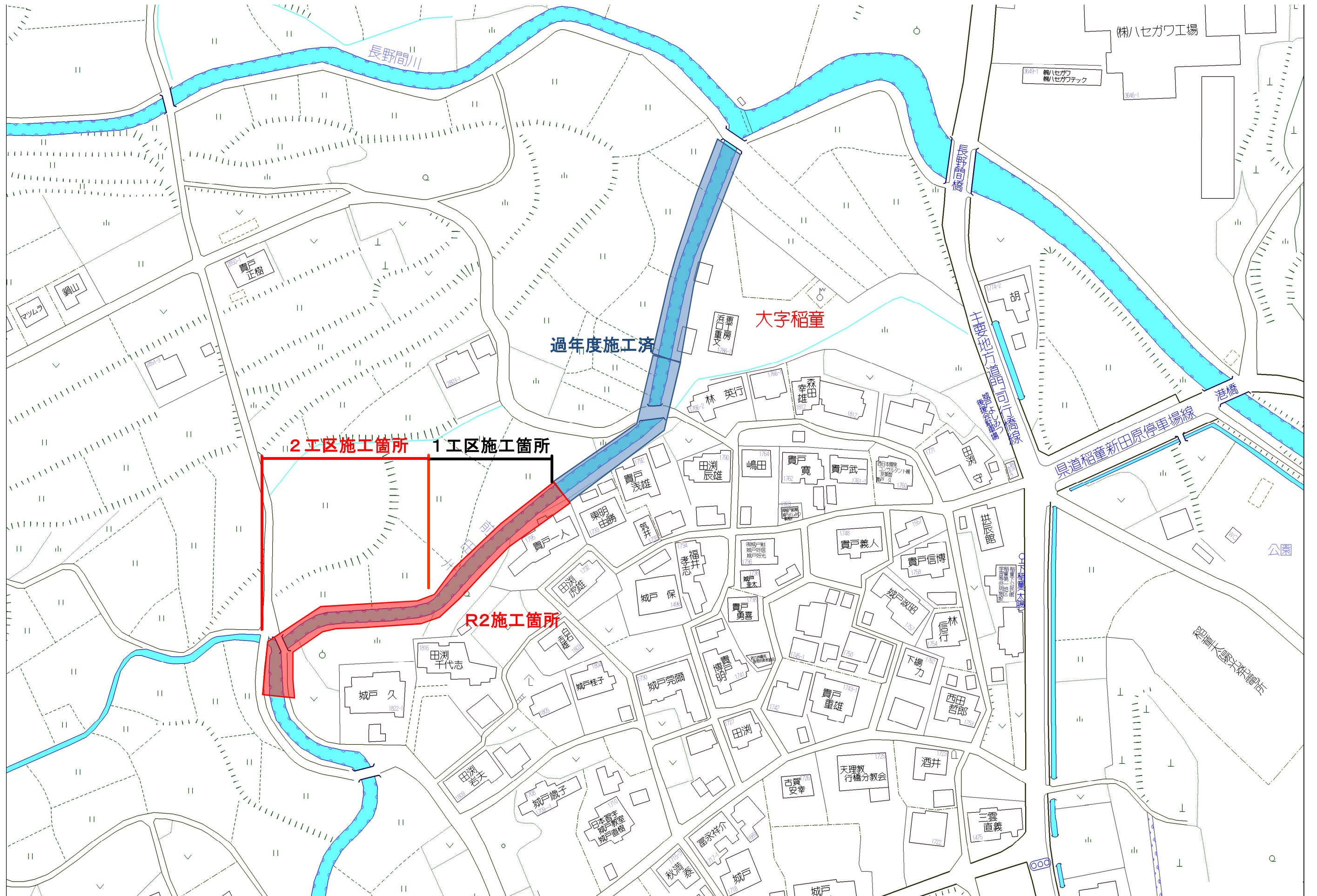
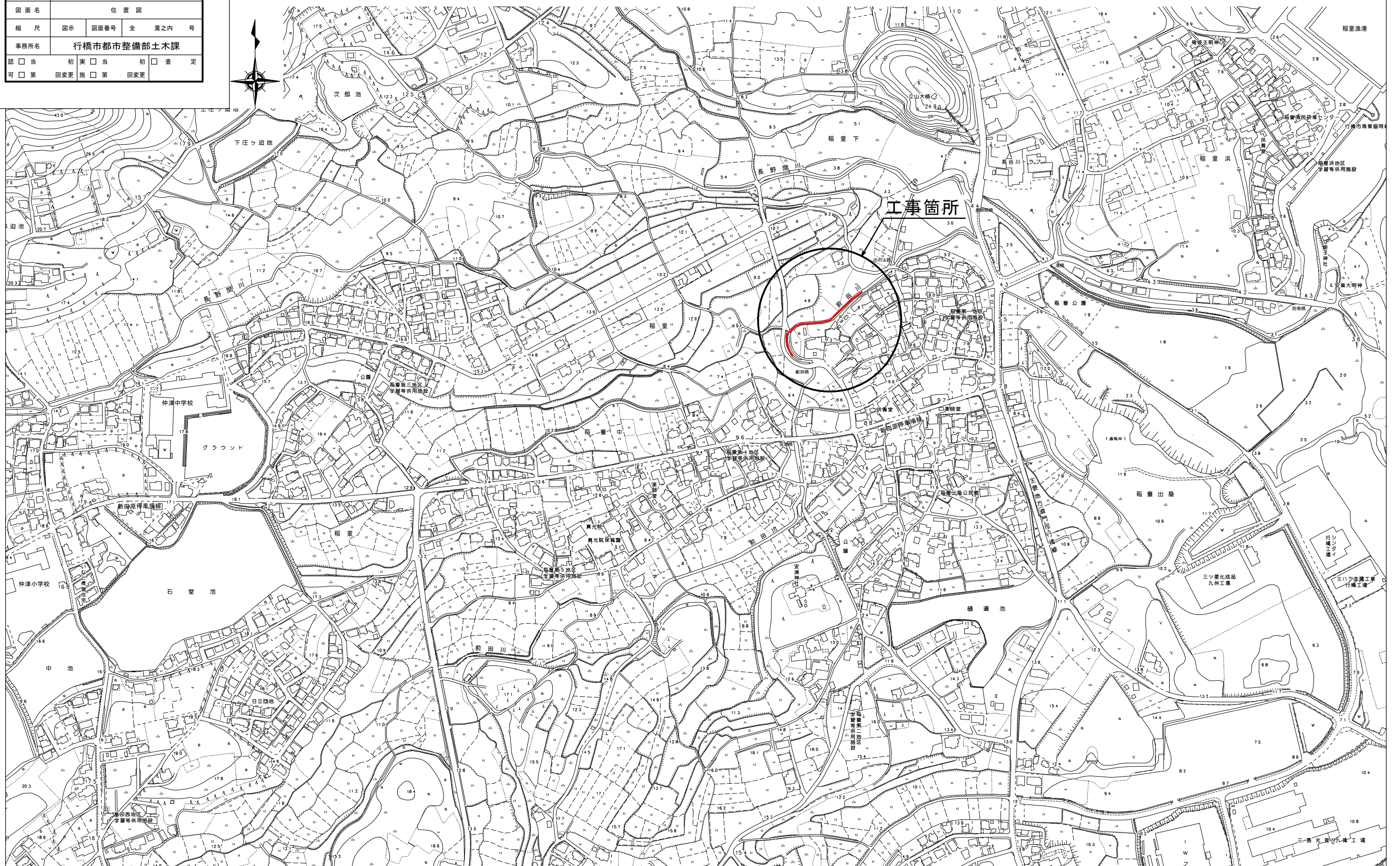




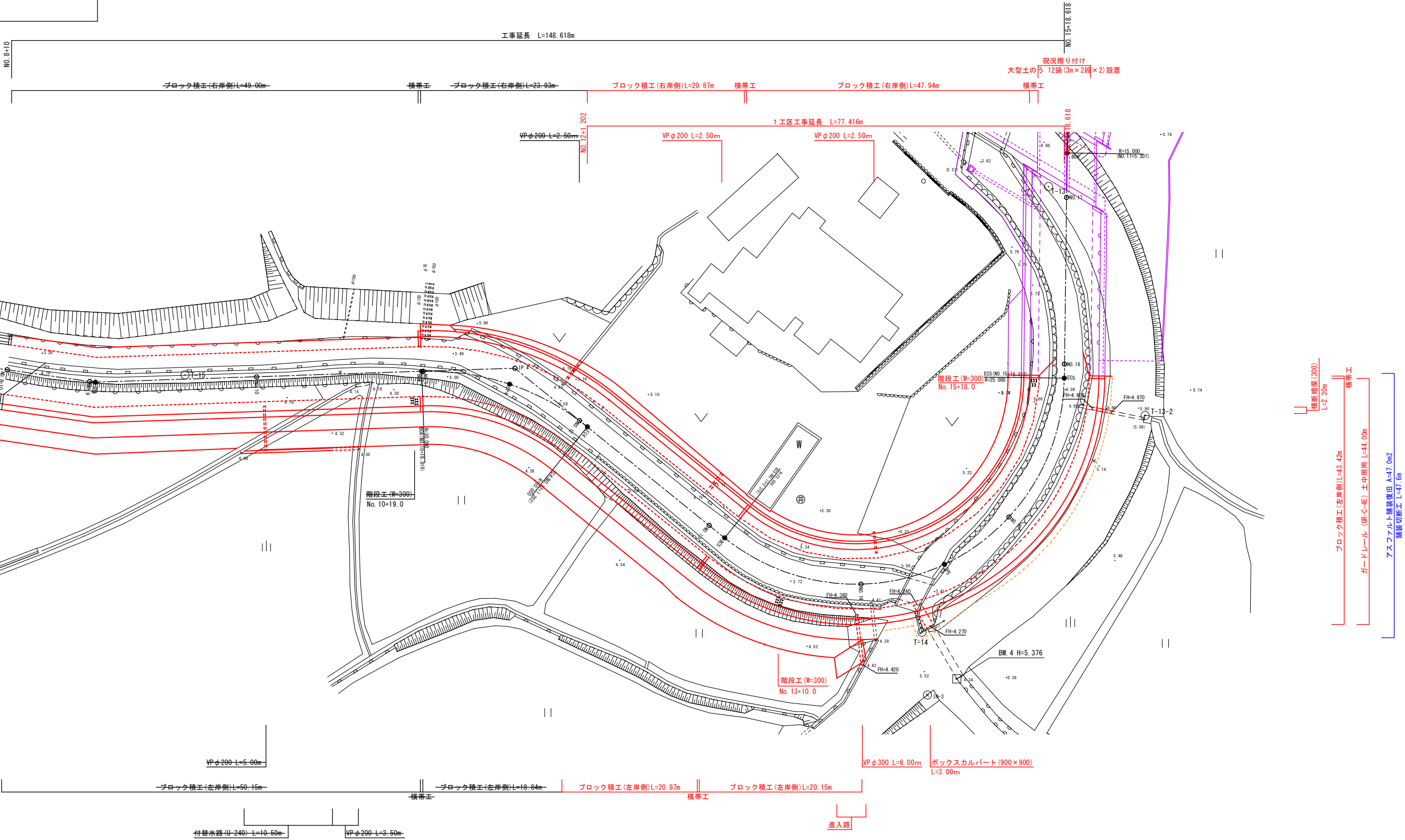
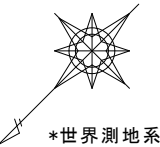
工事年度	令和 2 年		度起工 災査定	第	号	工区
工事名	河川改修					工事
路線 河川名	前田川		線 筋	地区	橋	
工事箇所	行橋 市	町	大字	稲童	地内	
図面名	位 置 図					
縮 尺	図示	図面番号	全 業之内 号			
事務所名	行橋市都市整備部土木課					
認 □ 当 可 □ 第	初 回変更	実 □ 当 施 □ 第	初 回変更	□ 査 定		

位置図 S=1/2, 500



工事年度	令和 2 年		度起工 災害定	第 号	工区
工 事 名	河川改修				工事
路 線 名 河 川	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	業之内 号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認 可	当 第	初 回変更	実 施 第	初 回変更	☐ 査 定

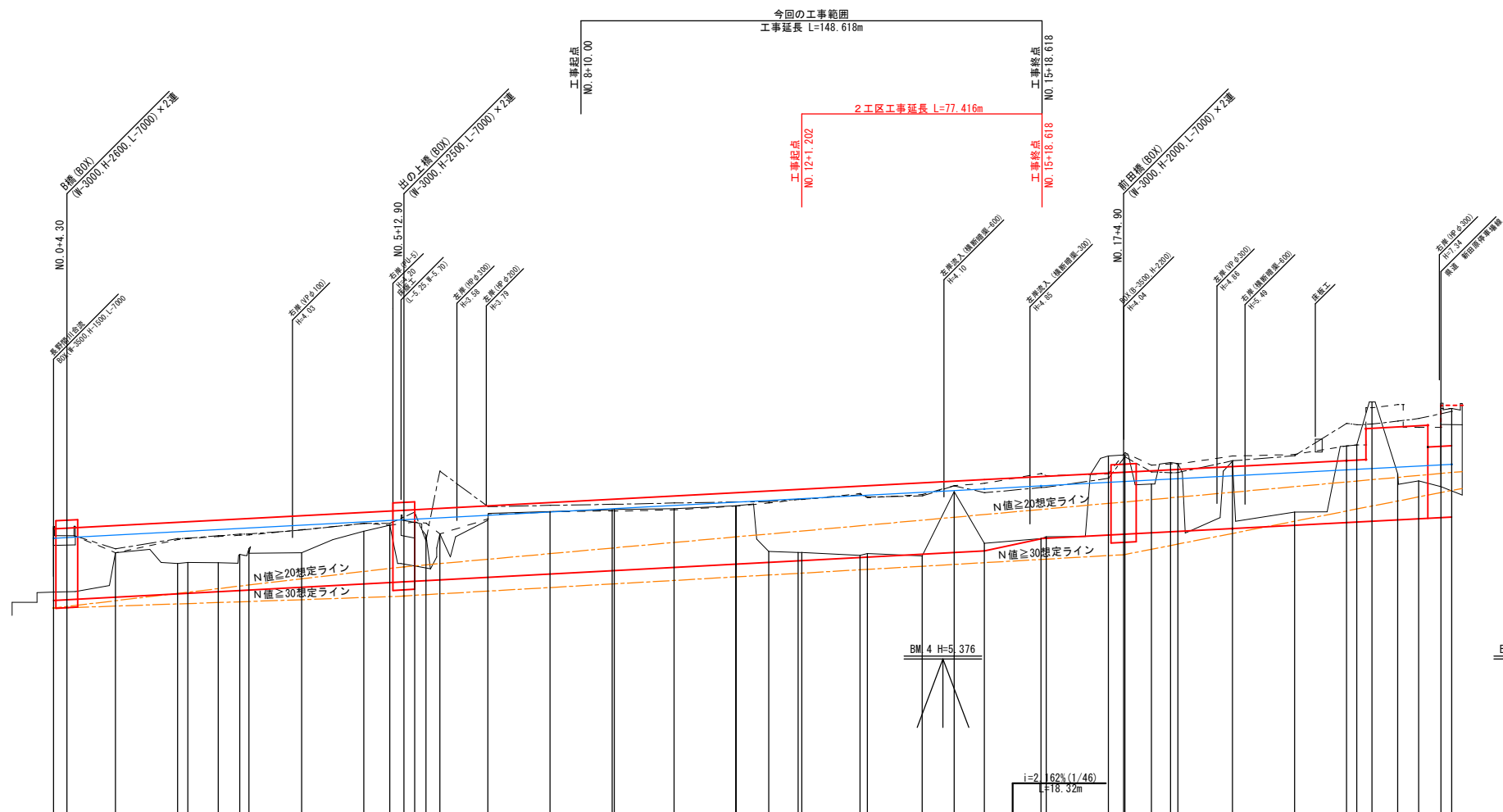
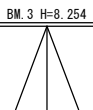
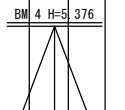
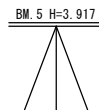
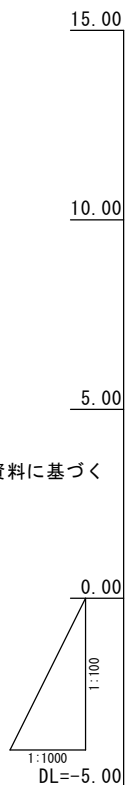
平面図 S=1/250



工事年度	令和 2 年	度起工 災害定	第 号	工区
工 事 名	河川改修			工事
路線名 河 川	前田川	線 筋	地区	橋
工事箇所	行橋 市 郡	町 村	大字	福童 地内
図 面 名	縦 断 図			
縮 尺	縦:1/100 横:1/1000	図面番号	全	業之内 号
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認 □ 当 可 □ 第	初 回変更	実 □ 当 施 □ 第	初 回変更	□ 査 定

凡 例	
左 岸	-----
右 岸	-----
中心線	—————
計畫線	—————

※N値想定ラインは土質資料に基づく



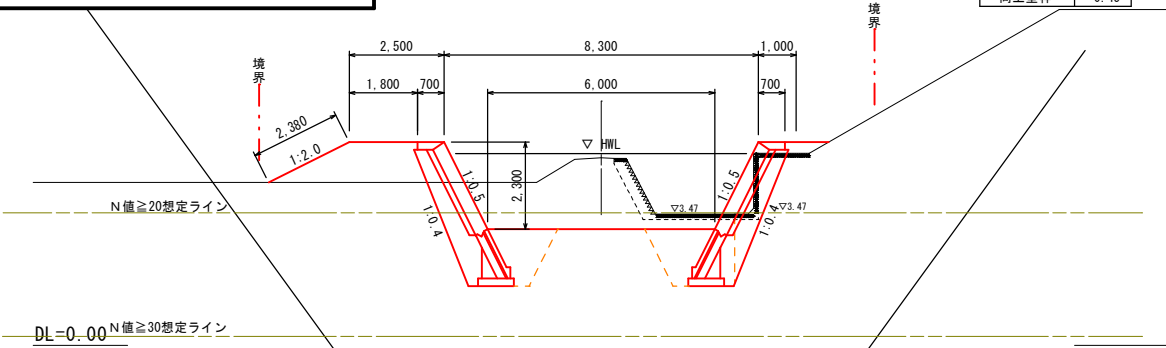
勾 配	</													
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

工事年度	令和 2 年	度起工 災害定	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	葉之内 号
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認 可	☐ 当 初	実 施	☐ 当 初	☐ 査 定
	☐ 第 回変更	☐ 第 回変更		

横 断 図 (3) S=1/100

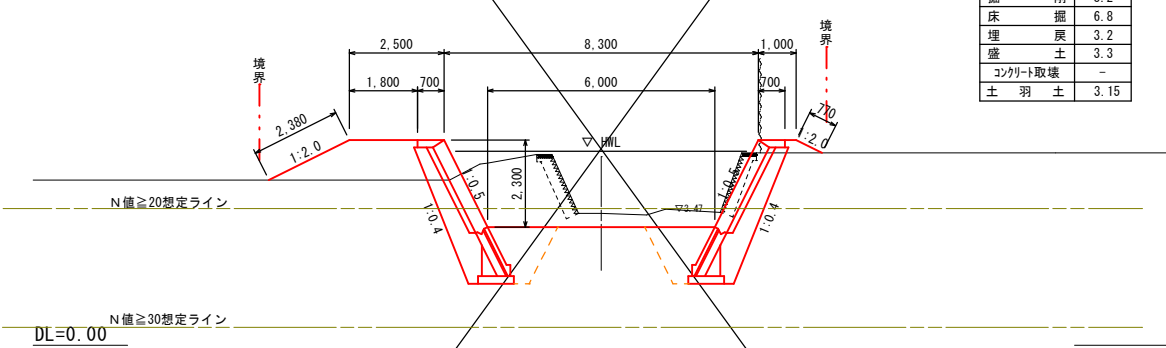
名 称	数 量
掘 削	8.2
床 掘	6.4
埋 戻	3.2
盛 土	3.1
コンクリート取壊	-
土 羽 土	2.38
コンクリート	0.2
同上型枠	0.45

BC4 (NO. 11)
GH=4.95
FH=3.065



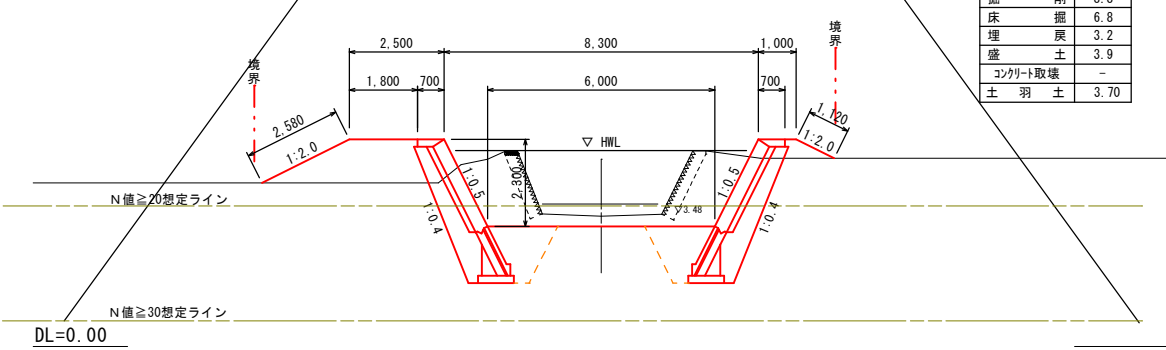
名 称	数 量
掘 削	8.2
床 掘	6.8
埋 戻	3.2
盛 土	3.3
コンクリート取壊	-
土 羽 土	3.15

SP4
GH=3.48
FH=3.122

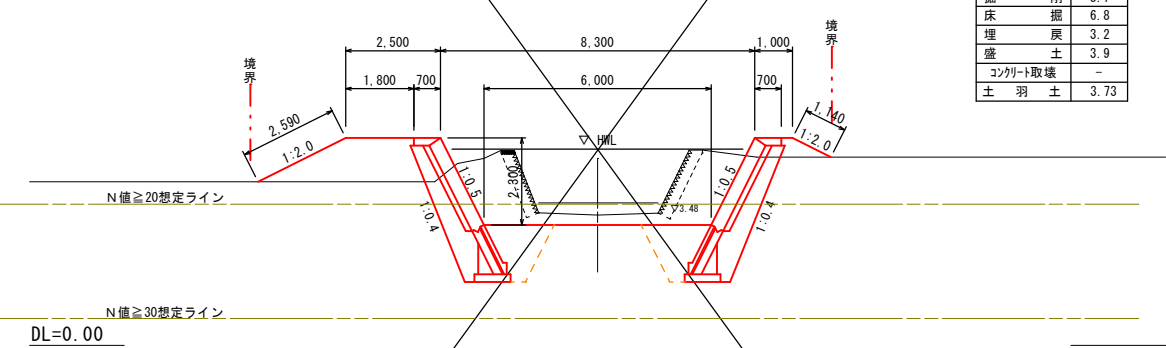


名 称	数 量
掘 削	8.8
床 掘	6.8
埋 戻	3.2
盛 土	3.9
コンクリート取壊	-
土 羽 土	3.70

NO. 12
GH=3.44
FH=3.172

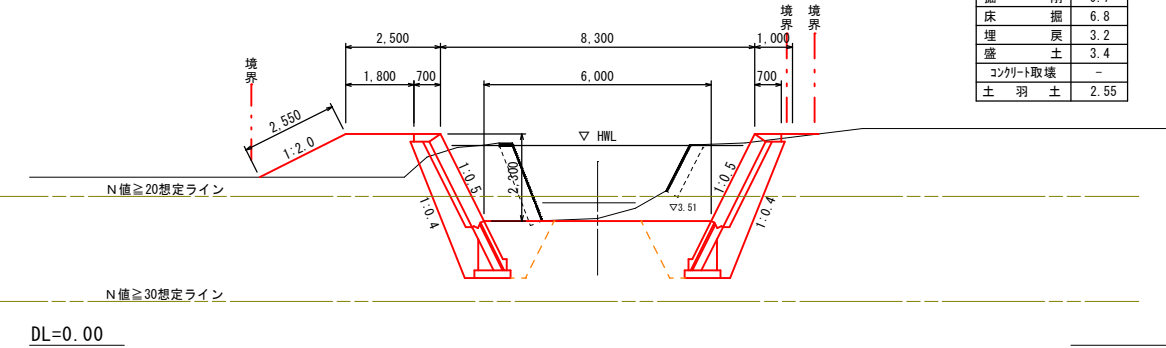


EC4
GH=3.44
FH=3.178



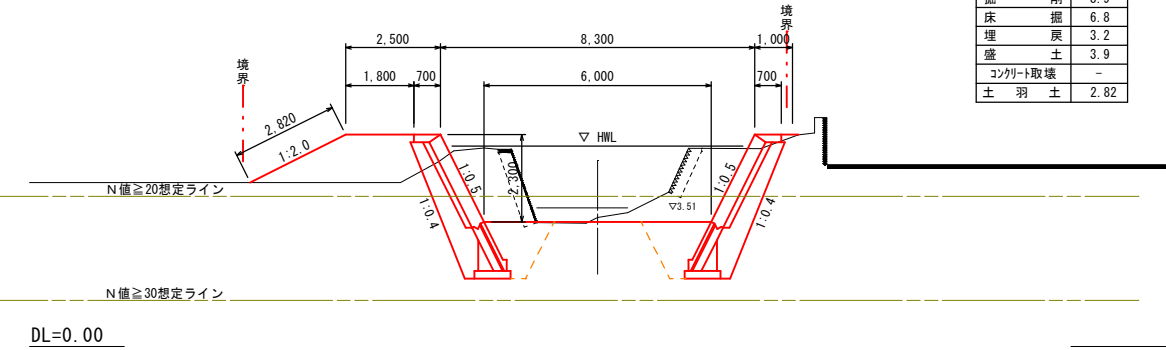
名 称	数 量
掘 削	8.7
床 掘	6.8
埋 戻	3.2
盛 土	3.9
コンクリート取壊	-
土 羽 土	3.73

NO. 13
GH=3.35
FH=3.278



名 称	数 量
掘 削	9.7
床 掘	6.8
埋 戻	3.2
盛 土	3.4
コンクリート取壊	-
土 羽 土	2.55

BC5
GH=3.41
FH=3.291

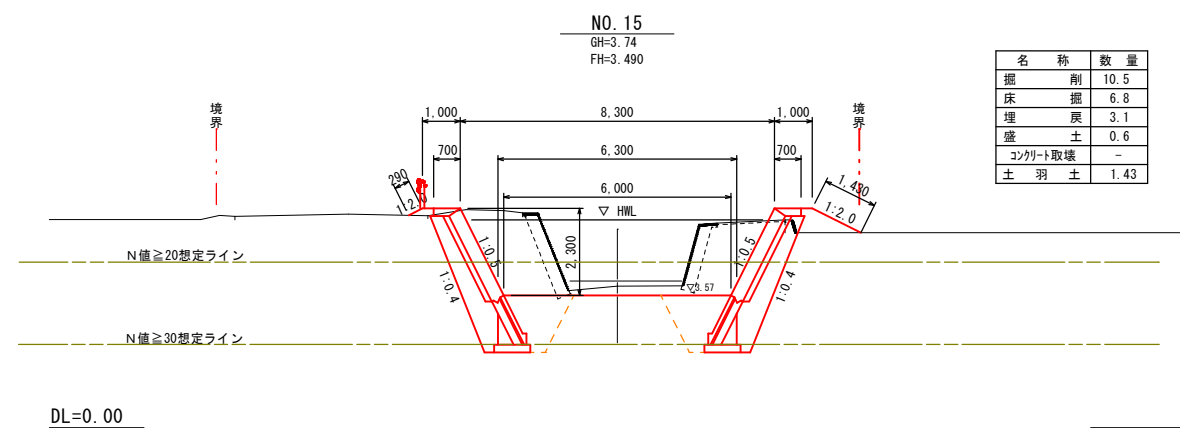
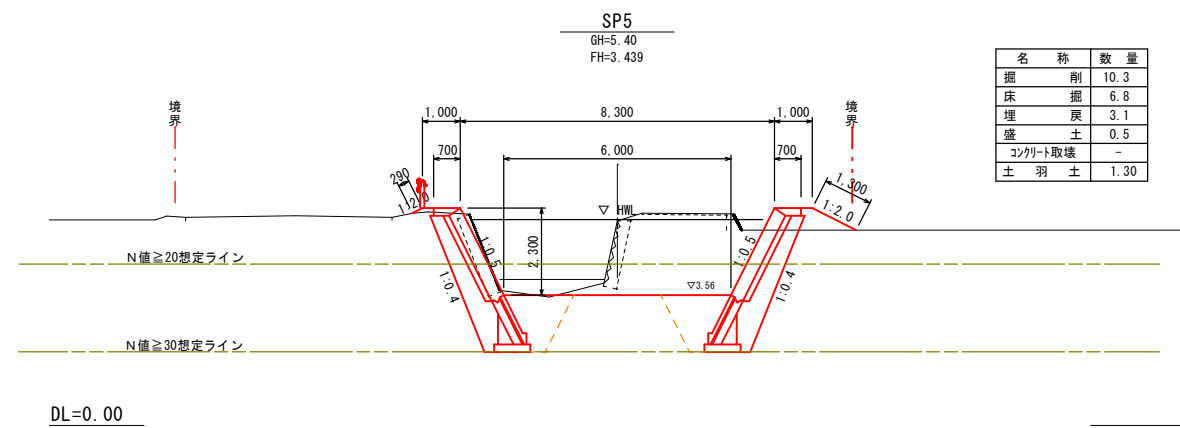
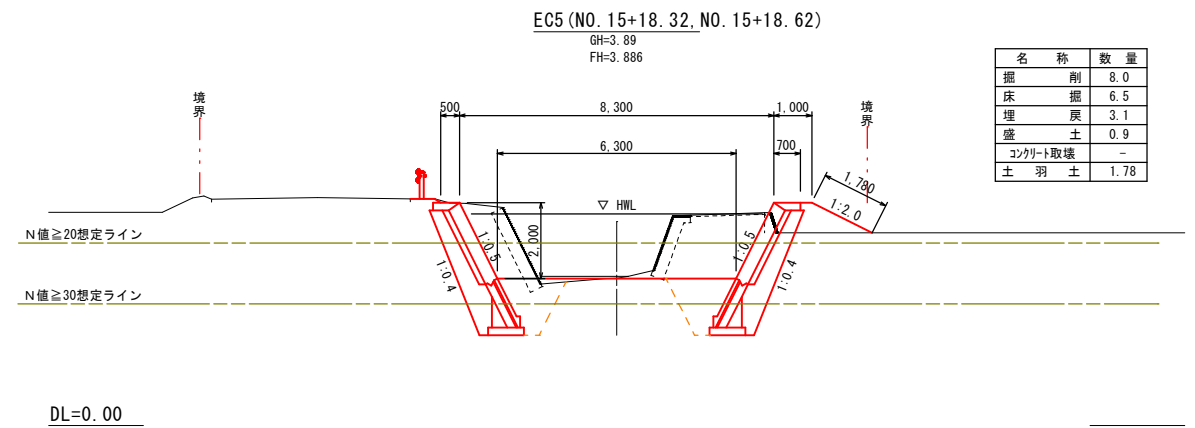
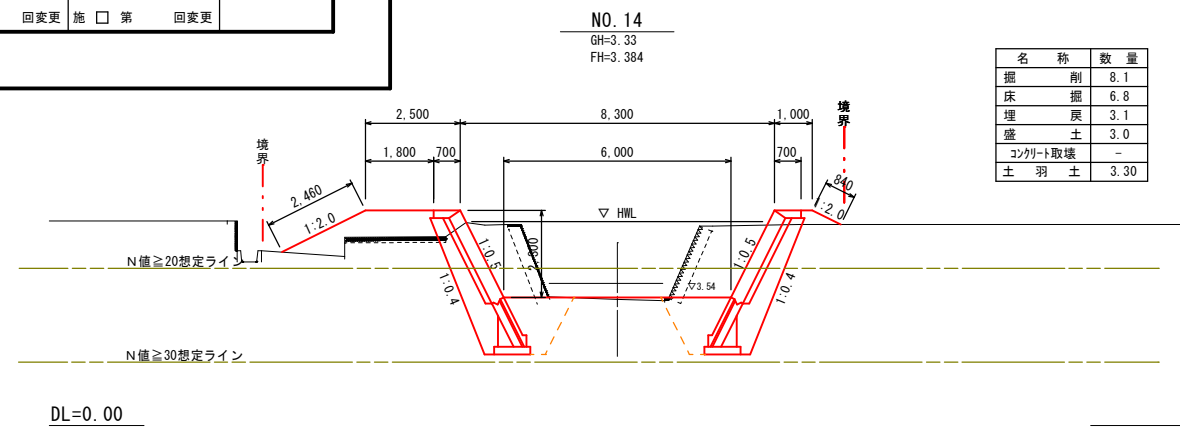


名 称	数 量
掘 削	8.9
床 掘	6.8
埋 戻	3.2
盛 土	3.9
コンクリート取壊	-
土 羽 土	2.82

※ N 値想定ラインは土質資料に基づく

工事年度	令和 2 年		度起工 災査定	第	号	工区
工事名	河川改修					工事
路線 河川名	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 (4)					
縮尺	S=1/100	図面番号	全	葉之内	号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課					
認 可	当 第	初 回変更	実 施	当 第	初 回変更	査 定

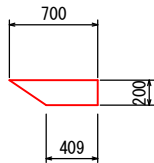
横断図(4) S=1/100



工事年度	令和 2 年	度起工	第	号	工区
工 事 名	河川改修				工事
路 線 名	前田川	線 路	地区		橋
工事箇所	行橋 市	町 大字	稲童		地内
図 面 名	ブロック積擁壁構造図				
縮 尺	図示	図面番号	全	業之内	号
事務所名	行橋市都市整備部土木課				
認 可	☐ 当	初 実	☐ 当	初	☐ 査 定
	☐ 第	回変更	☐ 第	回変更	

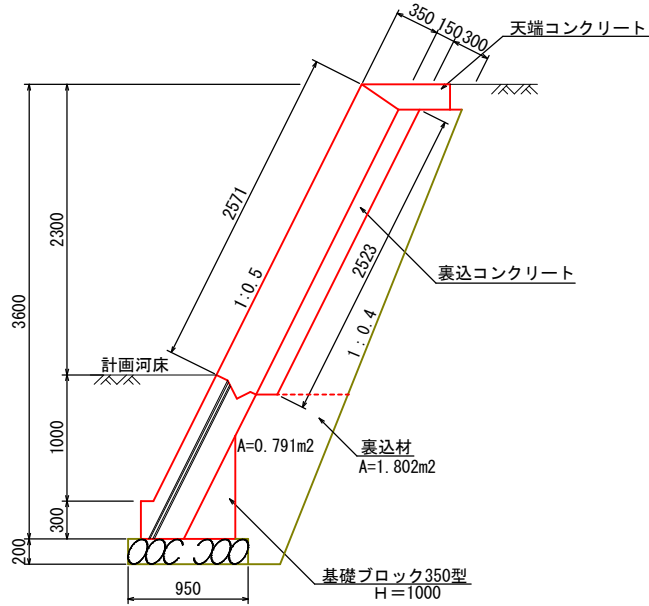
ブロック積擁壁構造図

天端コンクリート S=1/30

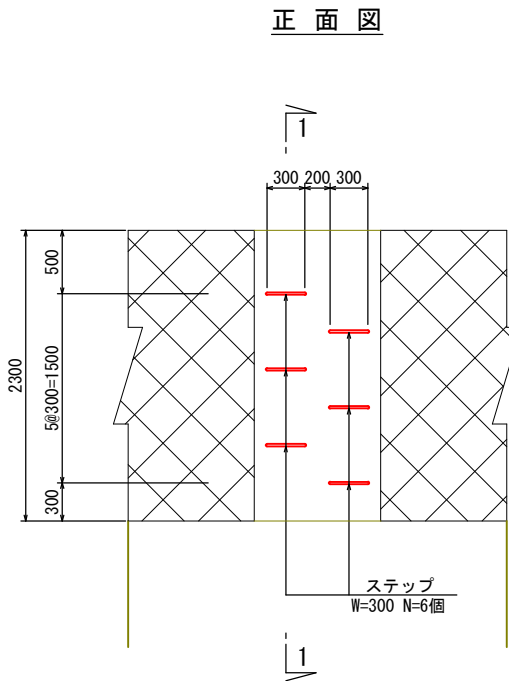


天端コンクリート材料表		10m当たり
種 別	算 式	数 量
コンクリート (18N/mm ²)	$(0.70 + 0.409) / 2 \times 0.20 \times 10.00$	1.11m ³
型 枠	0.2×10.00	2.00m ²
目 地 材	$(0.70 + 0.409) / 2 \times 0.20$	0.11m ²

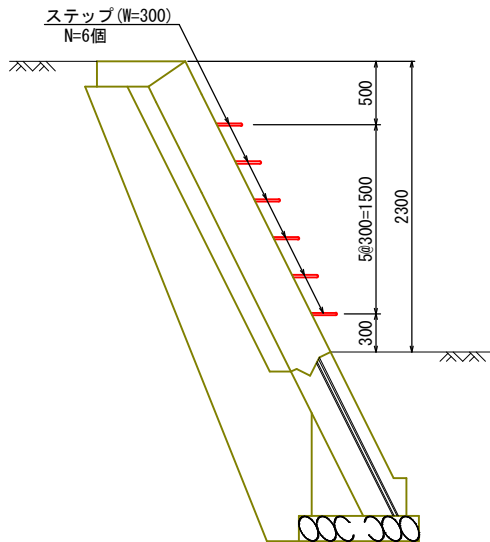
護岸工 (H=3300) S=1/30



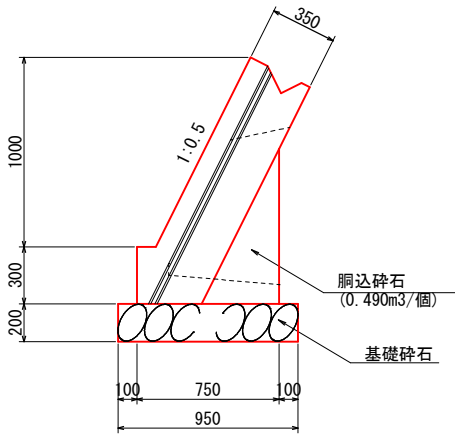
階段工 (W=300) S=1/30



1-1断面図



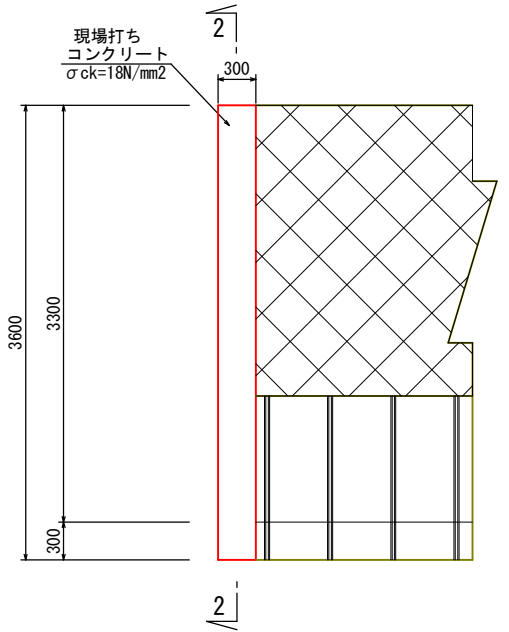
基礎ブロック S=1/20
350型 (H1000) ; 土砂部



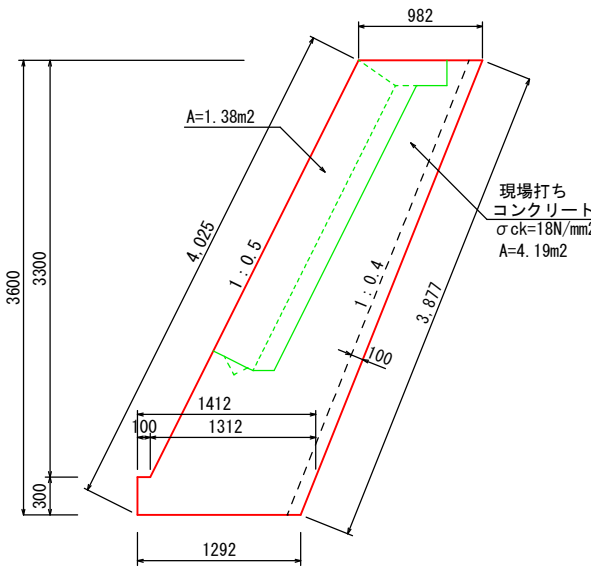
基礎ブロック (350型 H1000) 数量表		10m当たり
種 別	算 式	数 量
ブロック積基礎 (350型 H1000)		5.0 個
基礎砕石 (t=200mm)	0.95×10.00	9.50m ²
基面整正	0.95×10.00	9.50m ²

横帯工・端止工 (H=3600) S=1/30

正面図



2-2断面図

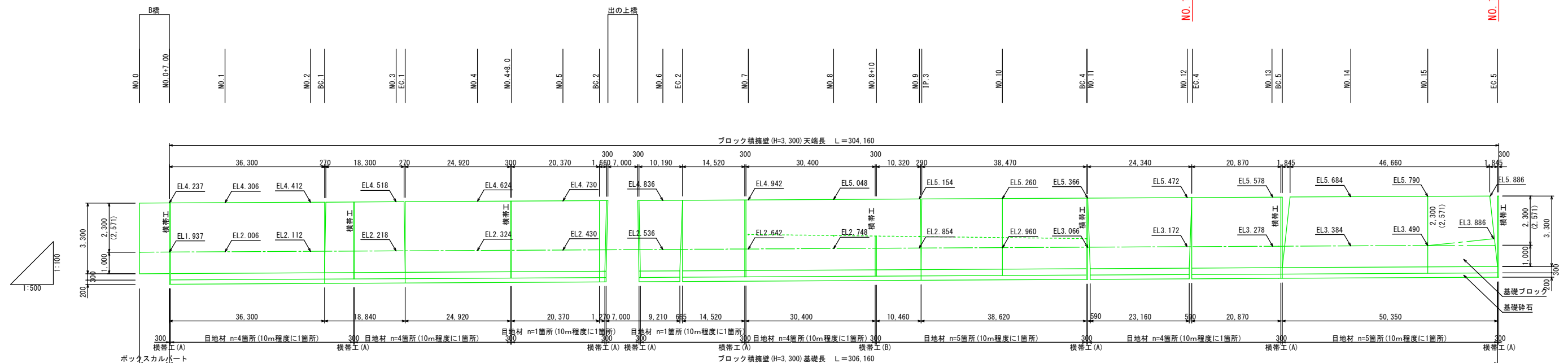


材料表		1箇所当たり
種 別	算 式	数 量
コンクリート (18N/mm ²)	4.19×0.30	1.26m ³
型 枠	$4.19 \times 2 + 4.025 \times 0.30$	9.59m ²
目 地 材		1.38m ²

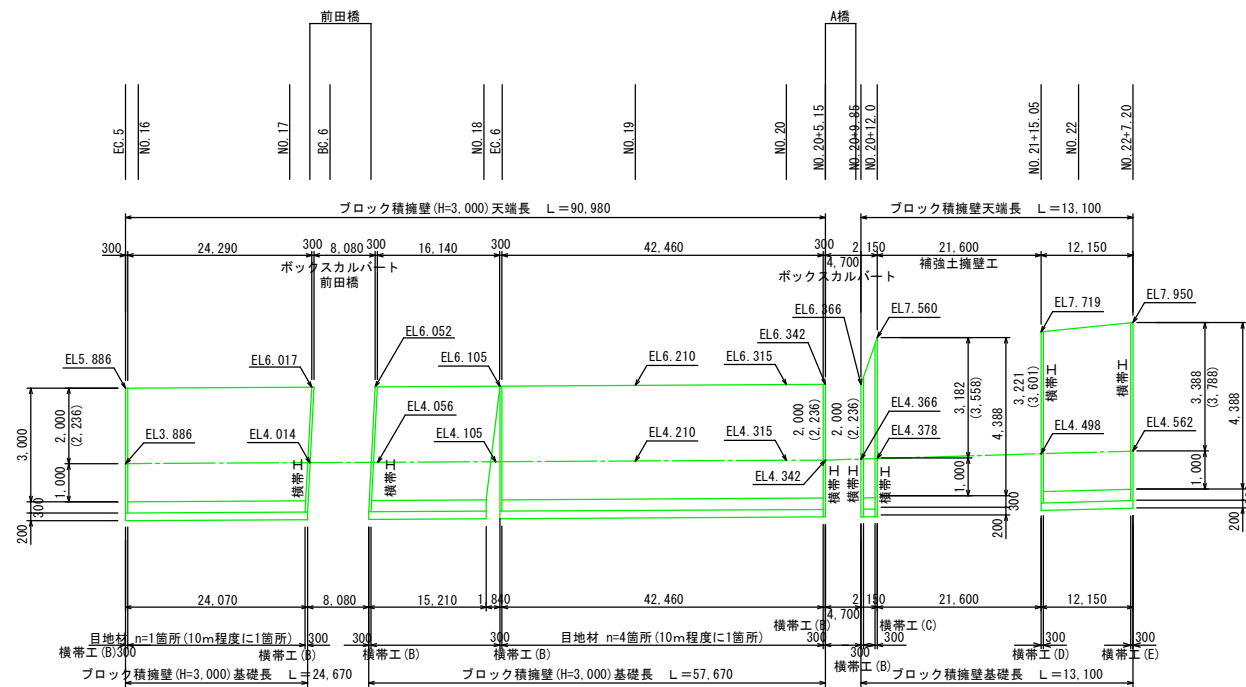
工事年度	令和 2 年		度起工 災査定	第	号	工区
工事名	河川改修					工事
路線 河川名	前田川	線 筋	地区	橋		
工事箇所	行橋 市	町	大字	稲童	地内	
図面名	ブロック機械壁展開図(右岸側)					
縮尺	図示	図面番号	全	業之内	号	
事務所名	行橋市都市整備部土木課					
認 可	当 第	初 回変更	実 施	当 第	初 回変更	□ 査 定

ブロック積擁壁展開図
(右岸側)

施工区間
148,618



注：（ ）内数値は、法長を示す。



注：（ ）内数値は、法長を示す。

ブロック積擁壁展開図
(左岸側)

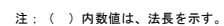
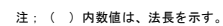
NO. 8+10. 00

NO. 15+18. 618

2 工区施工区間

NO. 12+1. 202

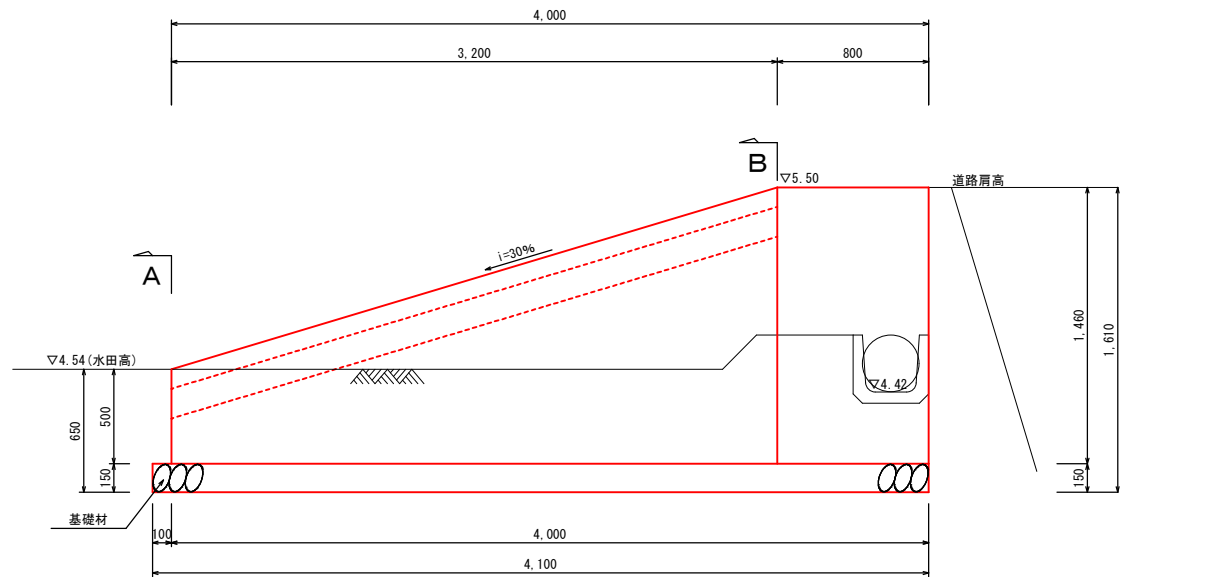
N0. 15+18. 618



工事年度	令和 2 年	度起工 災害定	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	都 村	大字	稲童 地内
図 面 名	構 造 図 その1			
縮 尺	図示	図面番号	全 業之内	号
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認 可	☐ 当 初	☐ 実 施	☐ 当 初	☐ 査 定
	☐ 第 回変更	☐ 第 回変更	☐ 第 回変更	

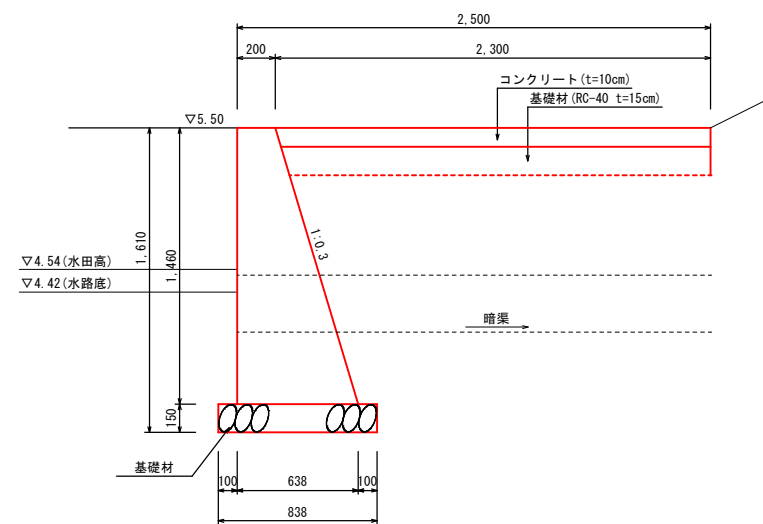
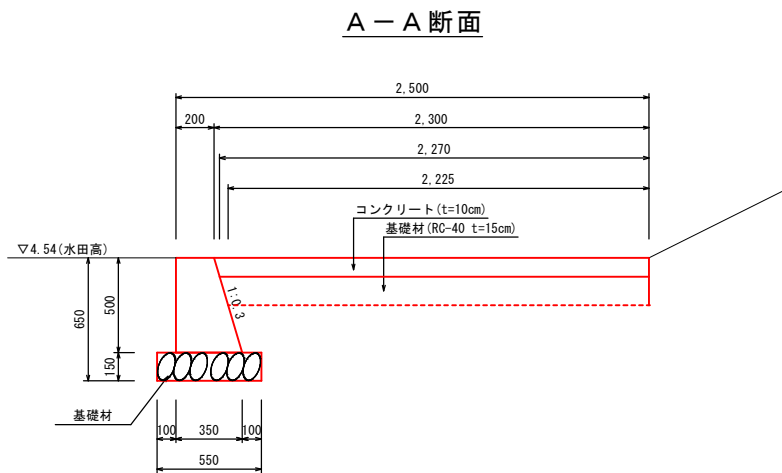
構 造 図 その1

進入路構造図 S=1/20

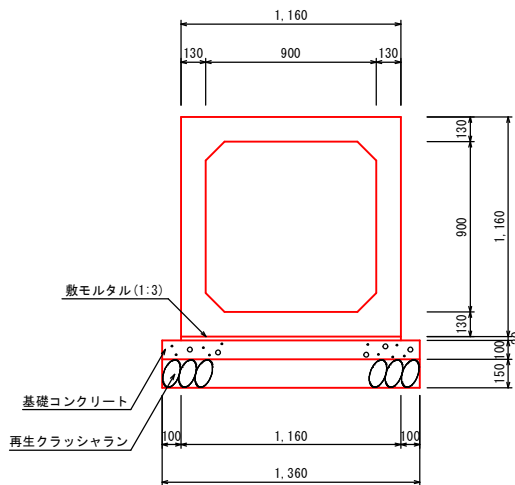


B - B 断面

A - A 断面

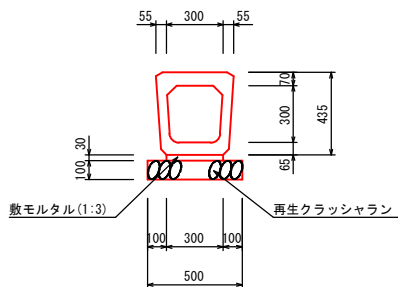


ボックスカルバート S=1/20
(RC 900×900)



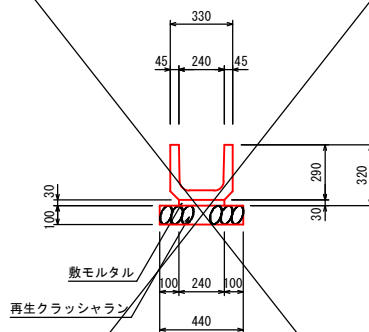
名 称	規 格	算 定 式	単 位	数 量
再生クラッシャー	t=150mm	1.36×10.0	m ²	13.60
基礎コンクリート	t=100mm	$1.36 \times 0.10 \times 10.0$	m ³	1.36
基礎型枠	0.10×2×10.0		m ²	2.00
敷モルタル	1:3	$1.16 \times 0.02 \times 10.0$	m ³	0.232
ボックスカルバート	900×900 L=2000	$10.0 \div 2.000$	本	5.0
基面整正		1.36×10.0	m ²	13.60

横断暗渠 S=1/20
(300×300)



名 称	規 格	算 定 式	単 位	数 量
再生クラッシャー	t=100mm	0.50×10.0	m ²	5.00
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.09
横断暗渠	300×300 L=1000		m	10.00
基面整正		0.50×10.0	m ²	5.00

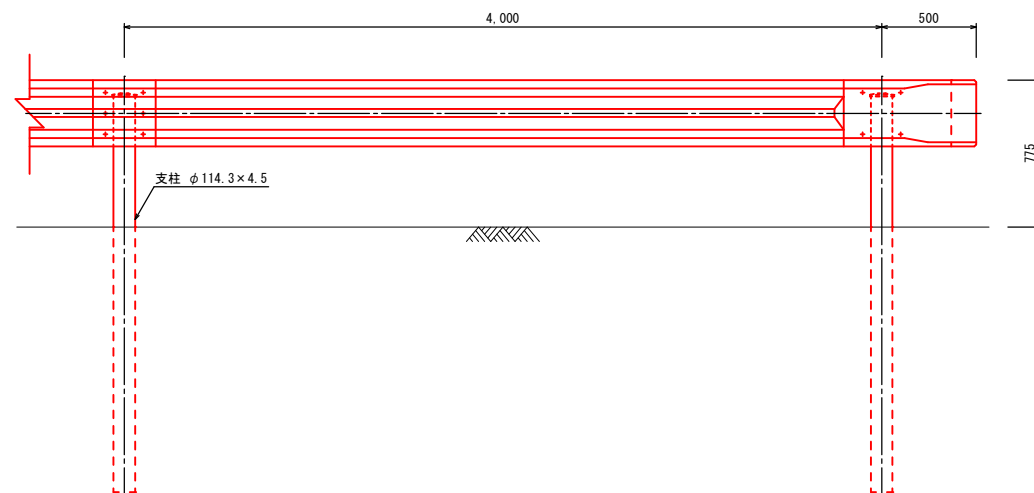
付替水路構造図 S=1/20
(U-240)



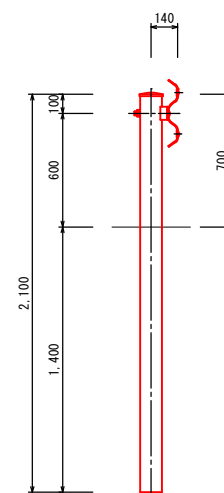
名 称	規 格	算 定 式	単 位	数 量
再生クラッシャー	t=100mm	0.44×10.0	m ²	4.40
敷モルタル	1:3	$0.24 \times 0.03 \times 10.0$	m ³	0.07
U型側溝	240 L=600	$10.0 \div 0.60$	本	16.67
基面整正		0.44×10.0	m ²	4.40

車両用防護柵ガードレール (Gr-C-4E) s=1/20

立 面 図



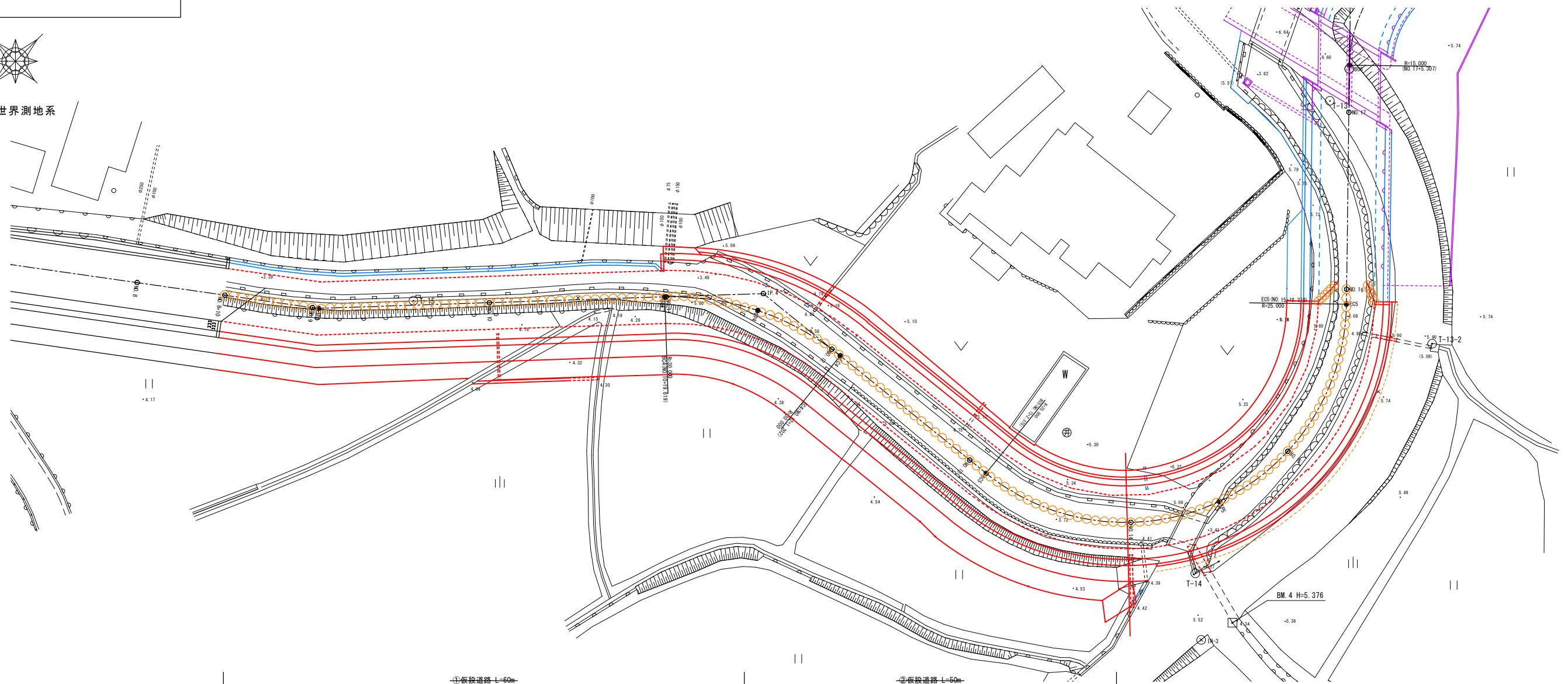
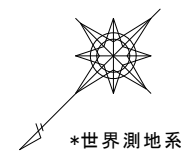
支 柱



工事年度	令和 2 年	度起工 災害定	第 号	工事
工事 名	河川改修			工事
路 線 名 河 川 名	前田川	横 筋 地区	橋	
工事箇所	行橋市	町 大字	稲童	地内
図 面 名	仮設平面図			
縮 尺	図示	図面番号	全	業之内 号
事務所名		行橋市都市整備部土木課		
認 □ 当 可 □ 第	初 回変更	実 □ 当 施 □ 第	初 回変更	□ 査 定

仮設平面図 S=1/250

参考図面



標準断面 $S=1/100$

