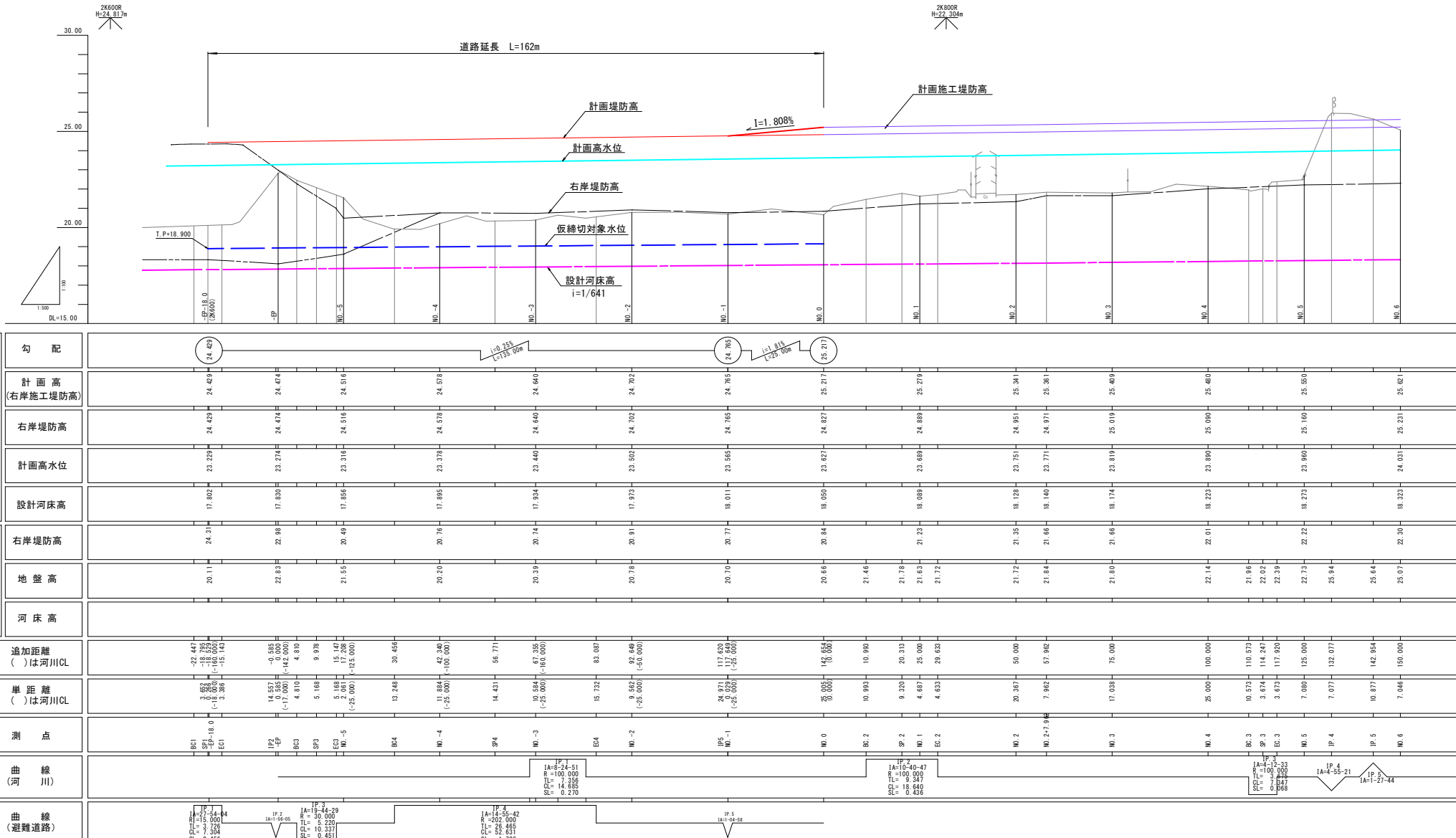


縦断図

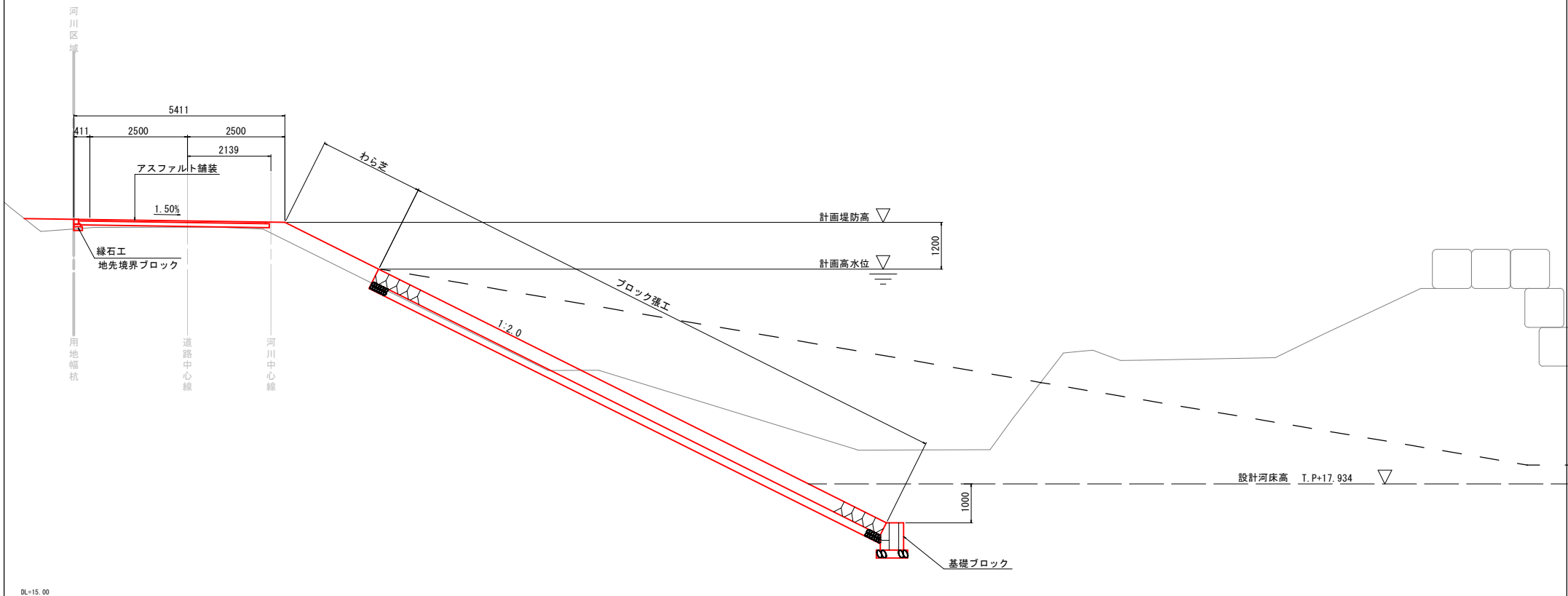
=1:500

=1:100



50%縮小面図			樽原地区
安佐北区1129号線(三塚川東側堤防)道路改良工事(7-1)			
図名	縦断図		
図番	12	箇中	2
縮尺	H:1:500 V:1:100		
説明	説明書類	担当	主任技師
監修	監修技師	担当	設計
測量	測量員	監修	検算
日付	令和1年10月		
広島市安佐北区役所農林建設部地区整備課			

標準横断図
(N0.-3付近) S=1:50



標準横断図					
安佐北区1129号線(三善川新開復岸)道路改良工事(7-1)					
図名	標準横断図				
図番	12	葉中	3	縮尺	1:50
撰員	謹具	係員	主任技師	設計	監査
					令和7年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課					

8

(D=17.21) 道路CL
D=17.00

-EP

GH=22.83
FH=24.474

DL=15.00

5123
123 2500 2500
3822

1170

1.50%

計画堤防高▽

計画高水位▽

6544 /

7644 /

1900

設計河床高 T.P+17.830 ▽

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

DL=15.00

(D=18.53) 道路CL
D=18.00

-EP-18.0

GH=20.11

FH=24.429

DL=15.00

4746
2520 2226
3754

5630

1.50%

計画堤防高▽

計画高水位▽

6599 /

7599 /

1900

設計河床高 T.P+17.802 ▽

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

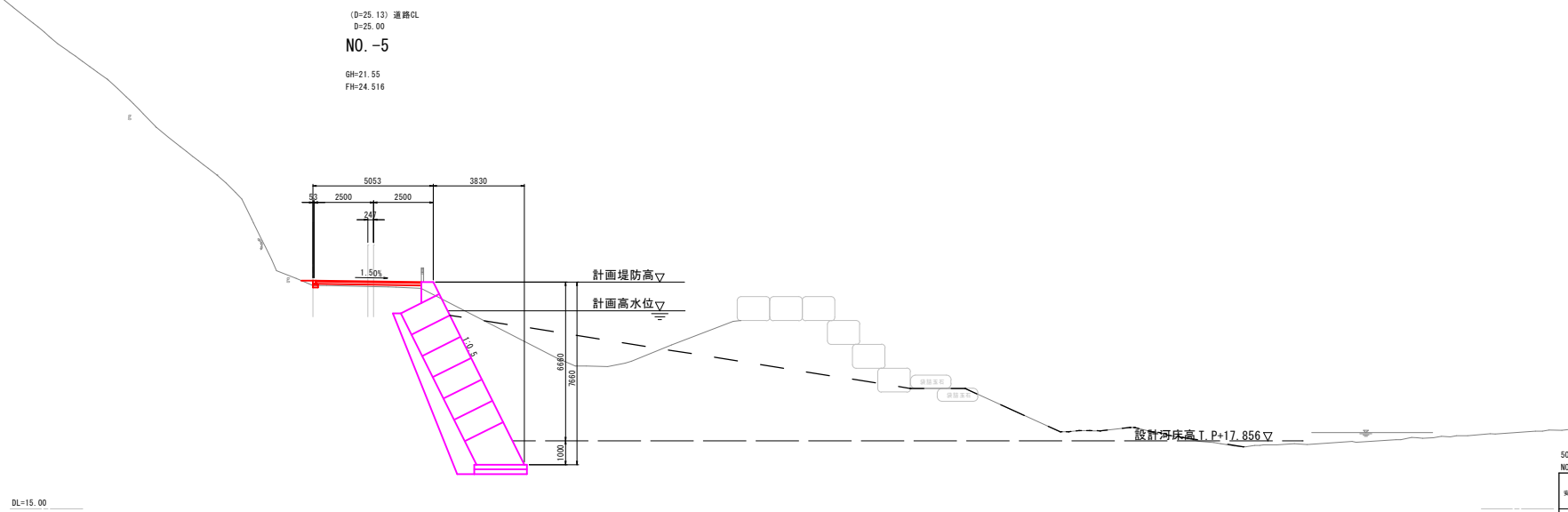
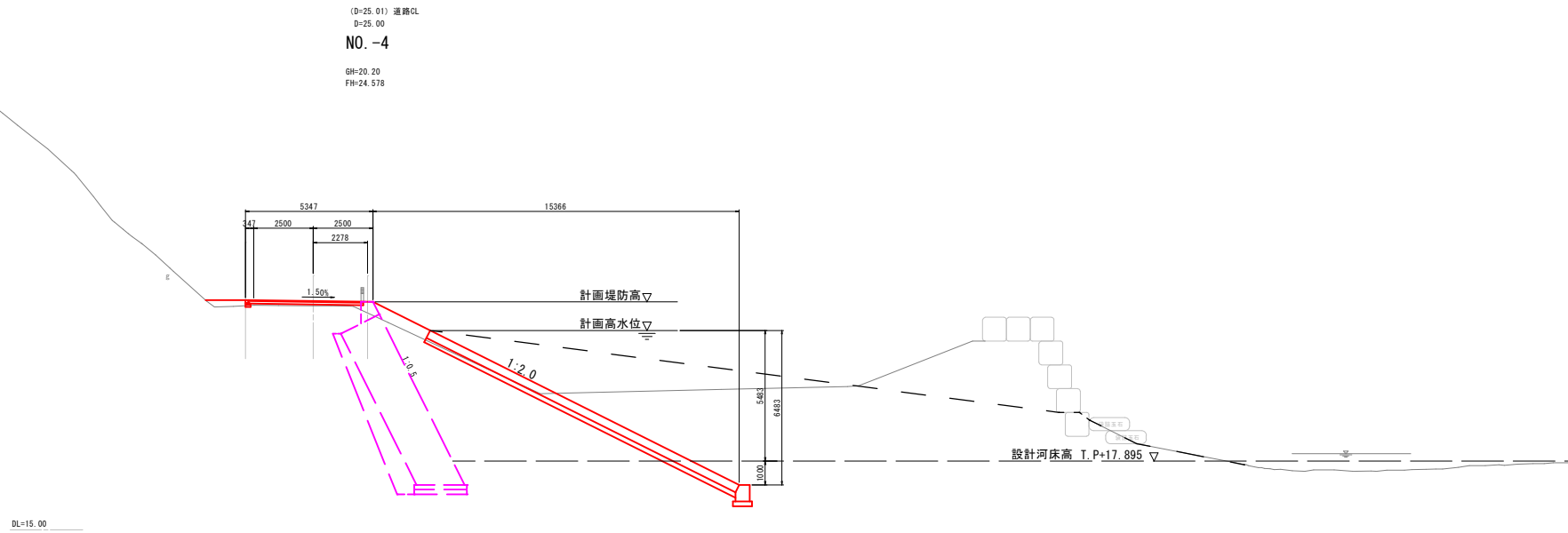
1.0% /

1.0% /

1.0% /

1.0% /

50%縮小図面 -EP18.0～-EP					
安佐北区1129号線(三原川某用堤岸)道路改良工事(7-1)					
横断図(1/4)					
図名	12 茄中 4	縮尺	1:100	備考	設計年月
図番	12 茄中 4	縮尺	1:100	備考	設計年月
説明	堤防構造	橋梁	土工仕業	設計	令和2年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課					



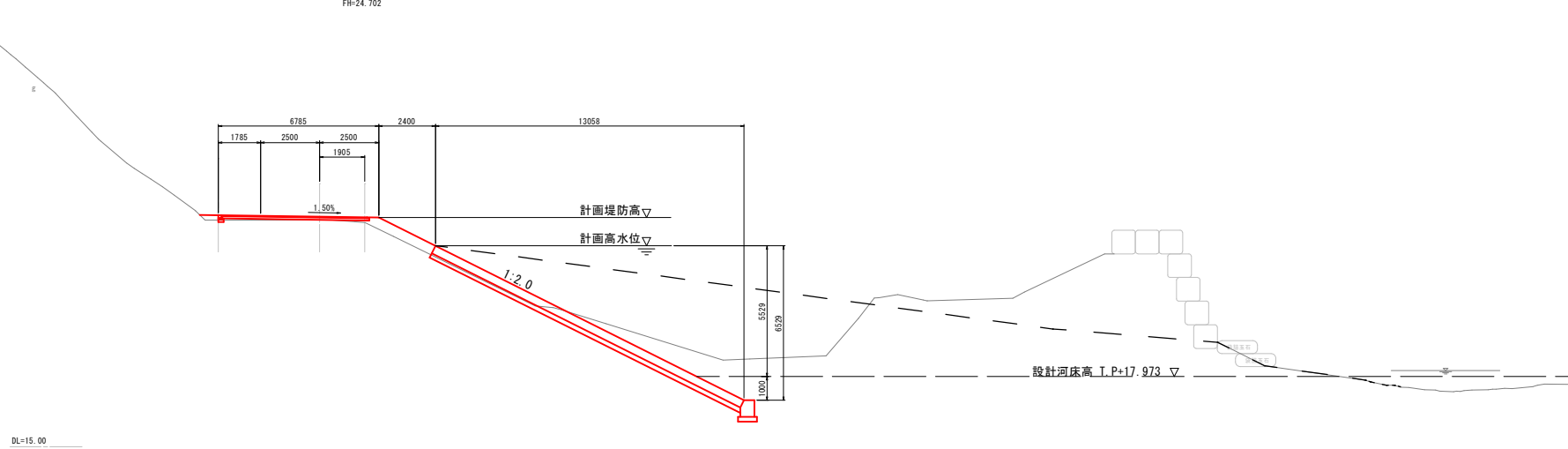
(D=25.00) 道路CL

D=25.00

NO.-2

GH=20.78

FH=24.702



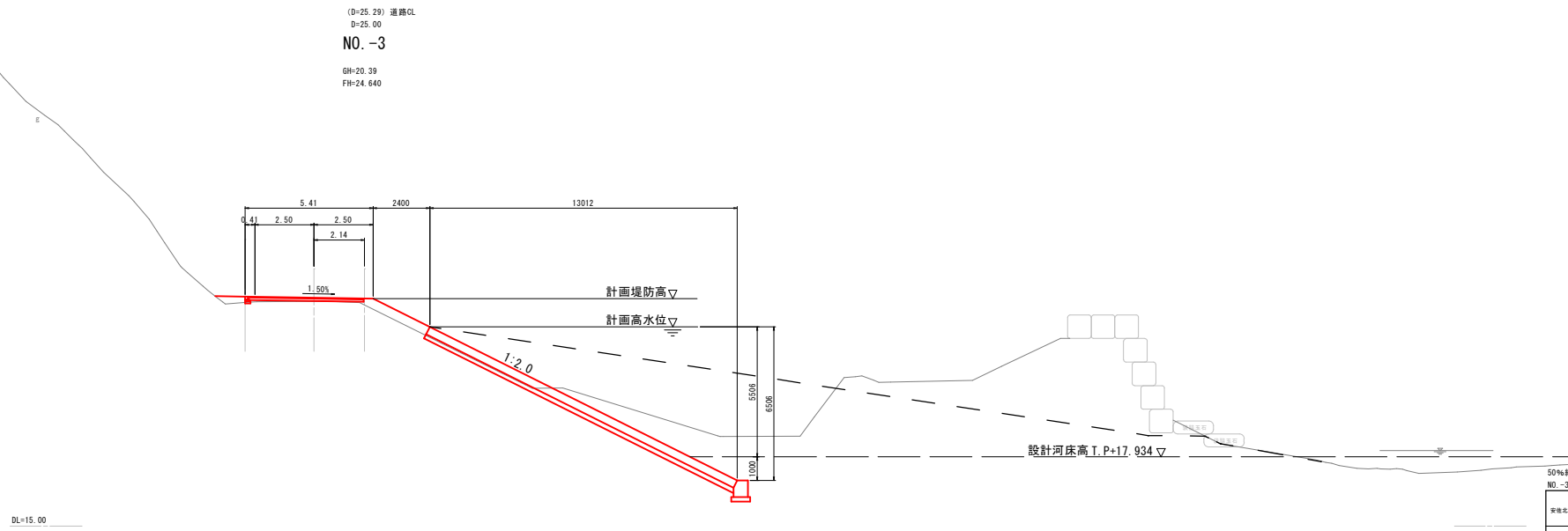
(D=25.29) 道路CL

D=25.00

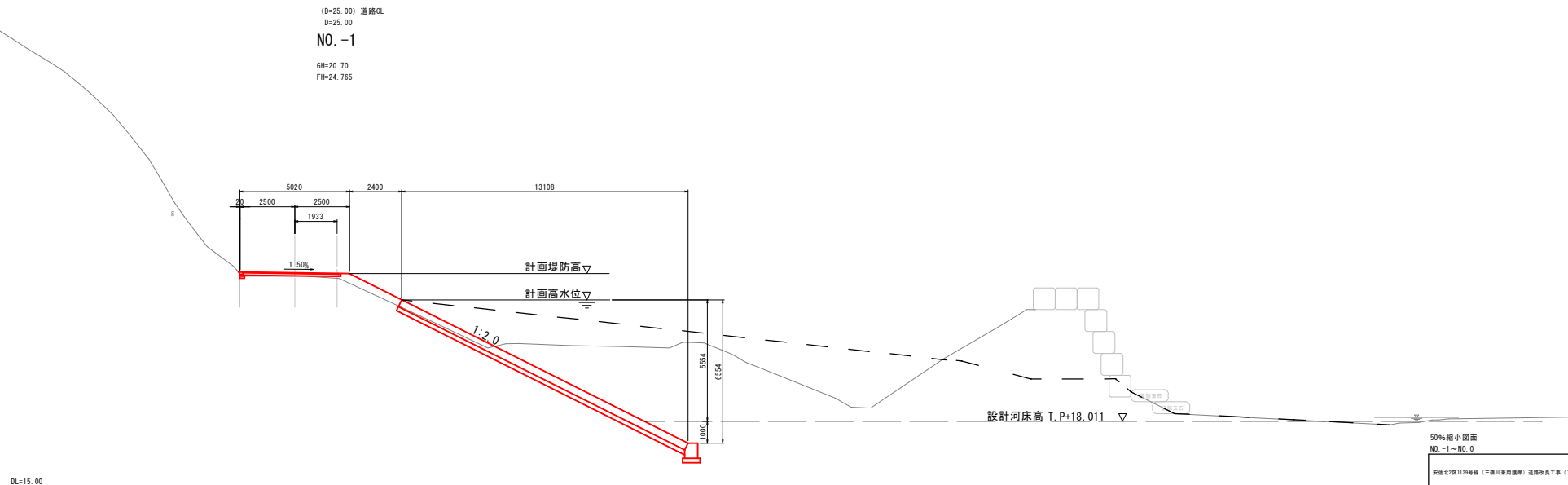
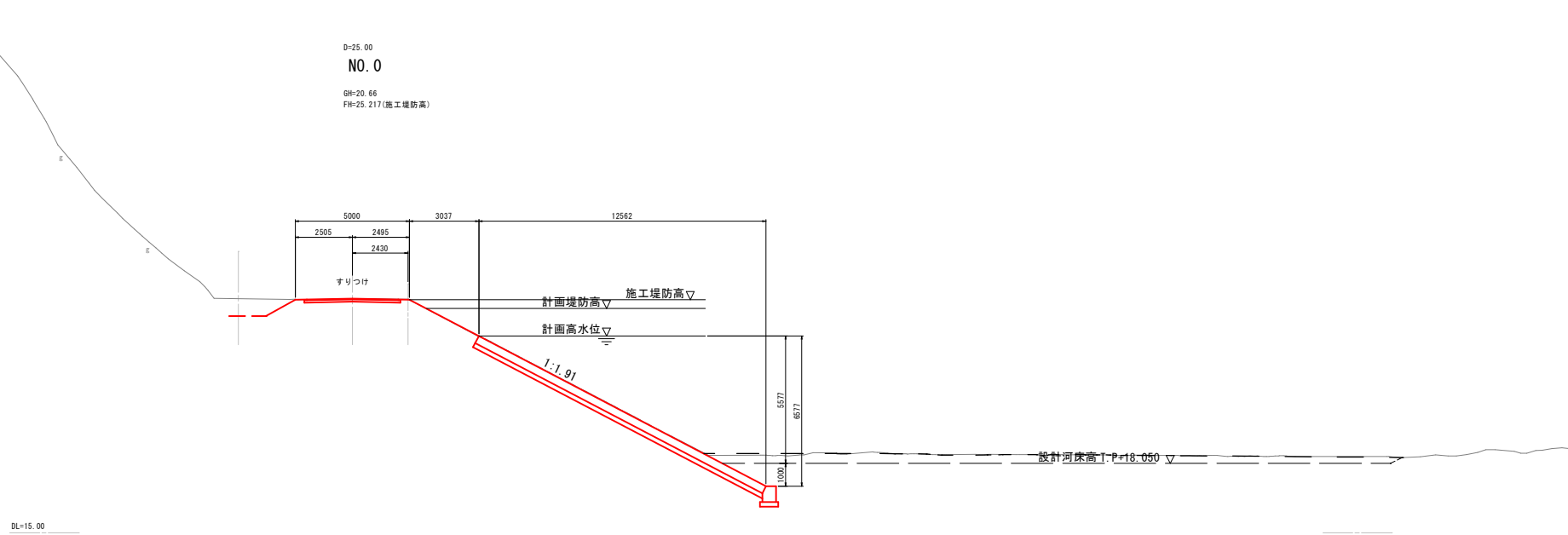
NO.-3

GH=20.39

FH=24.640



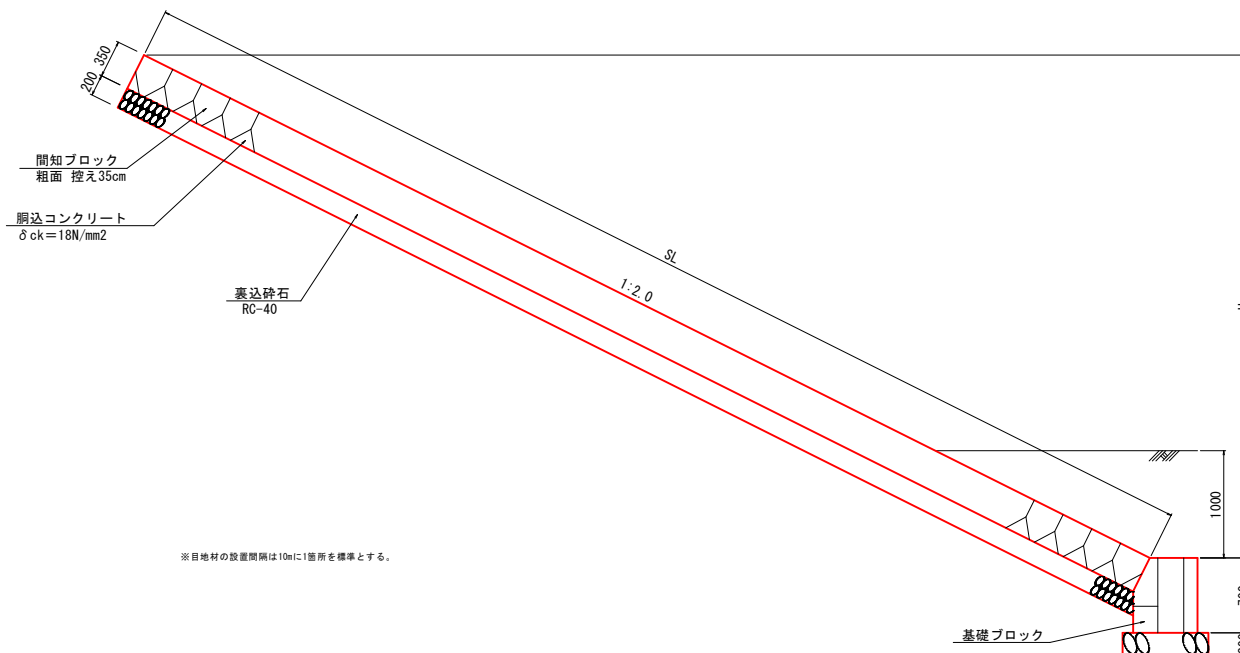
50%縮小図面 NO.-3～NO.-2						備考地区
安佐北区1129号線(三原川某用堤岸)道路改良工事(7-1)						
図名 橫断図(3/4)						
図番	12	箇中	6	縮尺	1:100	
説明	堤防構造	構造	土工仕様	設計	構造	設計年月
						令和7年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課						



50%縮小面図			
NO.1~NO.0	標準地区		
安佐北区112号線（三澤川東用渡槽）道路改修工事（7-1）			
図名	横断図(4/4)		
図番	12	栗中7	縮尺 1:100
説明	測量結果	係長	主任技師
	計画	監査	検査
	設計	施工	監修
			技師 年月
			令和2年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課			

ブロック張

S=1 ::

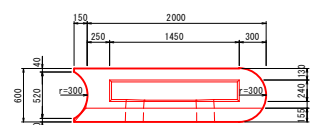


※目地材の設置間隔は10mに1箇所を標準とする

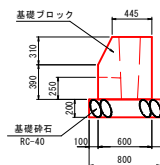
基礎ブロック

RAB4-R 右岸用
同等以上

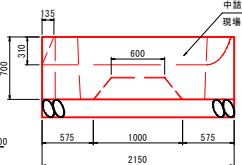
平面图



側面

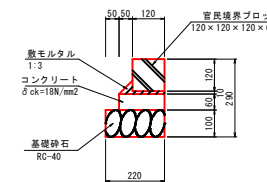


正面四



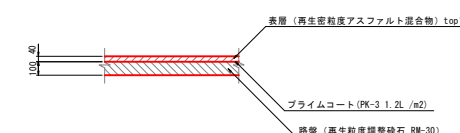
縁石工

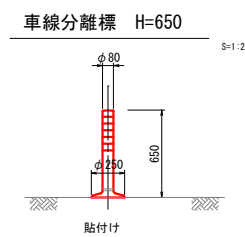
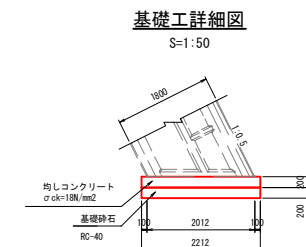
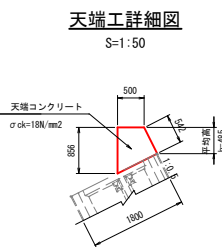
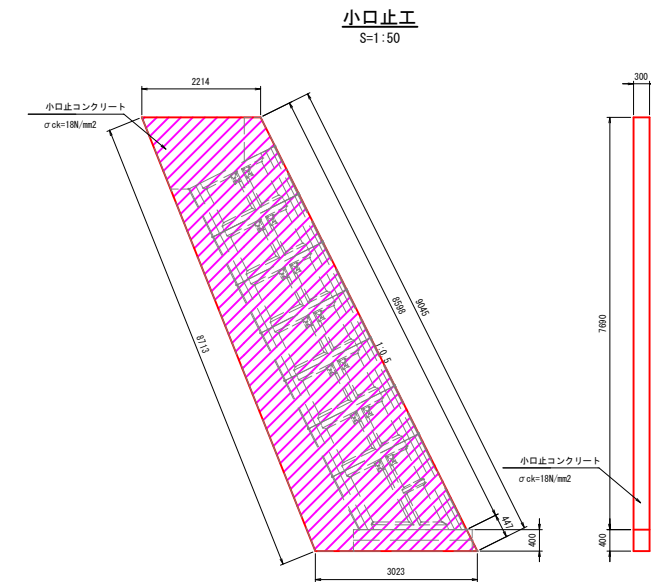
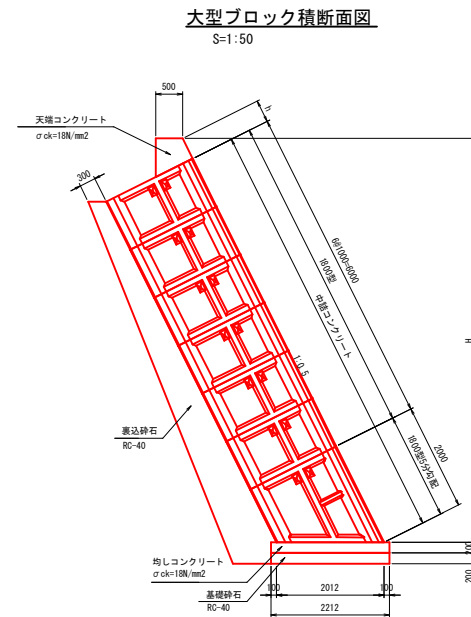
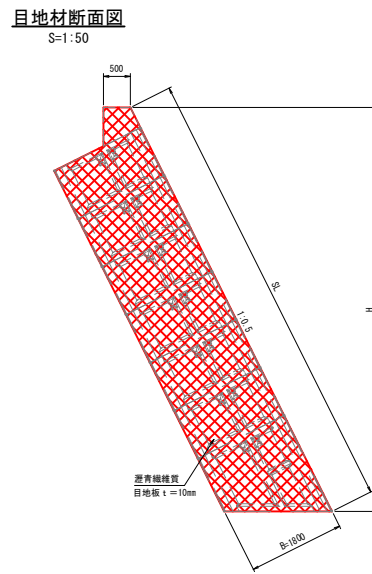
21



アスファルト舗装

S=1

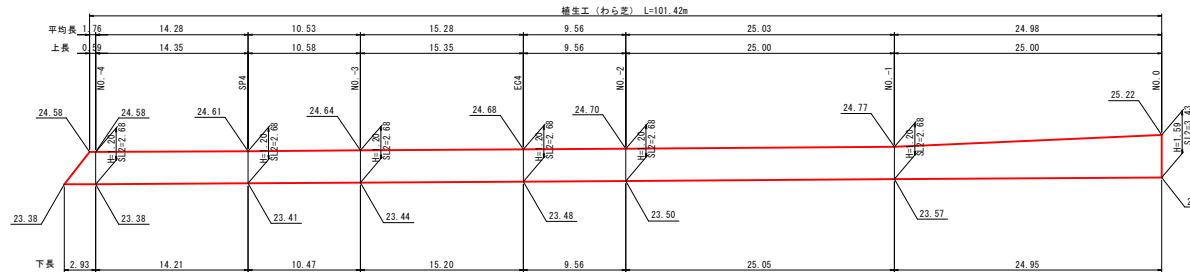




50%縮小面図			標準地区
安佐北区112号地 (三徳川用耕種地) 道路改良工事 (7-1)			
図名	構造図 (2/2)		
図番	12	葉中 9	縮尺
規格	規格地図	底地	図示
原主	原主姓名	主任技師	設計
監修	監修姓名	監修技師	監修
			令和3年10月
広島市安佐北区役所農林建設部 地域整備課			

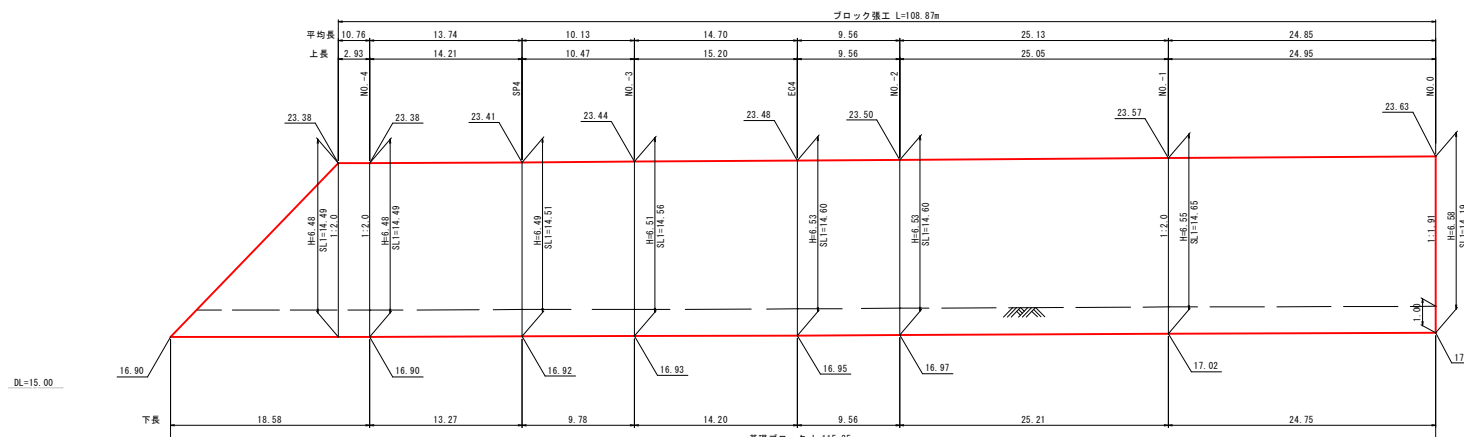
植生工展開図

V=1:100
H=1:250



ブロック張工展開図

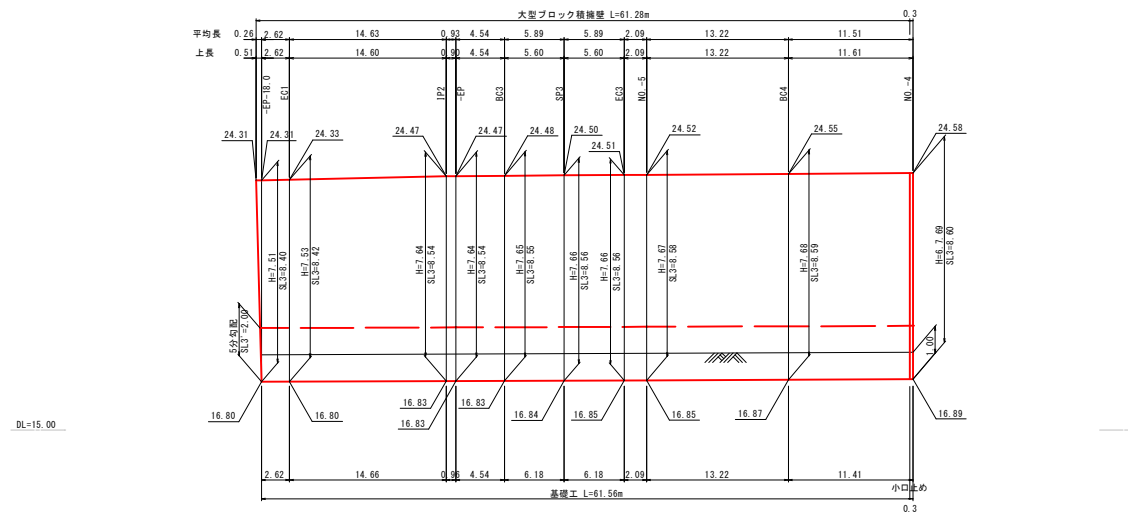
V=1:100
H=1:250



50%縮小図面		桜原地区	
安佐北区1129号線(三善川裏用護岸)道幅改良工事(7-1)			
図名	法覆護岸工展開図(1/2)		
図番	12	葉中 10	縮尺 V=1:100
			H=1:250
様式	現地踏査	実測	設計
	実測	実測	設計
			昭和7年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課			

大型ブロック積擁壁展開図

V=1:10
H=1:25

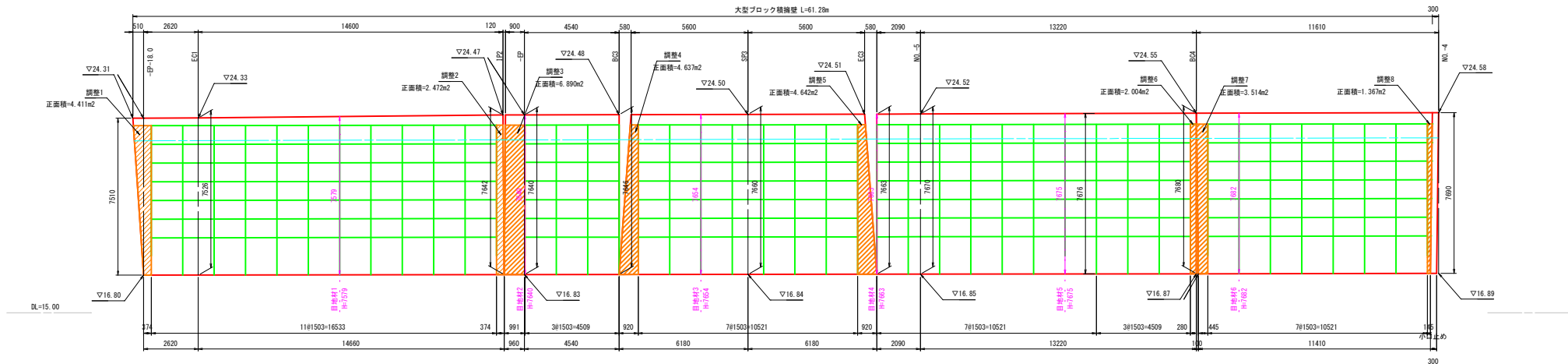


50%縮小画面		標準地区		
安佐北区2区11号構造（三洋工業用機器）道路改良工事（7-1）				
図名	法覆護岸工展開図 (2/2)			
図番	12	葉中 11	縮尺	V=1:100
				H=1:250
説明	現地踏査	説明	主任技術	設計
				検査
				令和3年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地区整備課				

大型ブロック積擁壁割付図

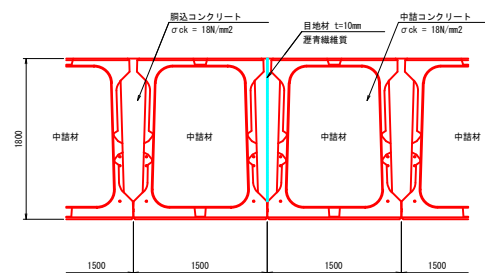
展開図

S=1:100



大型ブロック施工平面図

S=1:30



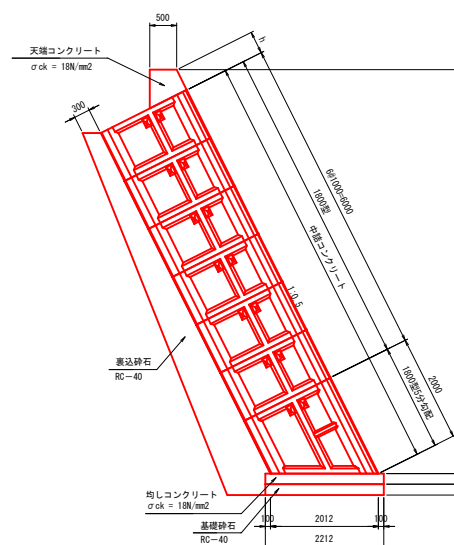
大型ブロック単位数量

(製品1個当り)

種類	中材(m3)	胴込コリート(m3)	胴込型枠(m2)
1800型	1.643	0.429	0.090
1800型5勾配調整	2.552	0.656	0.099

大型ブロック積断面図

S=1:5



※現地調査の上、221.9kN/m²以上の地耐力を確保すること
※参考 エコボックス1800型 壁体重量4,203kg/m²

50%縮小面図		柳原地区
安佐北区119号線（三備川乗用渡岸）道路改築工事（7-1）		
図名 大型ブロック積削付図		
図番	12 菜中 12	縮尺 V=1:100 H=1:250
説明	説明略	説明略
基準地點	基準地點	設計年 10月
係員	係員	令和7年 10月
広島市安佐北区役所農林建設部地区整備課		