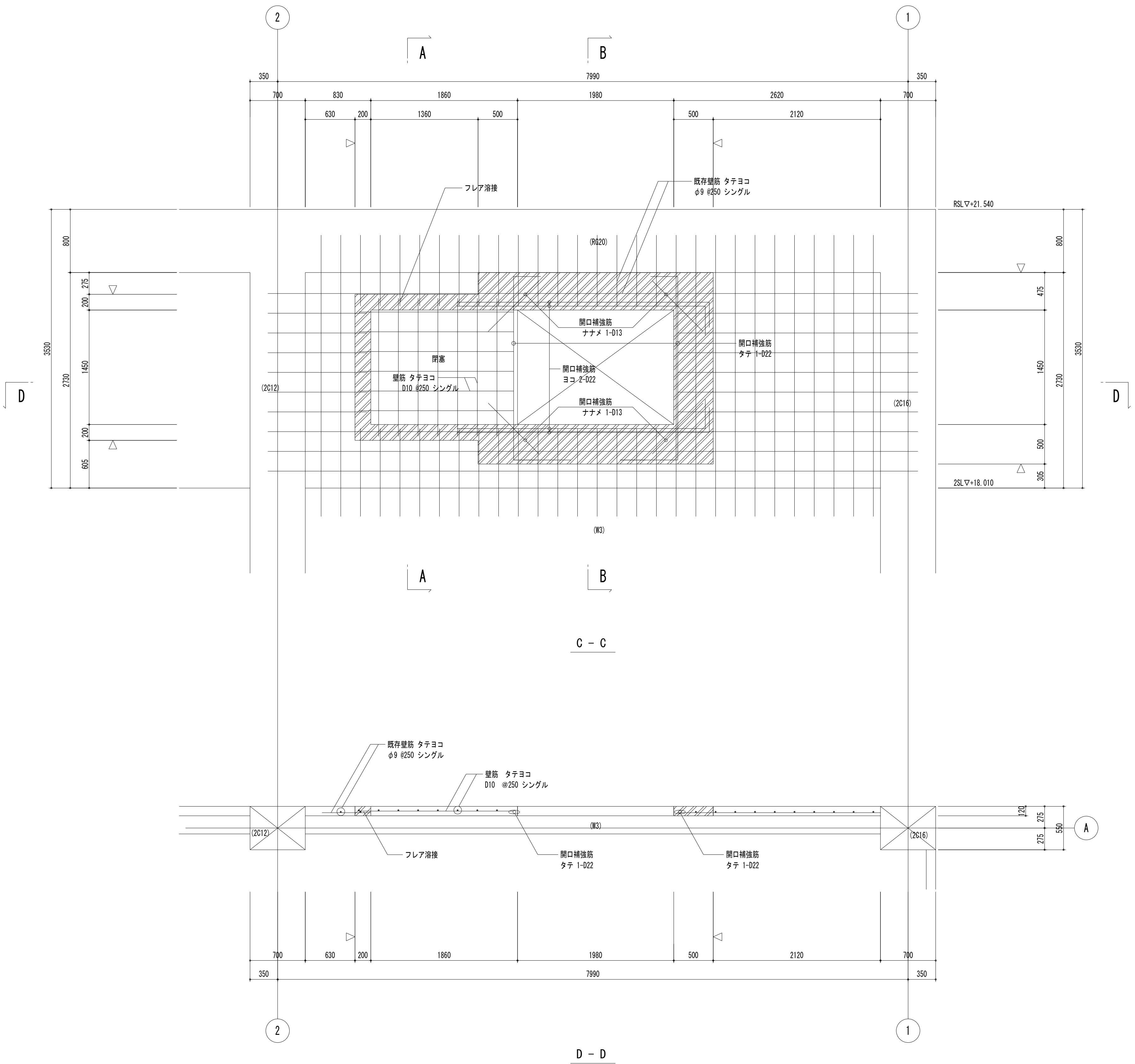
改修後 平面図凡例 ※特記なき限りは下記による。

	開口閉塞・縮小箇所を示す。
	壁増打ち箇所を示す。
	復旧箇所を示す。

D通り軸組図 1/100

実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）			
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6			
図 面 名	補強詳細図（8）			
縮 尺	1/100	位置		
設 計 者		設計 年度		
亶 理 町		図番	S-021	




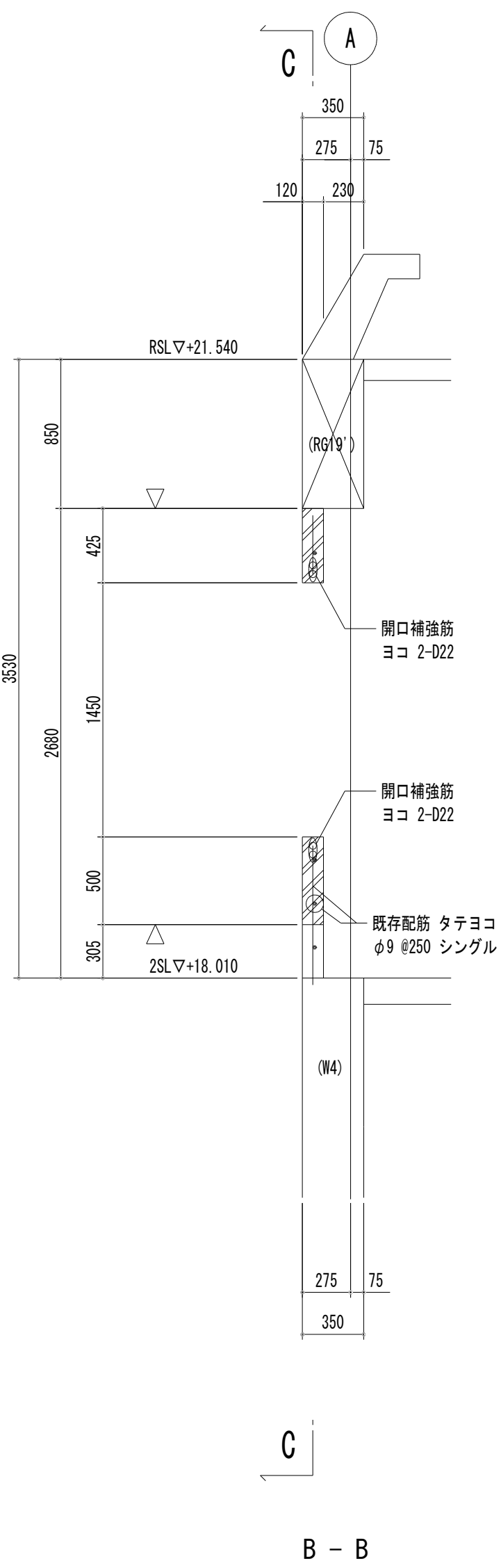
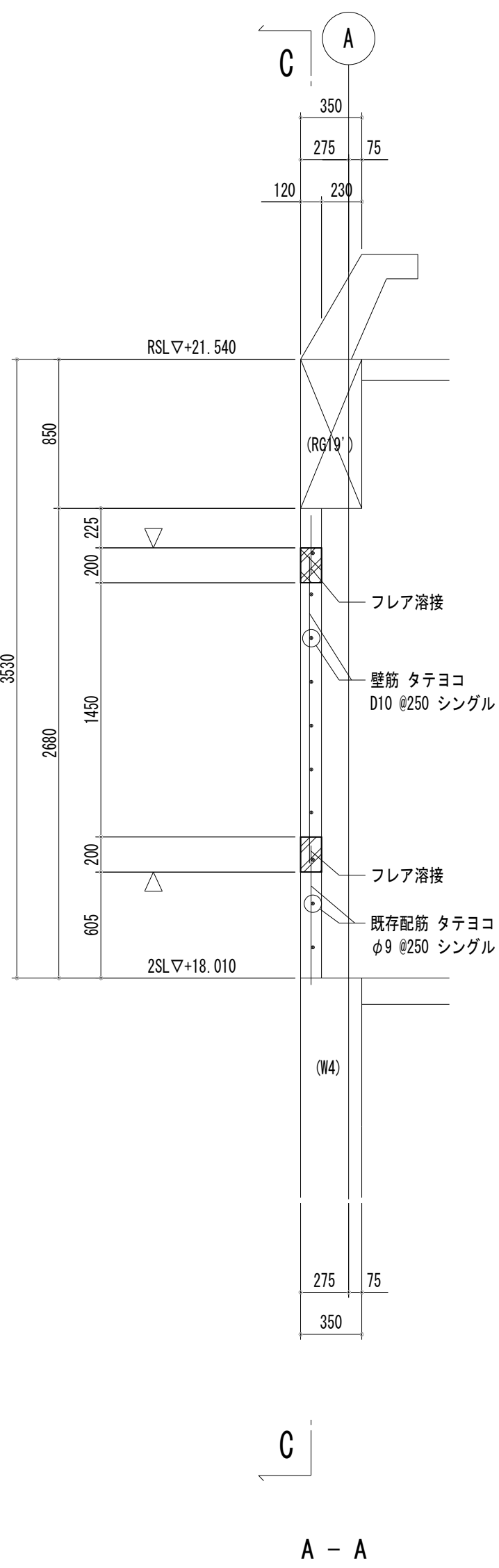
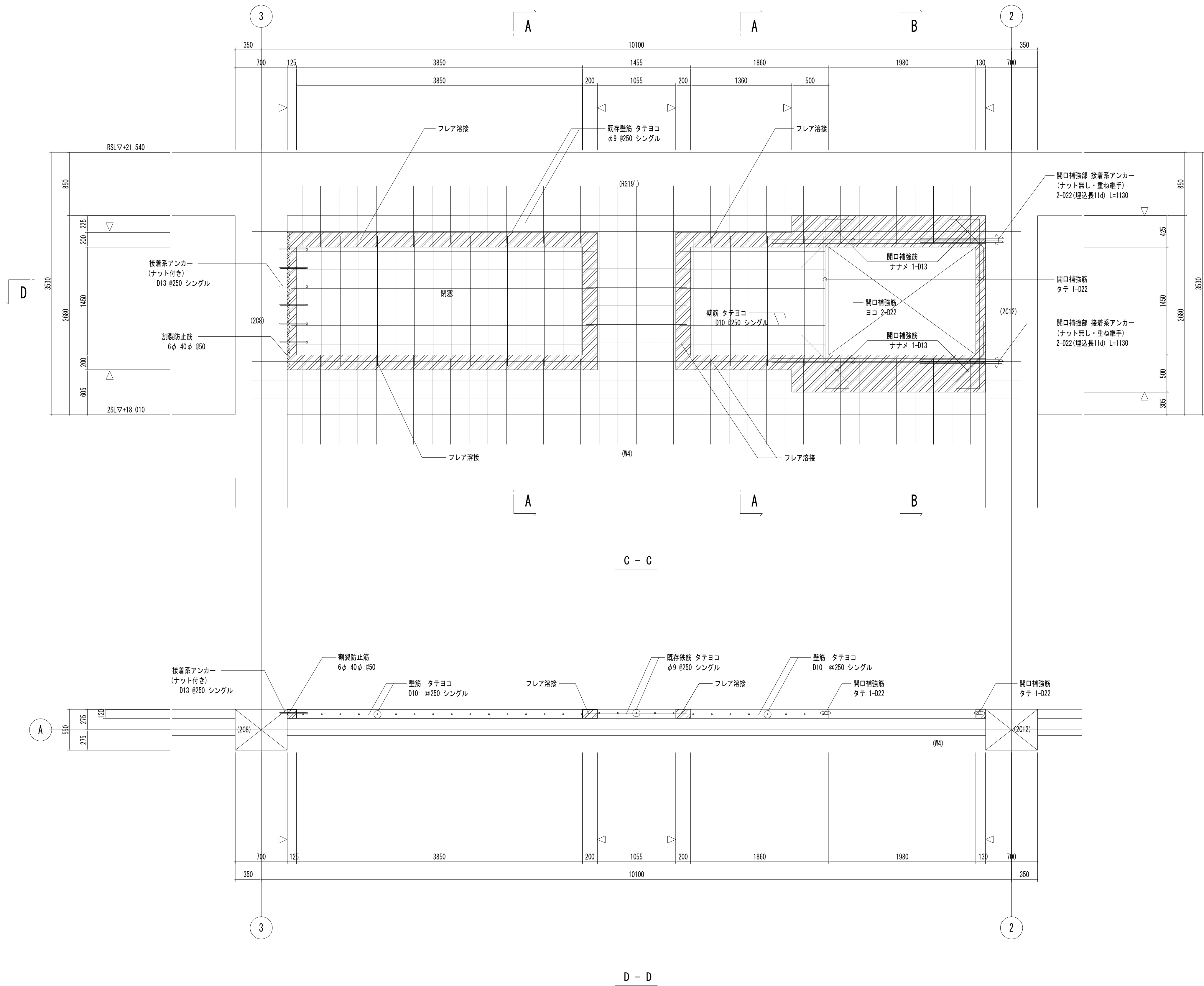
実施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図（9）		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-022

2階 A通り 1-2間 詳細図 1/30

注）・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接合系アンカーとし、D16以下はSD295A、
D19以上はSD345 とする。
・▽印は、コンクリートカッター位置を示す。（カッター深さ30）

<ハッチング凡例>
は既存壁筋（鉄筋研り出し）範囲を示す。



実 施

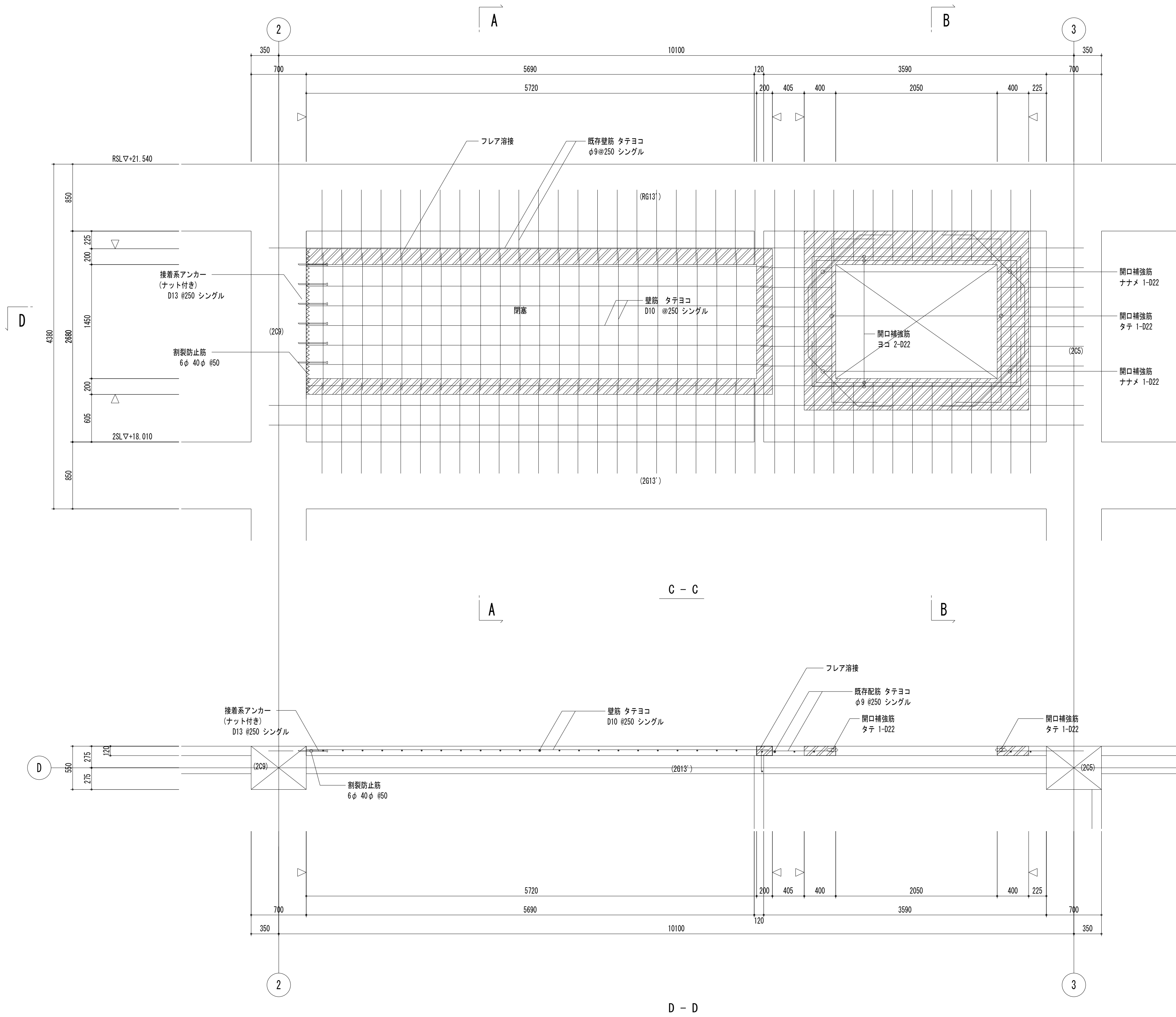
工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事（建築）		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図（10）		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町		図番	S-023

2階 A通り 2-3間 詳細図 1/30

注）・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接着系アンカーとし、D16以下はSD295A、
D19以上はSD345 とする。
・マ印は、コンクリートカッター位置を示す。（カッター深さ30）

<ハッチング凡例>

は既存壁筋り（鉄筋研り出し）範囲を示す。

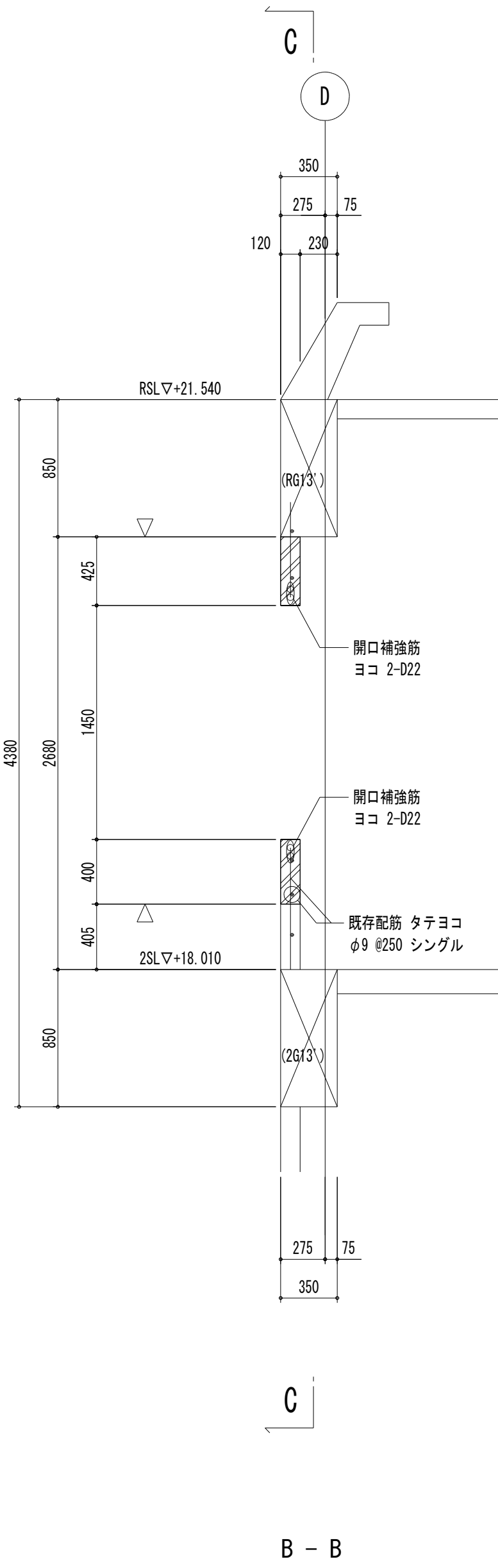
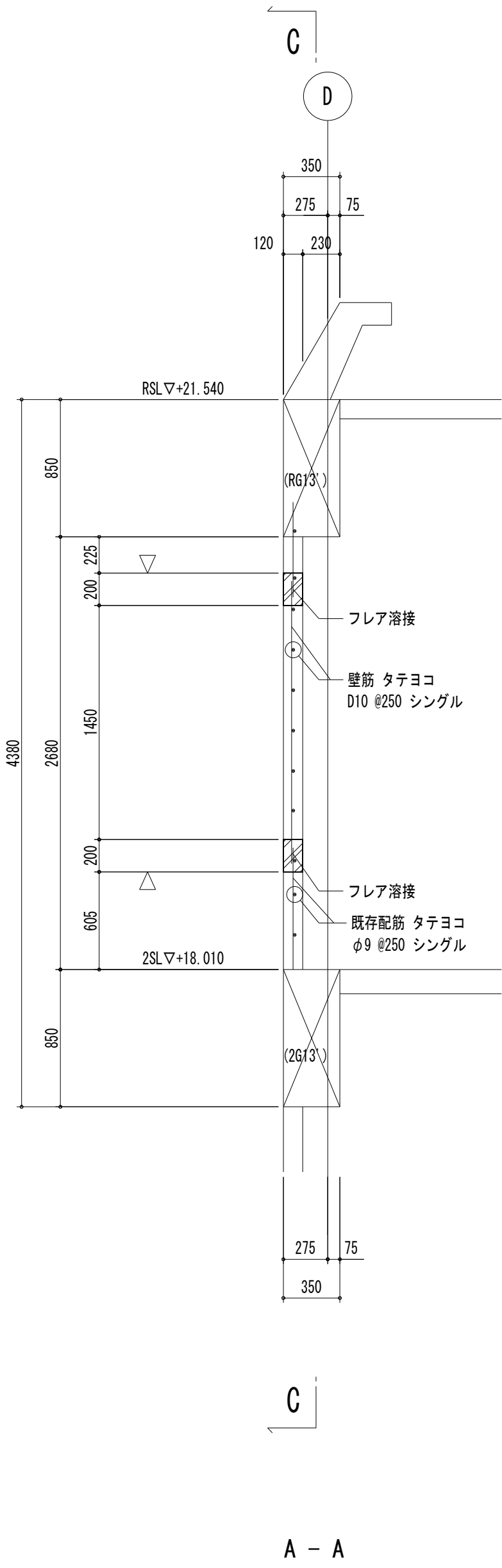


2階 D通り 2-3間 詳細図 1/30

注) ・改修部の寸法は参考とし、現場測量後決定すること
・アンカー筋は接着系アンカーとし、D16以下はSD295A、D19以上はSD345 とする。
・▽印は、コンクリートカッター位置を示す。(カッター深さ30)

<ハッチング凡例>

は既存壁筋り(鉄筋研り出し)範囲を示す。



実 施

工 事 名	令和6年度 生活基盤施設耐震化等交付金 田沢浄水場耐震補強工事 (建築)		
施工地名	亶理町逢隈田沢字堰下206-6		
図 面 名	補強詳細図 (11)		
縮 尺	1/30	位置	
設 計 者		設計 年度	
亶 理 町	図番	S-024	

