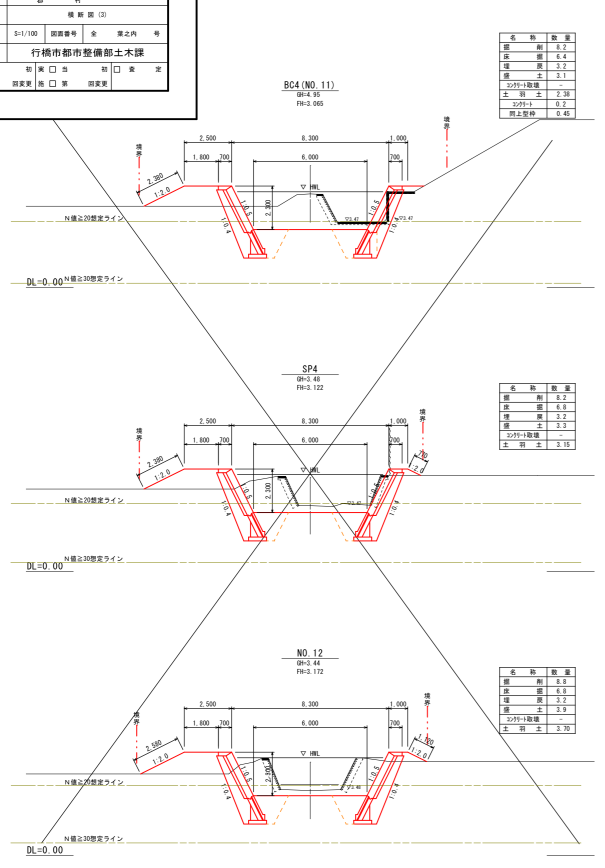
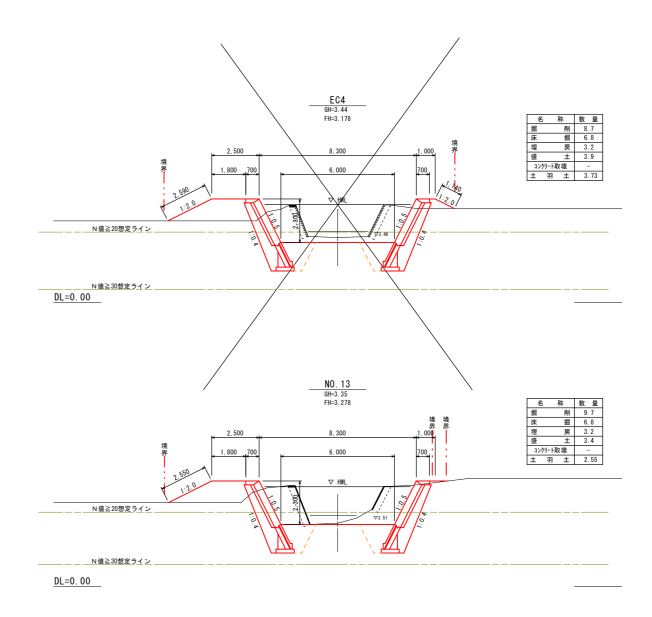
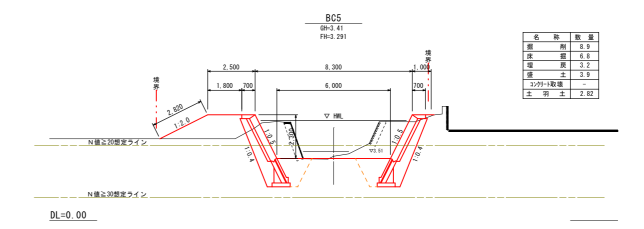




横 断 図 (3) _{S=1/100}

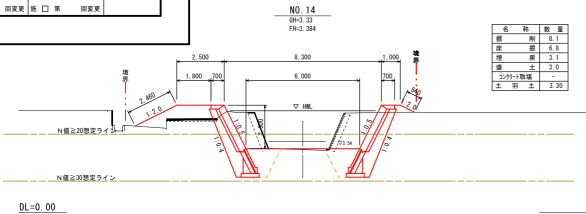


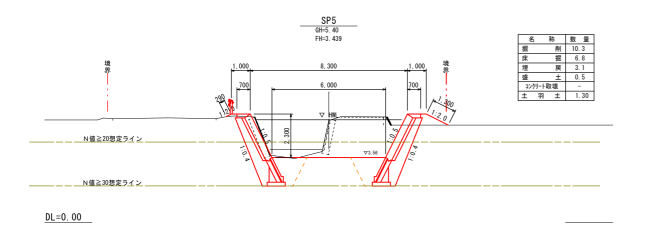


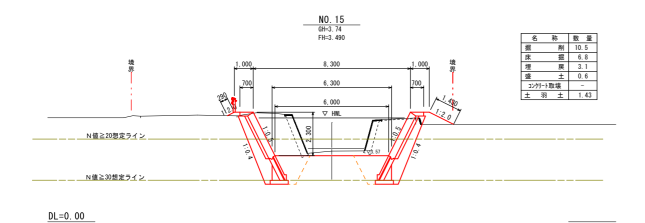


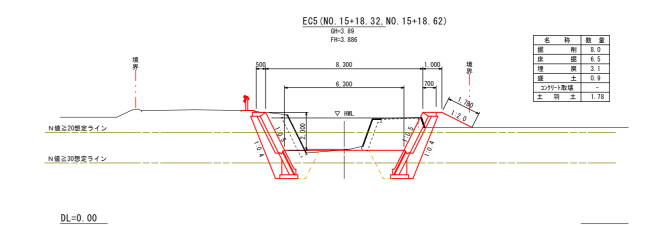
工事年度	令和 2	年 度起工 災査定	第	号	工区
工事名		河	川改修		工事
路線名河川	前日	日川 線 筋	地区		橋
工事箇所	行橋郡) 町 村	大字	稲童	地内
図面名		横断	页 (4)		
縮尺	S=1/100	図面番号	全	葉之内	号
事務所名	行	喬市都市	整備剖	土木課	
認 🗆 当	初実	□ 当	初	□ 査	定
可 🗆 第	回変更 施	□ 第	回変更		

横 断 図 (4) _{S=1/100}









ブロック積擁壁構造図

天端コンクリート s=1/30 護岸工(H=3300) s=1/30

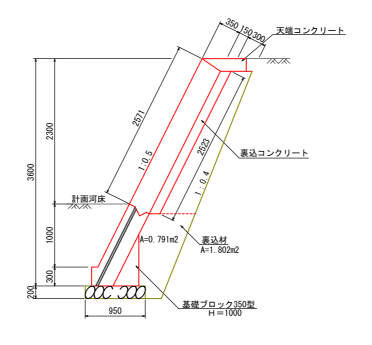
階段工(W=300) S=1/30

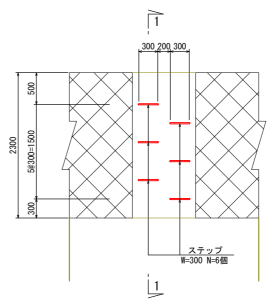
正面図

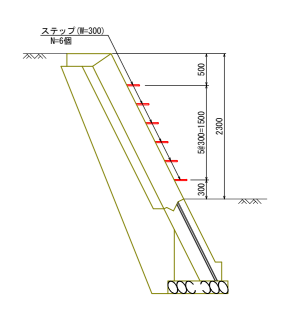
1-1断面図



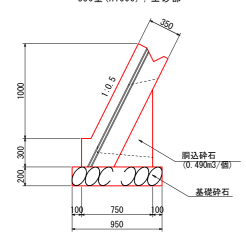
<u>天端コンクリート材料表</u>					10m当たり	
種	別	算	式	数	量	
コンクリート (18N/mm2) (0.70+0.409)/2×0.20×10.00		1.	11m3			
型枠	!	0. 2 × 10. 00		2.	00 m 2	
目地材		(0. 70+0. 409) /2	2×0. 20	0.	11 m2	





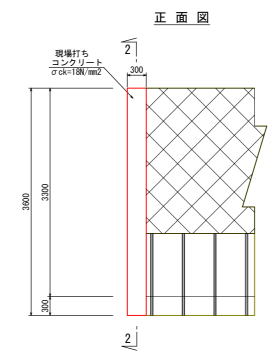


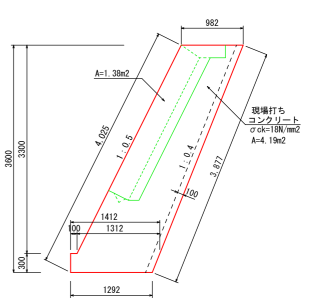
基礎ブロック S=1/20 350型(H1000); 土砂部



基礎ブロック(350型 H1000)数量表						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.	50m2
基面整正		0. 95 × 10. 00			9.	50m2

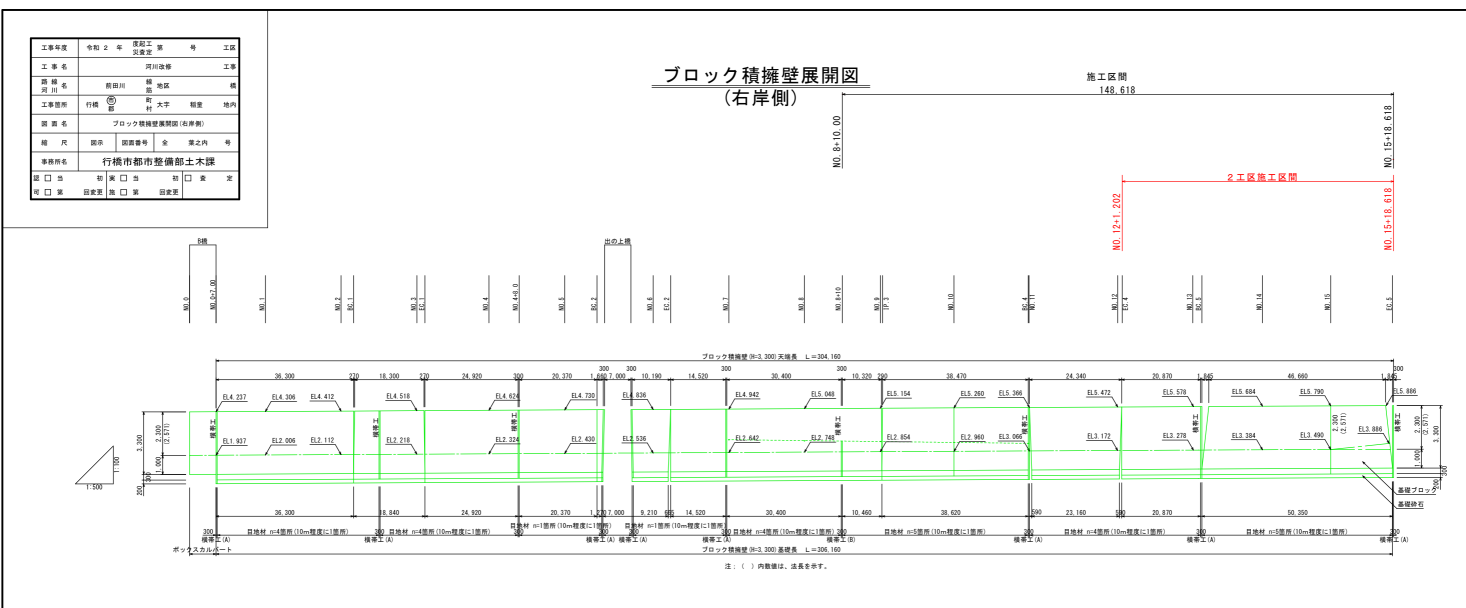
横帯工・端止工(H=3600) S=1/30

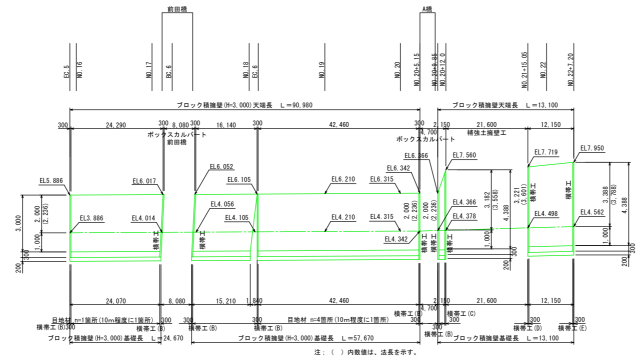


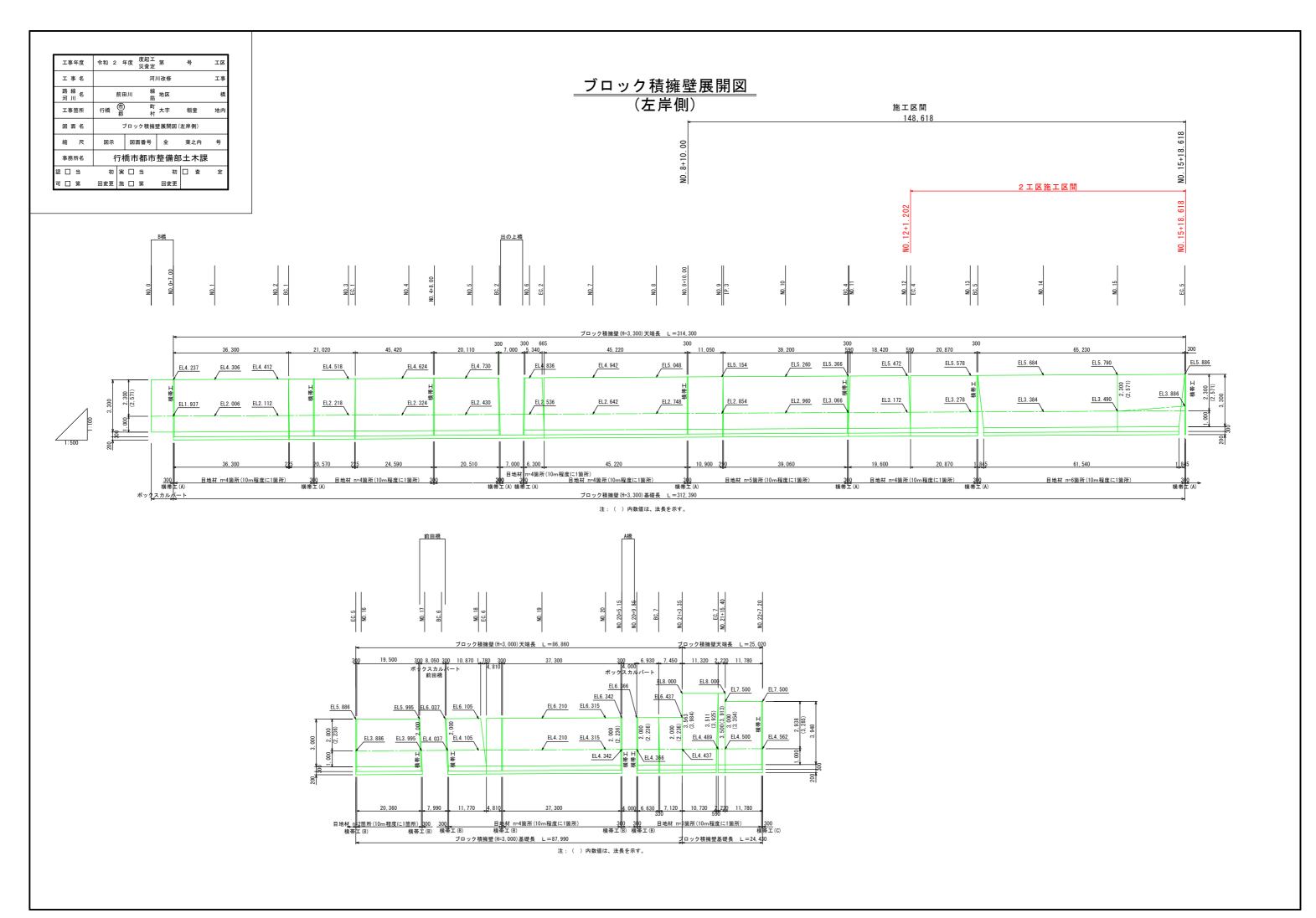


2-2断面図

材料表				1箇所	当たり
種	別	算	式	数	量
コンクリ	ート 18N/mm2)	4. 19 × 0. 30		1.	26 m3
型枠		4. 19×2+4. 0	025 × 0. 30	9.	59 m2
目地材				1.	38 m2





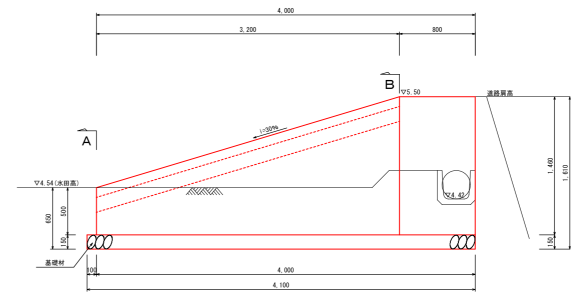


工事年度	令和 2 年 度起工 第 号 災査定 第	工区		
工事名	河川改修	工事		
路線名河川	前田川 線 地区 筋	橋		
工事箇所	行橋 郡 町 大字 稲童	地内		
図面名	構 造 図 その1			
縮尺	図示 図面番号 全 葉之内	号		
事務所名	行橋市都市整備部土木課			
認口当	初 実 口 当 初 口 査	定		
可 🗆 第	回変更 施 🗌 第 回変更			

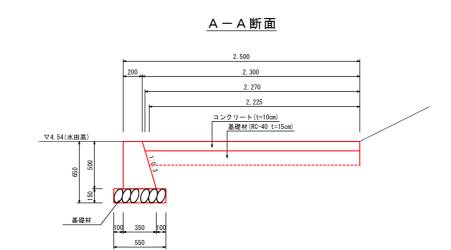
<u>ボックスカルバート S=1/20</u> (RC 900×900)

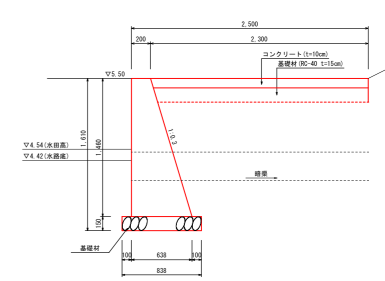
構 造 図 その1

進入路構造図 S=1/20

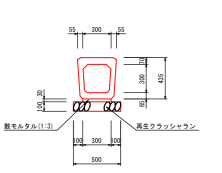


B-B断面





<u>横断暗渠 S=1/20</u> <u>付替水路構造図 S=1/20</u> <u>車両用防護柵ガードレール (Gr-C-4E) S=1/20</u>



敷モルタル(1:3)

再生クラッシャラン

基礎コンクリート 基礎型枠

ボックスカルバート

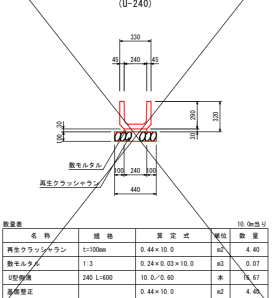
敷モルタル

基面整正

基礎コンクリート

再生クラッシャラン

数量表				10.0m当 り
名 称	規格	算 定 式	単位	数量
再生クラッシャラン	t=100mm	0.50×10.0	m2	5. 00
敷モルタル	1:3	0.30×0.03×10.0	m3	0.09
横断暗渠	300 × 300 L=1000		m	10.00
基面整正		0.50×10.0	m2	5. 00



m2 13. 60

m3 1.36

m2 13.60

m2

2. 00

0. 232

5. 0

1.36×10.0 1.36×0.10×10.0

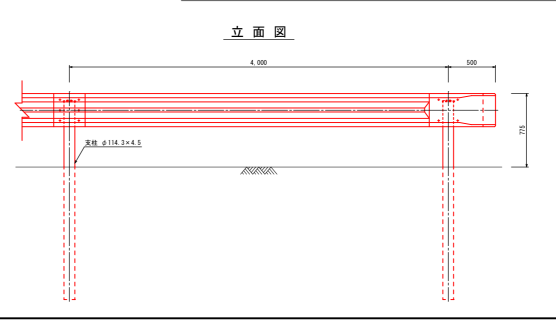
0.10×2×10.0

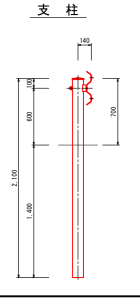
10.0/2.000

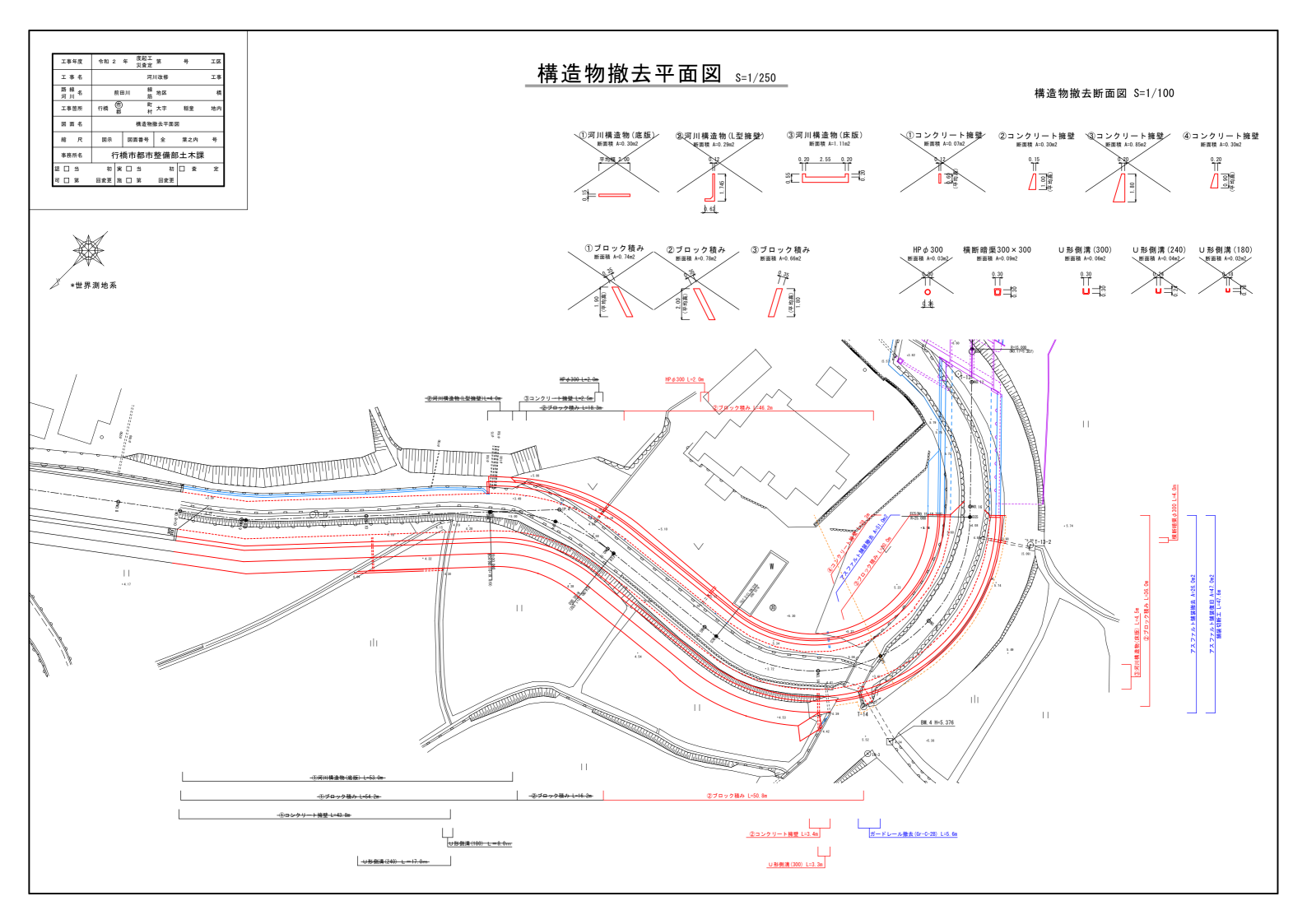
1.36×10.0

900 × 900 L=2000

1.16×0.02×10.0







DL=0.00

大型土のう(1段)

DL=0.00

DL=0.00