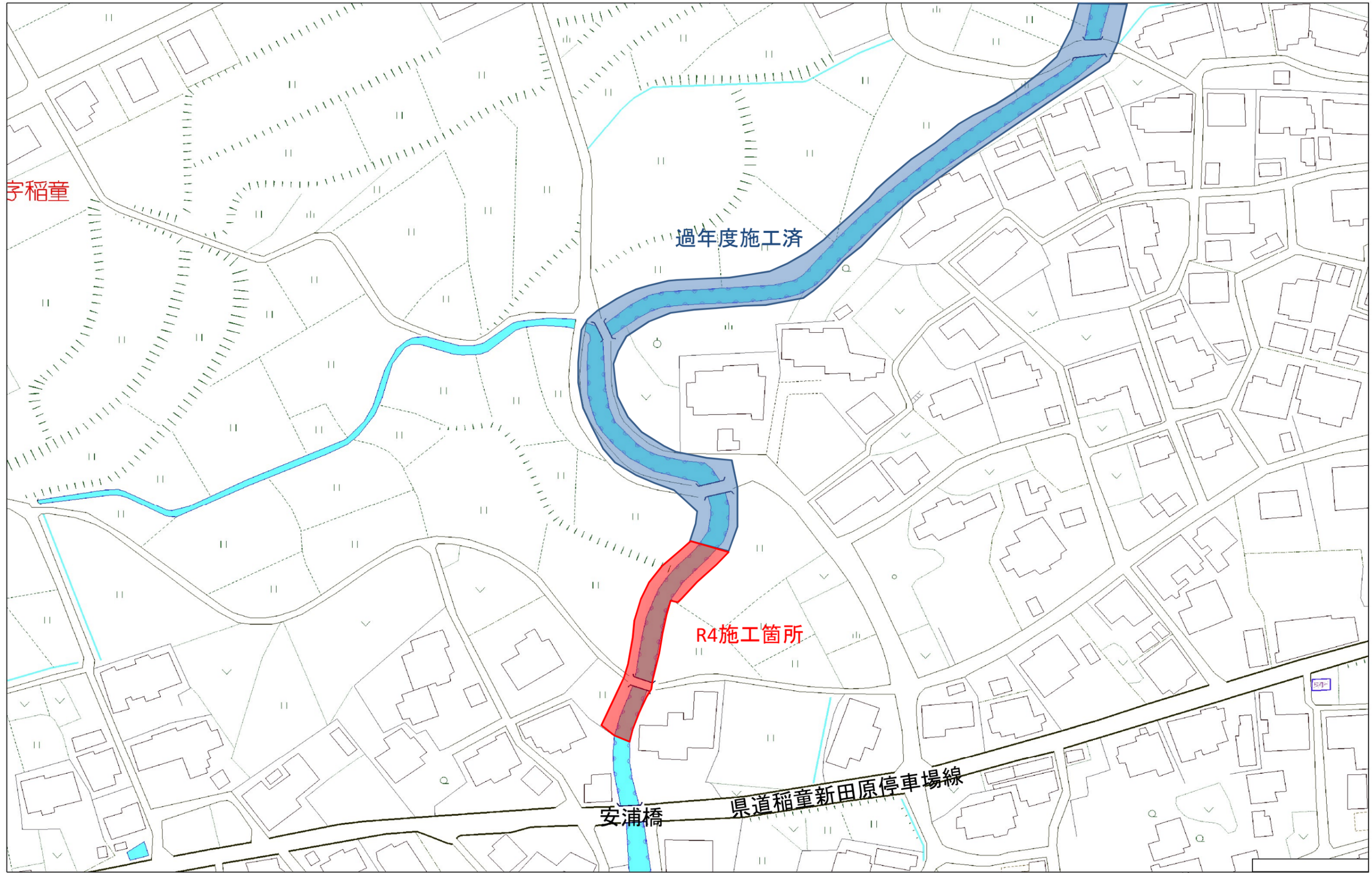
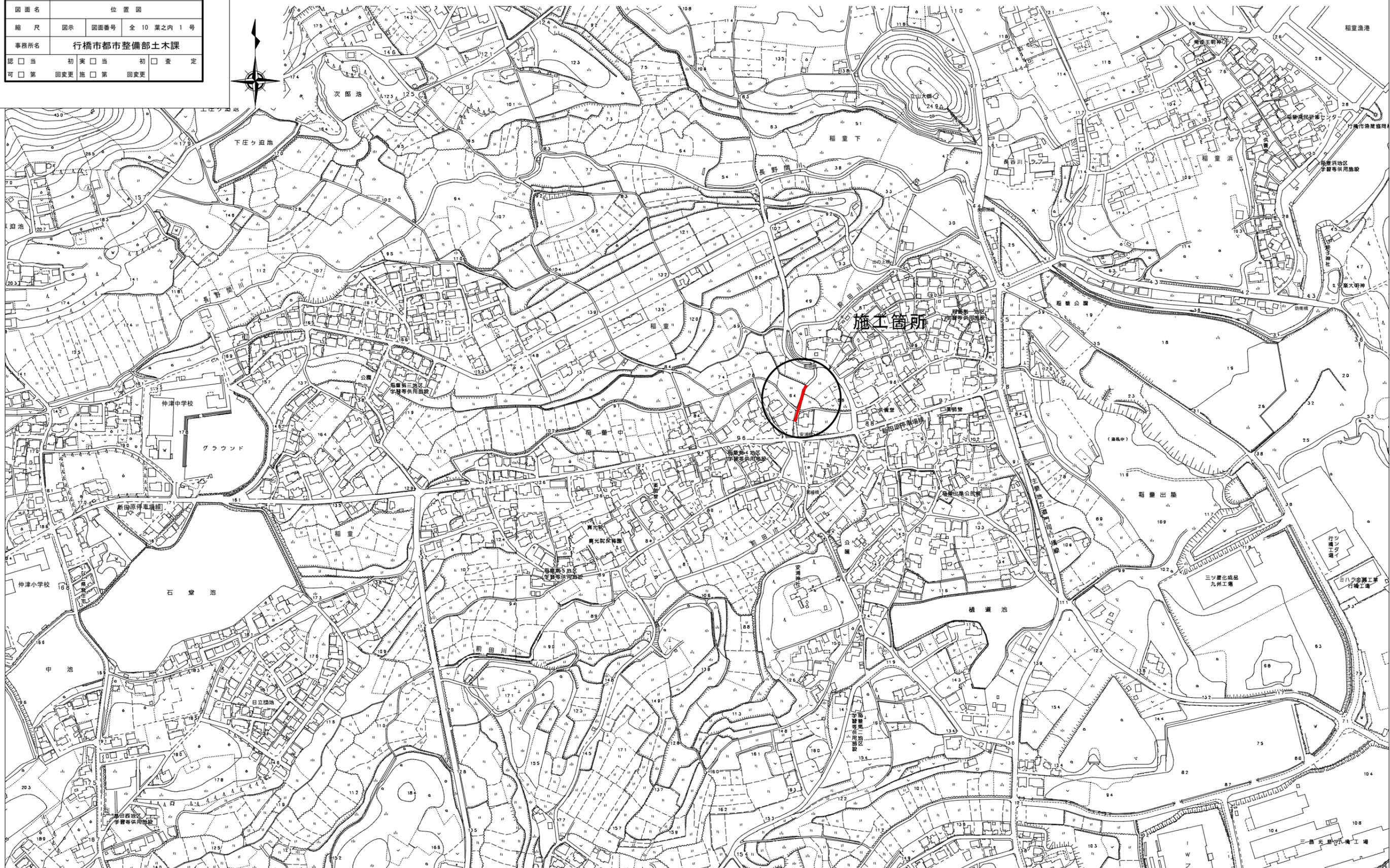


位置図



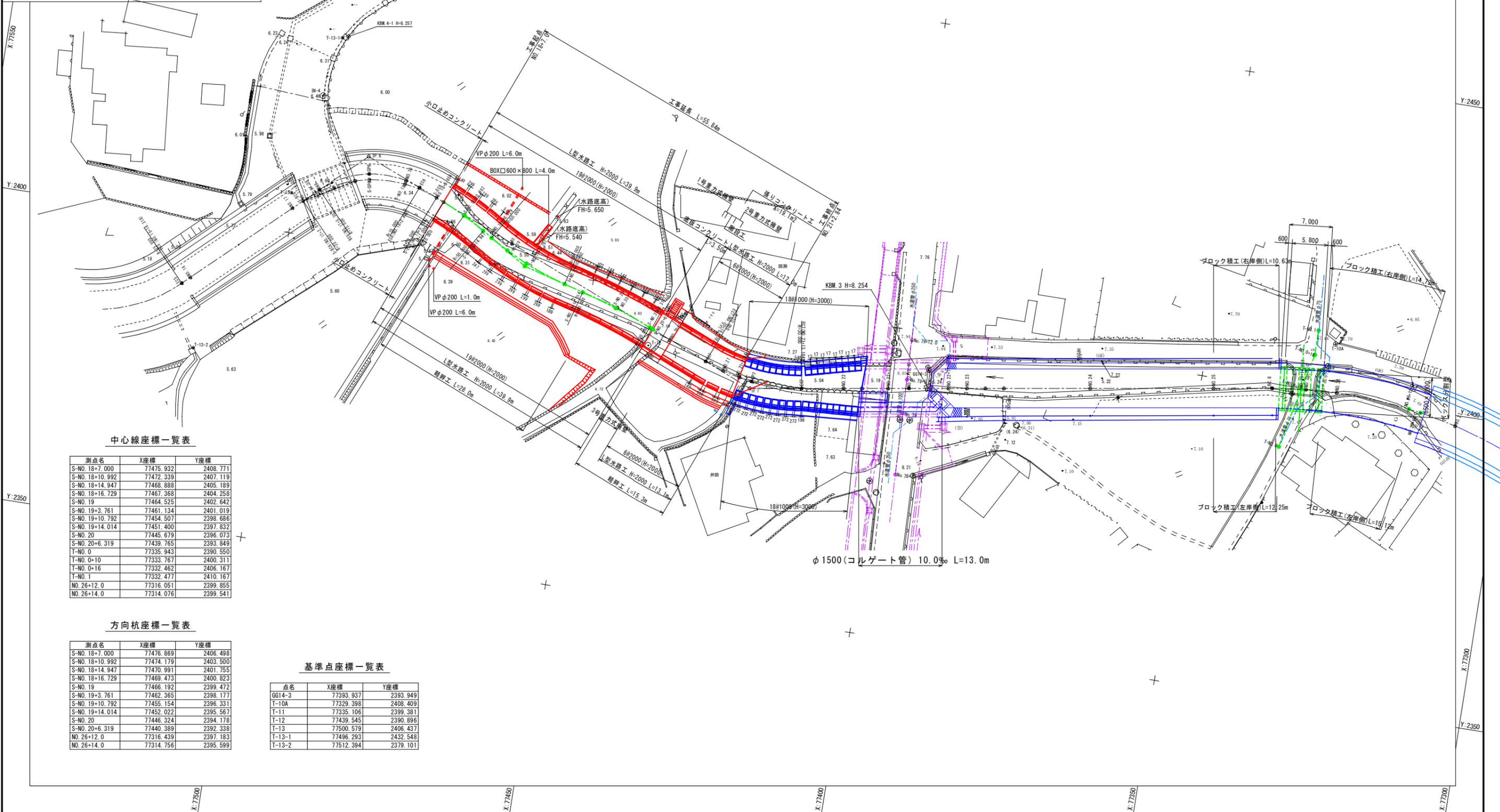
工事年度	令和4年	度起工 災査定	第 号	工区
工事名	河川改修			工事
路線名	前田川	線筋	地区	橋
工事箇所	行橋	町	大字	稲童
図面名	位置図			
縮尺	図示	図面番号	全 10 葉之内 1 号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 突	<input type="checkbox"/> 当
	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 第
	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 第
	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 第

位置図 S=1/2,500



工事年度	令和4年	度起工	第	号	工区
工事名	河川改修				工事
路線名	前田川	線	地区	橋	
工事箇所	行橋市	町	大字	稲童 地内	
図面名	平面図				
縮尺	図示	図面番号	全 10 葉之内 2 号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認	<input type="checkbox"/>	当	初	<input type="checkbox"/>	査
可	<input type="checkbox"/>	第	回	<input type="checkbox"/>	定
	<input type="checkbox"/>	更	第	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	更	第	<input type="checkbox"/>	

平面図 S=1/300



中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
S-No. 18+7.000	77475.932	2408.771
S-No. 18+10.992	77472.339	2407.119
S-No. 18+14.947	77468.888	2405.189
S-No. 18+16.729	77467.368	2404.258
S-No. 19	77464.525	2402.642
S-No. 19+3.761	77461.134	2401.019
S-No. 19+10.792	77454.507	2398.686
S-No. 19+14.014	77451.400	2397.832
S-No. 20	77445.679	2396.073
S-No. 20+6.319	77439.765	2393.849
T-No. 0	77335.943	2390.550
T-No. 0+10	77333.767	2400.311
T-No. 0+16	77332.462	2406.167
T-No. 1	77332.477	2410.167
NO. 26+12.0	77316.051	2399.855
NO. 26+14.0	77314.076	2399.541

方向杭座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
S-No. 18+7.000	77476.869	2406.498
S-No. 18+10.992	77474.179	2403.500
S-No. 18+14.947	77470.991	2401.755
S-No. 18+16.729	77469.473	2400.823
S-No. 19	77466.192	2399.472
S-No. 19+3.761	77462.365	2398.177
S-No. 19+10.792	77455.154	2396.331
S-No. 19+14.014	77452.022	2395.567
S-No. 20	77446.324	2394.178
S-No. 20+6.319	77440.389	2392.338
NO. 26+12.0	77316.439	2397.183
NO. 26+14.0	77314.756	2395.599

基準点座標一覧表

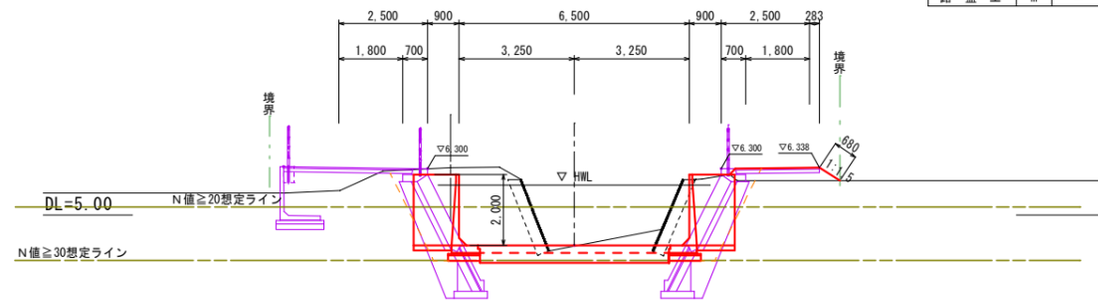
点名	X座標	Y座標
GG14-3	77393.937	2393.949
T-10A	77329.398	2408.409
T-11	77335.106	2399.381
T-12	77439.545	2390.896
T-13	77500.579	2406.437
T-13-1	77496.293	2432.548
T-13-2	77512.394	2379.101

工事年度	令和4年	度起工	第	号	工区
工事名	河川改修				工事
路線名	前田川	経	筋	地区	橋
工事箇所	行橋	町	大字	稲童	地内
図面名	横断面図(1)				
縮尺	S=1/100	図面番号	全 10 葉之内 4 号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	<input type="checkbox"/>	回	<input type="checkbox"/>
	実	第	回	更	定
	施	第	回	更	

横断面図(1) S=1/100

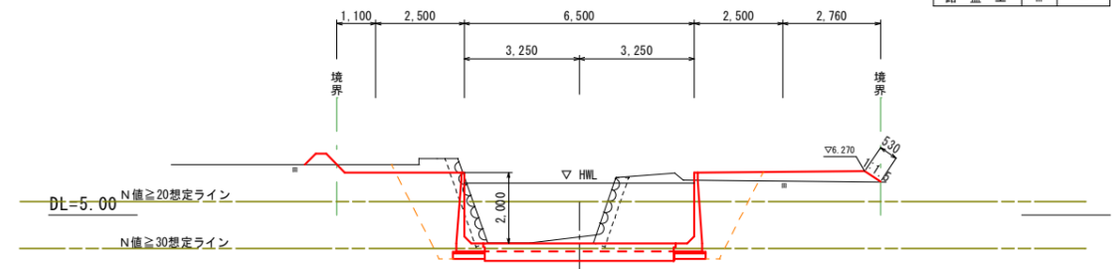
NO. 18+7.00
GH=4.11
FH=4.142

名称	単位	数量
掘削	m ²	9.8
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.6
盛土	m ²	0.0
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	0.7
路盤工	m	—



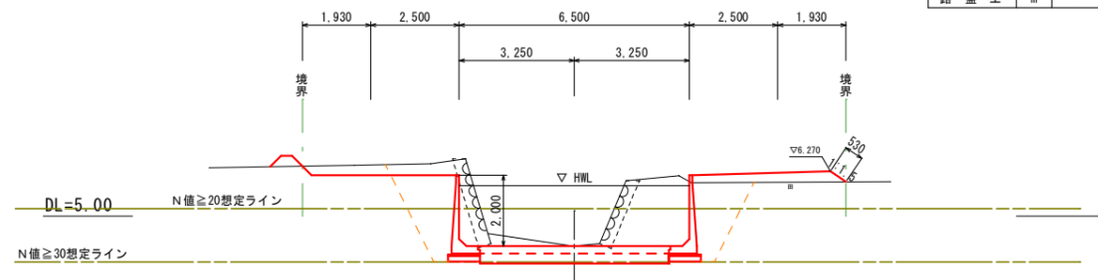
SNO. 18+16.729
GH=4.37
FH=4.193

名称	単位	数量
掘削	m ²	10.2
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.3
盛土	m ²	1.5
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	0.5
路盤工	m	—



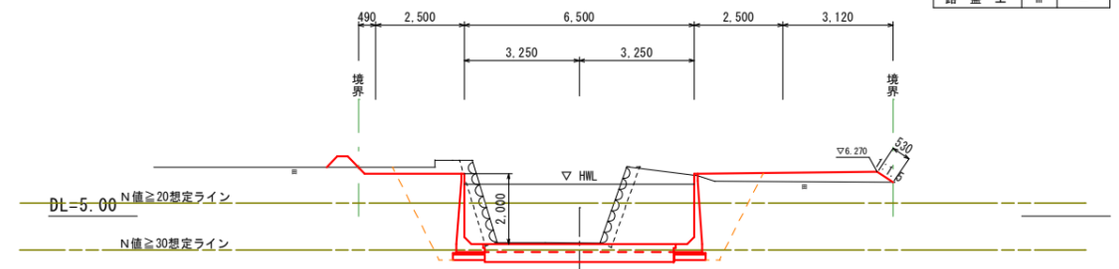
SNO. 18+10.992
GH=4.16
FH=4.163

名称	単位	数量
掘削	m ²	11.0
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.3
盛土	m ²	1.2
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	0.5
路盤工	m	—



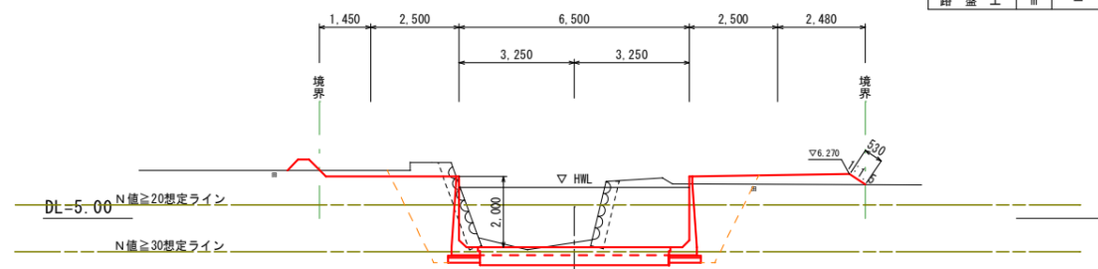
SNO. 19
GH=4.24
FH=4.210

名称	単位	数量
掘削	m ²	10.7
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.3
盛土	m ²	1.5
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	0.5
路盤工	m	—



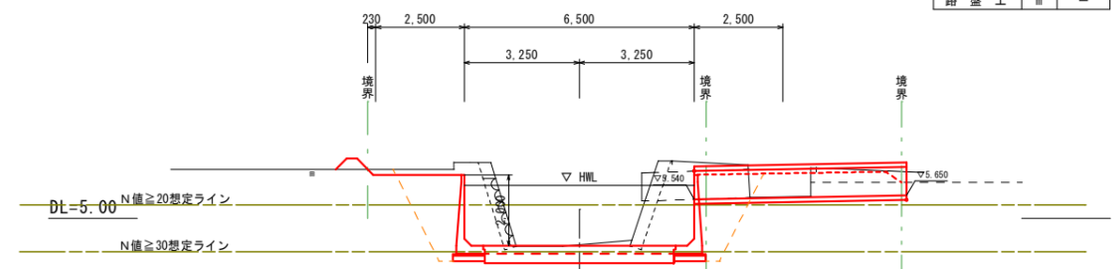
SNO. 18+14.947
GH=4.32
FH=4.183

名称	単位	数量
掘削	m ²	10.4
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.3
盛土	m ²	1.4
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	0.5
路盤工	m	—



SNO. 19+3.761
GH=4.25
FH=4.230

名称	単位	数量
掘削	m ²	10.8
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.5
盛土	m ²	0.2
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	0.5
路盤工	m	—



※N値想定ラインは土質資料に基づく

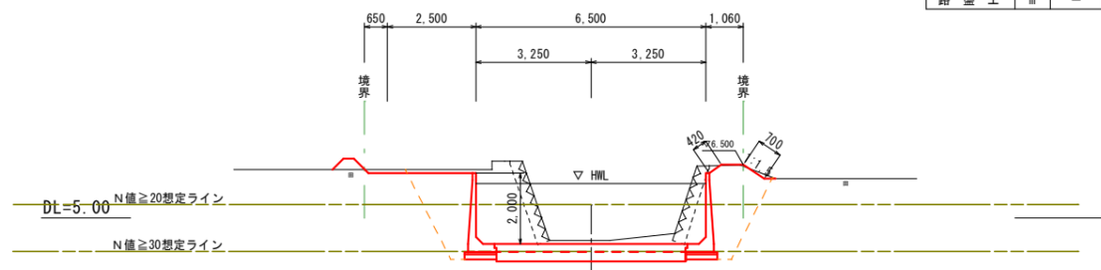
工事年度	令和4年	度起工 災査定	第	号	工区
工事名	河川改修				工事
路線名	前田川	線	地区	橋	
工事箇所	行橋	郡	大字	稲童	地内
図面名	横断図(2)				
縮尺	S=1/100	図面番号	全 10 葉之内 5 号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認	<input type="checkbox"/>	当	<input type="checkbox"/>	初	<input type="checkbox"/>
可	<input type="checkbox"/>	第	回	変	更
	<input type="checkbox"/>	第	回	変	更
	<input type="checkbox"/>	査	<input type="checkbox"/>	定	

横断図(2) S=1/100

SNO. 19+10.792

GH=4.36
FH=4.287

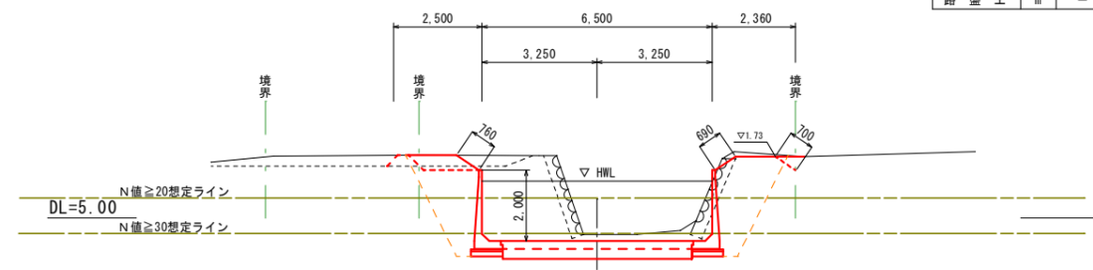
名称	単位	数量
掘削	m ²	10.4
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.6
盛土	m ²	0.4
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	1.1
路盤工	m	—



SNO. 20+6.319

GH=4.54
FH=4.348

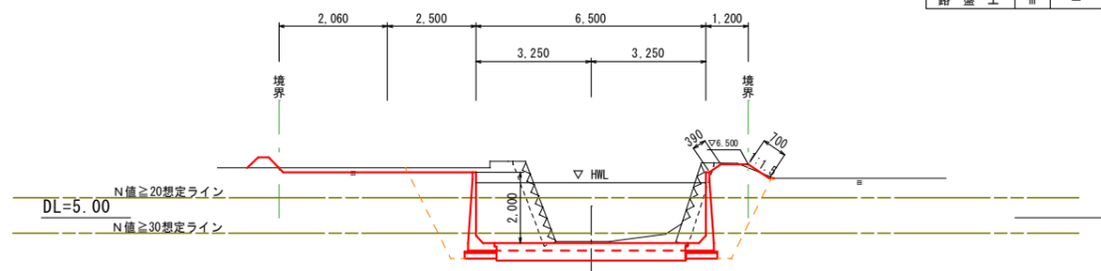
名称	単位	数量
掘削	m ²	13.1
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.7
盛土	m ²	1.3
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	2.2
路盤工	m	—



SNO. 19+14.014

GH=4.32
FH=4.284

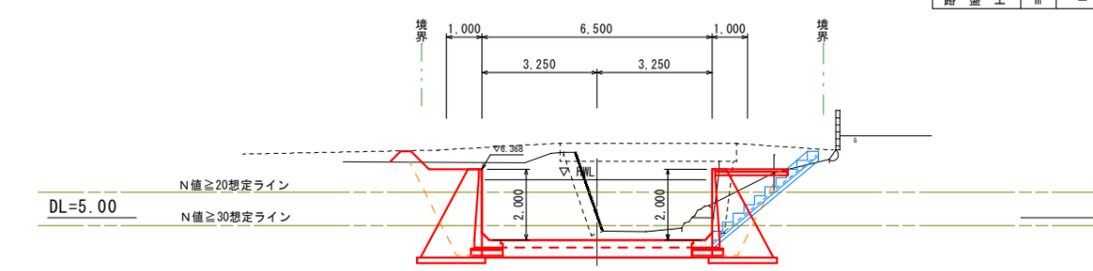
名称	単位	数量
掘削	m ²	10.6
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.6
盛土	m ²	0.4
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	1.1
路盤工	m	—



NO. 20+10.00

GH=5.10
FH=4.368

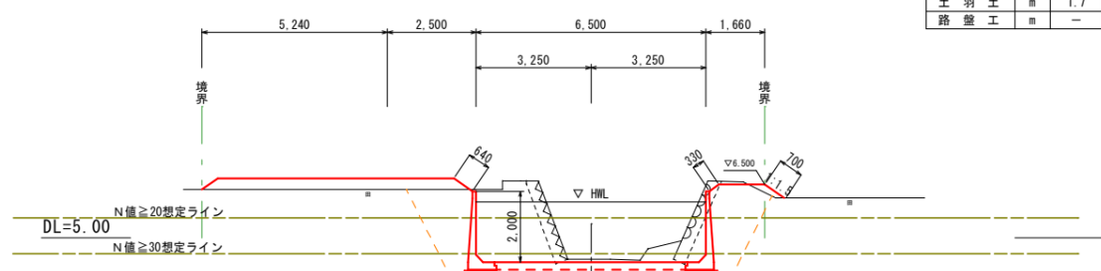
名称	単位	数量
掘削	m ²	12.3
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	4.8
盛土	m ²	0.8
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	—
路盤工	m	—



SNO. 20

GH=4.39
FH=4.315

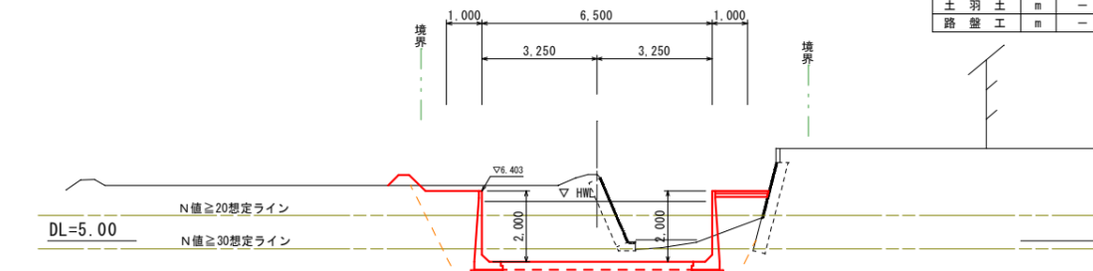
名称	単位	数量
掘削	m ²	10.9
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	5.6
盛土	m ²	2.7
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	1.7
路盤工	m	—



BC7 (NO. 20+16.78)

GH=6.87
FH=4.403

名称	単位	数量
掘削	m ²	13.3
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	4.1
盛土	m ²	1.3
コンクリート工	m ²	—
型枠工	m	—
土羽土	m	—
路盤工	m	—

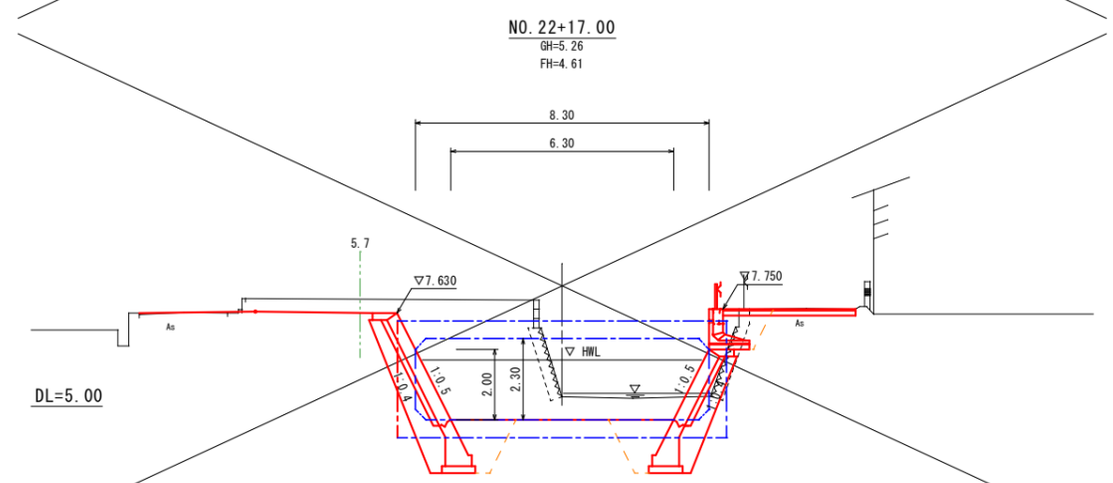
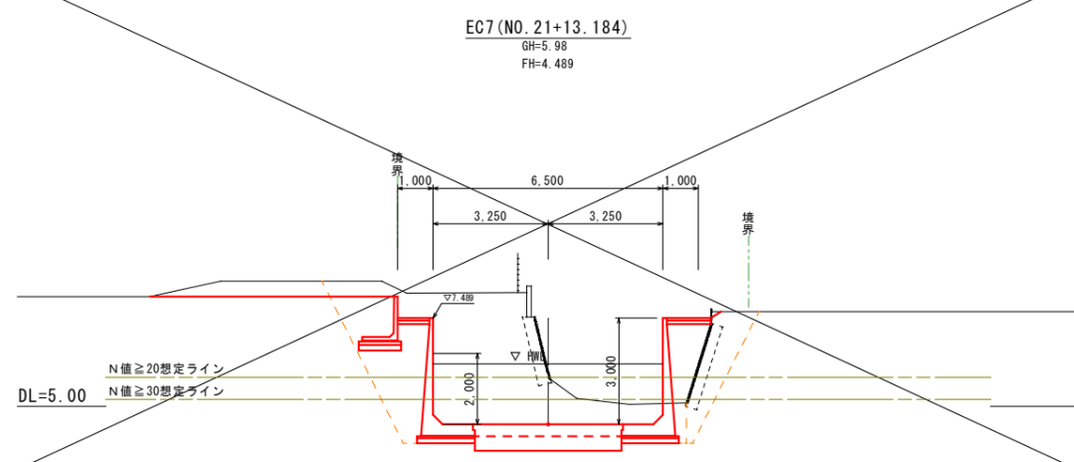
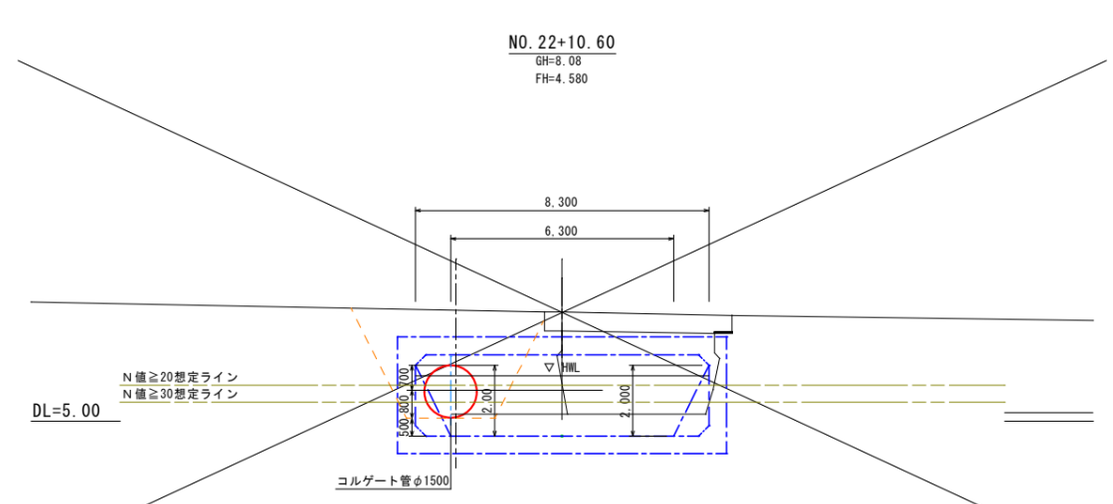
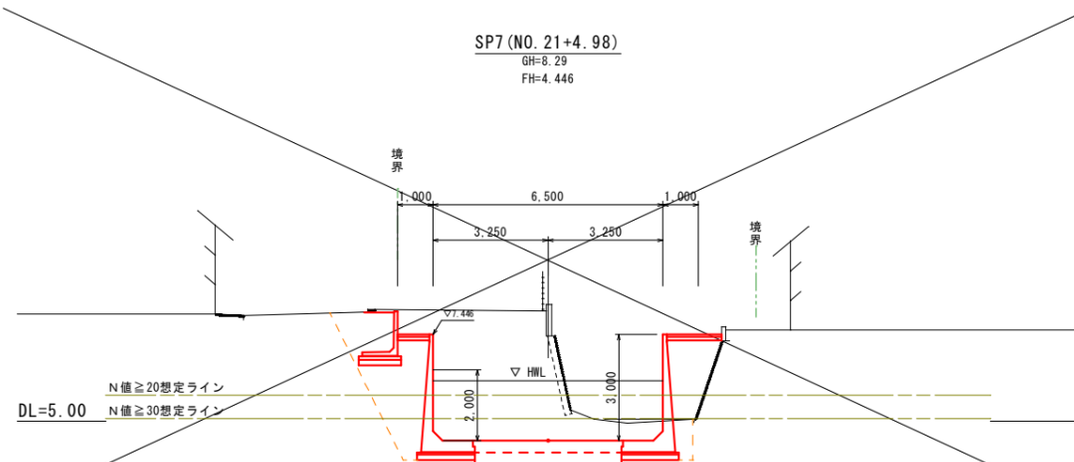
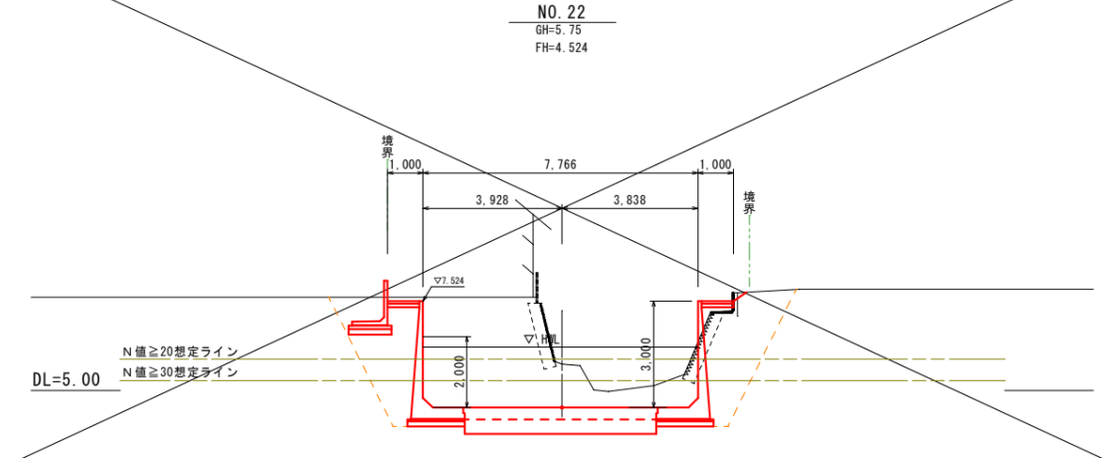
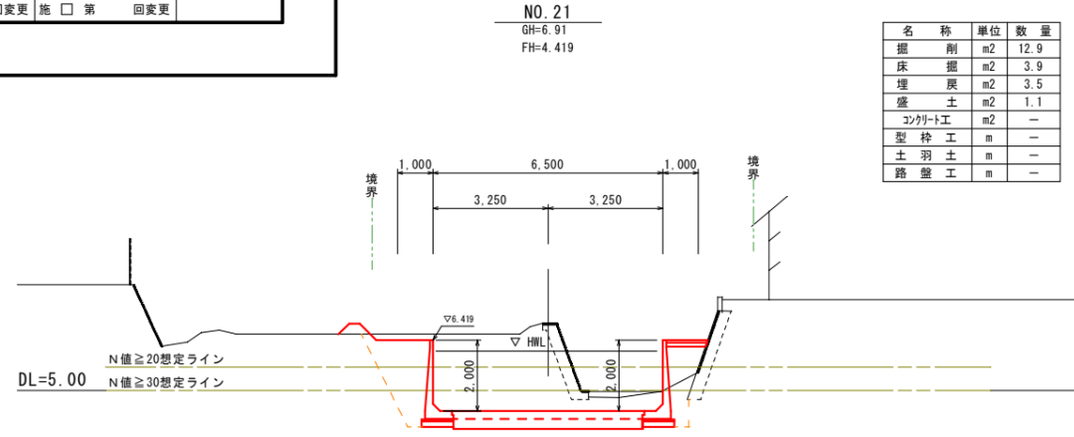


※ N値想定ラインは土質資料に基づく

工事年度	令和4年	度起工	第	号	工区
工事名	河川改修				工事
路線名	前田川	線	地区	橋	
工事箇所	行橋市	町	大字	稲童	地内
図面名	横断図(3)				
縮尺	S=1/100	図面番号	全 10 葉之内 6 号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認可	初	実	初	査	定
可	第	回変更	第	回変更	

横断図(3) S=1/100

名称	単位	数量
掘削	m ²	12.9
床掘	m ²	3.9
埋戻	m ²	3.5
盛土	m ²	1.1
コンクリート工	m ²	-
型枠工	m	-
土羽土	m	-
路盤工	m	-

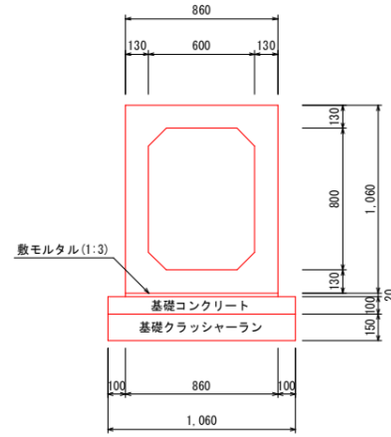


※N値想定ラインは土質資料に基づく

工事年度	令和4年	度起工 災査定	第 号	工区
工事名	河川改修			工事
路線名	前田川	線筋	地区	橋
工事箇所	行橋市	町	大字	稲童 地内
図面名	構造図(1)			
縮尺	図示	図面番号	全 10 葉之内 7 号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認可	当	初	当	初
可	第	回	第	回
	変	更	変	更
	第	回	第	回
	変	更	変	更

構造図(1)

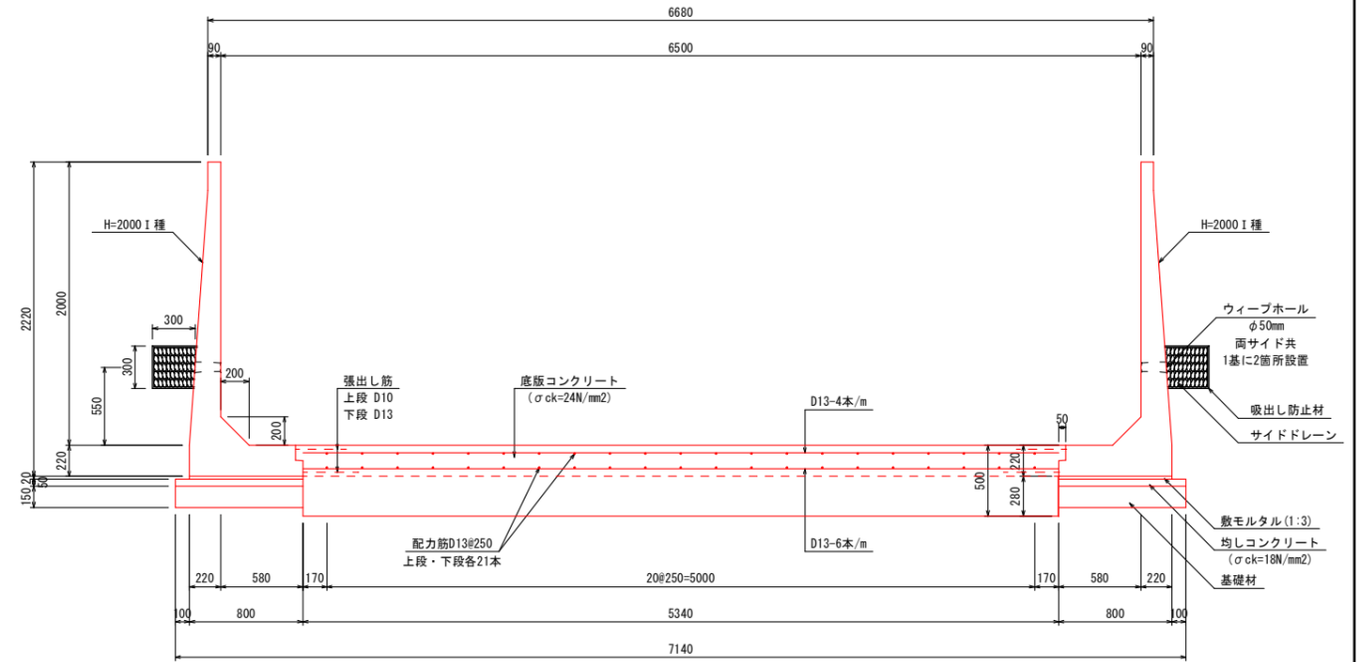
ボックスカルバート S=1:20
(RC 600×800)



種別	算式	単位	数量
基礎ガングラン t=15cm	1.06×10.00	m ²	10.60
基礎コンクリート(18N/mm ²)	1.06×0.10×10.00	m ³	1.06
基礎型枠	0.10×2×10.00	m ²	2.00
敷モルタル 1:3	0.86×0.02×10.00	m ³	0.172
ボックスカルバート	L=2000	個	5.0
基面整正	1.06×10.00	m ²	10.60

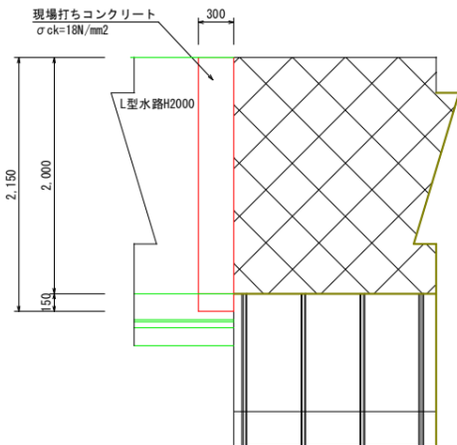
10m当り

L型水路工 S=1/25
W6500×H2000 I種(T-25)

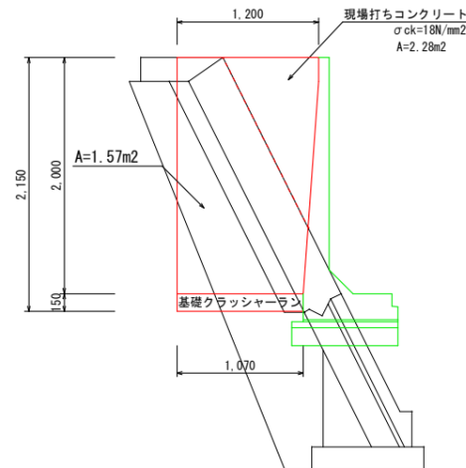


小口止めコンクリート(H=2000) S=1/30
(右・左岸起点部)

正面図



断面図



種別	算式	単位	数量
コンクリート(18N/mm ²)	2.28×0.30	m ³	0.68
型枠	2.28×2+2.00×0.30	m ²	5.16
基礎ガングラン t=15cm	1.07×0.30	m ²	0.32
目地材		m ²	1.57

1箇所当り

L型水路数量表 (W6500×H2000)

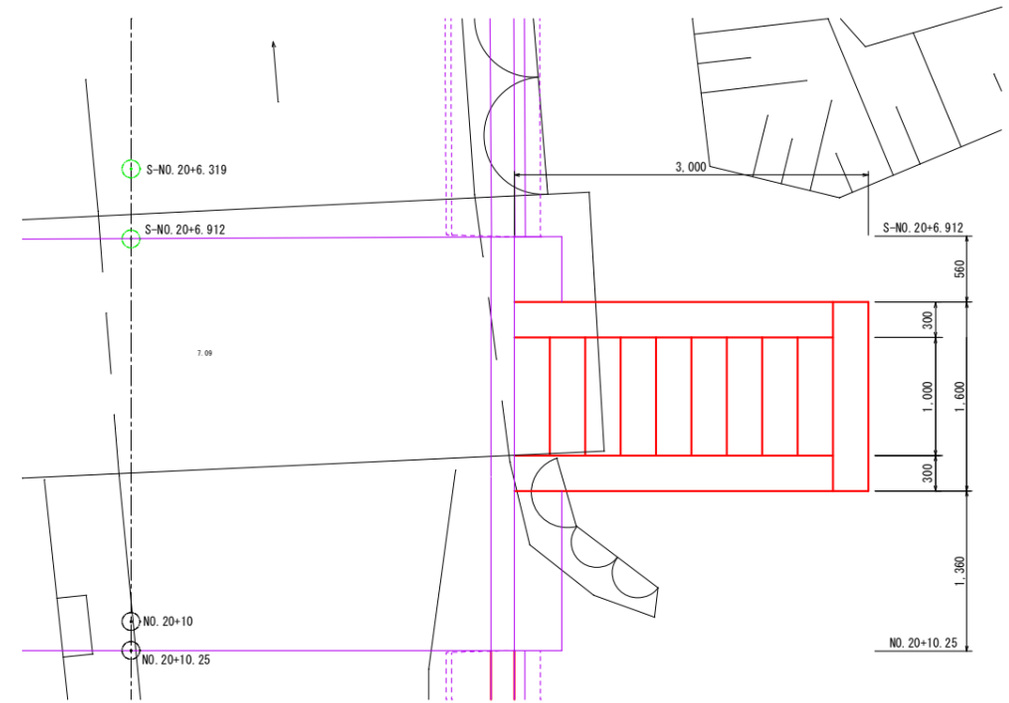
種別	規格	算式	単位	数量
L型水路	H=2000、L=2000 I種		本	10
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	0.90×0.05×2×10.00	m ³	0.90
同上 型枠		0.05×2×10.00	m ²	1.00
敷モルタル	1:3	0.80×0.02×2×10.00	m ³	0.32
基礎材	t=150mm	0.90×2×10.00	m ²	18.00
底板コンクリート	σck=24N/mm ²	(5.34×0.50+0.05×0.11×2)×10.00	m ³	26.81
目地材	エラストイト t=10mm	5.34×0.50+0.05×0.11×2	m ²	2.68
底板鉄筋	D13 SD345	5.34×100×0.995	kg	531.33
	D13 SD345	10.00×42×0.995	kg	417.90
ウィーブホール	φ50	10.00×2	個	20.00
サイドドレーン	クラッシャーラン	0.30×0.30×2×10.00	m ³	1.80
	吸出し防止材	0.30×3×2×10.00	m ²	18.00

10m当り

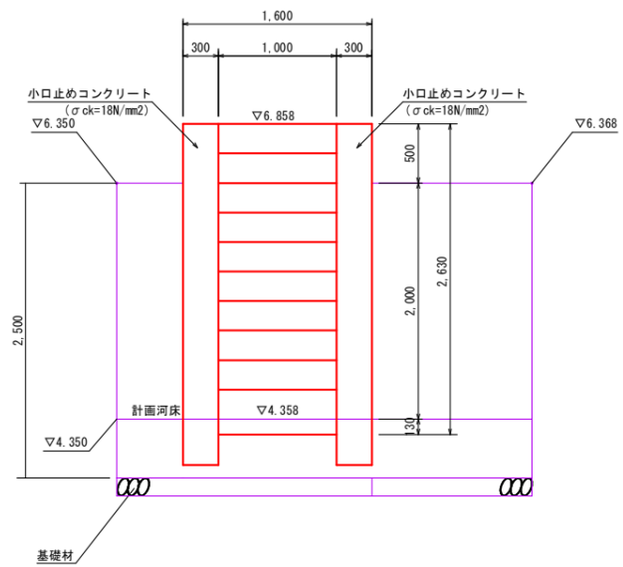
構造図 (2)

階段工 S=1/30

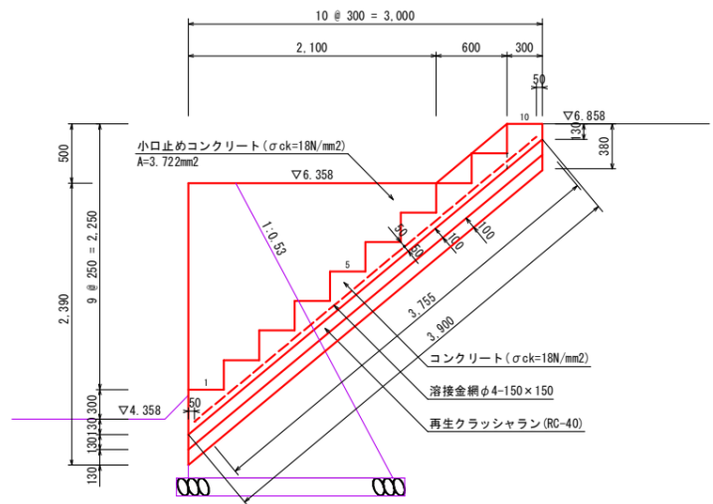
平面図



正面図



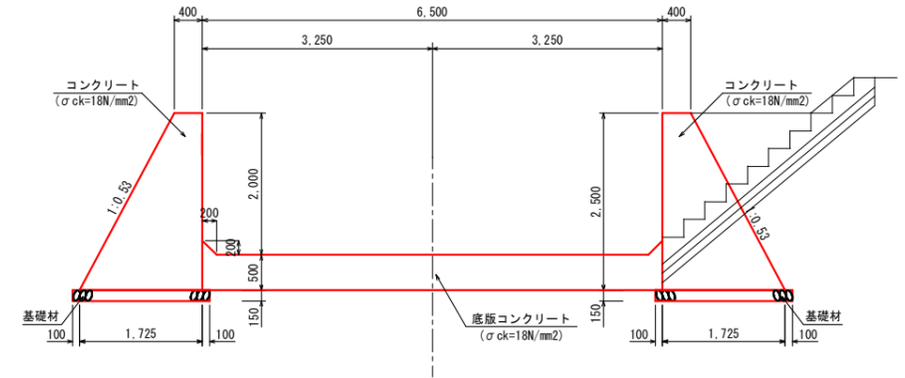
断面図



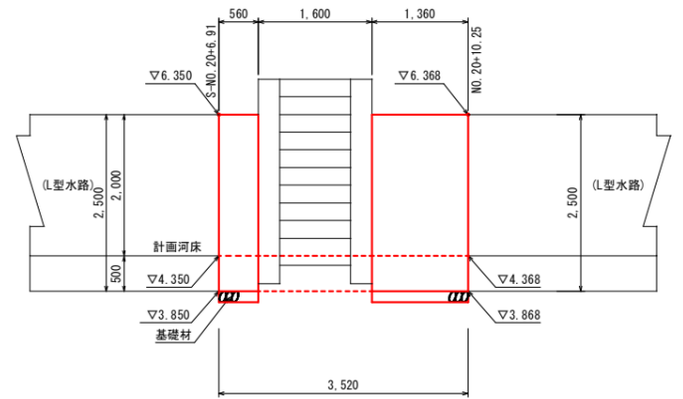
重力式擁壁工 S=1/50

3号重力式擁壁工 (GW35)

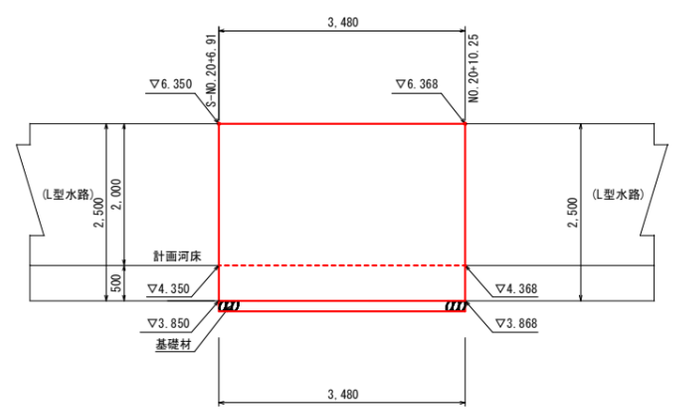
1・2号重力式擁壁工 (GW35)



1・2号重力式擁壁工展開図 (右岸)



3号重力式擁壁工展開図 (左岸)

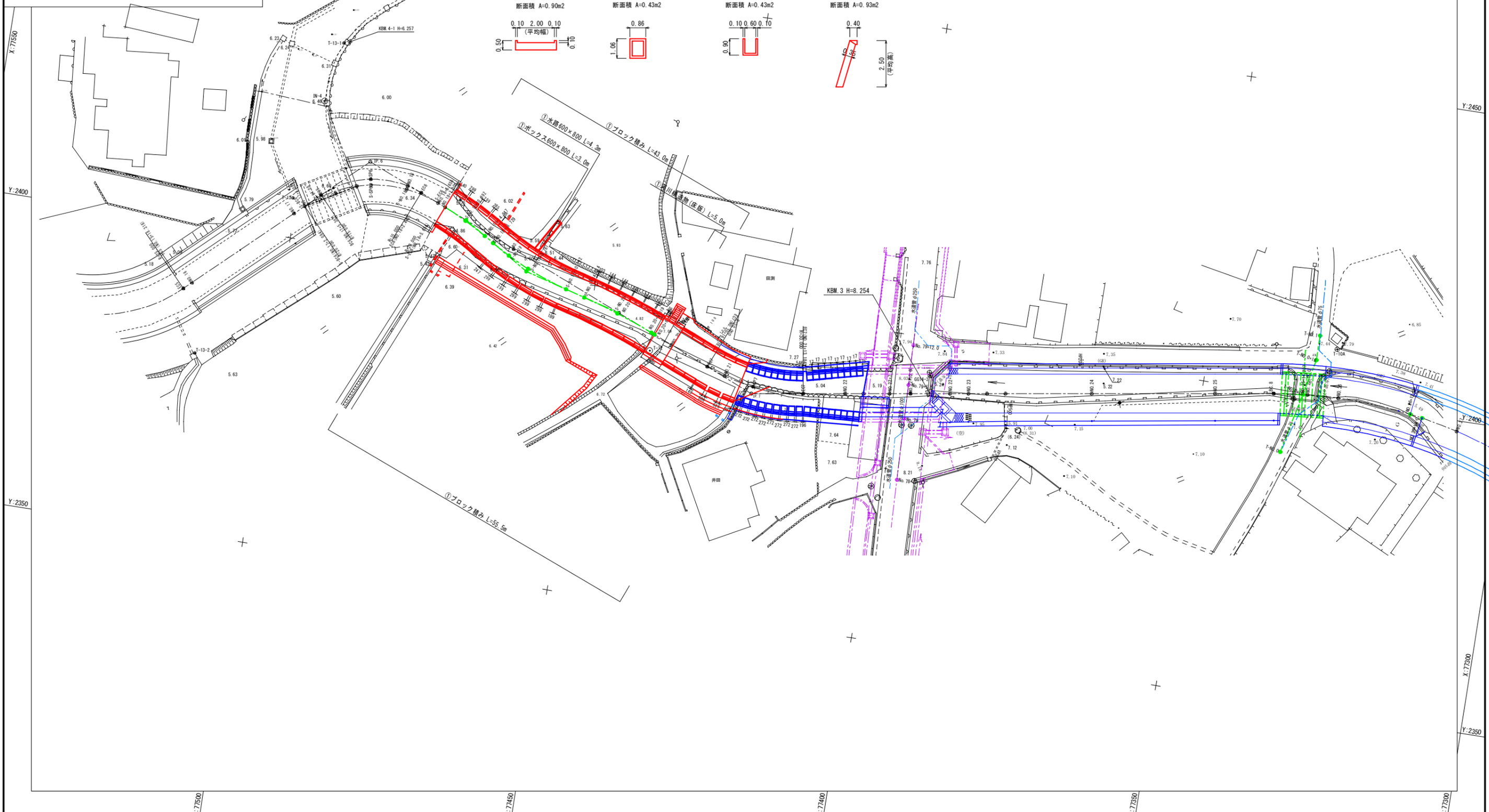
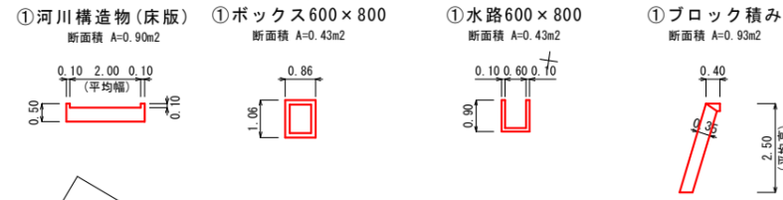


工事年度	令和4年	度起工	第	号	工区
工事名	河川改修				工事
路線名	前田川	線	筋	地区	橋
工事箇所	行橋市	町	大字	稲童	地内
図面名	構造物撤去平面図				
縮尺	図示	図面番号	全 10 葉之内 9 号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認	<input type="checkbox"/>	当	初	<input type="checkbox"/>	突
可	<input type="checkbox"/>	第	回	<input type="checkbox"/>	変
	<input type="checkbox"/>	更	施	<input type="checkbox"/>	更
	<input type="checkbox"/>	第	回	<input type="checkbox"/>	更

構造物撤去平面図 S=1/300



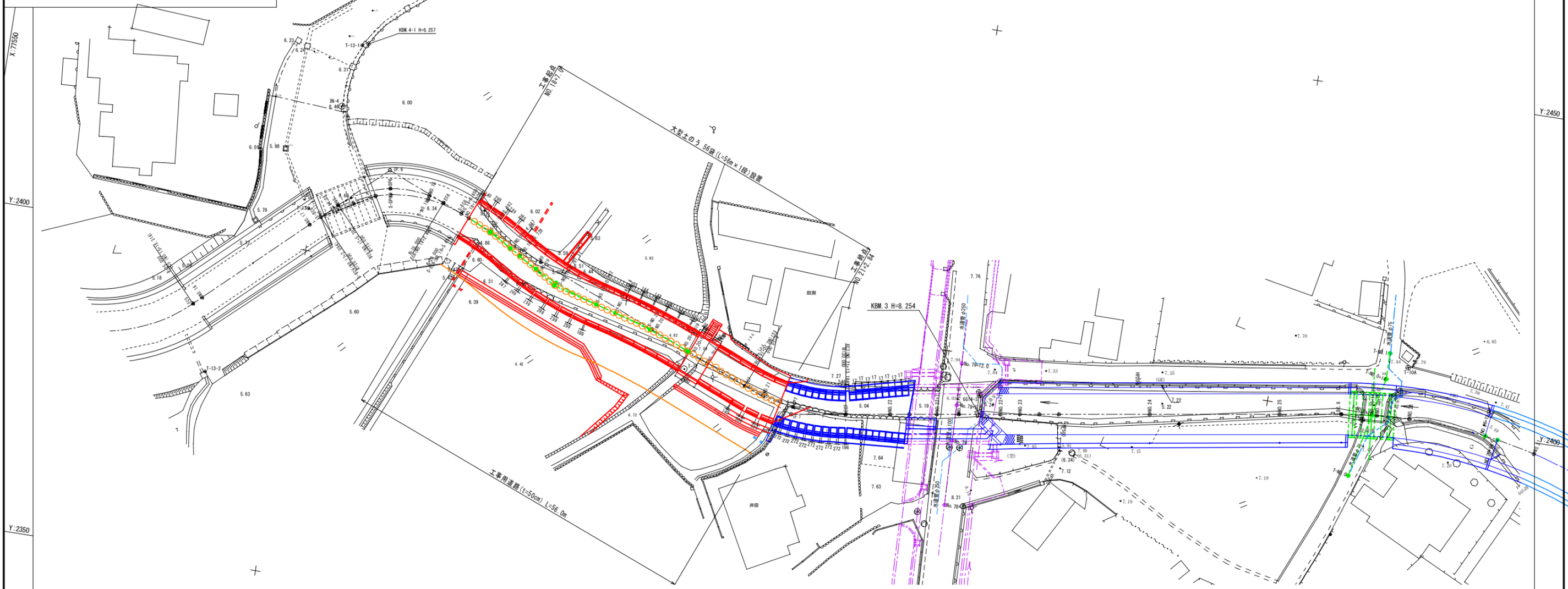
構造物撤去断面図 S=1/100



工事年度	令和4年	度起工 災査定	第 号	工区
工事名	河川改修			工事
路線名	前田川	線	筋	地区
河川名	行橋市	町	大字	稲童
工事箇所	行橋市 稲童 町 大字 稲童 地内			
図面名	仮設平面図			
縮尺	図示	図面番号	全 10 葉之内 10 号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認可	<input type="checkbox"/> 当	<input type="checkbox"/> 初	<input type="checkbox"/> 突	<input type="checkbox"/> 当
	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回
	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回
	<input type="checkbox"/> 変	<input type="checkbox"/> 更	<input type="checkbox"/> 第	<input type="checkbox"/> 回

仮設平面図 S=1/300

参考図面



SNO. 19
GH=4.24
FH=4.210

SNO. 20
GH=4.39
FH=4.315

NO. 21
GH=6.91
FH=4.419

