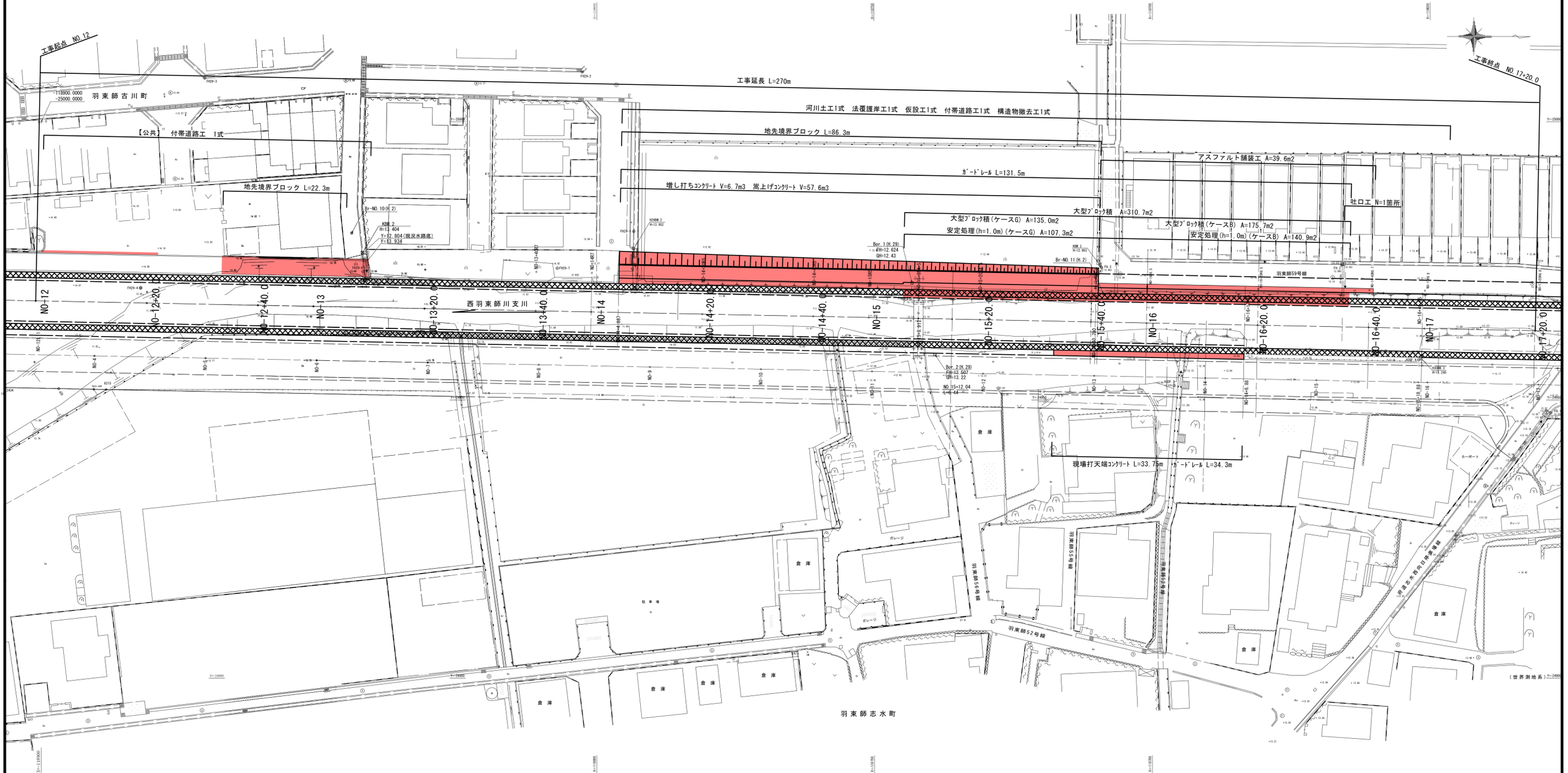


平面図

京都市伏見区羽東師志水町他 地内



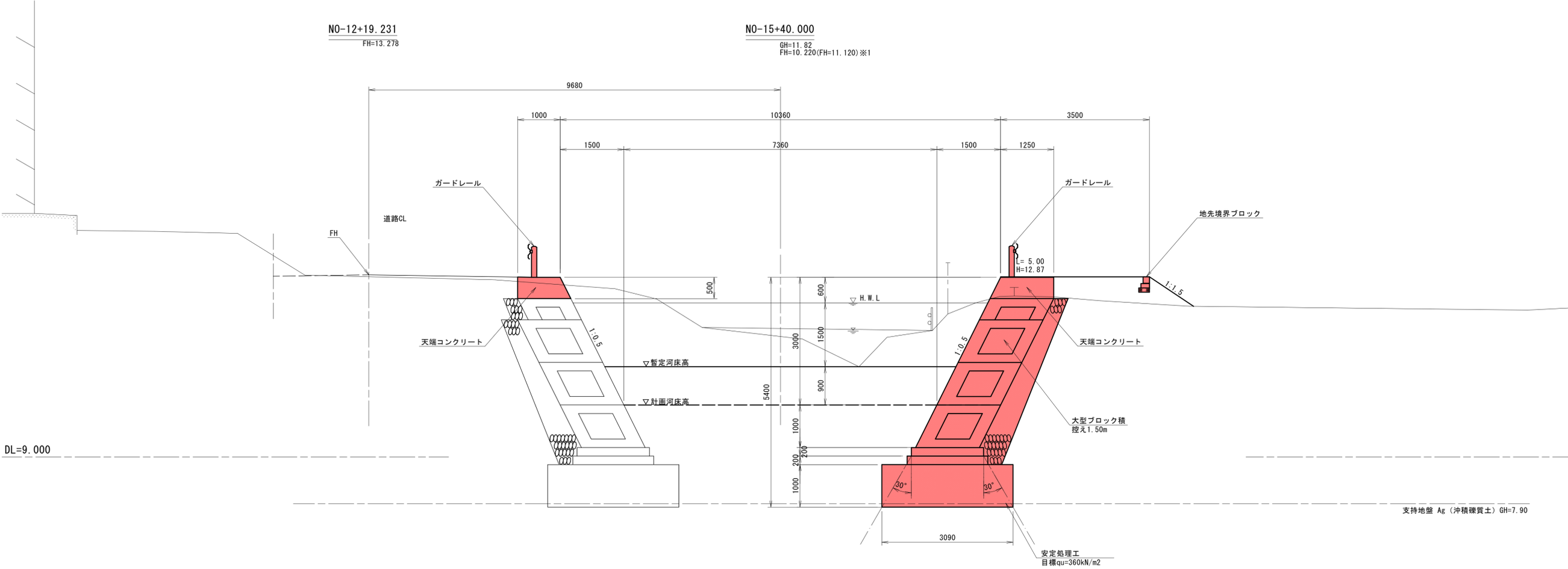
■ 本工事施工箇所

曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO-5	61° 47' 08"						186.489	-119131.143	-25190.321
IP. 4-1	54° 23' 14"	7° 23' 54"	150.000	9.698	0.313	19.369	45.572	-119042.976	-25025.990
IP. 4-2	14° 00' 23"	40° 22' 50"	50.000	18.387	3.274	35.239	84.588	-119016.439	-24988.941
IP. 5	1° 08' 22"	12° 52' 01"	150.000	16.914	0.951	33.686	356.150	-118934.366	-24968.468
IP. 6	357° 57' 36"	3° 10' 47"	550.000	15.265	0.212	30.522	77.222	-118578.286	-24961.385
NO-20								-118501.113	-24964.134

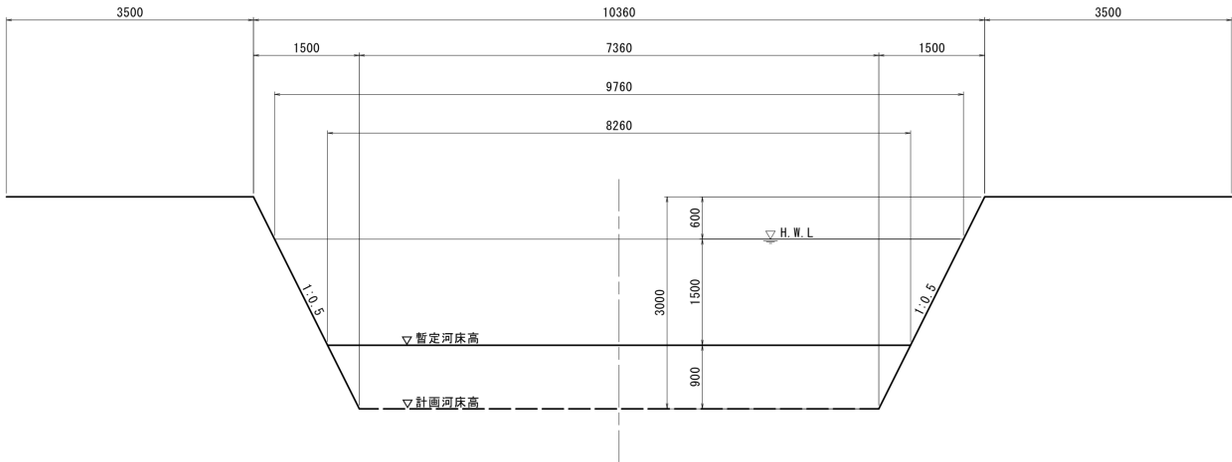
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:350	図面番号	1/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

【公共】・・・公共関連工事

標準横断面図(1)



河川定規断面 (全体計画より)

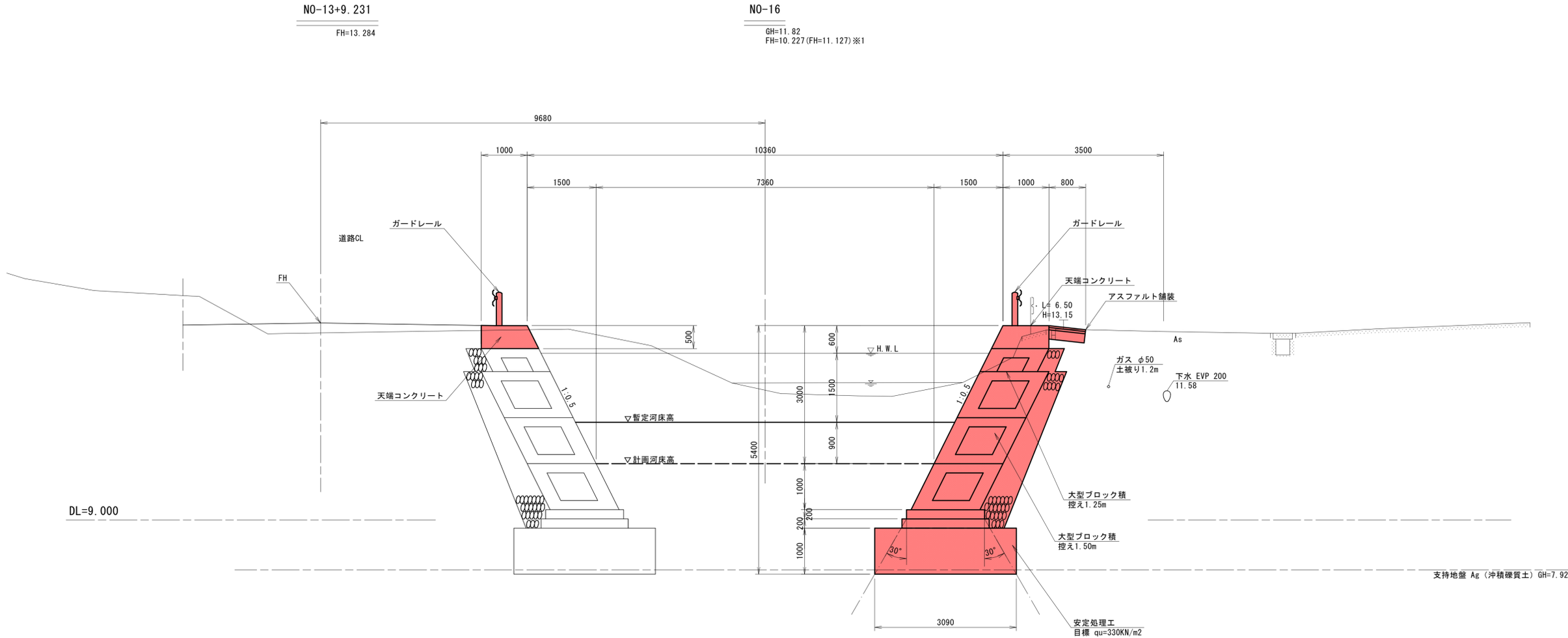


- ※1 ()内数値は暫定河床高
- ※2 大型ブロック積前面は、暫定河床高まで埋戻しを行う。
- ※3 安定処理工の固化材使用量は、現地土を試掘し、試験を行い決定すること。また、固化材は、発塵抑制型ユースタピラスーパー6と同等品以上とする。

本工事施工箇所

工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町地 地内		
図面名	標準横断面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:50	図面番号	3/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

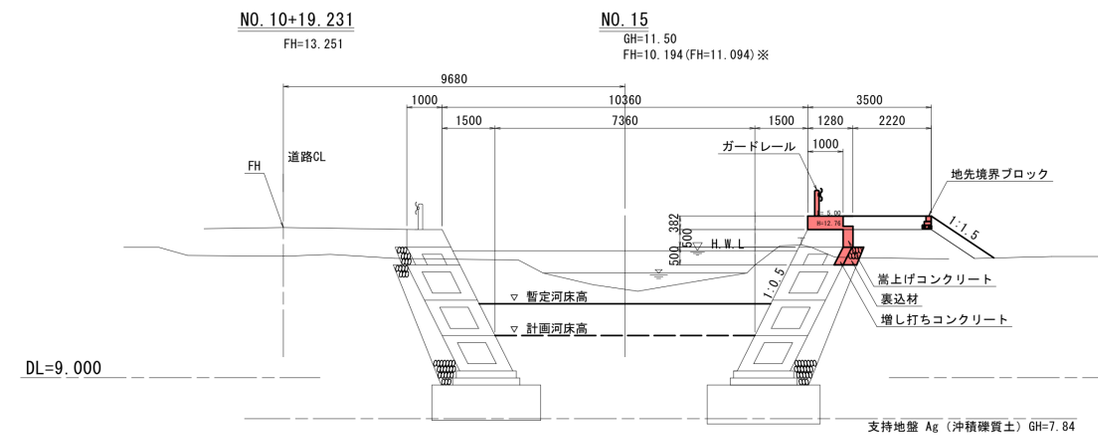
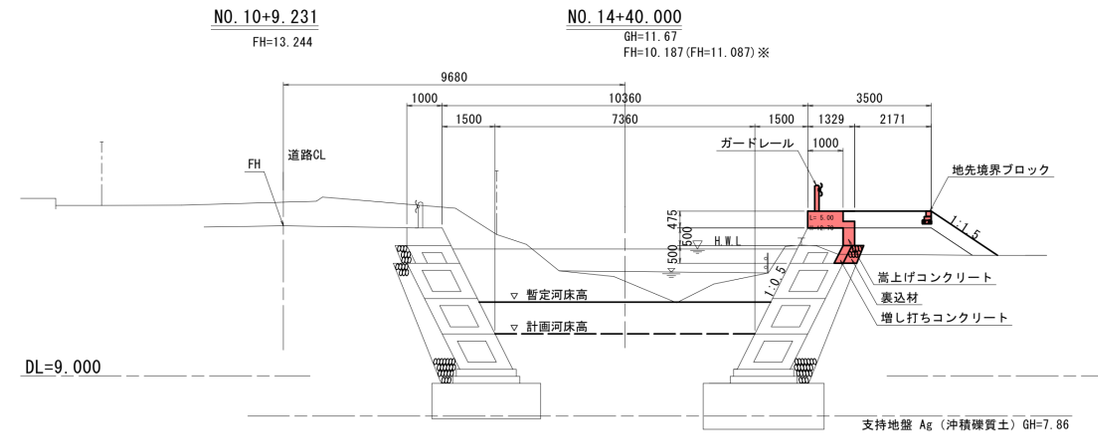
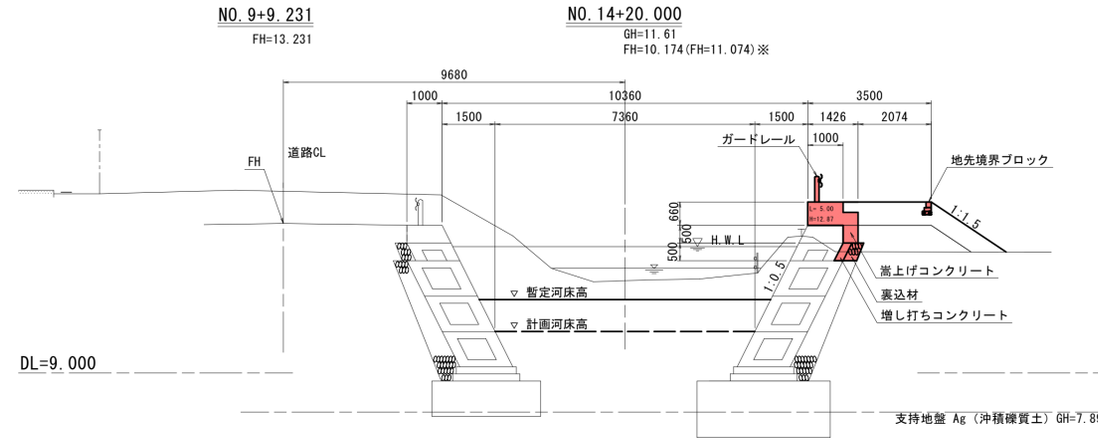
標準横断面図(2)



※1 ()内数値は暫定河床高
 ※2 大型ブロック積前面は、暫定河床高まで埋戻しを行う。
 ※3 安定処理工の固化材使用量は、現地土を試掘し、試験を行い決定すること。また、固化材は、発塵抑制型ユースタピラスーパー6と同等品以上とする。

本工事施工箇所			
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町地 地内		
図面名	標準横断面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:50	図面番号	4/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

横断面図(1)

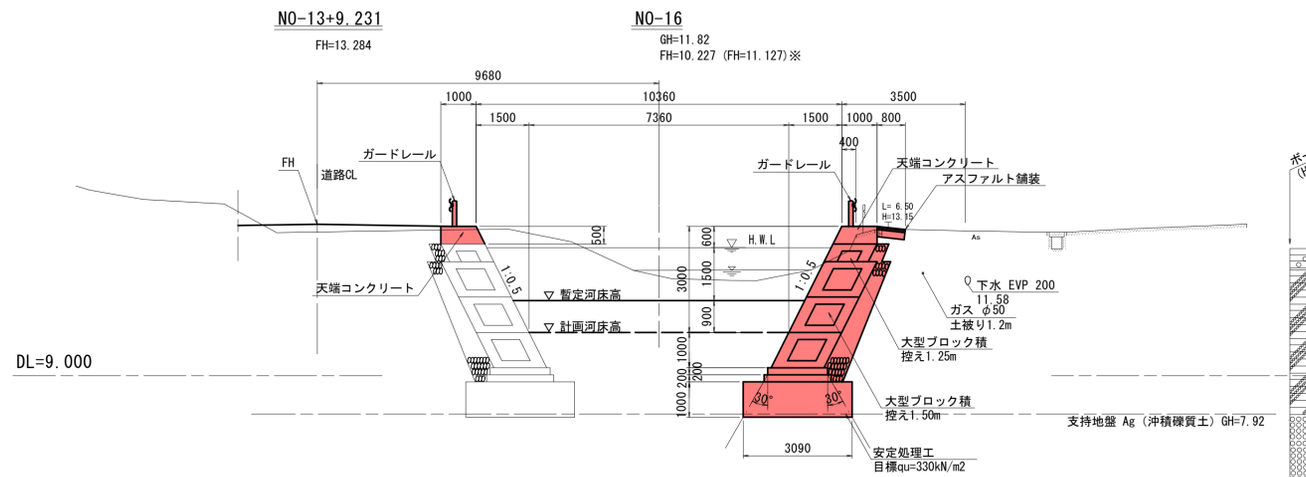
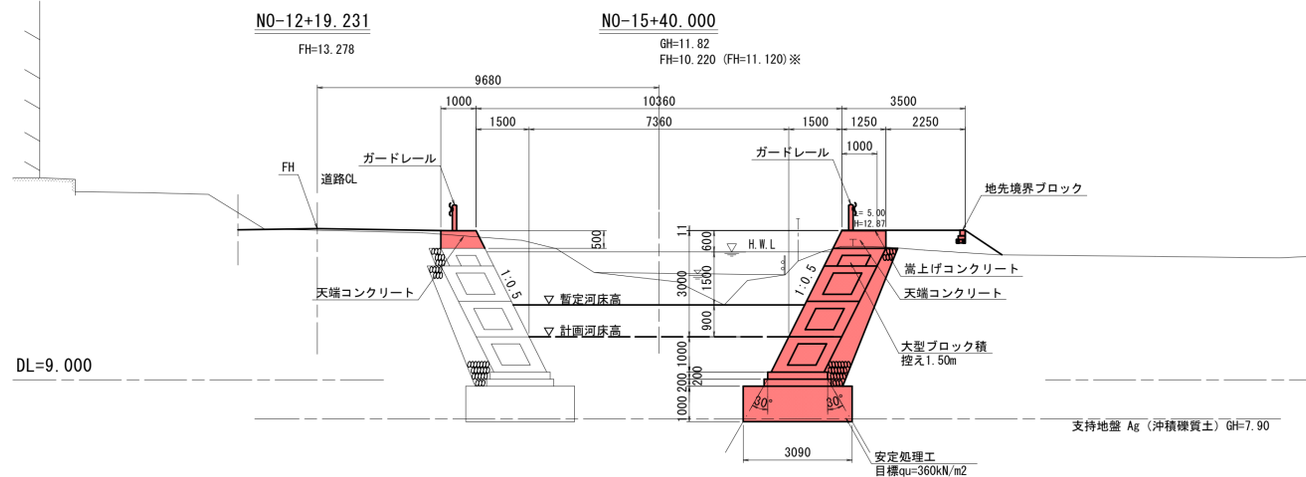
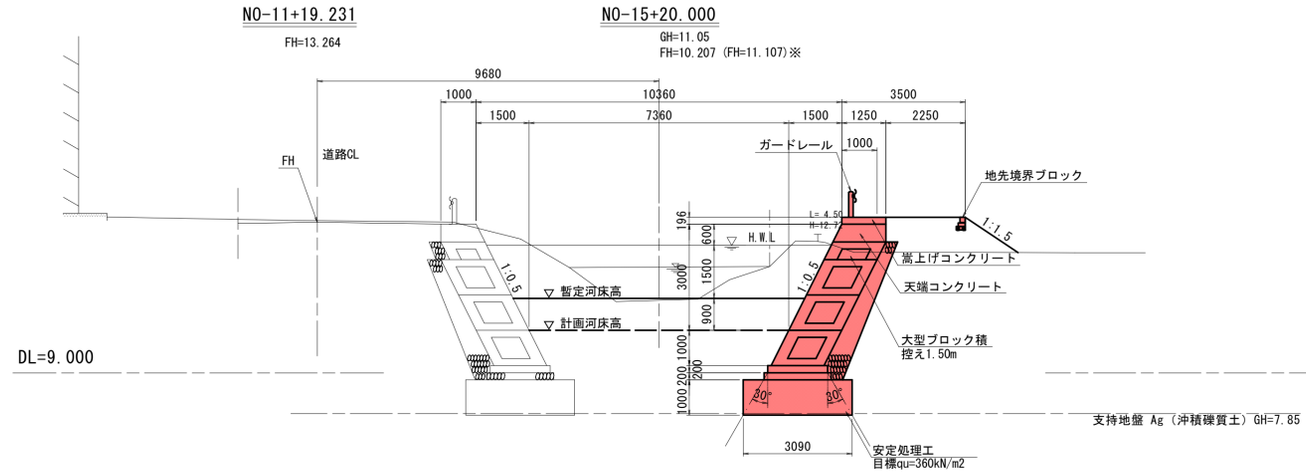


■ 本工事施工箇所

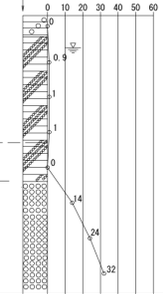
※ ()内数値は暫定河床高

工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修 (その8) 工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町地 地内		
図面名	横断面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	5/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

横断面図 (2)



ボーリングNo.11
(H2.) GH=12.60

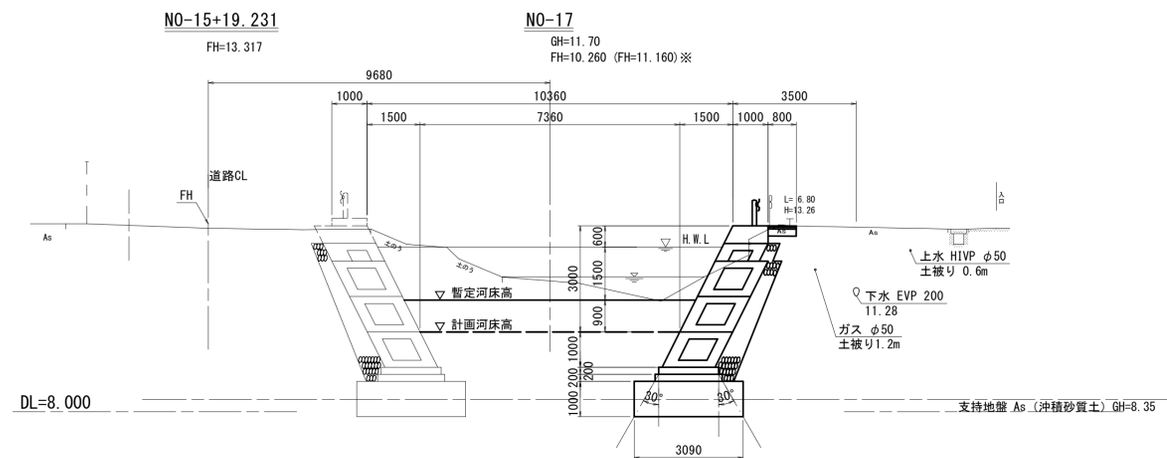
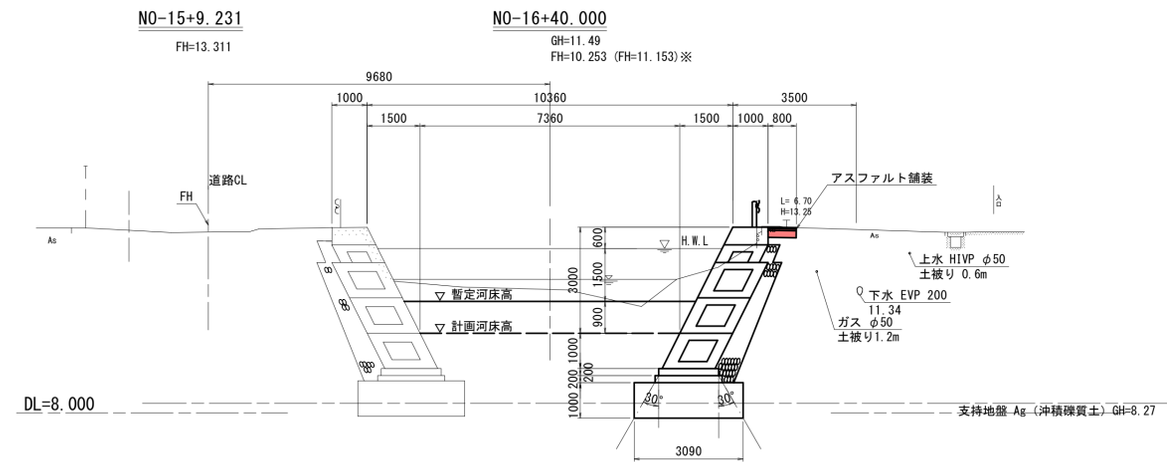
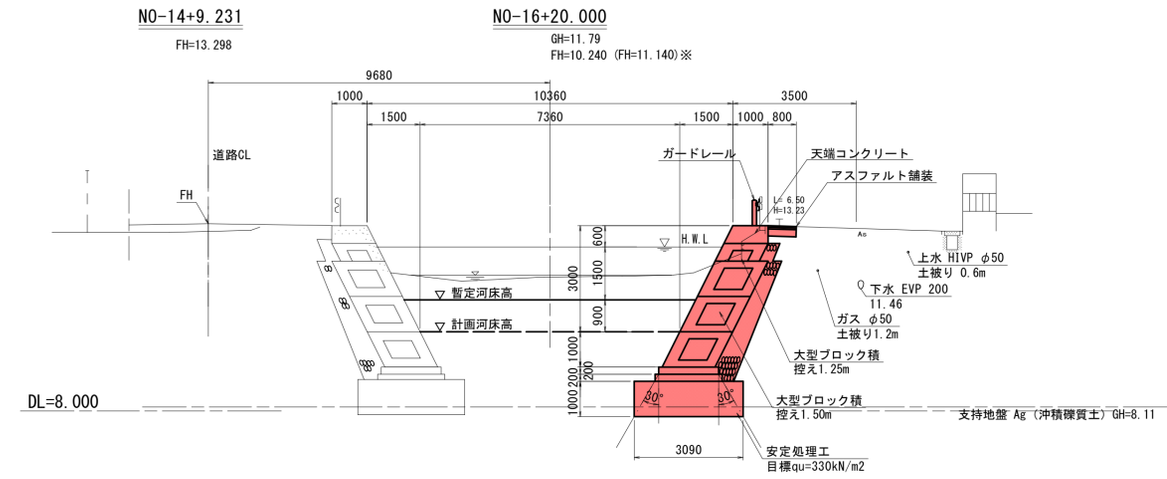


■ 本工事施工箇所

※ ()内数値は暫定河床高

工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修 (その8) 工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	横断面図 (2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	6/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

横断面図 (3)



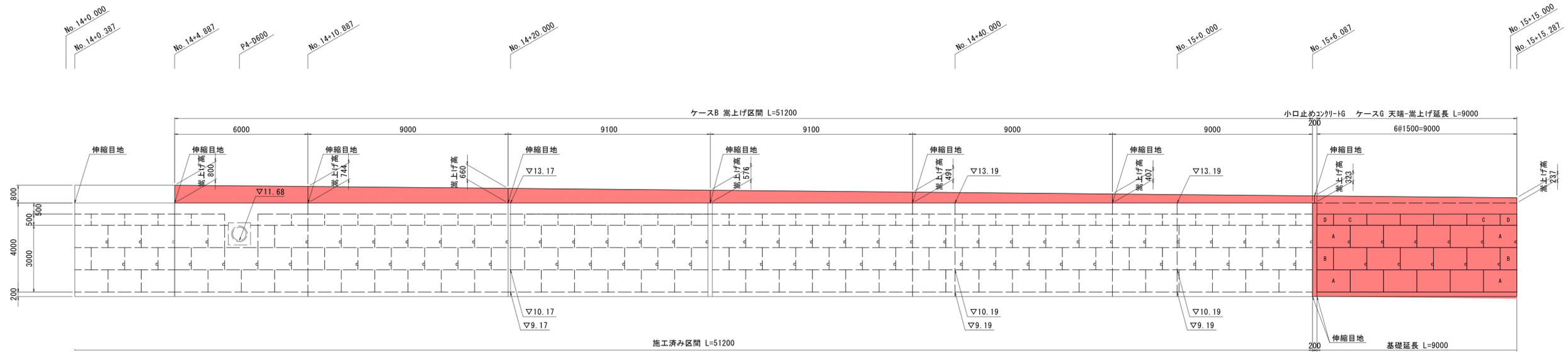
本工事施工箇所

※ ()内数値は暫定河床高

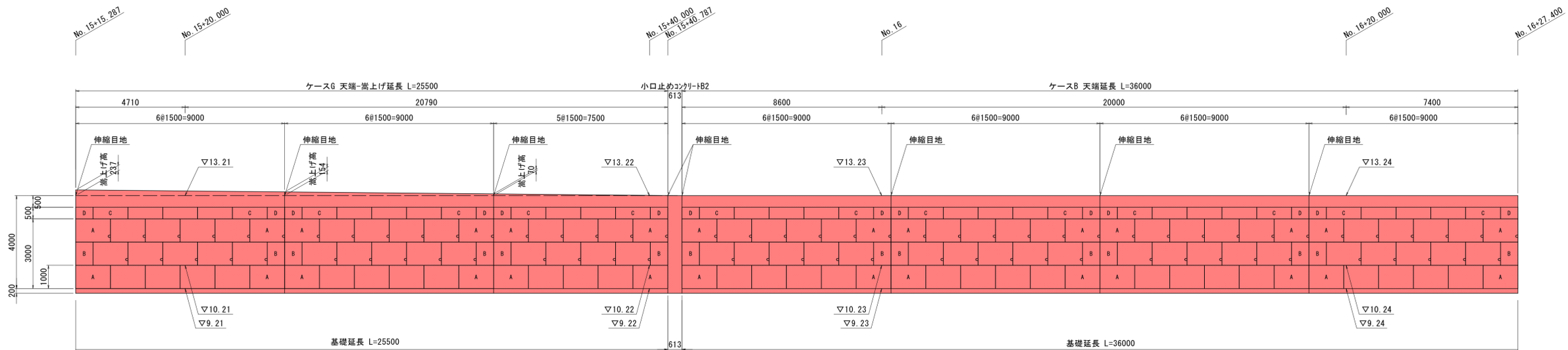
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修 (その8) 工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	横断面図 (3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	7/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

コンクリートブロック工構造図(1)

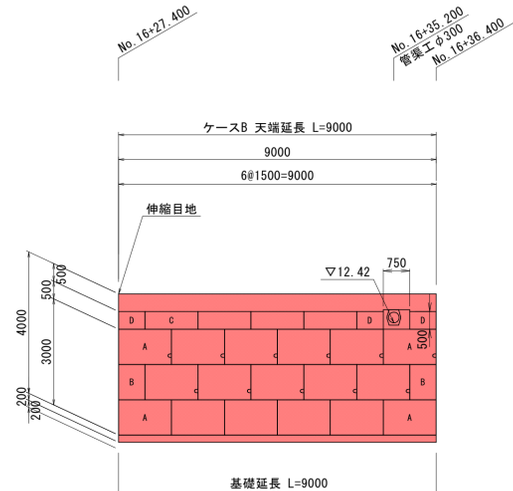
右岸側
展開図(1)



展開図(2)



展開図(3)



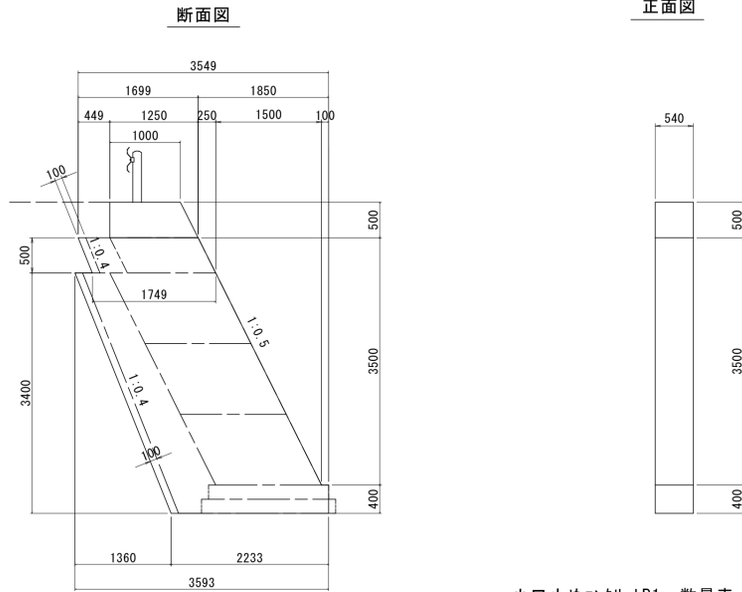
■ 本工事施工箇所

工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町地 地内		
図面名	コンクリートブロック工構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	8/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

コンクリートブロック工構造図(3)

小口止めコンクリート詳細図 S=1:50

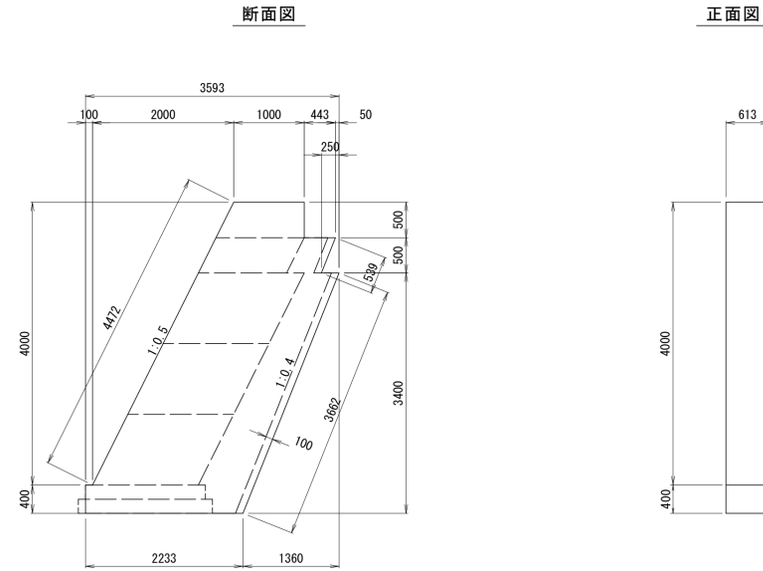
小口止めコンクリートB1
左岸側



小口止めコンクリートB1 数量表 (1基当り)

名称	単位	数量
現場打小口止コンクリート(18-8-40BB)	m ³	0.3

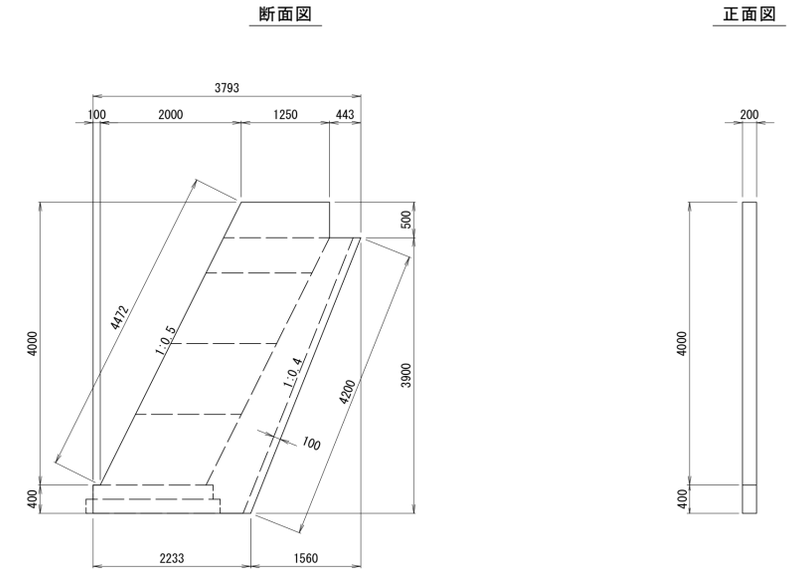
小口止めコンクリートB2
右岸側



小口止めコンクリートB2 数量表 (1基当り)

名称	単位	数量
現場打小口止コンクリート(18-8-40BB)	m ³	5.4

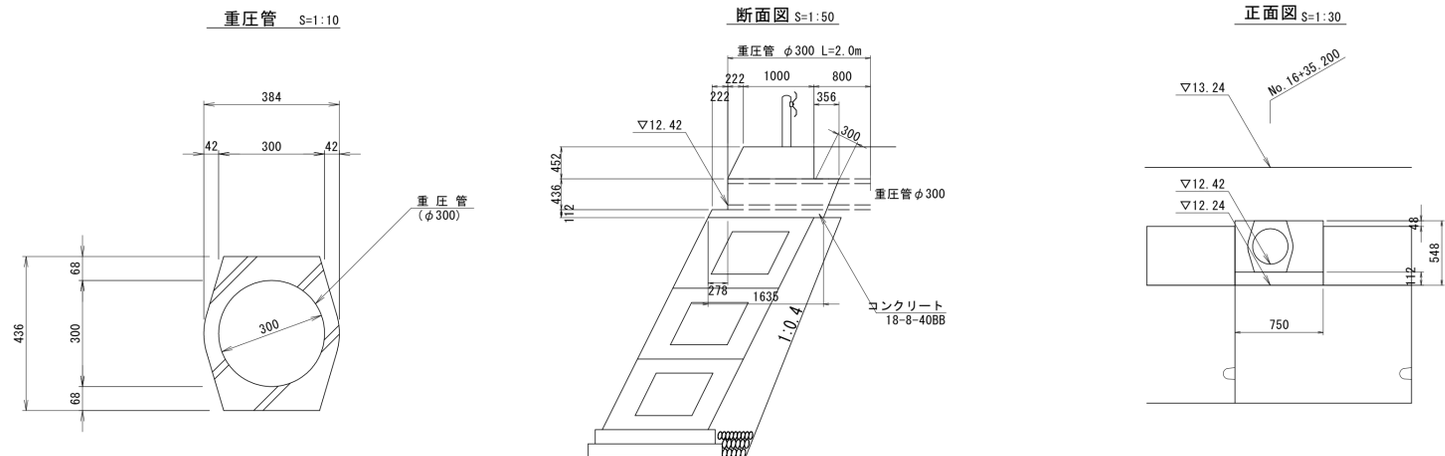
小口止めコンクリートG
右岸側



小口止めコンクリートG 数量表 (1基当り)

名称	単位	数量
現場打小口止コンクリート(18-8-40BB)	m ³	1.8

吐口工詳細図



吐口工 数量表 (1箇所当り)

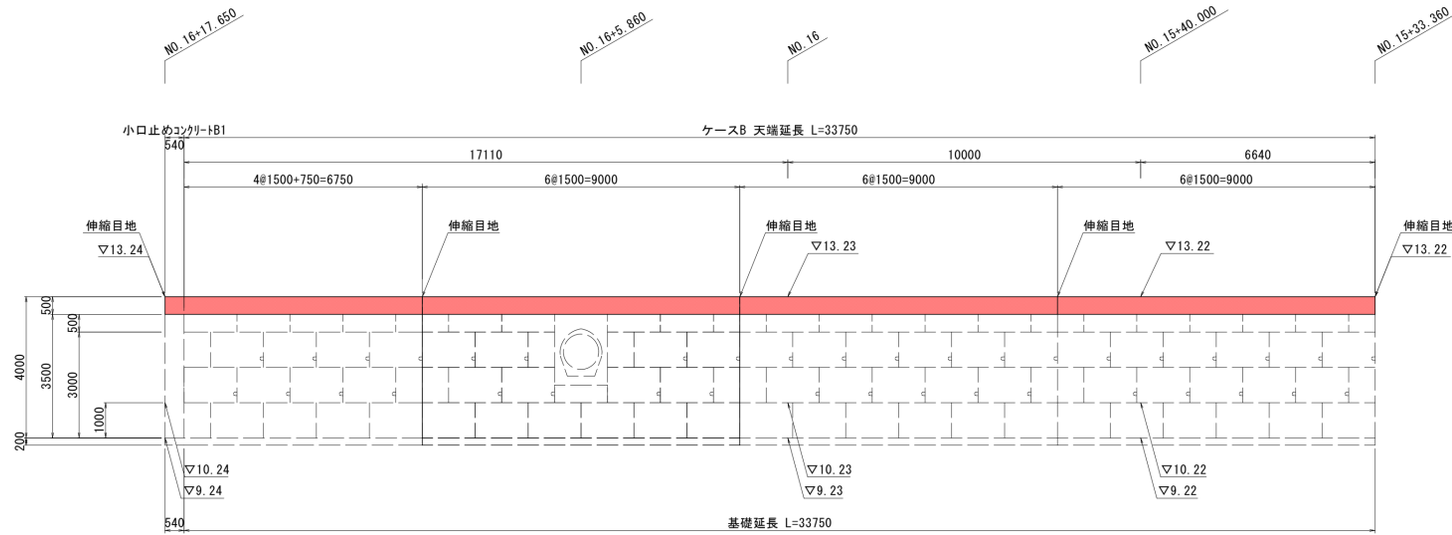
名称	単位	数量
コンクリート(18-8-40BB)	m ³	0.4
型枠	m ²	2.2
重圧管(φ300)	m	2.0

工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	コンクリートブロック工構造図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	10/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

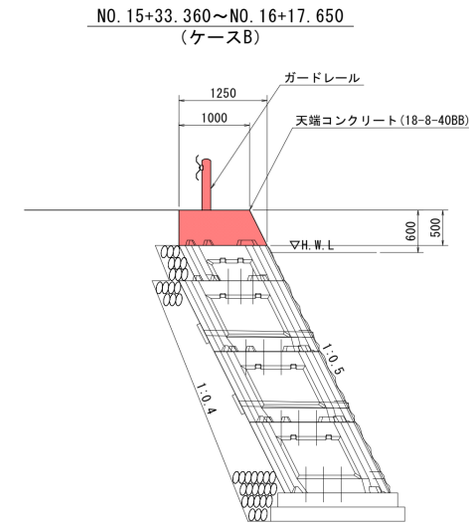
コンクリートブロック工構造図(4)

左岸側

展開図(4) S=1:100



標準断面図(2) S=1:50



天端コンクリート 数量表

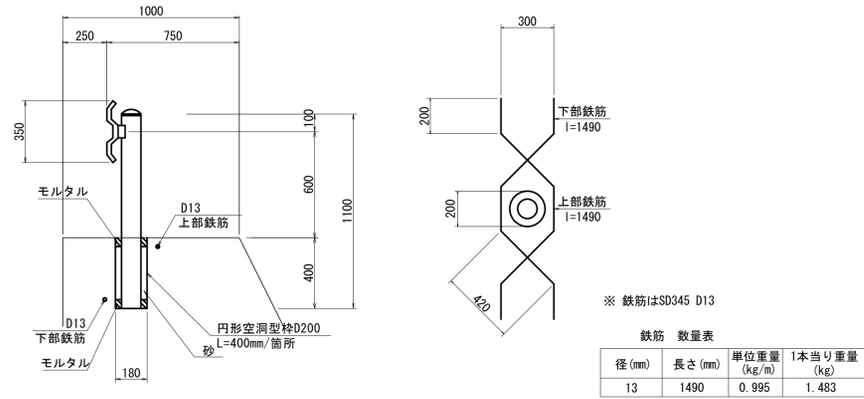
名称	単位	数量
遊青貫目地板(t=10)	m ²	2.8
現場打天端コンクリート(18-8-40BB)	m ³	19.0

■ 本工事施工箇所

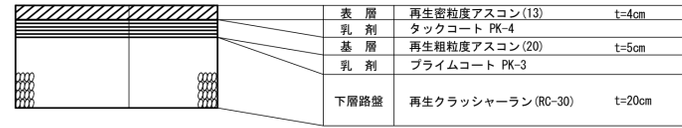
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町地 地内		
図面名	コンクリートブロック工構造図(4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	11/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

小構造物等構造図

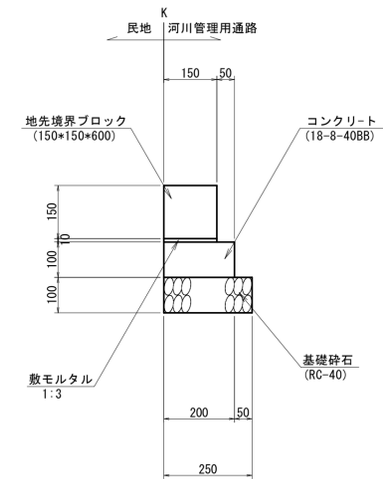
ガードレール S=1:20
Gr-C-2B



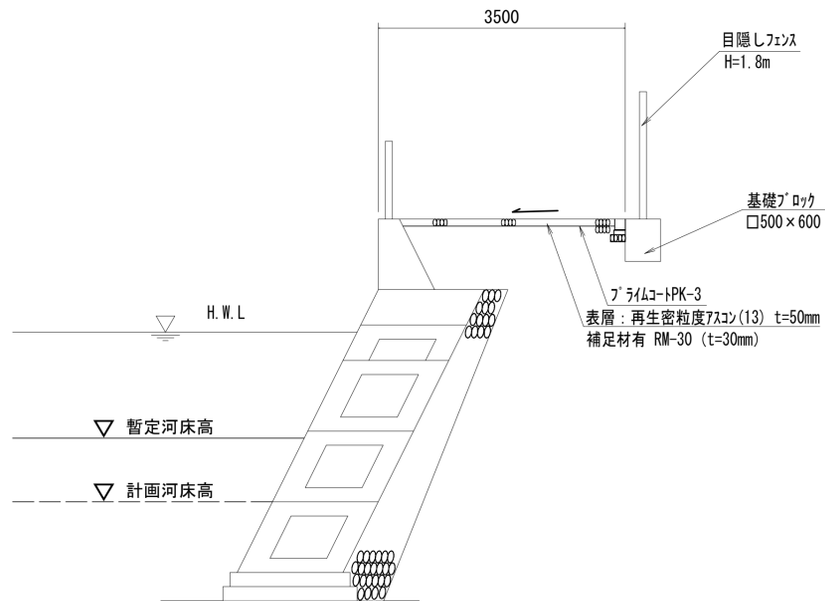
右岸側舗装構成 S=1:10



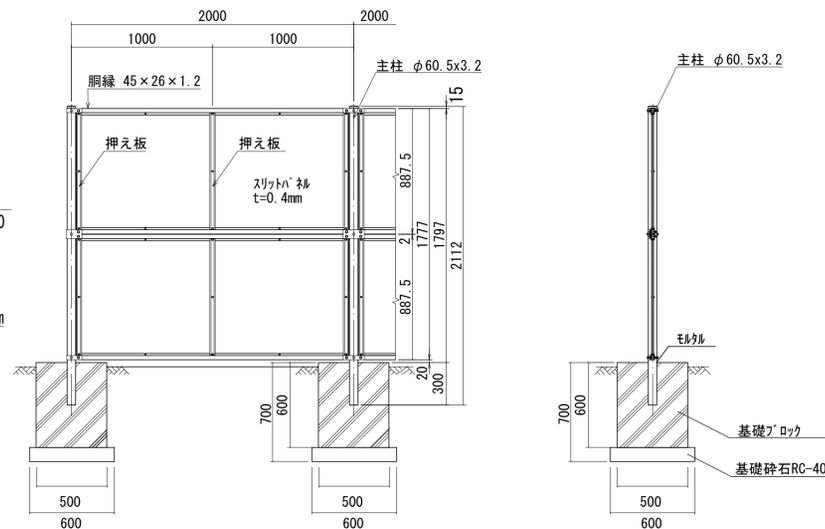
地先境界ブロック S=1:10



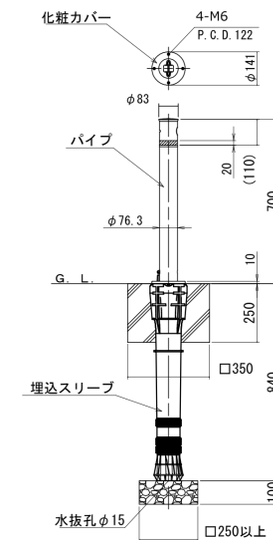
【公共】
標準横断面図 S=1:50
(河川管理用通路)
NO-12+40



【公共】
目隠しフェンス S=1:25
色: グレー



【公共】
車止めポスト S=1:15

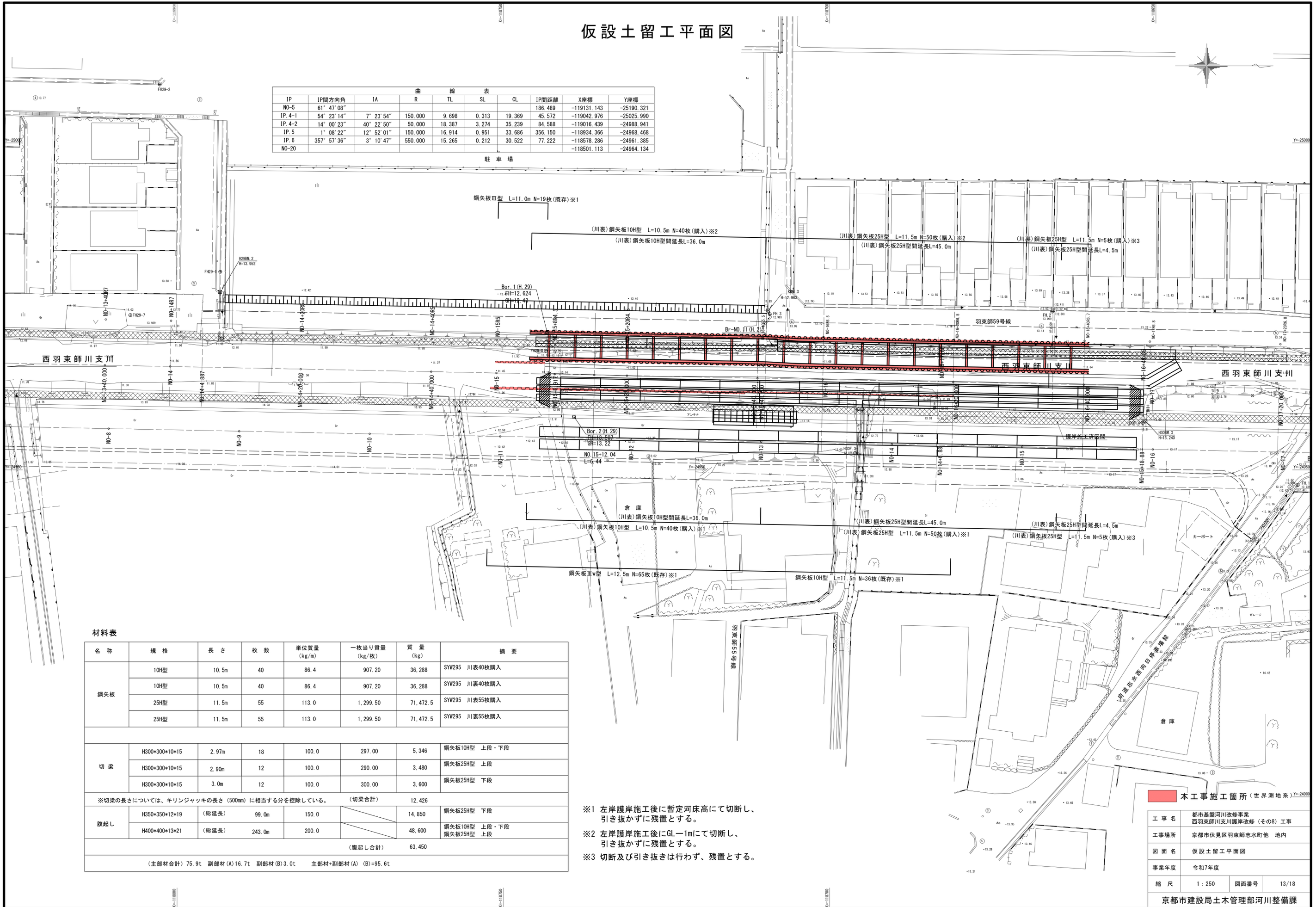


工事名	都市基幹河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	小構造物等構造図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	12/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

仮設土留工平面図

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO-5	61° 47' 08"		150.000	9.698	0.313	19.369	186.489	-119131.143	-25190.321
IP. 4-1	54° 23' 14"	7° 23' 54"	50.000	18.387	3.274	35.239	45.572	-119042.976	-25025.990
IP. 4-2	14° 00' 23"	40° 22' 50"	50.000	18.387	3.274	35.239	84.588	-119016.439	-24988.941
IP. 5	1° 08' 22"	12° 52' 01"	150.000	16.914	0.951	33.686	356.150	-118934.366	-24968.468
IP. 6	357° 57' 36"	3° 10' 47"	550.000	15.265	0.212	30.522	77.222	-118578.286	-24961.385
NO-20								-118501.113	-24964.134

駐 車 場



材料表

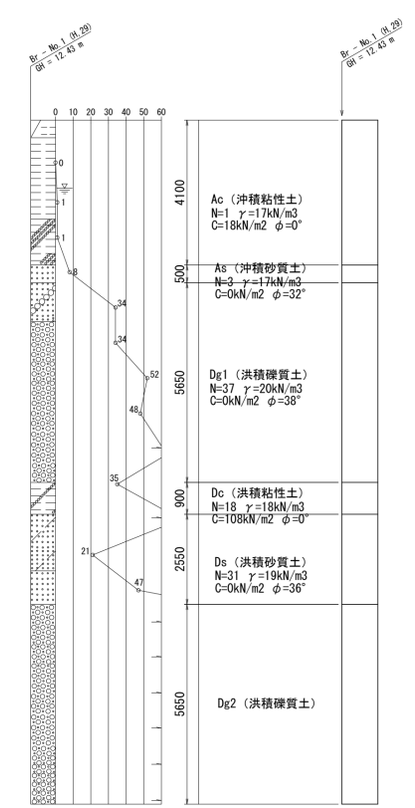
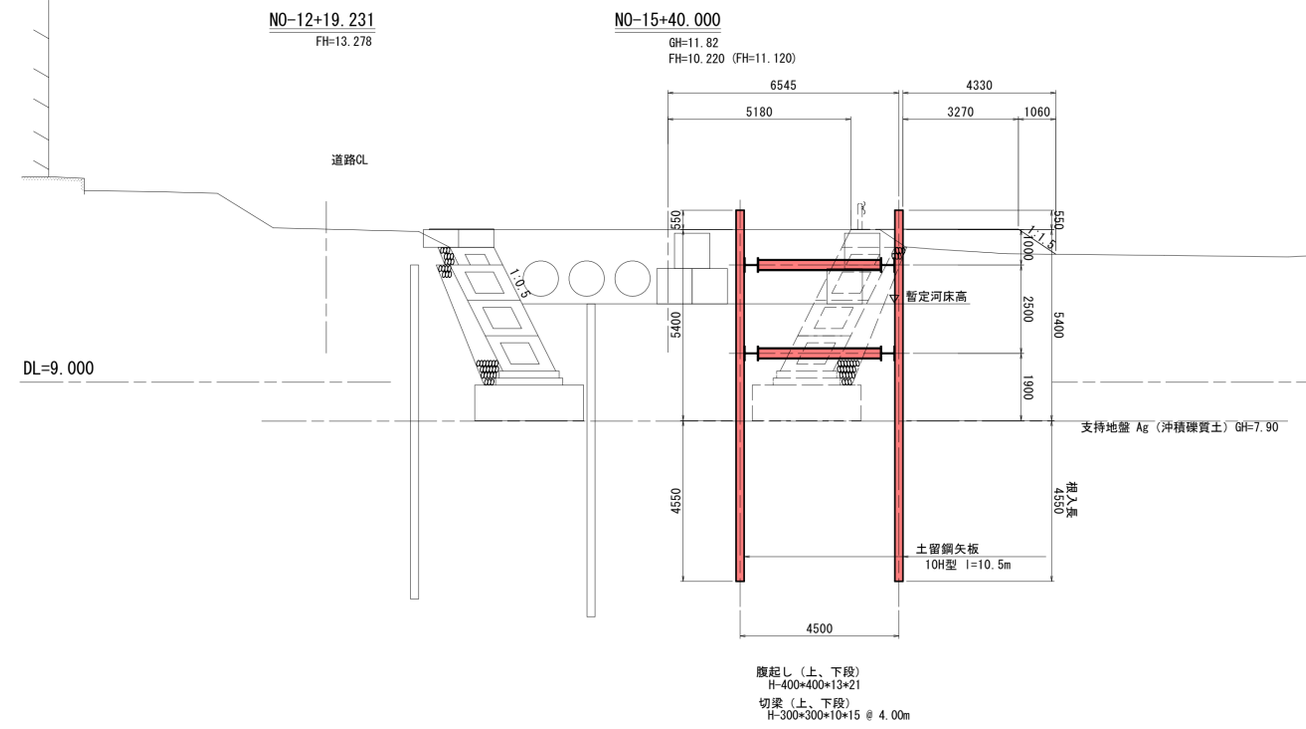
名称	規格	長さ	枚数	単位質量 (kg/m)	一枚当り質量 (kg/枚)	質量 (kg)	摘要	
鋼矢板	10H型	10.5m	40	86.4	907.20	36,288	SYW295 川表40枚購入	
	10H型	10.5m	40	86.4	907.20	36,288	SYW295 川裏40枚購入	
	25H型	11.5m	55	113.0	1,299.50	71,472.5	SYW295 川表55枚購入	
	25H型	11.5m	55	113.0	1,299.50	71,472.5	SYW295 川裏55枚購入	
切 梁	H300×300×10×15	2.97m	18	100.0	297.00	5,346	鋼矢板10H型 上段・下段	
	H300×300×10×15	2.90m	12	100.0	290.00	3,480	鋼矢板25H型 上段	
	H300×300×10×15	3.0m	12	100.0	300.00	3,600	鋼矢板25H型 下段	
※切梁の長さについては、キリンジャッキの長さ(500mm)に相当する分を控除している。(切梁合計)							12,426	
腹 起 し	H350×350×12×19	(総延長)	99.0m	150.0		14,850	鋼矢板25H型 下段	
	H400×400×13×21	(総延長)	243.0m	200.0		48,600	鋼矢板10H型 上段・下段 鋼矢板25H型 上段	
(腹起し合計)							63,450	
(主部材合計) 75.9t 副部材(A) 16.7t 副部材(B) 3.0t 主部材+副部材(A) (B)=95.6t								

- ※1 左岸護岸施工後に暫定河床高にて切断し、引き抜かずに残置とする。
- ※2 左岸護岸施工後にGL-1mにて切断し、引き抜かずに残置とする。
- ※3 切断及び引き抜きは行わず、残置とする。

■ 本工事施工箇所(世界測地系) Y=24900

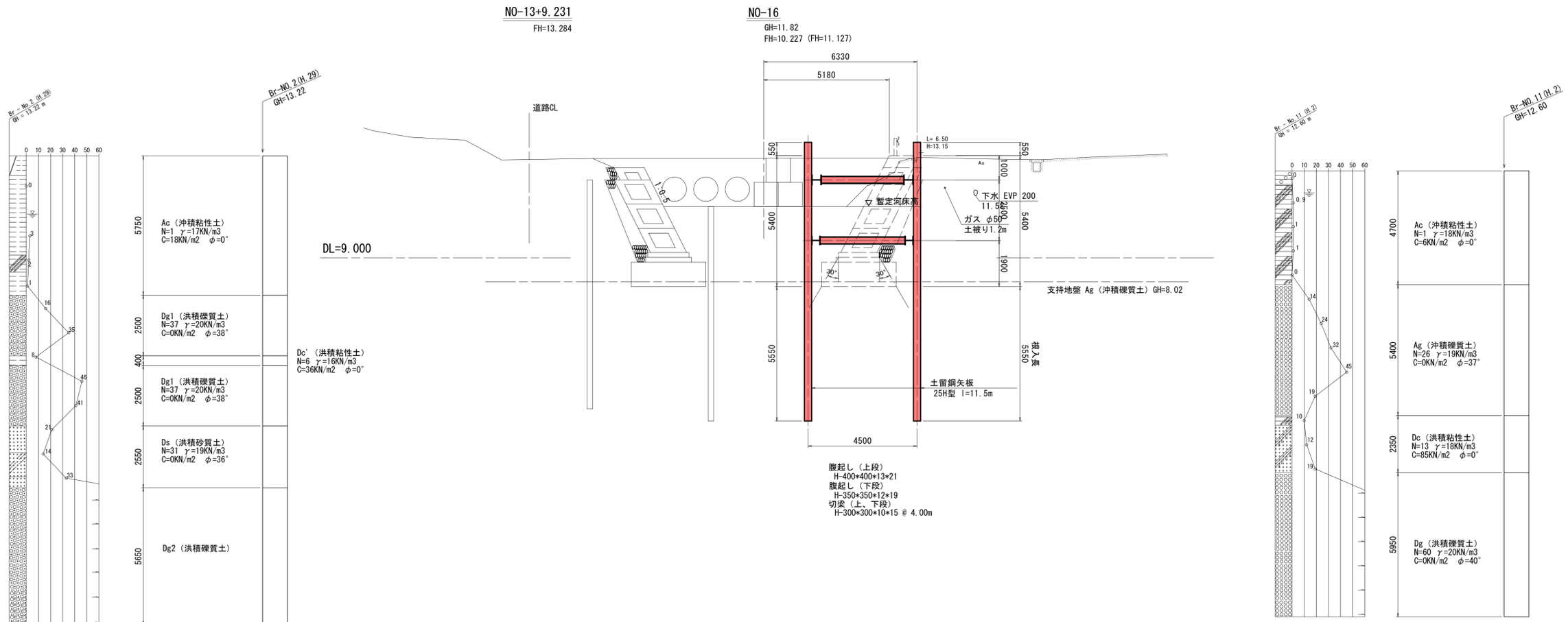
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8) 工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	仮設土留工平面図		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1 : 250	図面番号	13/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

仮設土留工標準横断図 (1)



本工事施工箇所			
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修 (その8) 工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町地 地内		
図面名	仮設土留工標準横断図 (1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	14/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

仮設土留工標準横断図 (2)

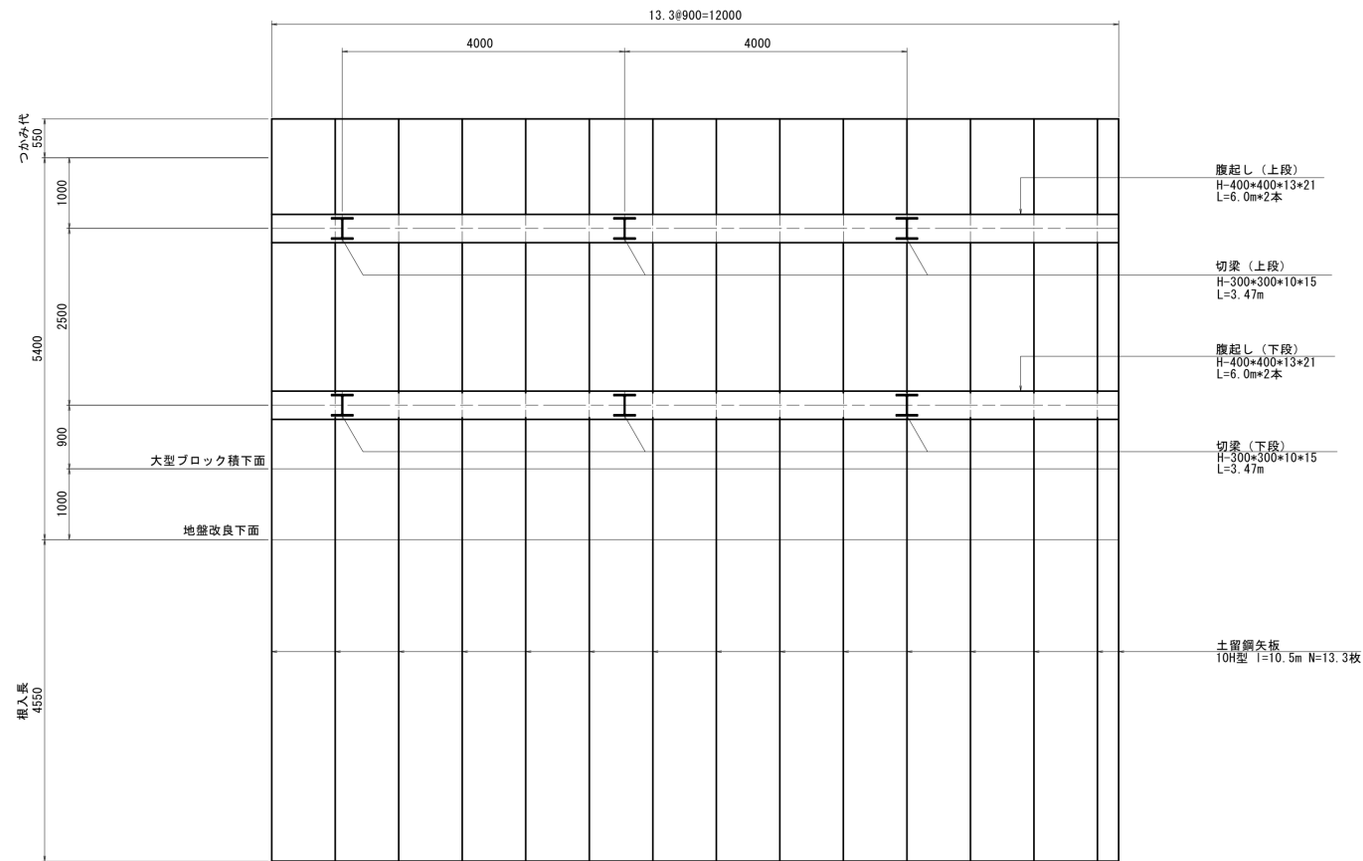


■ 本工事施工箇所

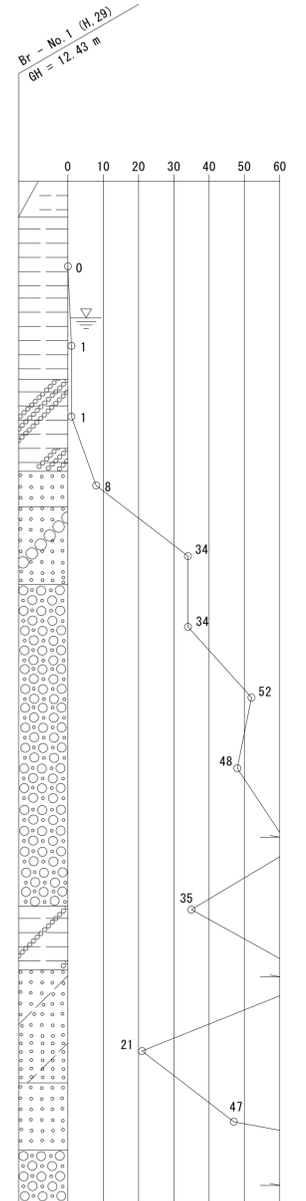
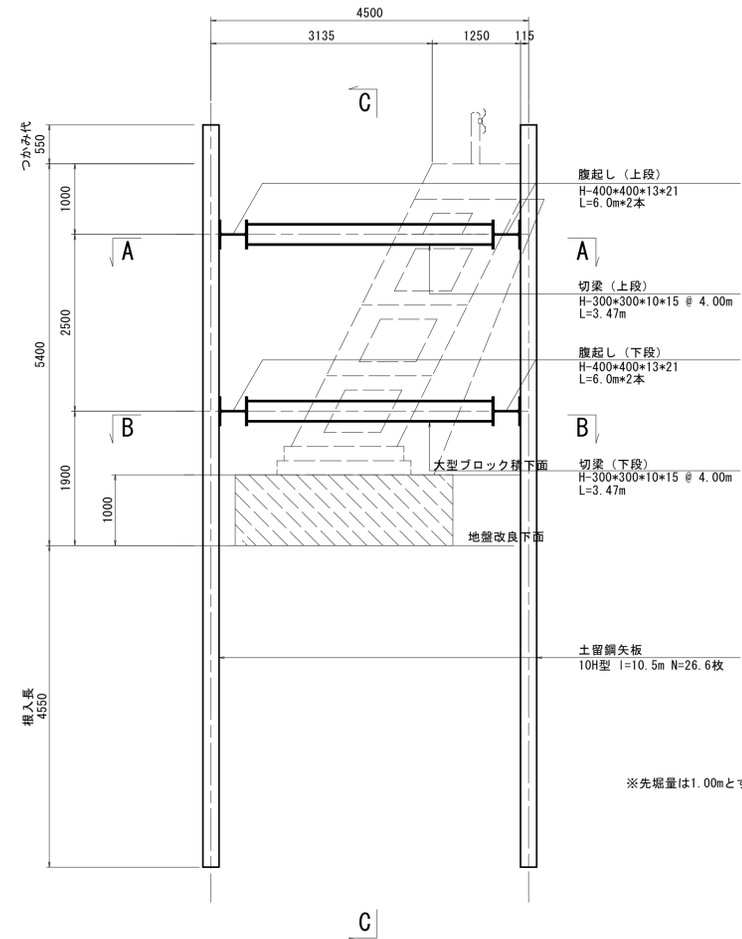
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修 (その8) 工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	仮設土留工標準横断図 (2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:100	図面番号	15/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

仮設土留構造図 (1)

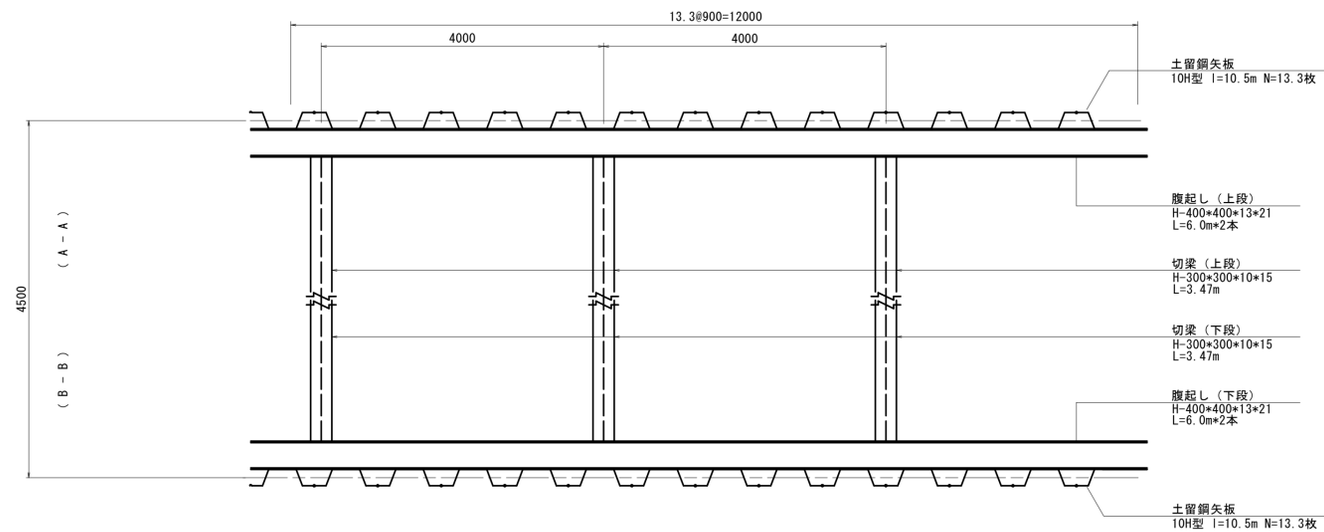
側面図
(C-C)



断面図



平面図



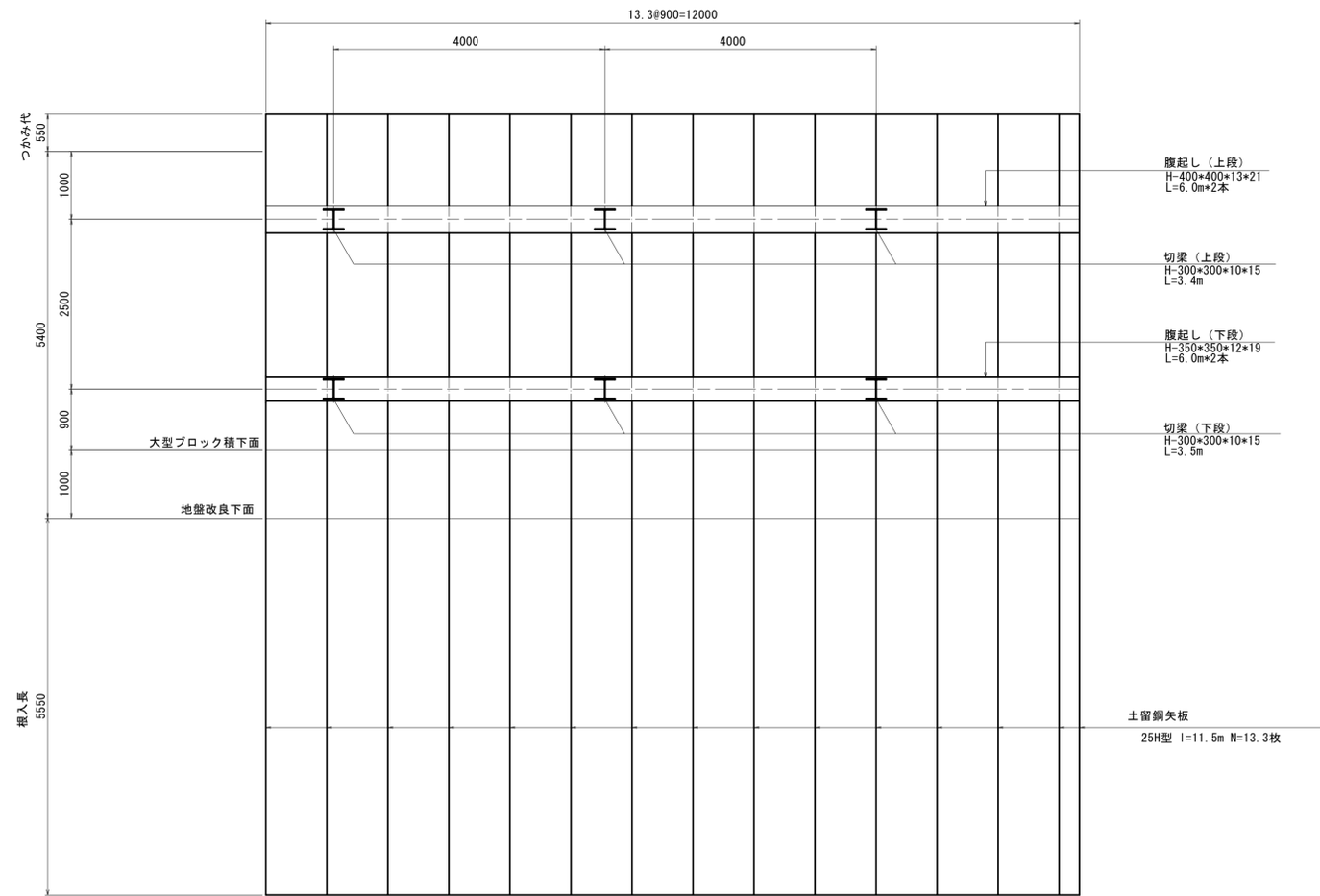
施工手順

- ① 1次掘削：GL-2.0mの位置まで掘削し，上段切梁をGL-1.0mの位置に設置。（床掘 施工区分①）
- ② 2次掘削：GL-4.4mの位置まで掘削し，中段切梁をGL-3.5mの位置に設置。（床掘 施工区分②）
- ③ 大型ブロック積下面から想定地盤改良下面までの間に，支持層があることを試掘にて確認。
- ④ 地盤改良後，平板載荷試験にて大型ブロック積下面の支持力120KN/m²以上を確認→下段切梁撤去。
- ⑤ 均しコンクリート→基礎コンクリート→大型ブロック積下から1段目，2段目の施工。
- ⑥ 大型ブロック積前面は，暫定河床高まで埋戻しを行う。
- ⑦ 上段切梁を撤去→大型ブロック積下から3段目，4段目の施工。→天端コンクリートの施工。

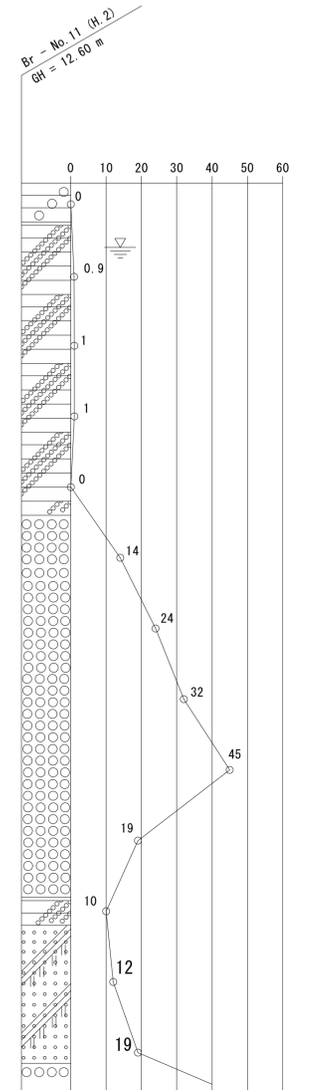
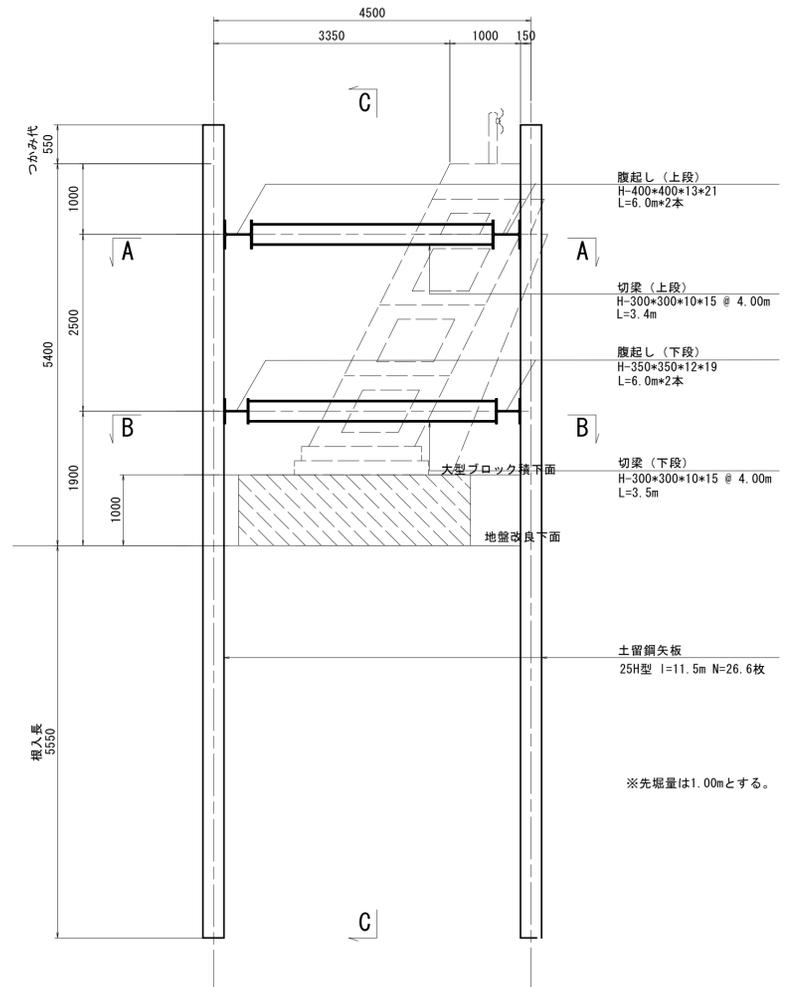
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修(その8)工事		
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内		
図面名	仮設土留構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:50	図面番号	16/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

仮設土留構造図 (2)

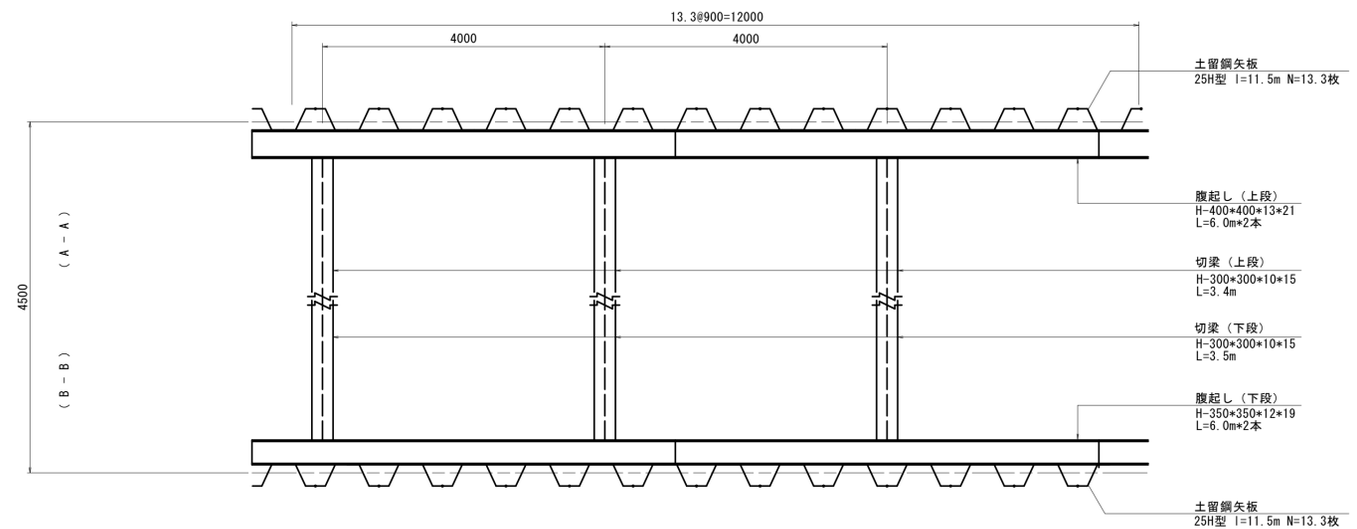
側面図
(C-C)



断面図



平面図



施工手順

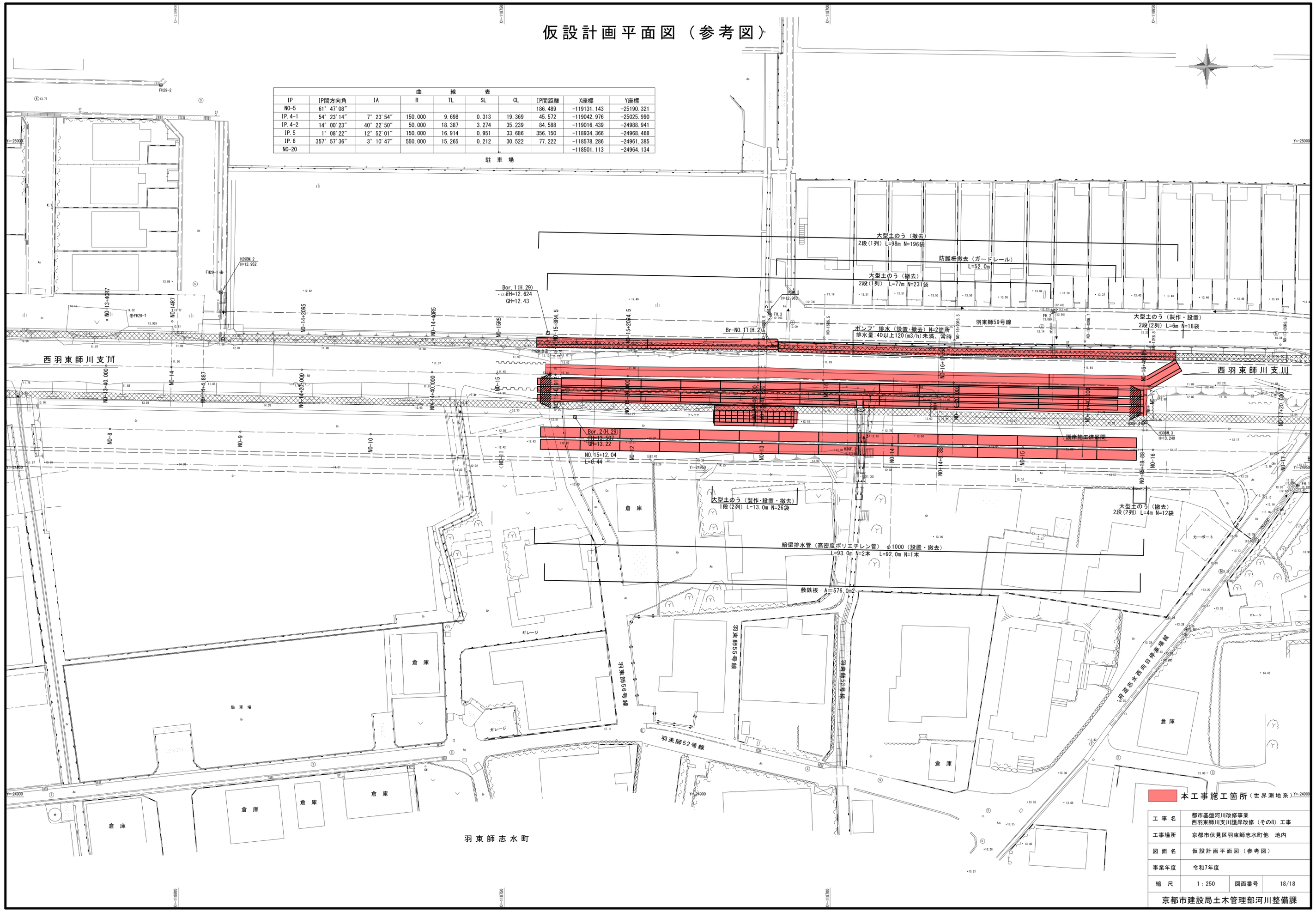
- ① 1次掘削：GL-2.0mの位置まで掘削し，上段切梁をGL-1.0mの位置に設置。（床掘 施工区分①）
- ② 2次掘削：GL-4.4mの位置まで掘削し，中段切梁をGL-3.5mの位置に設置。（床掘 施工区分②）
- ③ 大型ブロック積下面から想定地盤改良下面までの間に，支持層があることを試掘にて確認。
- ④ 地盤改良後，平板載荷試験にて大型ブロック積下面の支持力110KN/m²以上を確認→下段切梁撤去。
- ⑤ 均しコンクリート→基礎コンクリート→大型ブロック積下から1段目，2段目の施工。
- ⑥ 大型ブロック積前面は，暫定河床高まで埋戻しを行う。
- ⑦ 上段切梁を撤去→大型ブロック積下から3段目，4段目の施工。→天端コンクリートの施工。

工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東筋川支川護岸改修（その8）工事		
工事場所	京都市伏見区羽東筋志水町地 地内		
図面名	仮設土留構造図 (2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:50	図面番号	17/18
京都市建設局土木管理部河川整備課			

仮設計画平面図（参考図）

曲線表									
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO-5	61° 47' 08"						186.489	-119131.143	-25190.321
IP. 4-1	54° 23' 14"	7° 23' 54"	150.000	9.698	0.313	19.369	45.572	-119042.976	-25025.990
IP. 4-2	14° 00' 23"	40° 22' 50"	50.000	18.387	3.274	35.239	84.588	-119016.439	-24888.941
IP. 5	1° 08' 22"	12° 52' 01"	150.000	16.914	0.951	33.686	356.150	-118934.366	-24968.468
IP. 6	357° 57' 36"	3° 10' 47"	550.000	15.265	0.212	30.522	77.222	-118578.286	-24961.385
NO-20								-118501.113	-24964.134

駐車場



■ 本工事施工箇所（世界測地系）Y=24900		
工事名	都市基盤河川改修事業 西羽東師川支川護岸改修（その8）工事	
工事場所	京都市伏見区羽東師志水町他 地内	
図面名	仮設計画平面図（参考図）	
事業年度	令和7年度	
縮尺	1 : 250	図面番号 18 / 18
京都市建設局土木管理部河川整備課		