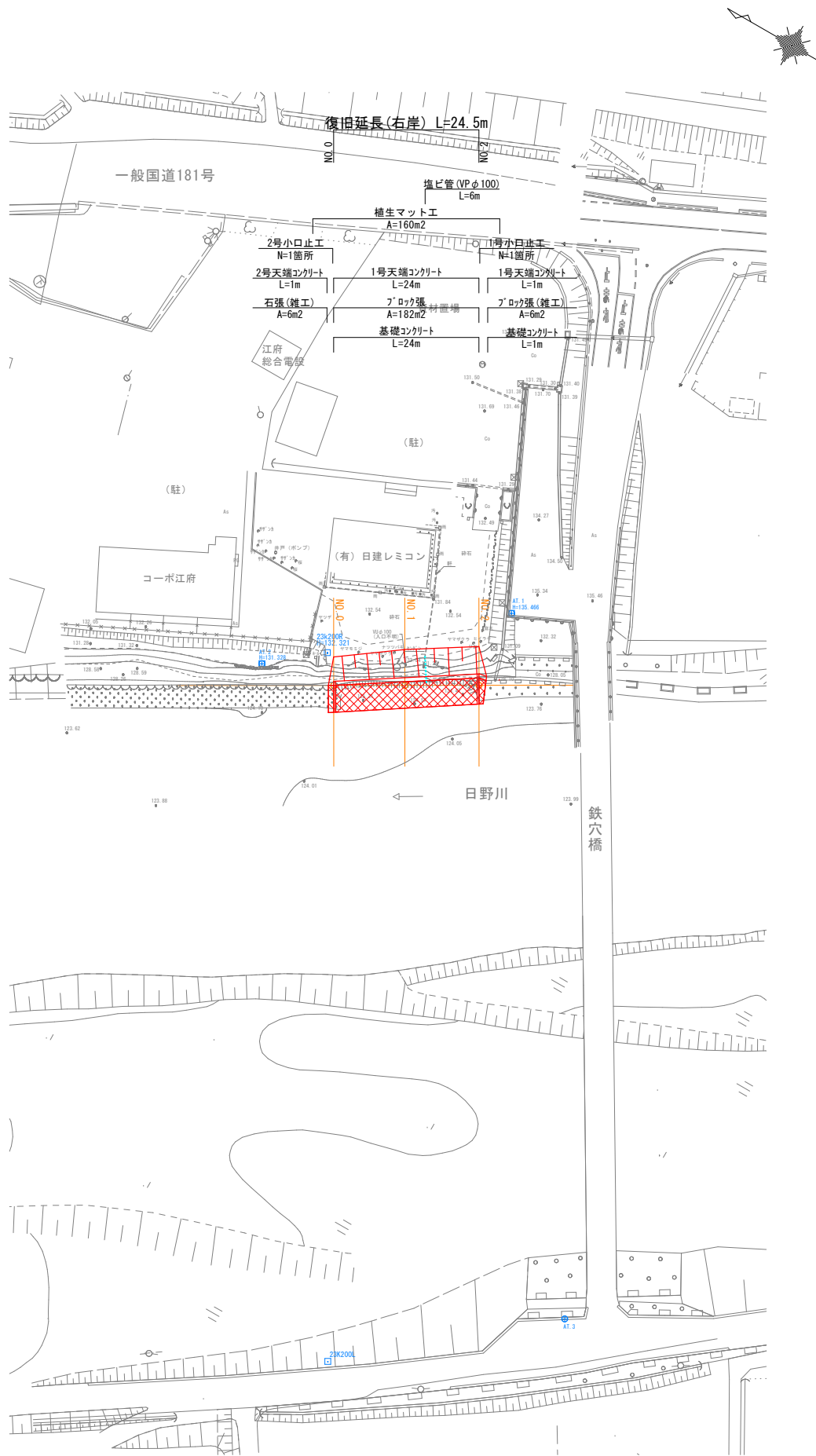
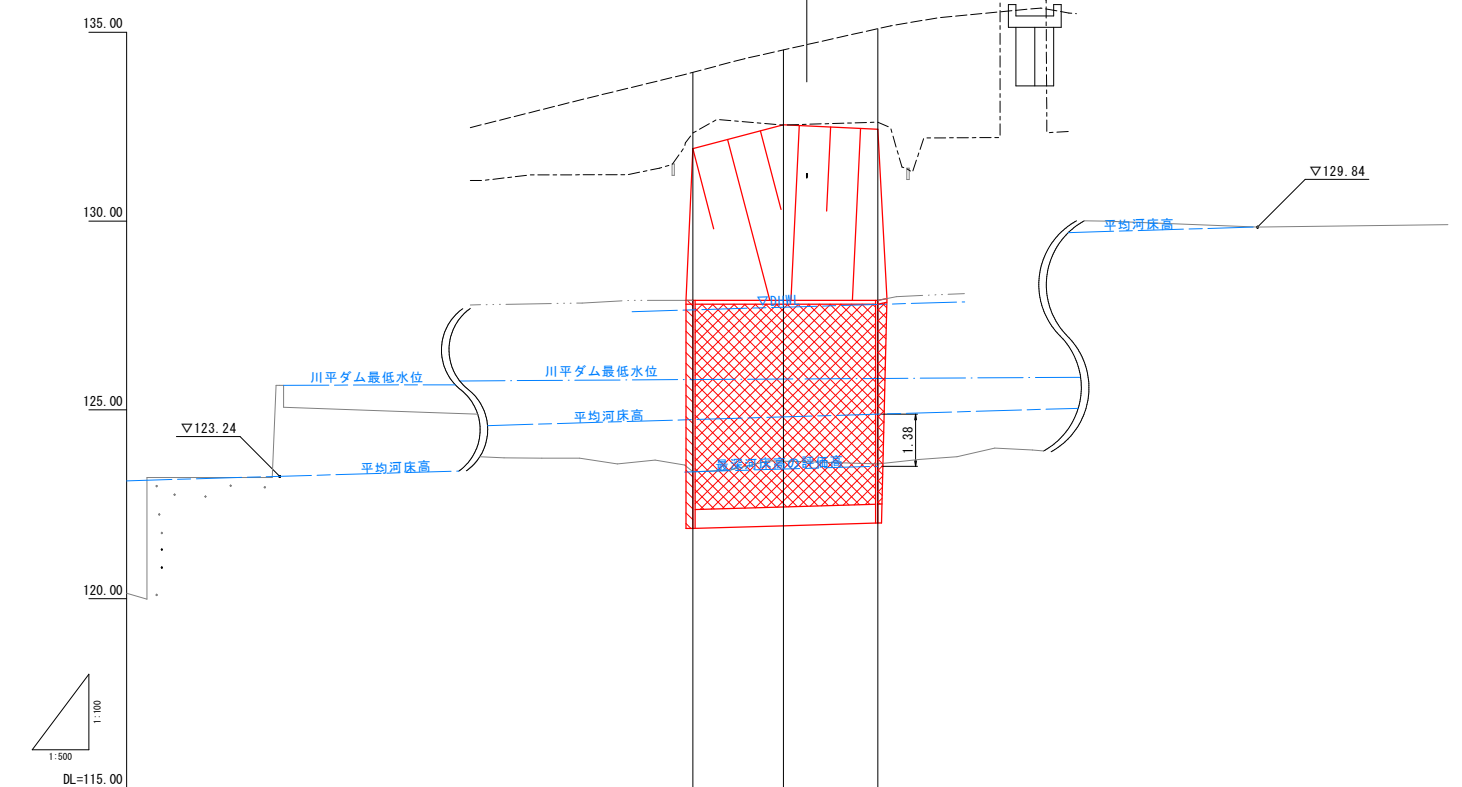


平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500

凡例	例
河床	——
左岸	- - - -
右岸	· · · ·



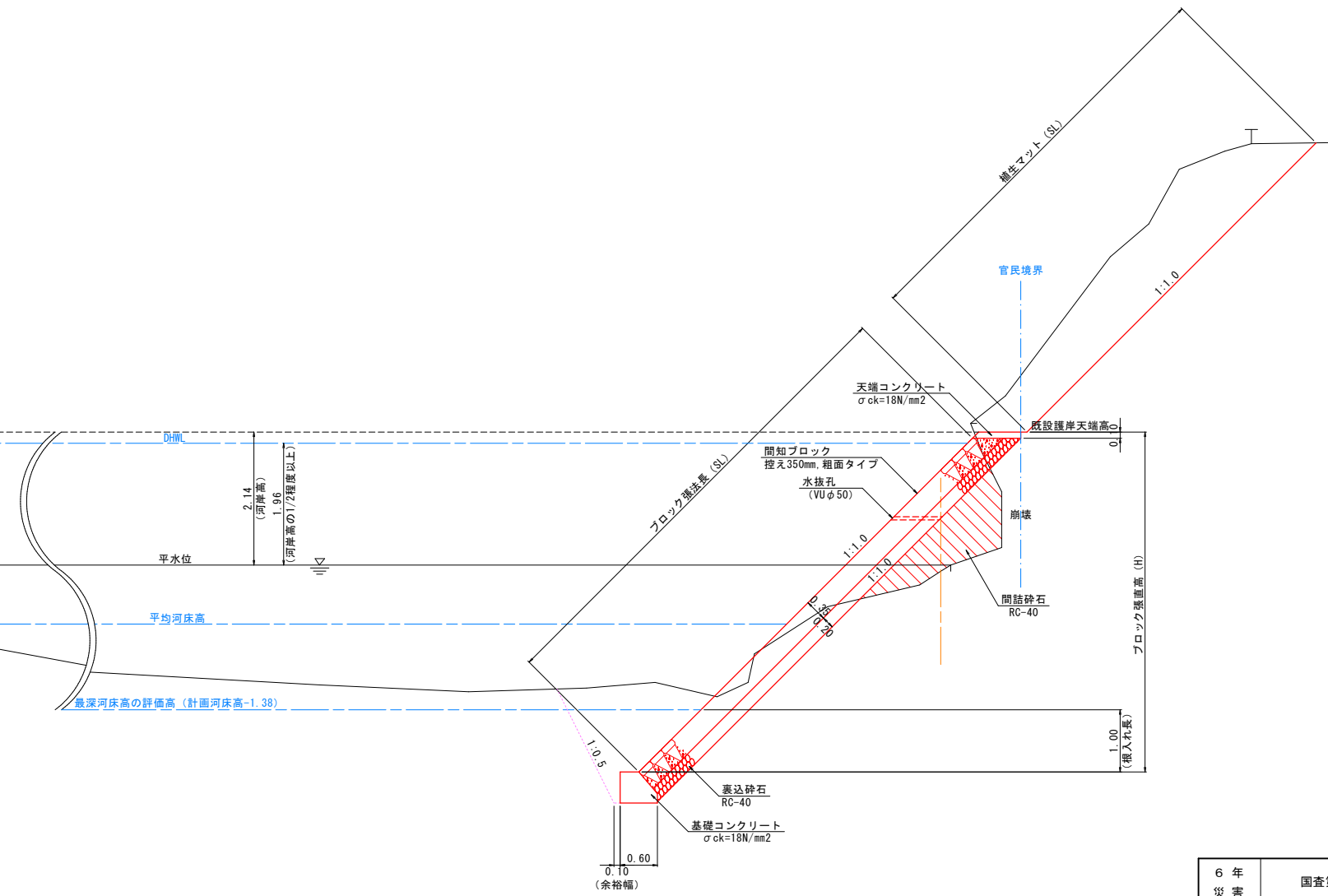
河床勾配	計	画	123.24	1/120	129.84
	現	況		L=1.120	
画計	右岸高		-127.90	-127.90	-127.90
	左岸高				
	河床高		124.74	124.81	124.88
現況	右岸高		132.33	132.34	132.42
	左岸高		133.95	134.53	135.09
	河床高	123.24	123.36	123.64	123.57
追加距離		0.000	12.000	24.500	895.29
単距離		264.71	0.000	12.500	840.74
測点			NO. 0	NO. 1	NO. 2

6年 災害 国査第8号

実施 起工			
河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	平面図・縦断面図		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 10 葉中の内 1		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺は A 1 出力時の値を示す。

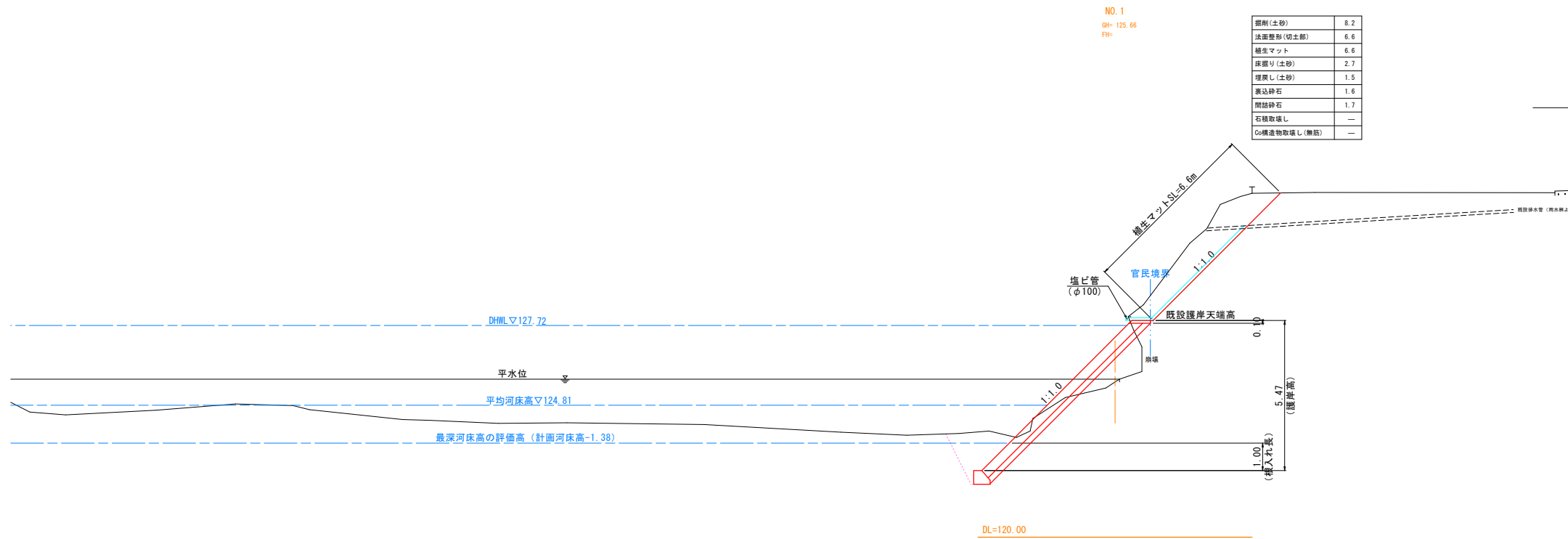
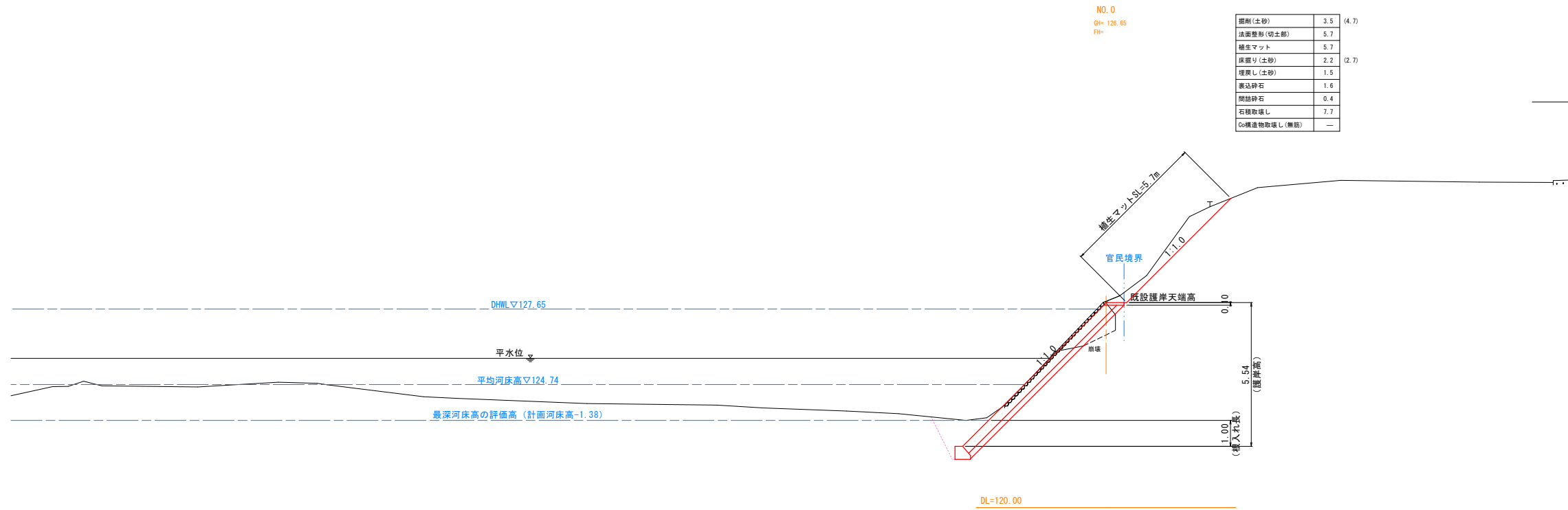
NO. 1



6年 災害	国査第8号
----------	-------

実施 起工			
河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	標準断面図		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 10 葉中の内 2		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺は A 1 出力時の値を示す。



6年 災害	国査第8号
----------	-------

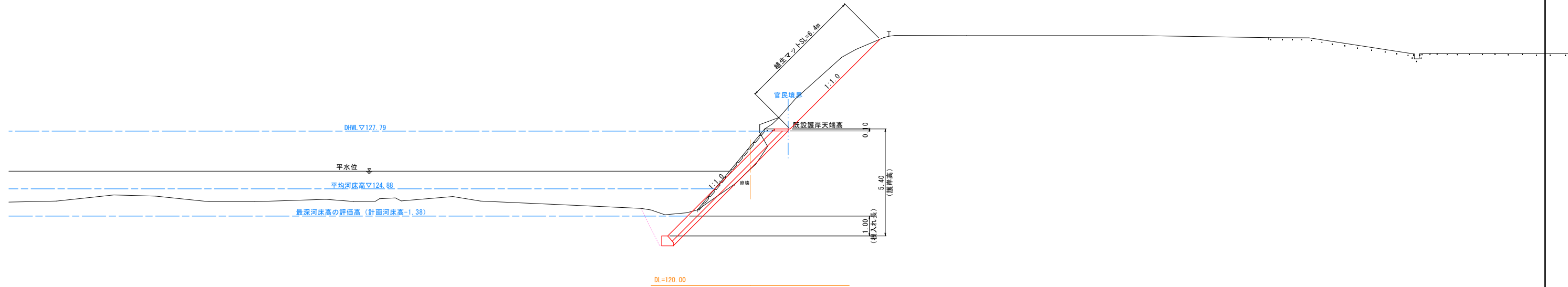
NO. 0, NO. 1
実施 起工

河川名	日野川		
河川災害復旧工事(6年災8号)			
図名	横断面図(其の1)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全10葉中の内3		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺はA1出力時の値を示す。

NO. 2
GH= 125.86
FH=

掘削(土砂)	7.0	(6.9)
法面整形(切土部)	6.4	
植生マット	6.4	
床掘り(土砂)	2.3	(2.7)
埋戻し(土砂)	1.5	
裏込砕石	1.6	
間隙砕石	0.0	
石積取壊し	—	
Co構造物取壊し(無筋)	2.7	



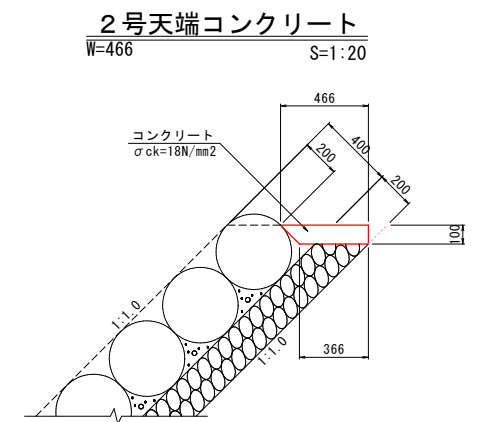
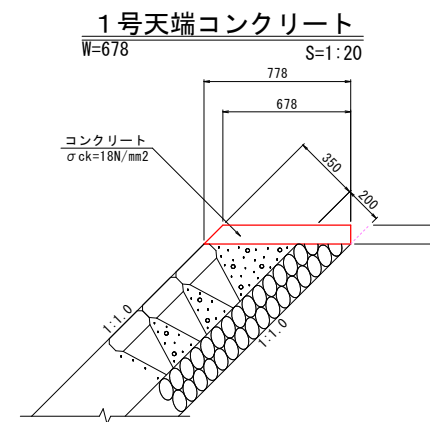
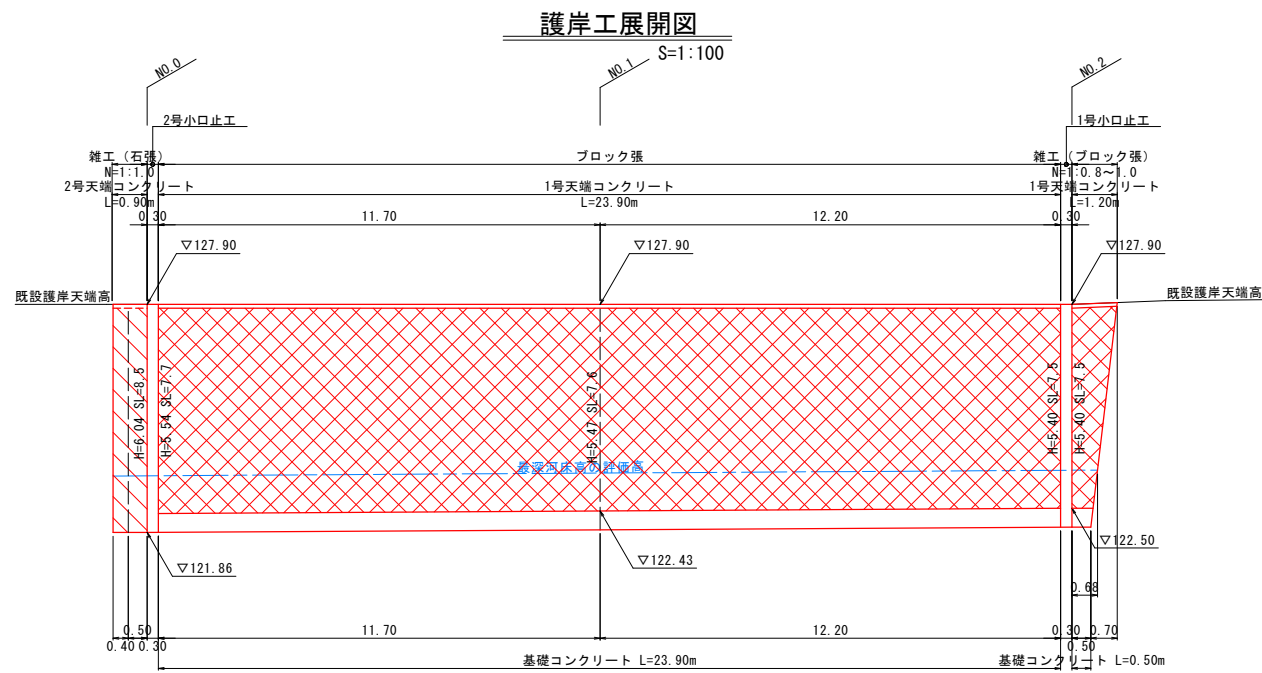
6年 災害	国査第8号
----------	-------

NO. 2
実施 起工

河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	横断面図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全10葉中の内4		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺はA1出力時の値を示す。

構造図(其の1)



名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$1/2 \times (0.678 + 0.778) \times 0.100 \times 10.0$	m³	0.728
型枠	小型構造物	$0.100 \times (1.0 + 1.414) \times 10.0$	m²	2.414

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$1/2 \times (0.466 + 0.366) \times 0.100 \times 10.0$	m³	0.416
型枠	小型構造物	0.100×10.0	m²	1.000

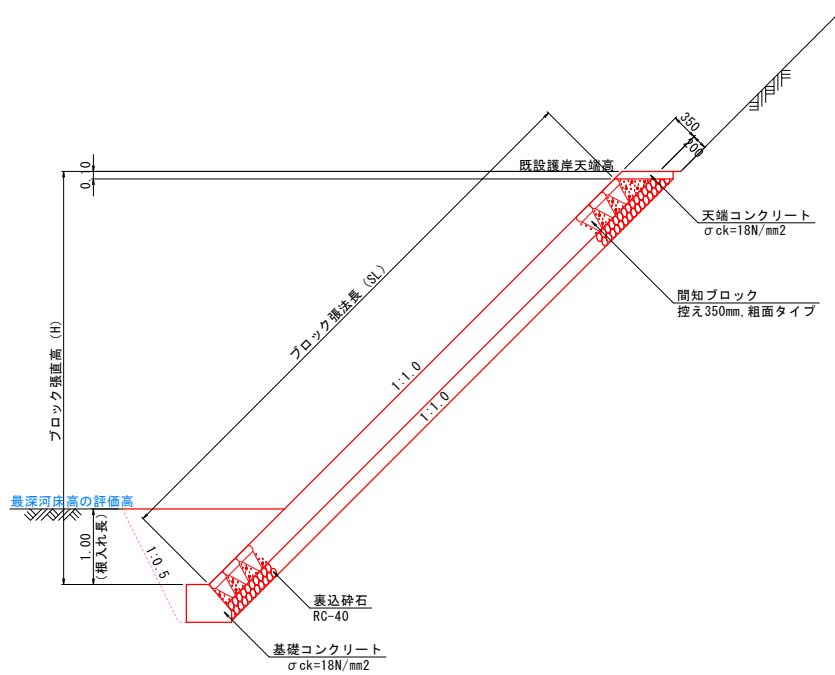
DL=115.00

DL=115.00

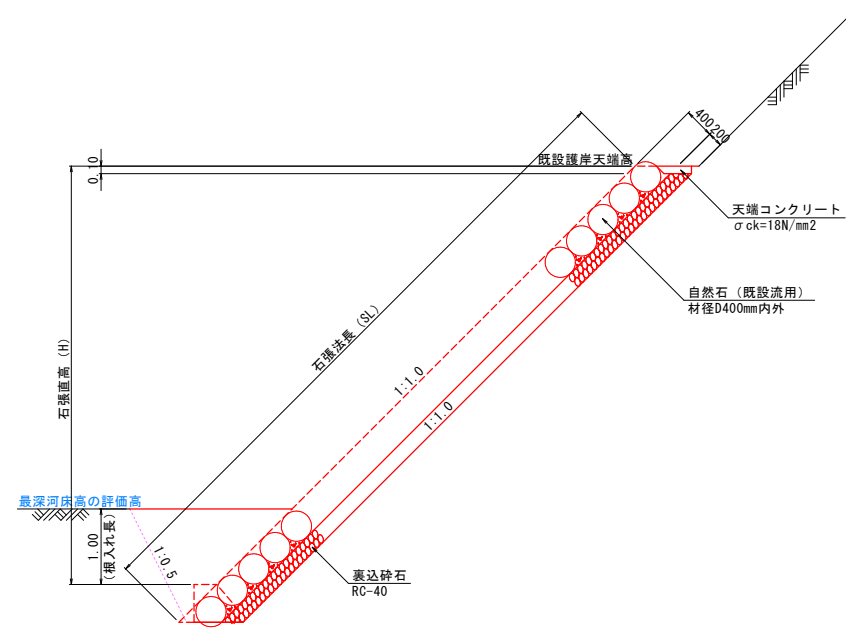
護岸工標準断面図

S=1:50

ブロック張護岸

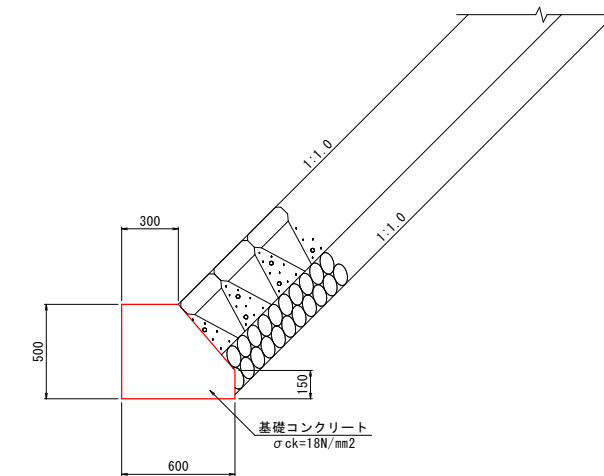


石張護岸(雑工)



基礎コンクリート

B600-H500 S=1:20



名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm²	$(0.600 \times 0.500 - 0.300 \times 0.350) \times 1/2 \times 10.0$	m³	2.475
型枠	小型構造物	$(0.500 + 0.150) \times 10.0$	m²	6.500

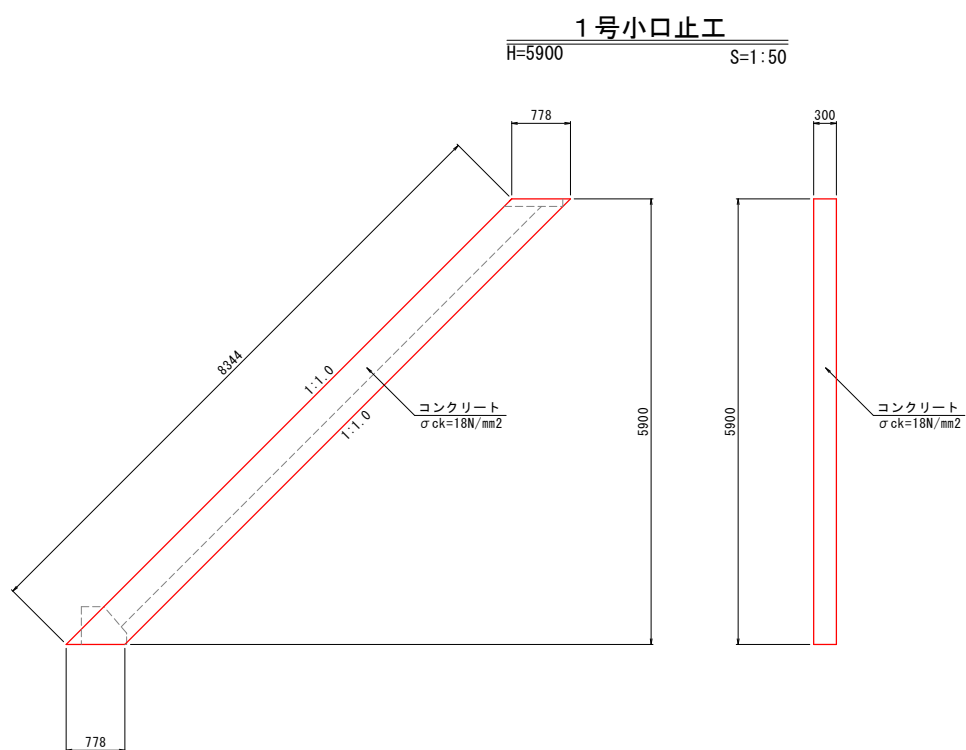
※雑工は、ブロックの背面勾配を1:0.8(既設護岸)から1:1.0(復旧部)にすり替ること。

6年 災害 国査第8号

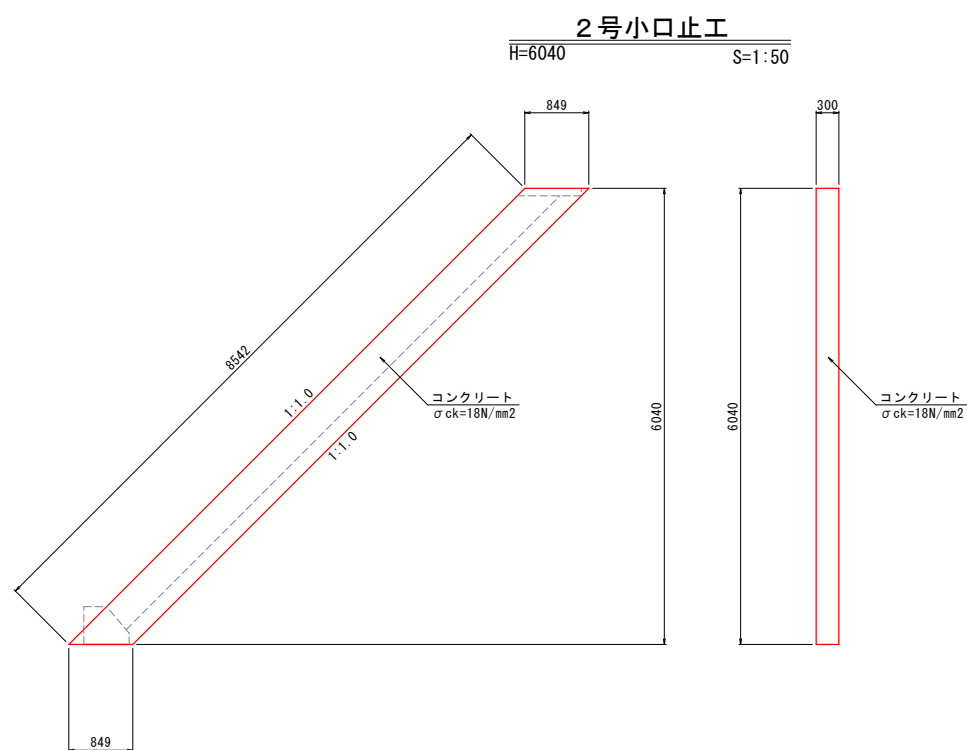
実施 起工	河川名	日野川
	河川災害復旧工事 (6年災8号)	
	図名	構造図(其の1)
	位置	日野郡 江府町 佐川
	縮尺	図示 単位 M
	図号	全10葉中の内5
	令和6年度施行	鳥取県
	鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局	

※ 表示縮尺はA1出力時の値を示す。

構造図 (其の2)



材 料 表				10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm ²	$0.778 \times 5.900 \times 0.300$	m ³	1.377	
型 枠	小型構造物	$0.778 \times 5.900 \times 2 + 8.344 \times 0.300$	m ²	11.684	



材 料 表				10m当り	
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm ²	$0.849 \times 6.040 \times 0.300$	m ³	1.538	
型 枠	小型構造物	$0.849 \times 6.040 \times 2 + 8.542 \times 0.300$	m ²	12.819	

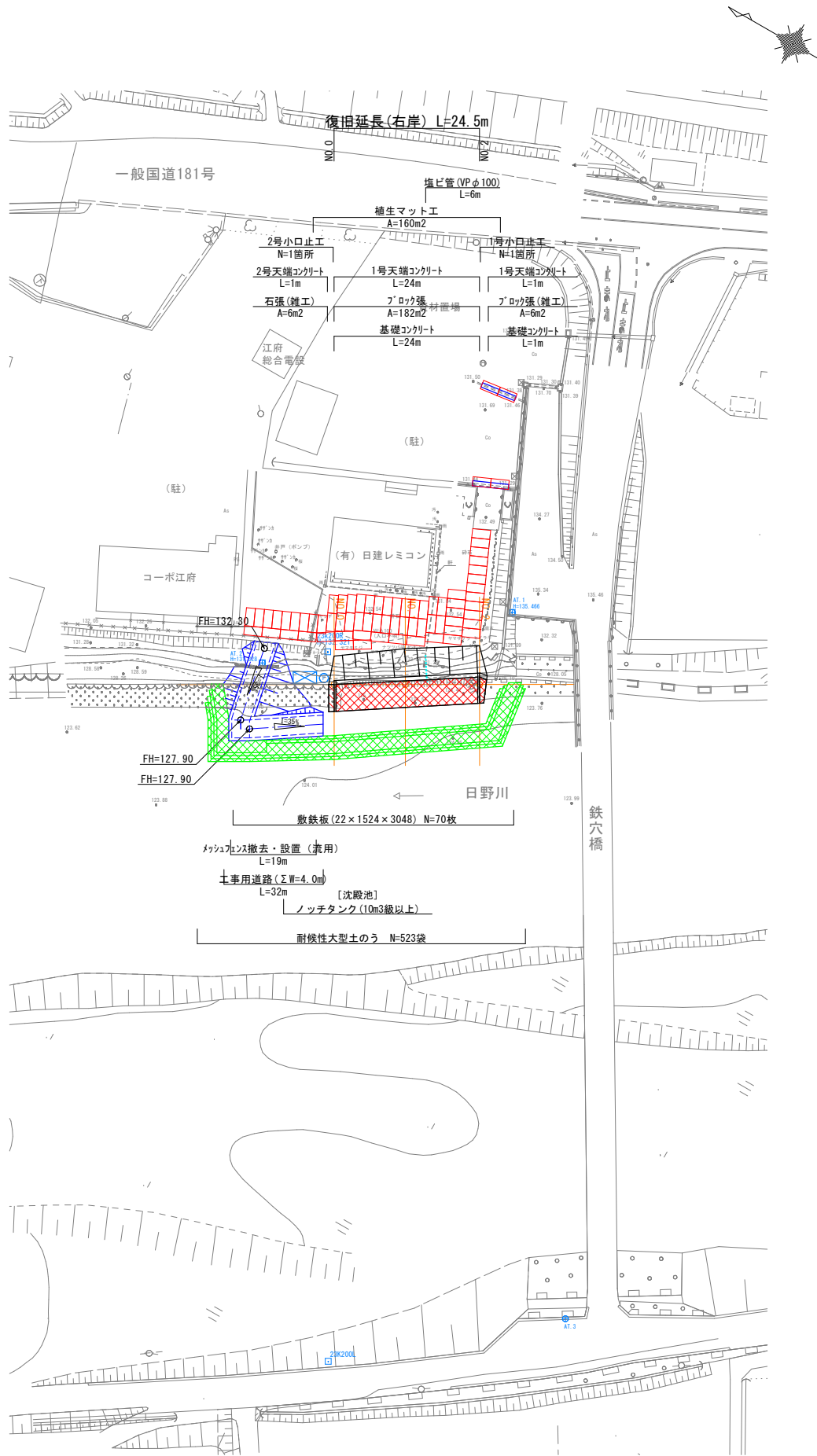
6年 災害	国査第8号
----------	-------

実施_起工

河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	構造図 (其の2)		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 10 葉中の内 6		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

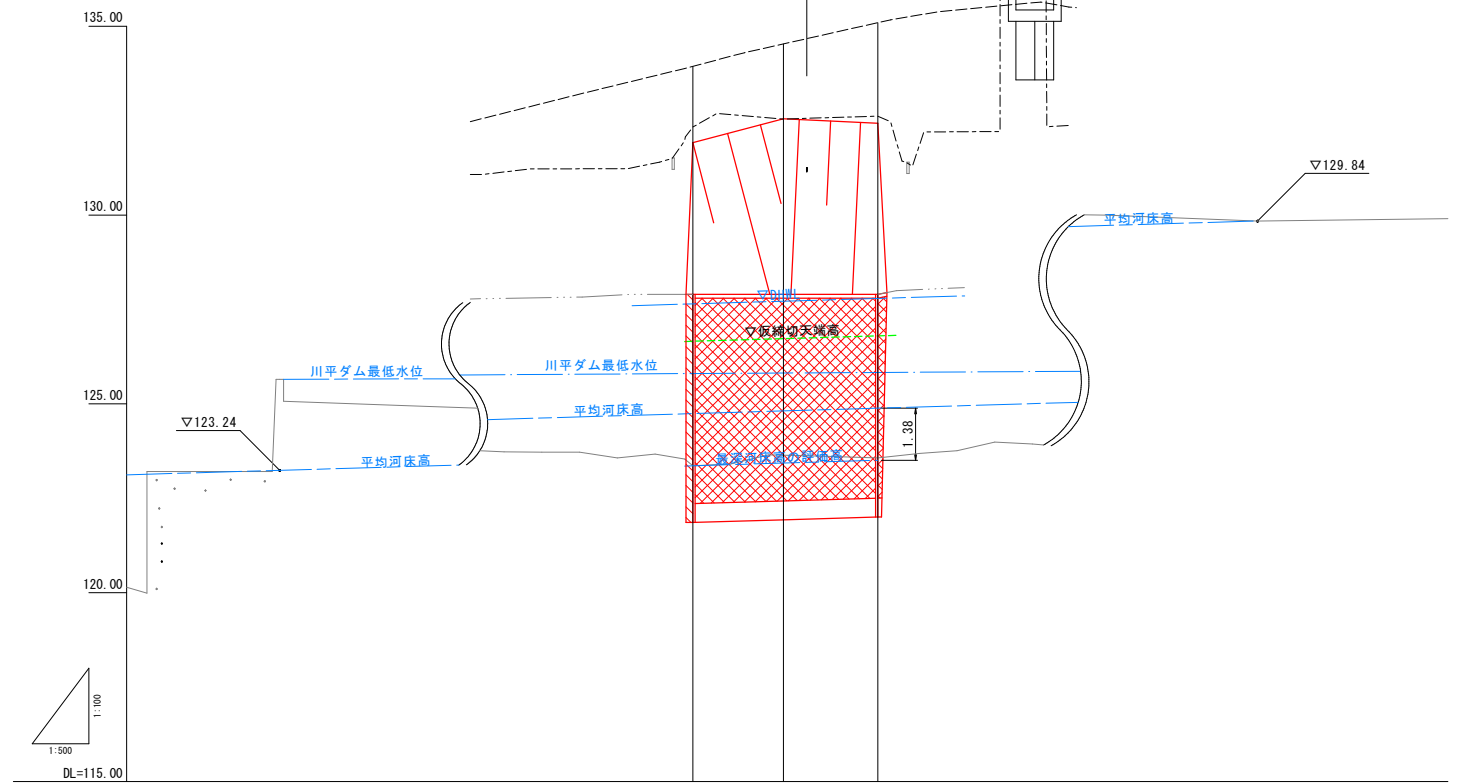
※ 表示縮尺は A 1 出力時の値を示す。

平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500

凡	例
河床	——
左岸	----
右岸	----



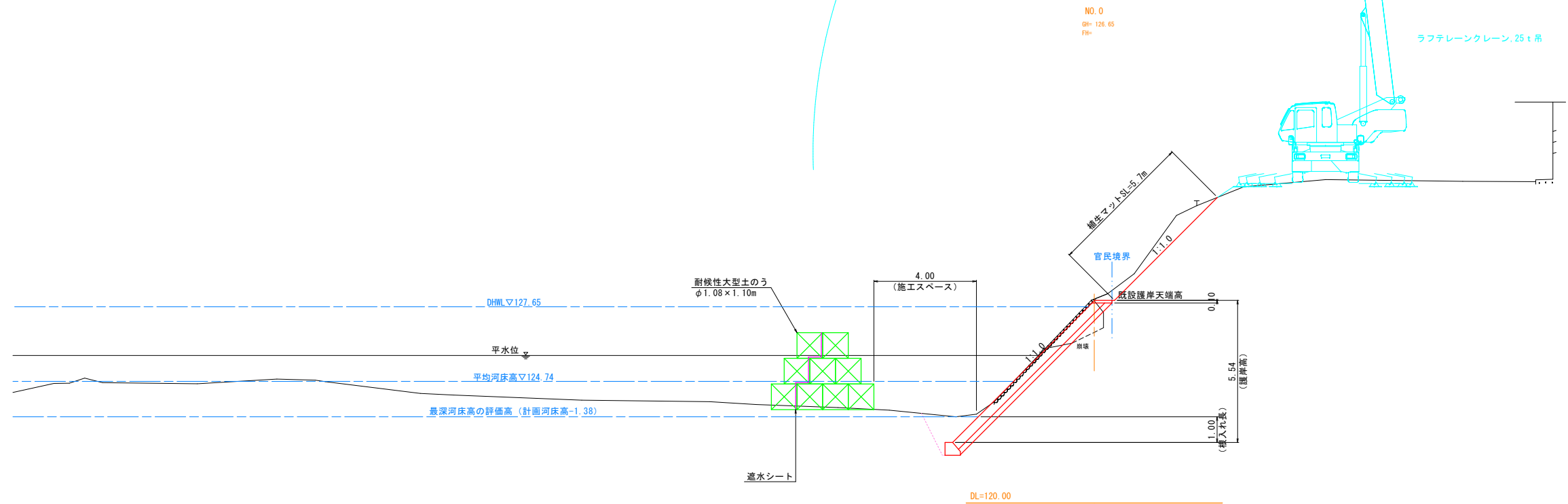
河床勾配	計	画			
	現	況			
画計	右岸高		-127.90	-127.90	-127.90
	左岸高				
	河床高		124.74	124.81	124.88
現況	右岸高		132.33	132.34	132.42
	左岸高		133.95	134.53	135.09
	河床高		123.36	123.64	123.57
追加距離		0.000	12.000	24.500	
単距離		24.71	0.000	12.500	
測点		NO. 0	NO. 1	NO. 2	

6年
災害
国査第8号

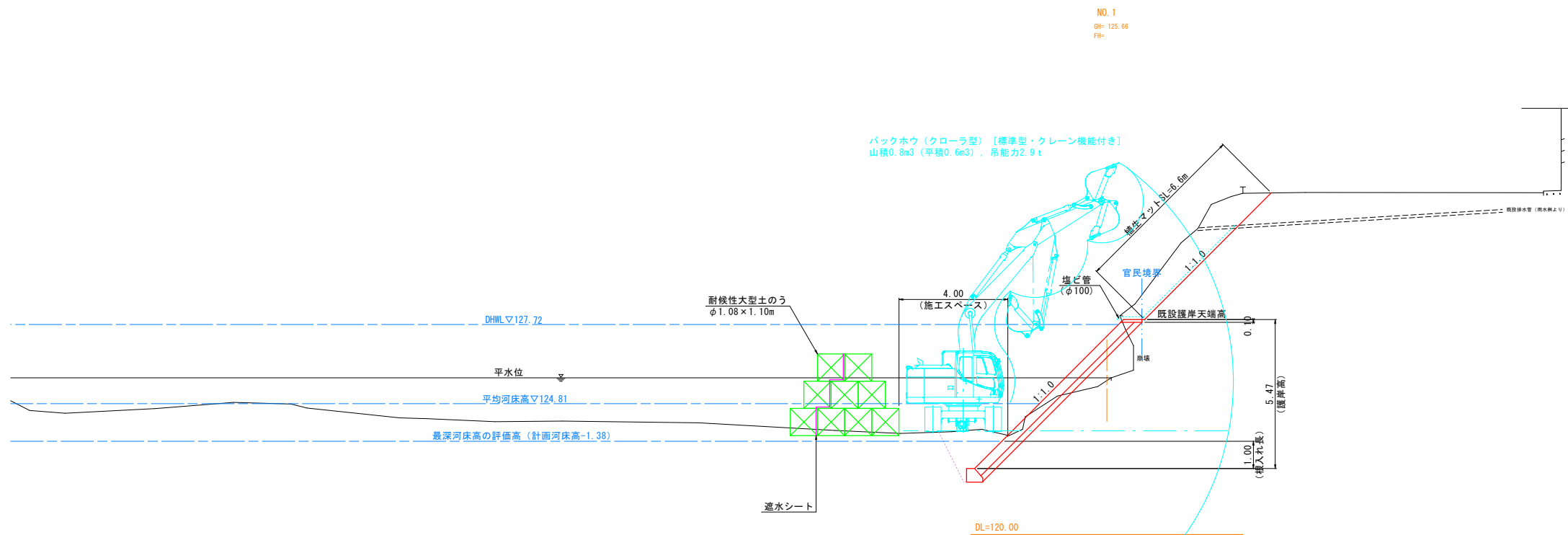
実施 起工			
河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	仮設平面図・縦断面図 [参考図]		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 10 葉中の内 7		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺は A 1 出力時の値を示す。

D=12.000



D=12.500



6年 災害	国査第8号
----------	-------

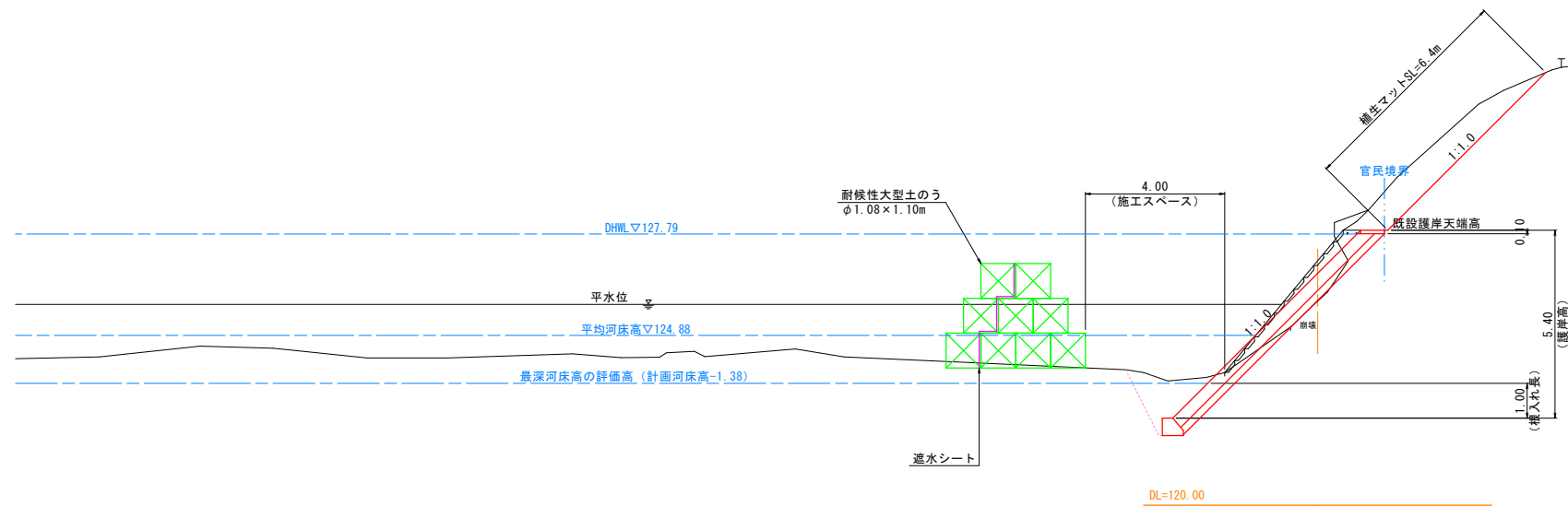
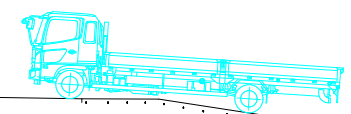
NO. 0, NO. 1
実施 起工

河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	仮設工横断面図 (其の1) [参考図]		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 10 葉中の内 8		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺は A 1 出力時の値を示す。

NO. 2
 GH= 125.86
 FH=

トラック【クレーン装置付き】4t積、吊能力2.9t



6年 災害	国査第8号
----------	-------

NO. 2
 実施 起工

河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	仮設工横断面図 (其の2) [参考図]		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 10 葉中の内 9		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

【施工上の留意点】

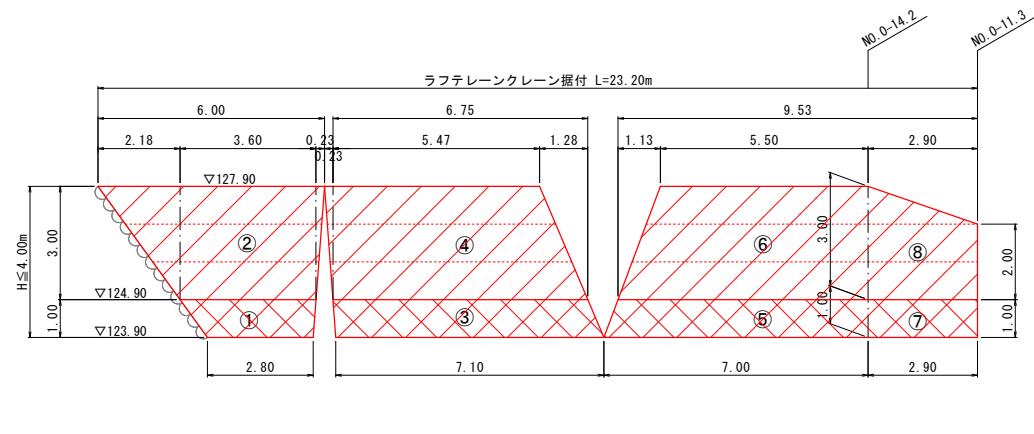
- ※1 崩壊部への間詰砕石はブロック張護岸を構築する際の裏込砕石と同時施工とする。
- ※2 水抜孔を2.0m³~3.0m³に一箇所割合で、平水位以上の高さに設けること。
- ※3 水抜孔の位置には、透水材(マット)を設けること。
- ※4 ブロック張、天端コンクリート、基礎コンクリートには10m以下の間隔に伸縮目地を設けること。
- ※5 官民境界は公園から推定したものであり、境界立会は行っていない。

※ 表示縮尺はA1出力時の値を示す。

仮設工構造図 [参考図]

大型土のう設置展開図
S=1:100

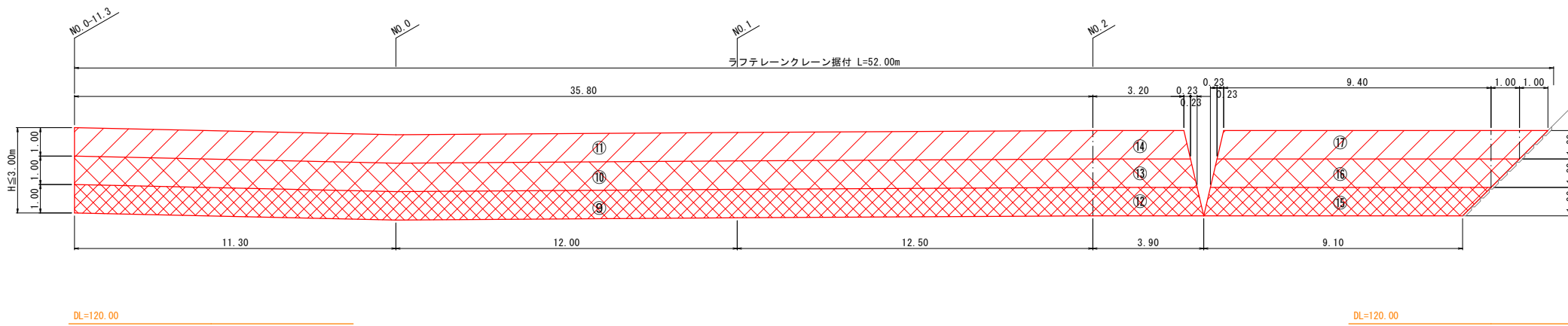
NO. 0-13.8付近
(河道内進入路部)



- 大型土のう：2列配置
- 大型土のう：3列配置
- 大型土のう：4列配置

DL=120.00

NO. 0-11.3~NO. 2+16.0
(仮締切部)



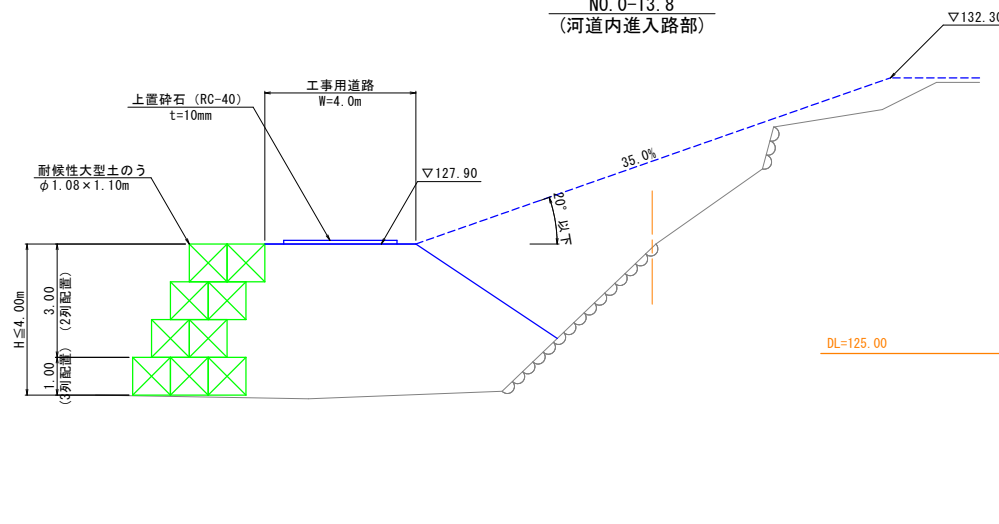
DL=120.00

DL=120.00

大型土のう設置標準断面
S=1:100

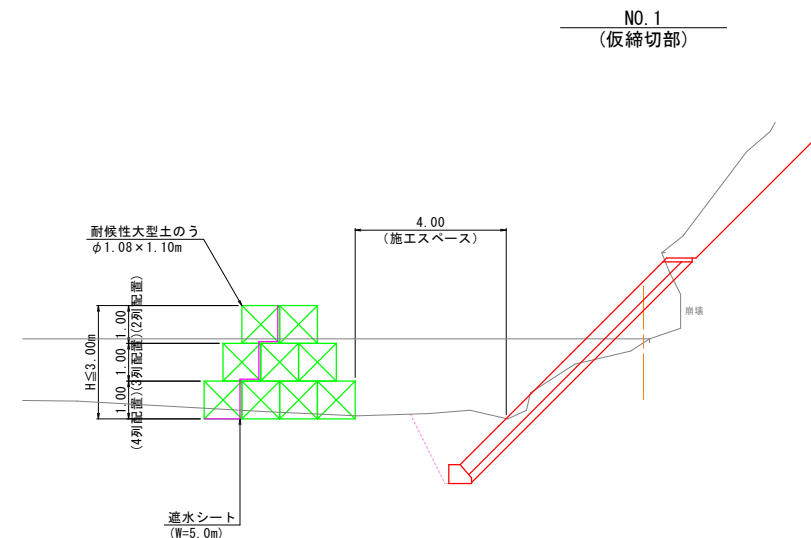
NO. 0-13.8
(河道内進入路部)

NO. 1
(仮締切部)



DL=125.00

DL=125.00



6年
災害 国査第8号

河川名	日野川		
河川災害復旧工事 (6年災8号)			
図名	仮設工構造図 [参考図]		
位置	日野郡 江府町 佐川		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 10 葉中の内 10		
令和6年度施行	鳥取県		
鳥取県西部総合事務所・日野振興センター・日野県土整備局			

※ 表示縮尺はA1出力時の値を示す。