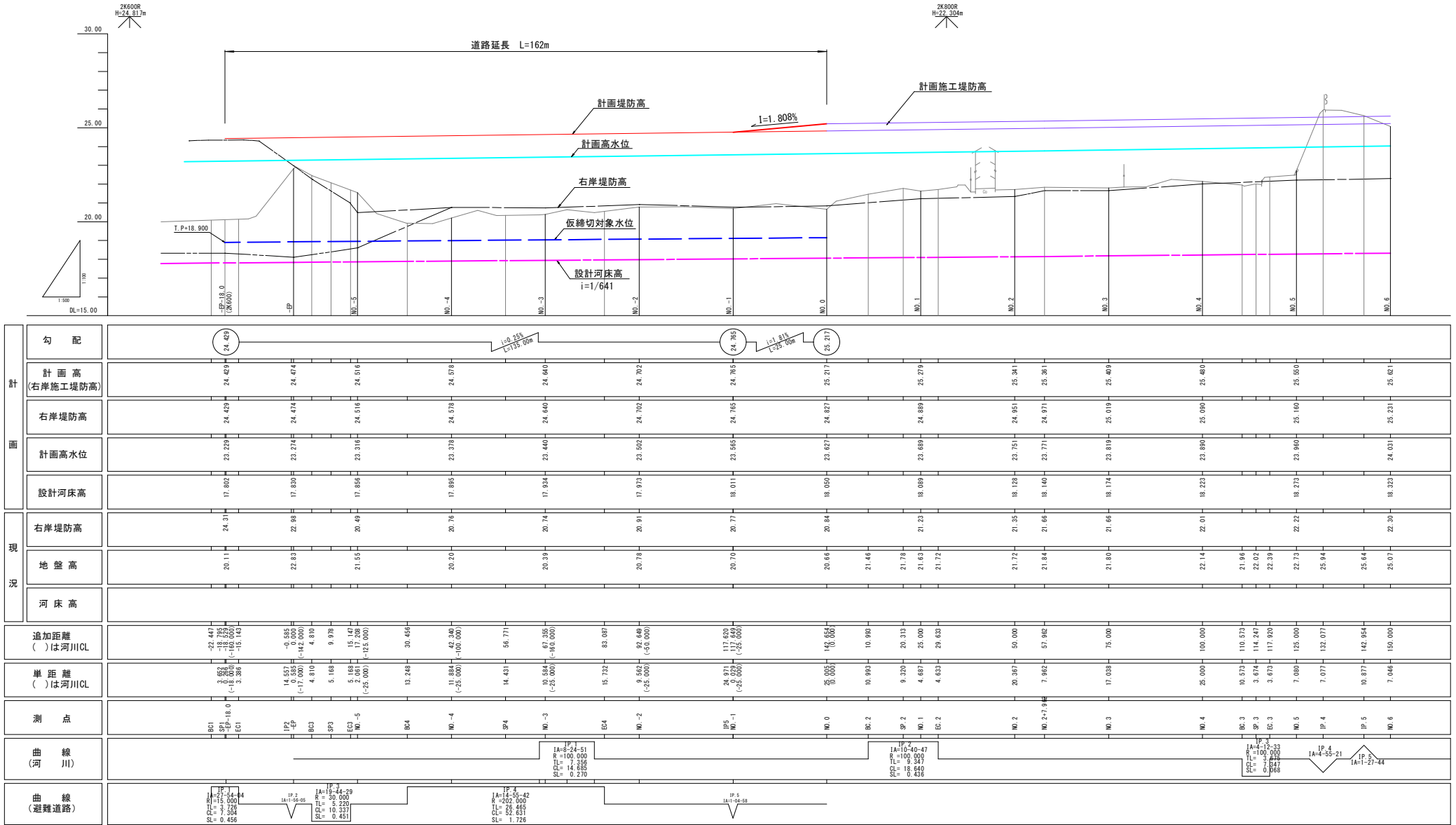


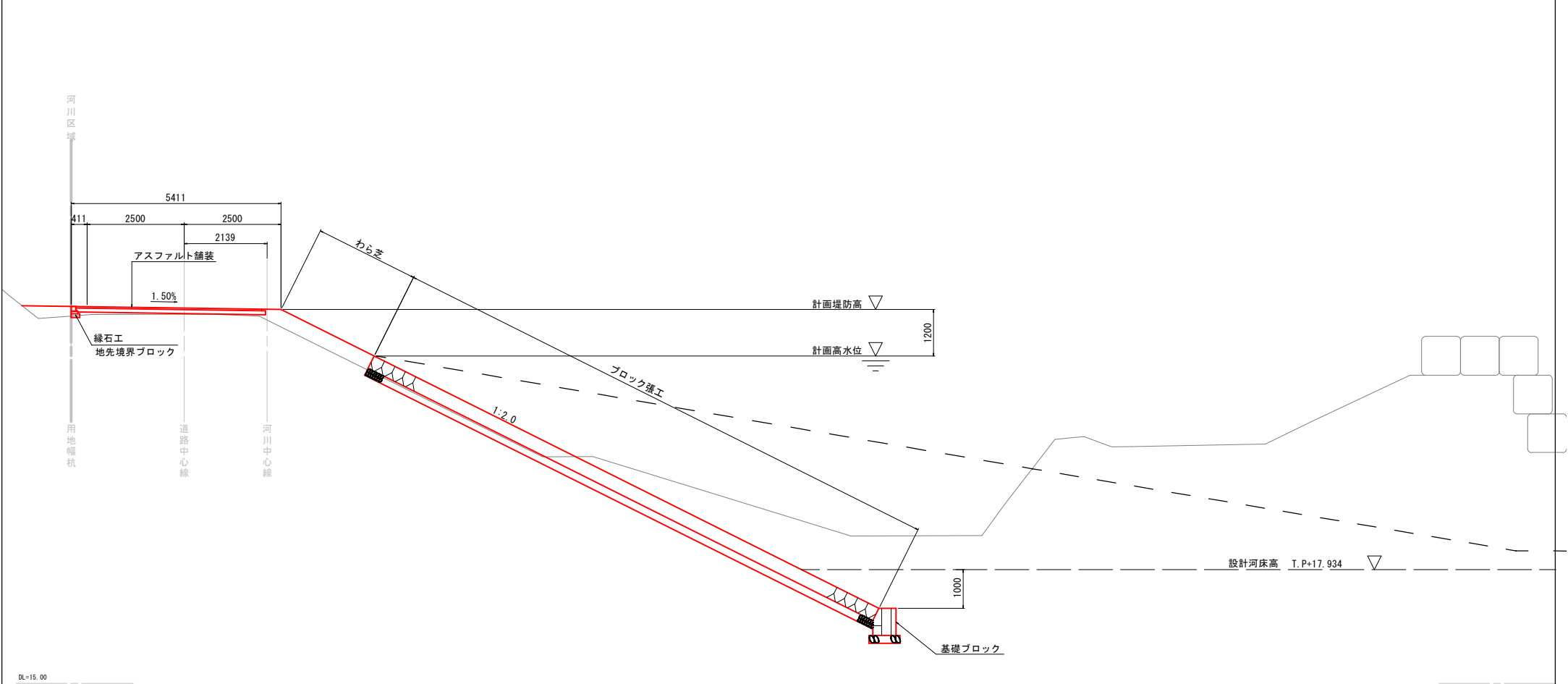
縦断図 H=1:500



凡 例		
計 画	右岸施工堤防高	
	右岸堤防高	
	高水位	
	平均河床高	
現 況	右岸堤防高	
	地盤高	
	河床高	

50%縮小図面		梅原地区	
安佐北2区1129号線（三穂川東側溝）道路改良工事（7-1）			
図名			
図番	12 葉中 2	縮尺	H=1:500 V=1:100
図長	図長補正	係数	主計技師
設計	検算	計 画	年 月
			令和7年10月
広島市安佐北2区役所農林建設部地域整備課			

標準横断面
(NO. -3付近) S=1:50



50%縮小図面				樟原地区			
安佐北2区1129号線（三徳川東側崖岸）道路改良工事（7-1）							
図名		標準横断面図					
図番		12 策 中 3		縮尺		1：50	
課長		課長補佐		係長		主任技師	
設計		検査		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%縮小図面
-EP18.0~EP

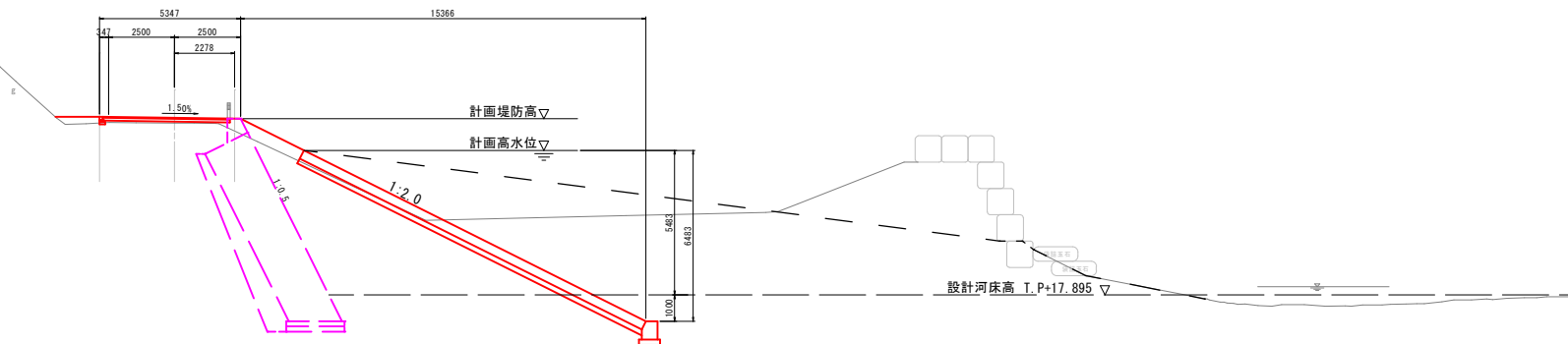
標原地図

安佐北2区1129号棟（三障川農用排水）道路改良工事（7~1）

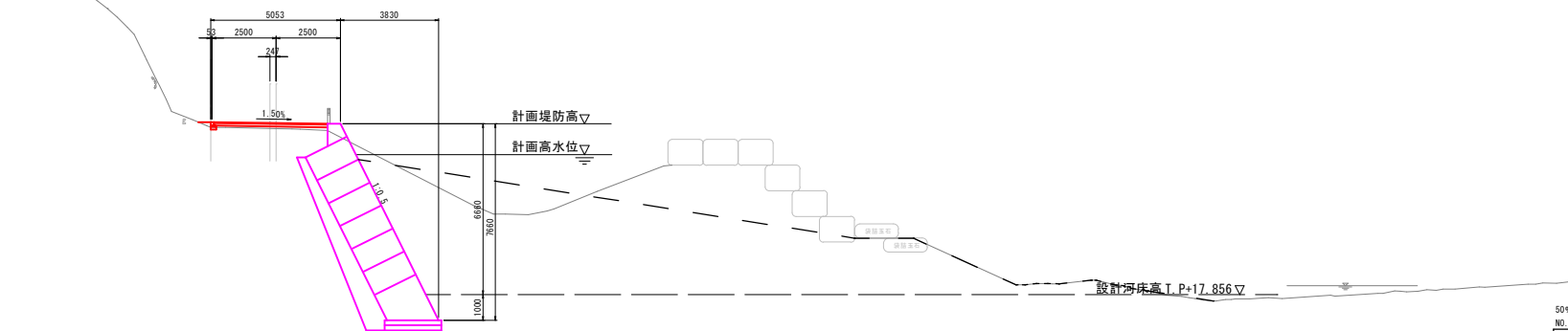
図名	横 断 図 (1/4)				
図番	12	葉 中	4	縮尺	1 : 100
課長	課長候補	係長	主任技師	設計	検査
				設計	年 月
					令和7年10月

広島市安佐北2区役所農林建設部地域整備課

(D=25.01) 道路CL
D=25.00
NO. -4
GH=20.20
FH=24.678



(D=25.13) 道路CL
D=25.00
NO. -5
GH=21.55
FH=24.516

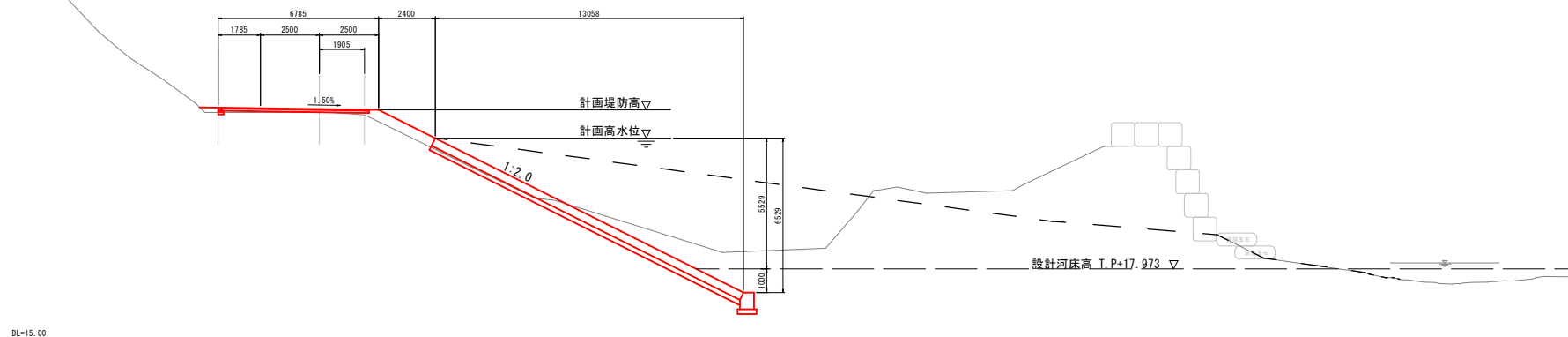


50%縮小図面
NO. -5~NO. -4
標準地区

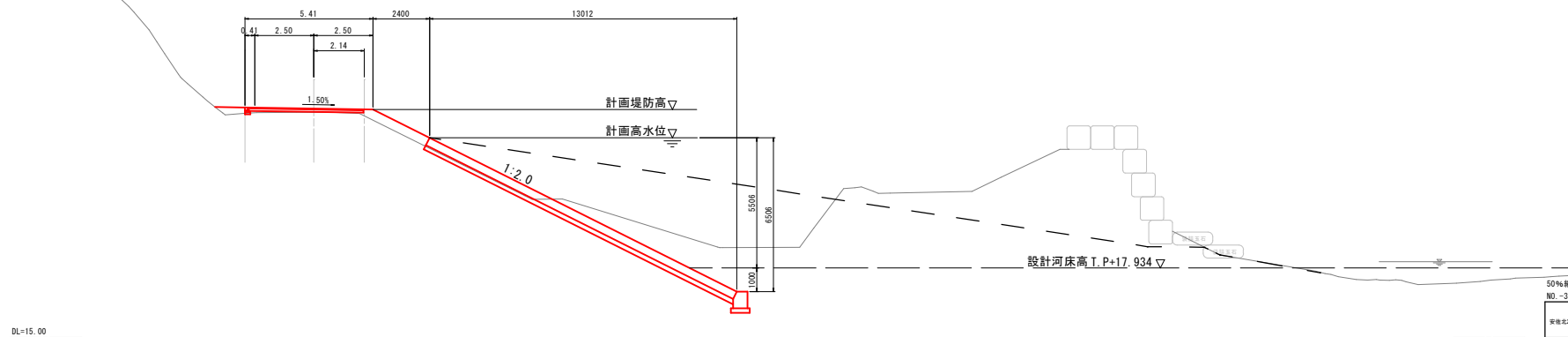
安佐北地区1129号線（三徳川東側護岸）道路改良工事（7-1）

断面図 (2/4)					
図番	12	葉中	5	縮尺	1:100
課名	課長補佐	課長	主任技師	設計	検査
				設計	年月
					令和7年10月
広島市安佐北地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



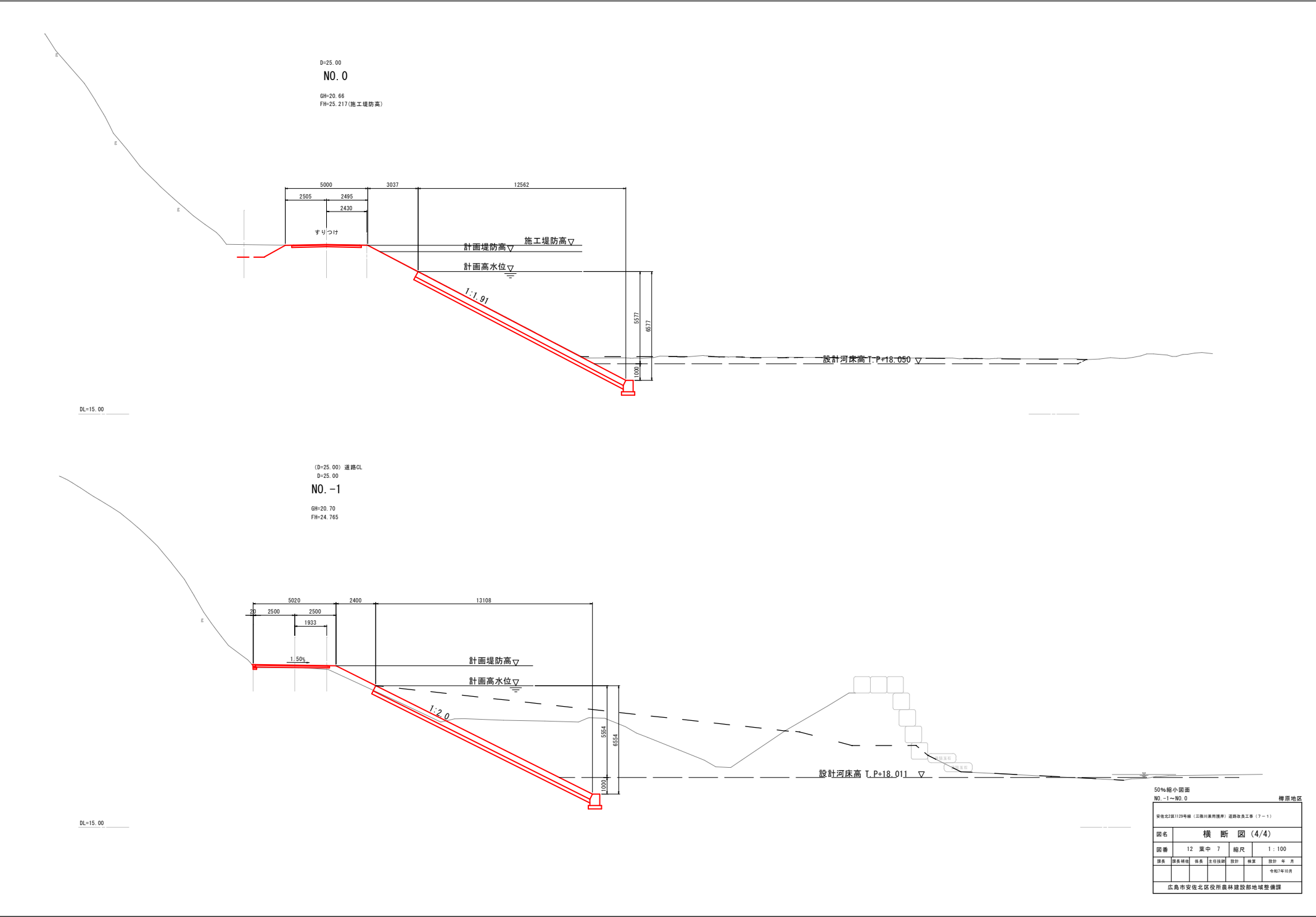
(D=25.28) 道路CL
D=25.00
NO. -3
GH=20.39
FH=24.640



50%縮小図面
NO. -3~NO. -2
横原地区

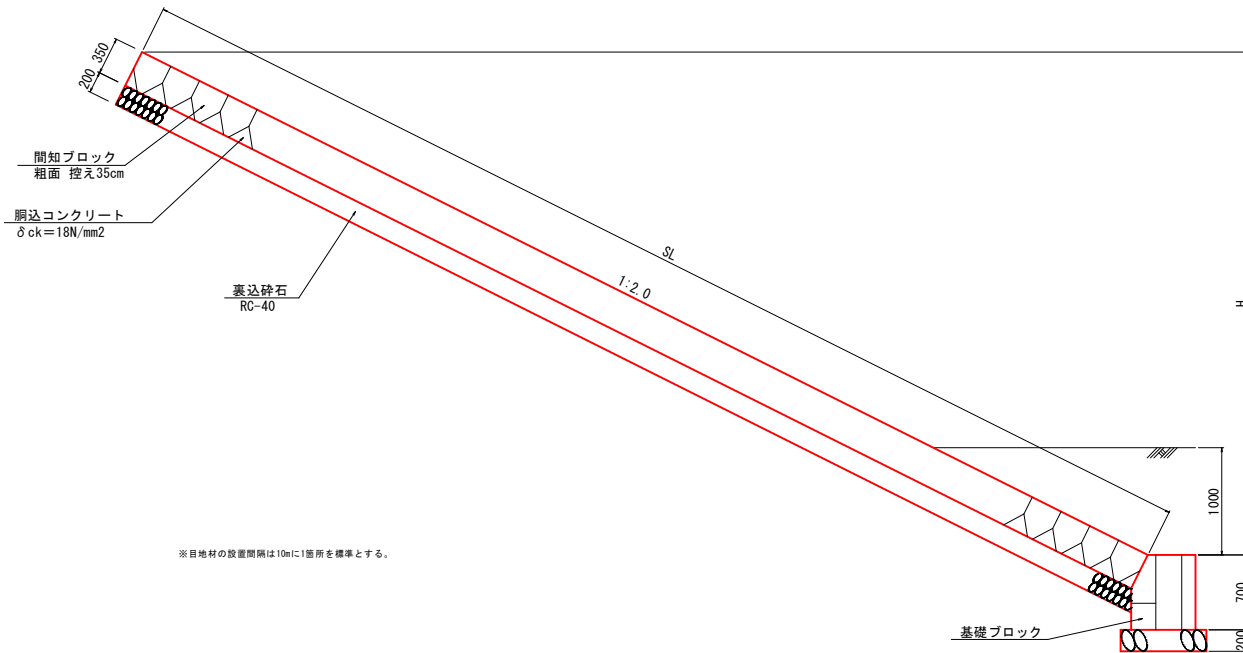
安佐北区1129号線（三股川東側護岸）道路改良工事（7-1）

断面図 (3/4)					
図番	12	葉中	6	縮尺	1:100
課長	課長補佐	係長	主任技師	設計	検査
				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%縮小図面				
NO. -1~NO. 0				
横断図 (4/4)				
図番	12	葉中	7	縮尺
図名	1:100			
図表	図表1	図表2	図表3	図表4
図表5	図表6	図表7	図表8	図表9
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				

S=1 : 25

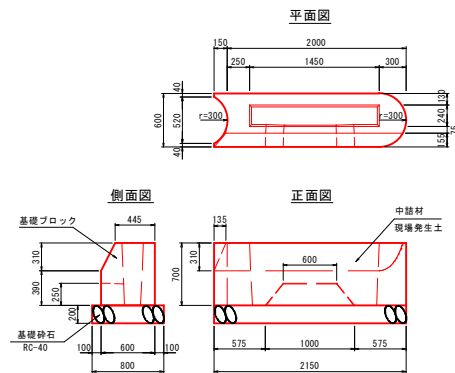


※目地材の設置間隔は10mに1箇所を標準とする。

基礎ブロック

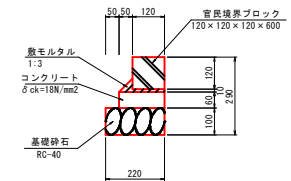
RAB4-R 右岸用
同等以上

S=1:30



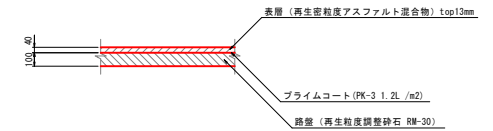
縁石工

S=1 : 10



アスファルト舗装

S=1:20



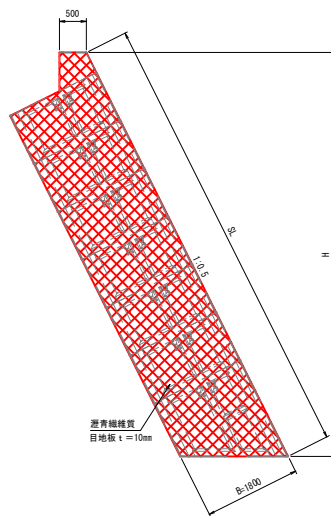
50%縮小図面

樽原地区

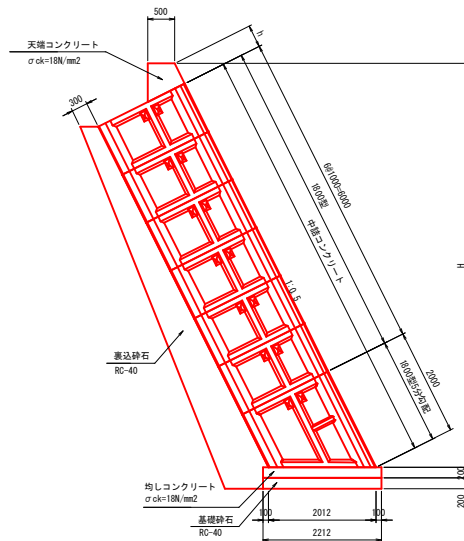
安佐北2区1129号線（三徳川東側護岸）道路改良工事（7-1）

図名	構 造 図 (1/2)						
図番	12 葉 中 8		縮尺	図 示			
課長	課長補佐	係長	主任技師	設計	繕寫	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							

目地材断面図
S=1:50

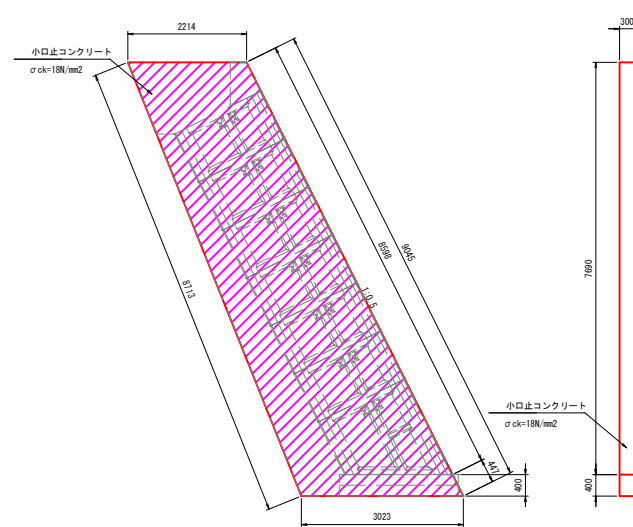


大型ブロック積断面図
S=1:50

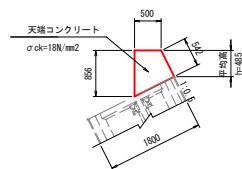


※現地調査の上、221.9kN/m2以上の地耐力を確保すること。

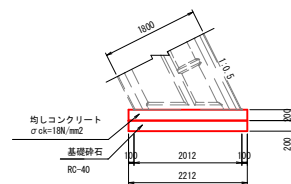
小口止工
S=1:50



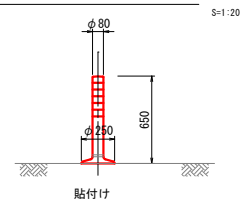
天端工詳細図
S=1:50



基礎工詳細図
S=1:50

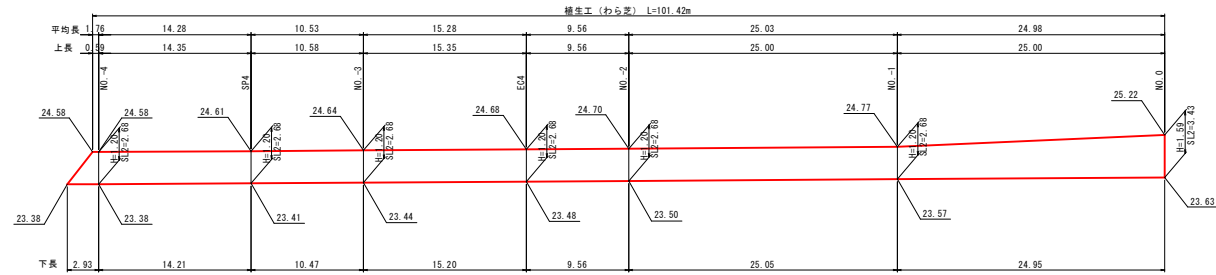


車線分離標 H=650



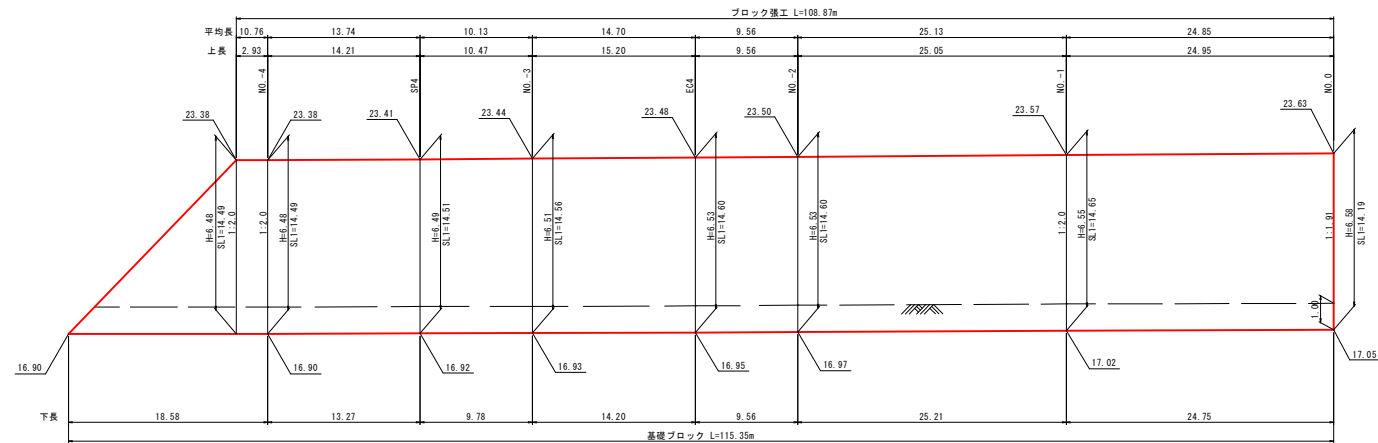
50%縮小図面				梅原地区			
安佐北2区1129号線（三條川東側橋）道路改良工事（7-1）							
図名		構 造 図 (2/2)					
図番		12 案 中 9		縮尺		図示	
図名	図番	縮尺	主位縮尺	設計	縮尺	設計	年 月
							令和7年10月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課							

V=1:100
H=1:250



DL=20.00

V=1:100
H=1:250



DL=15.00

原地区

安佐北2区1129号線(三雅川兼隈護岸)道路改良工事(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		
課長	課長補佐	係長	主任技師	設計	核算	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						

V=1:100
H=1:250

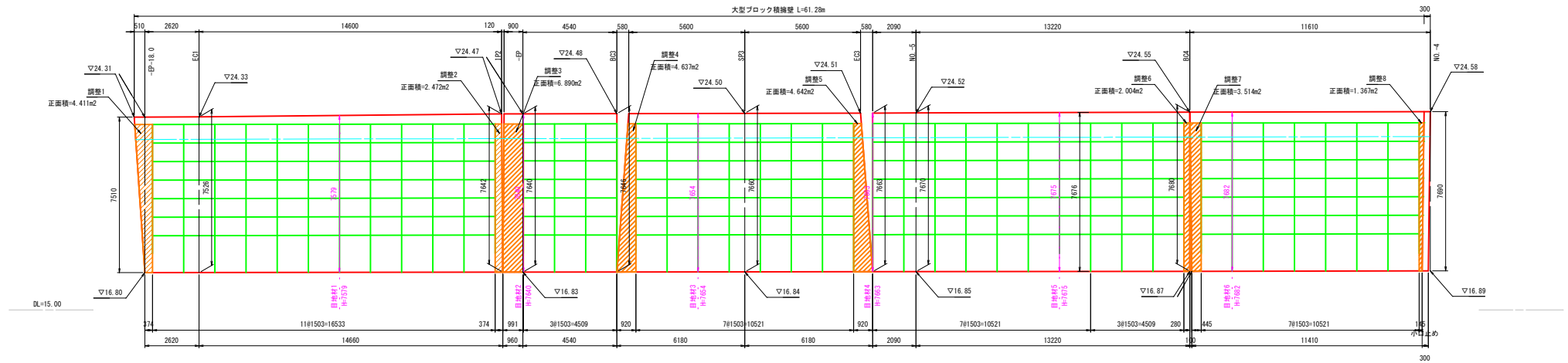


50%縮小図面		樽原地区	
安佐北2区1129号線（三尊川東側護岸）道路改良工事（7-1）			
図名 法覆護岸工展開図（2/2）			
図番	12 葉中 11	縮尺	V=1:100 H=1:250
課長	課長補佐	係長	主任技師
設計	核算	監計	年月
			令和7年10月
広島市安佐北2区役所農林建設部地域整備課			

大型ブロック積擁壁割付図

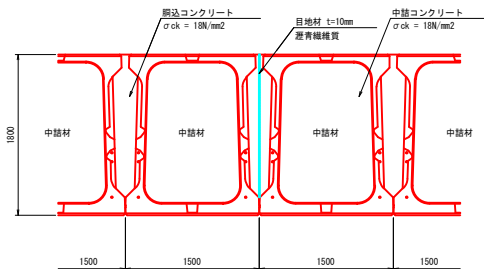
展開図

S=1:100



大型ブロック施工平面図

S=1 : 30



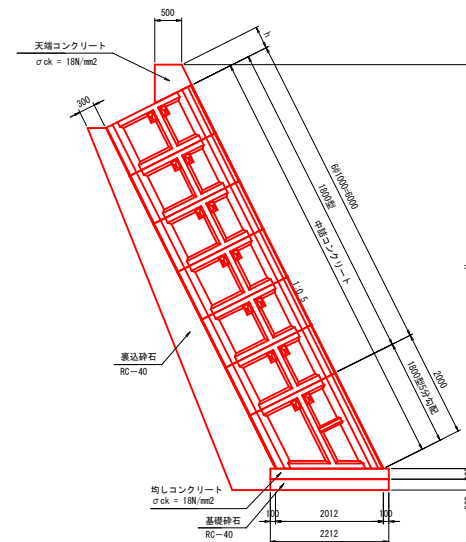
大型ブロック単位数量

(製品1個当り)

種 類	中詰材(m3)	鋼込コラーナ(m3)	鋼込型枠(m2)
1800型	1.643	0.429	0.090
1800型5分勾配調整	2.552	0.656	0.099

大型ブロック積断面図

S=1:50



※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%縮小図面

樽原地区

安佐北2区1129号地（三篠川農林事務所 道路改良工事（7-1）						
図名		大型ブロック敷割付図				
図番		12 業中 12	縮尺	V=1:100 H=1:250		
課長	課長補佐	係長	主任技師	設計	繕寫	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						