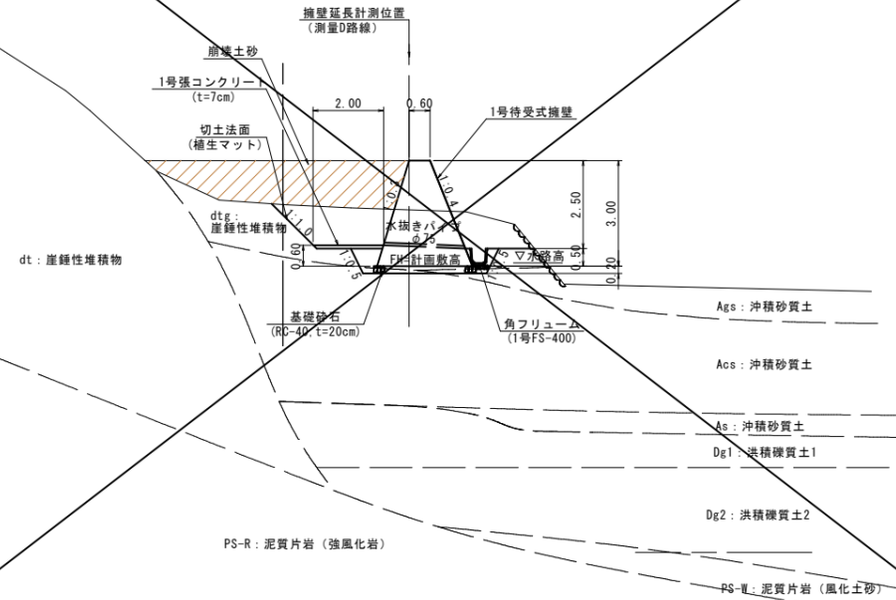
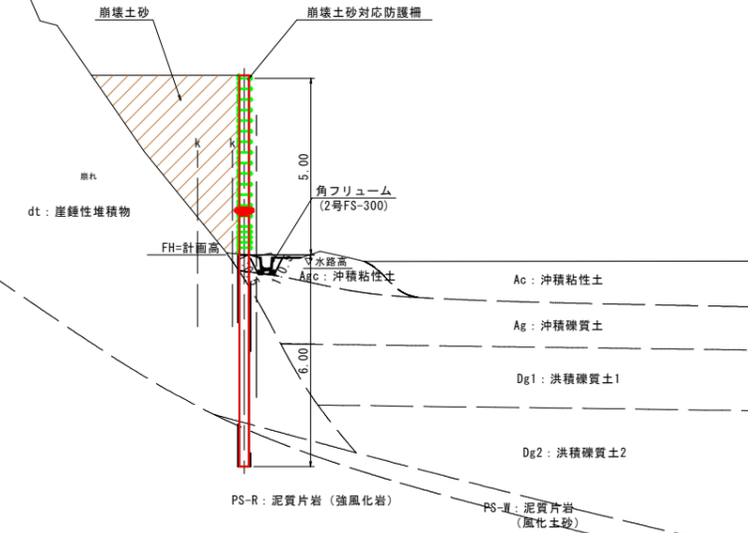


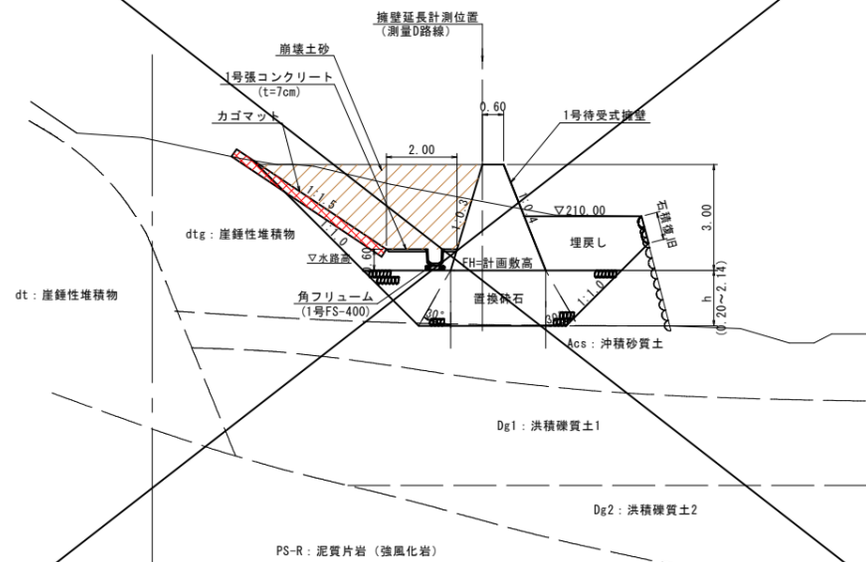
1号待受式擁壁
NO. 0-27.90~NO. 0-0.48



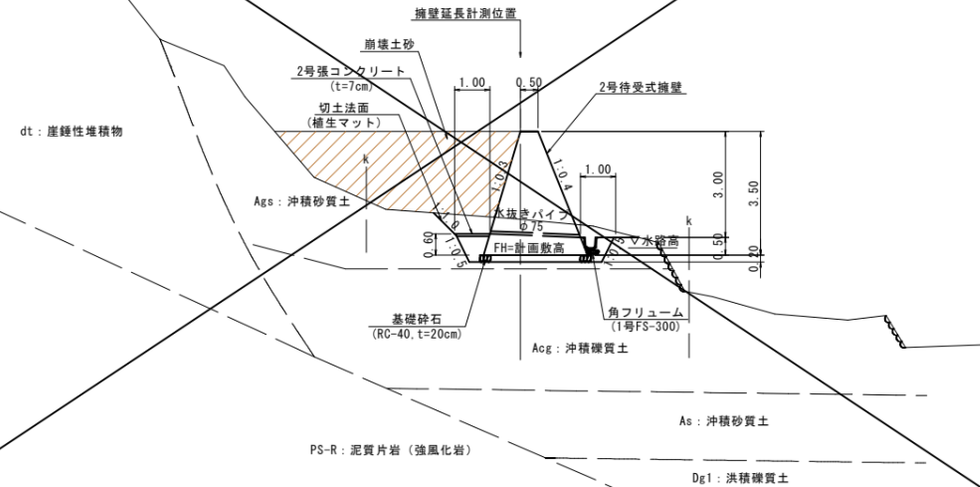
崩壊土砂対応防護柵
NO. 1+4.53~NO. 3+14.88



1号待受式擁壁(置換碎石部)
NO. 0-0.48~NO. 1+2.21



2号待受式擁壁
NO. 3+13.57~NO. 6+11.57

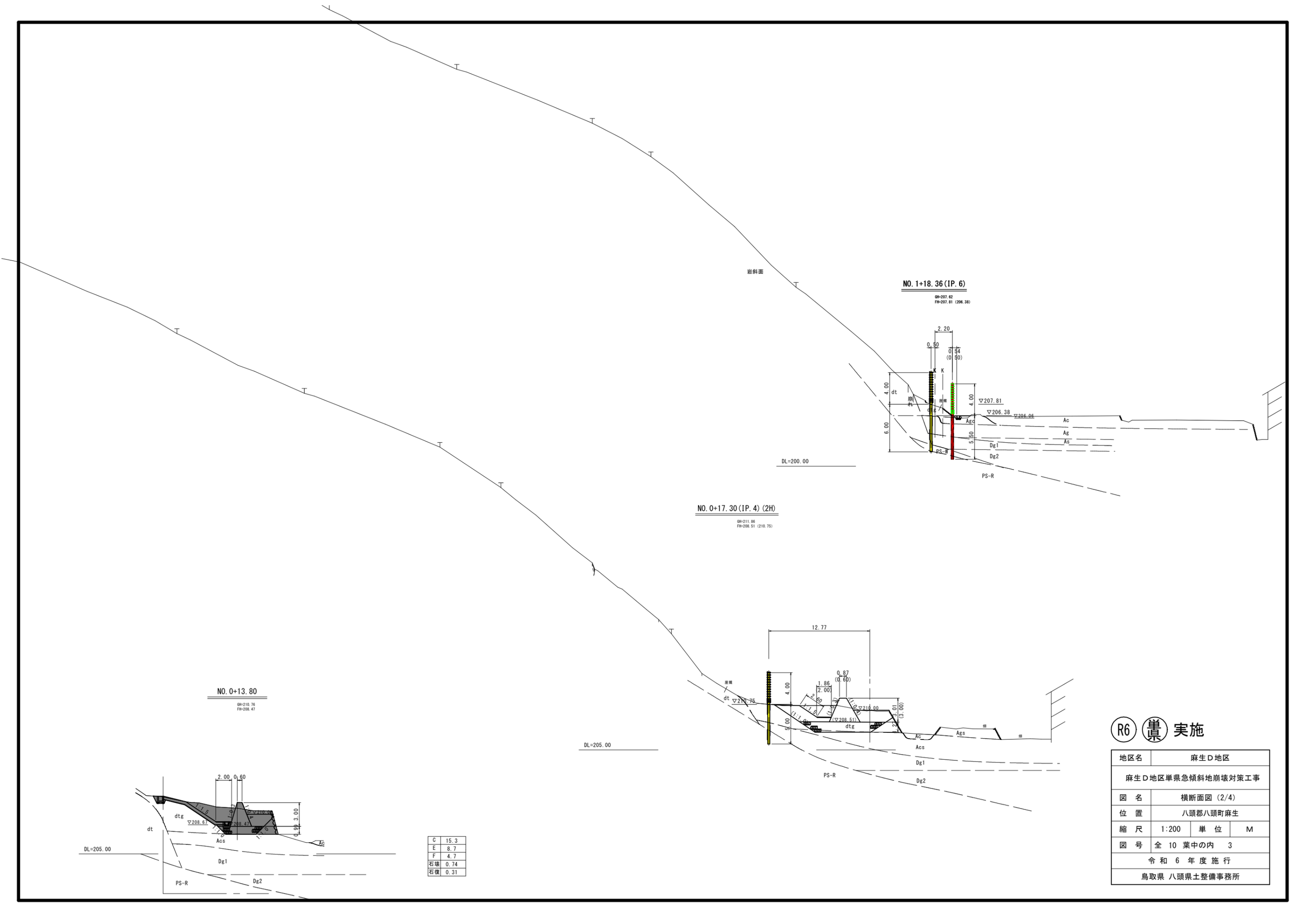


R6 標準 実施

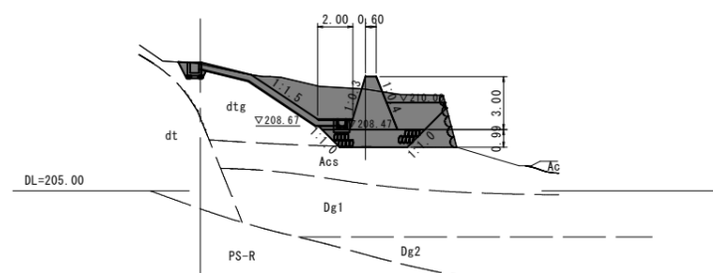
地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	標準断面図		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 10 葉中の内 2		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			

(A3出力時縮尺: 図示×50%)

※k=用地境界

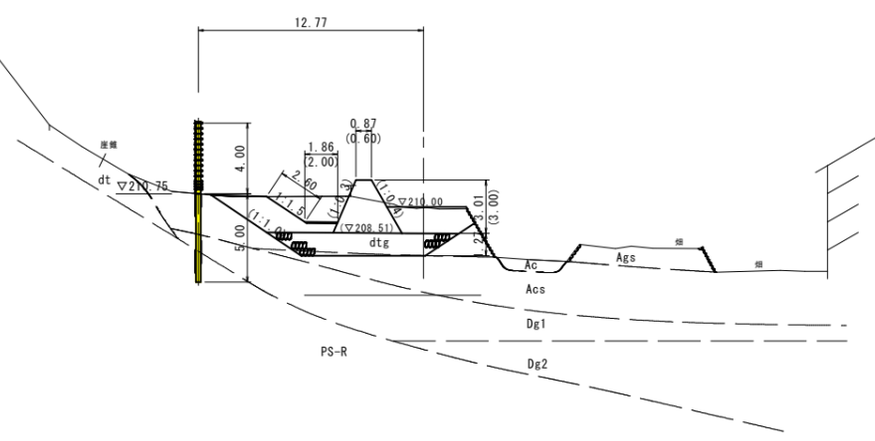


NO. 0+13.80
SH=210.76
 FH=208.47

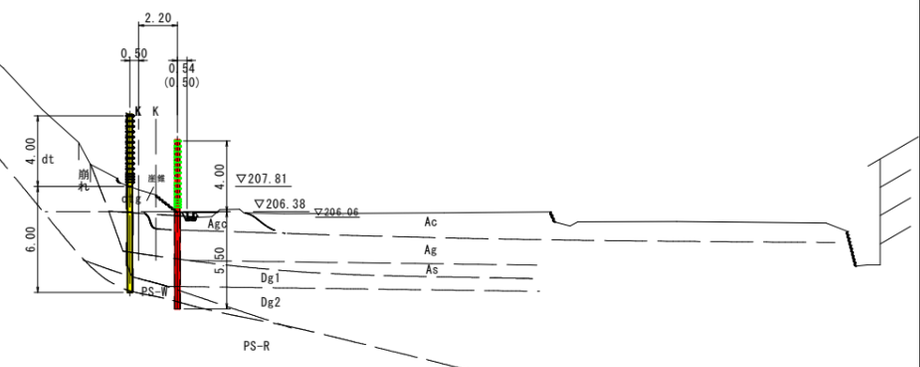


C	15.3
E	8.7
F	4.7
石塚	0.74
石復	0.31

NO. 0+17.30 (IP. 4) (2H)
SH=211.86
 FH=208.51 (210.75)

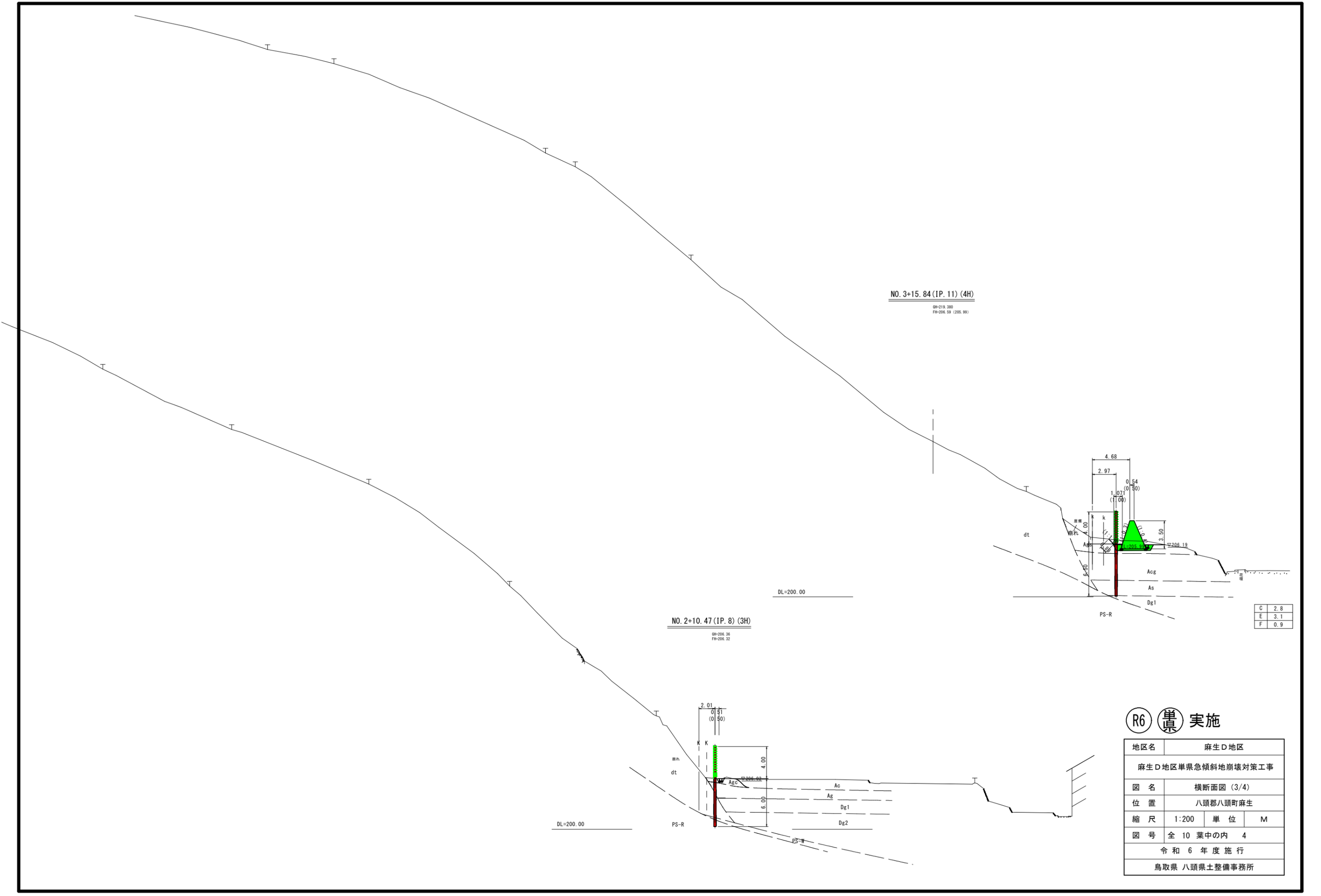


NO. 1+18.36 (IP. 6)
SH=207.82
 FH=207.81 (206.38)



R6 巖 実施

地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	横断面図 (2/4)		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 10 葉中の内 3		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			



NO. 3+15.84 (IP. 11) (4H)

GH-219.380
FH-206.99 (205.99)

NO. 2+10.47 (IP. 8) (3H)

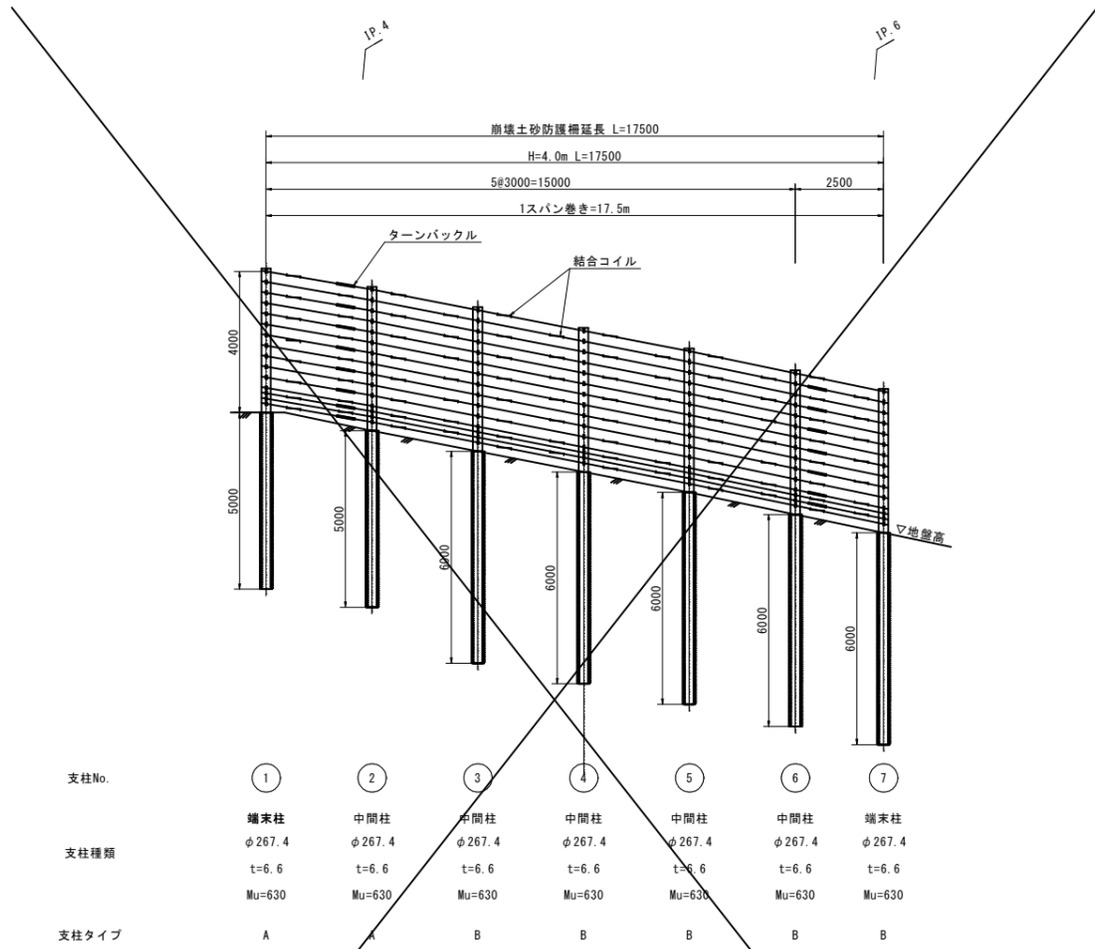
GH-206.36
FH-206.32

C	2.8
E	3.1
F	0.9

R6 準 実施

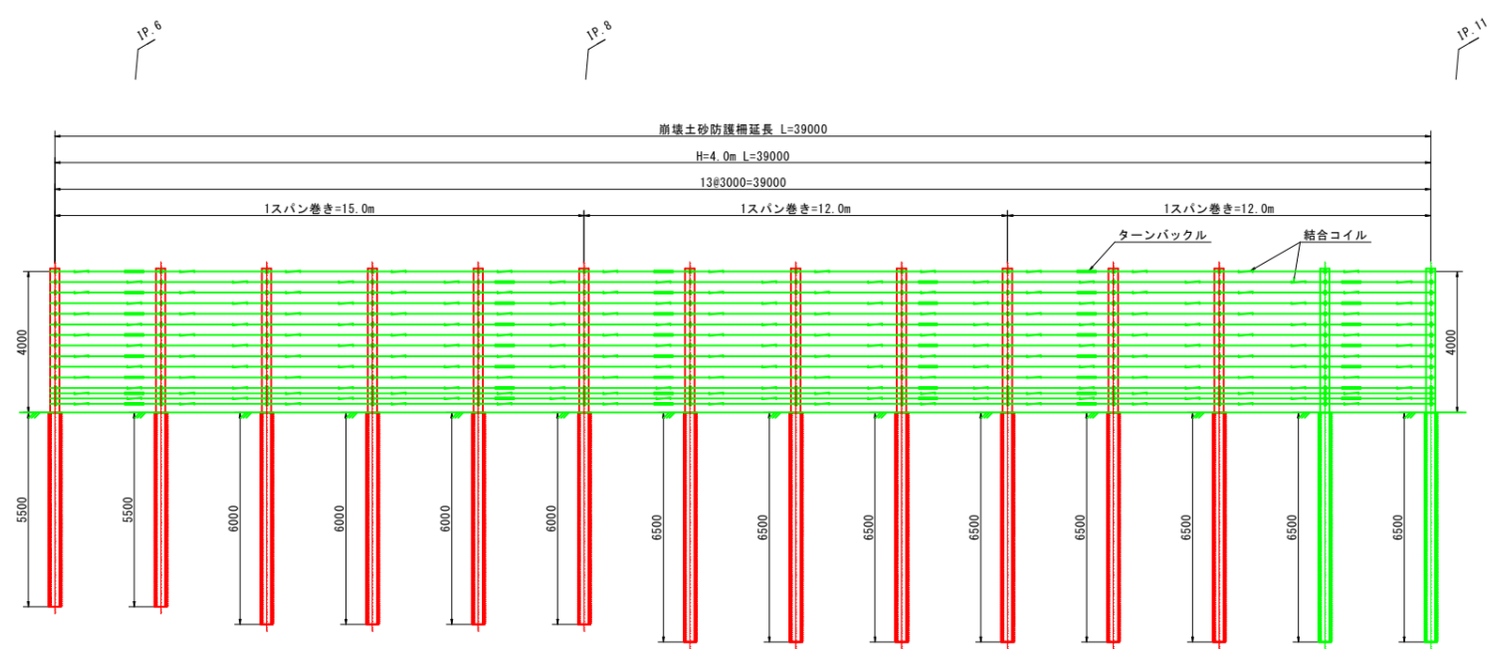
地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	横断面図 (3/4)		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	1:200	単位	M
図号	全 10 葉中の内 4		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			

崩壊土砂対応防護柵展開図 (参考図)
S=1:100



崩壊土砂防護柵数量表 (17.5m)

名称	仕様・寸法	単位	数量	摘要
端末柱	直型φ267.4 t6.6 L=9080mm	本	1	支柱No.1 タイプA
端末柱	直型φ267.4 t6.6 L=10080mm	本	1	支柱No.7 タイプB
中間柱	直型φ267.4 t6.6 L=9080mm	本	1	支柱No.2 タイプA
中間柱	直型φ267.4 t6.6 L=10080mm	本	4	支柱No.3~6 タイプB
ディスタンスキーパー	H=4.0m用	セット	6	
ターナバックル	W7/8*18	個	15	
結合コイル	φ4×φ50×P50-400	個	90	
金網	φ4×50	m ²	70	
メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=35.75m	本	15	



支柱No.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
支柱種類	端末柱 φ267.4 t=6.6 Mu=740	中間柱 φ267.4 t=6.6 Mu=740	中間柱 φ267.4 t=6.6 Mu=740	端末柱 φ267.4 t=6.6 Mu=740										
支柱タイプ	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E	E	E	E	E

崩壊土砂防護柵数量表 (L=39.0m)

名称	仕様・寸法	単位	数量	摘要
端末柱	直型φ267.4 t6.6 L=9580mm	本	1	支柱No.8 タイプC
端末柱	直型φ267.4 t6.6 L=10580mm	本	1	支柱No.21 タイプE
中間柱	直型φ267.4 t6.6 L=9580mm	本	1	支柱No.9 タイプC
中間柱	直型φ267.4 t6.6 L=10080mm	本	4	支柱No.10~13 タイプD
中間柱	直型φ267.4 t6.6 L=10580mm	本	6	支柱No.14~19 タイプE
ディスタンスキーパー	H=4.0m用	セット	13	
ターナバックル	W7/8*18	個	45	
結合コイル	φ4×φ50×P50-400	個	195	
金網	φ4×50	m²	156	
メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=30.75m	本	15	
メインケーブル	7×19 AZ/0 φ16 L=24.75m	本	30	

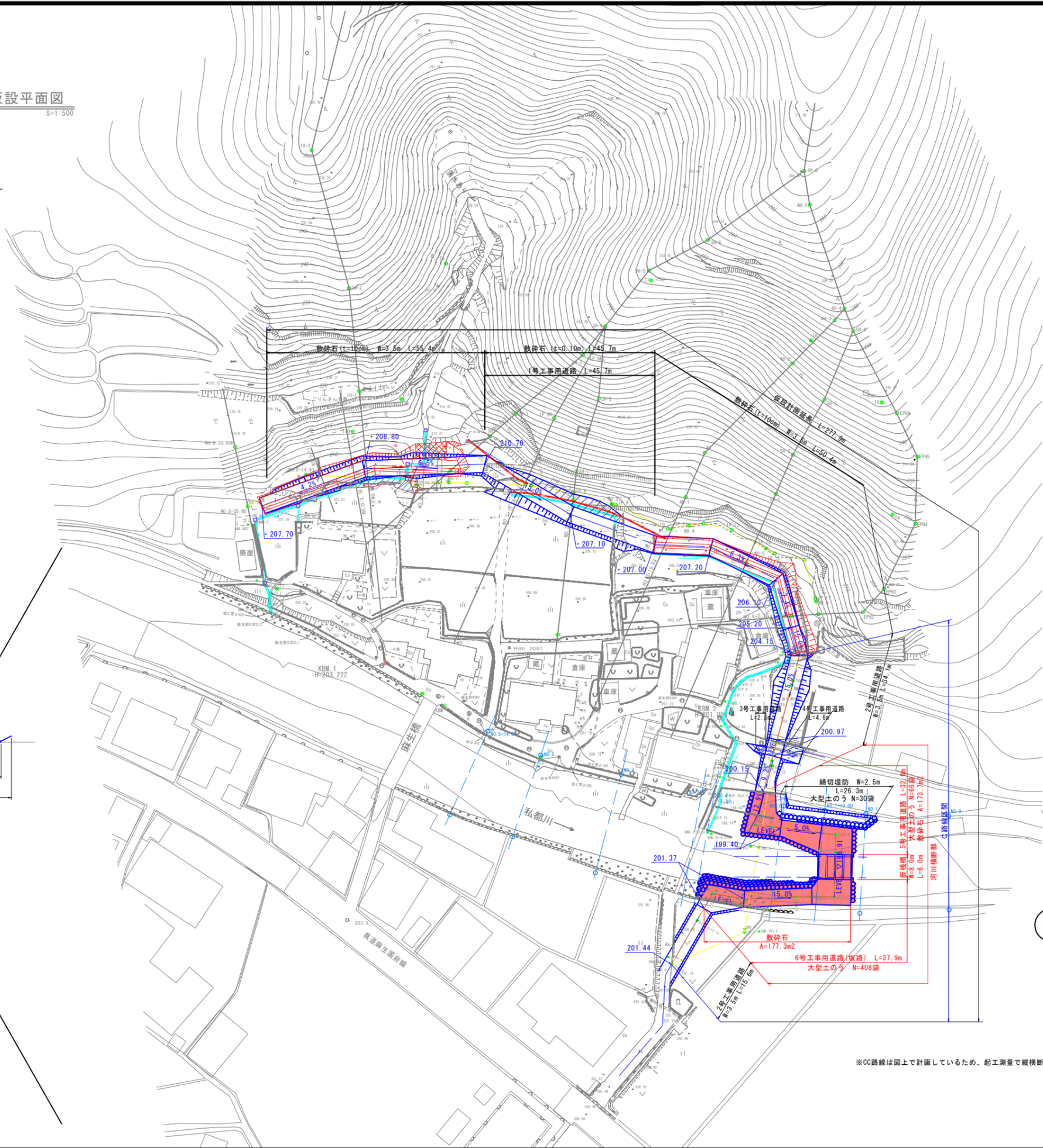
※1 図中の測点位置は、計画時の目安
※2 展開図は谷側から山側をよっての表示
※3 現地盤は切り込まないよう施工すること

R6 標準 実施

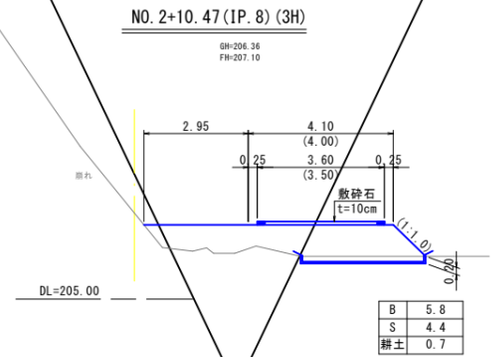
地区名	麻生D地区
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事	
図名	崩壊土砂対応防護柵展開図
位置	八頭郡八頭町麻生
縮尺	1:100 単位 M,mm
図号	全10葉中の内5
令和6年度施行	
鳥取県八頭県土整備事務所	

(参考図)

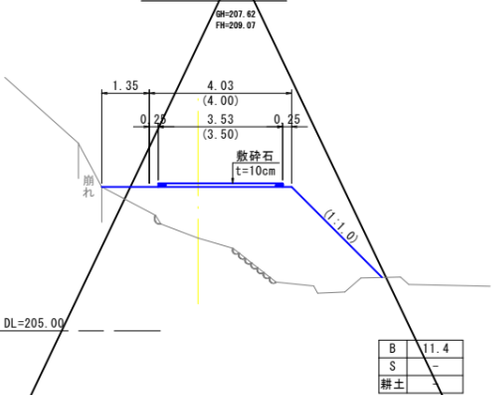
仮設平面図
S=1:500



1号工事用道路横断面図
S=1:100



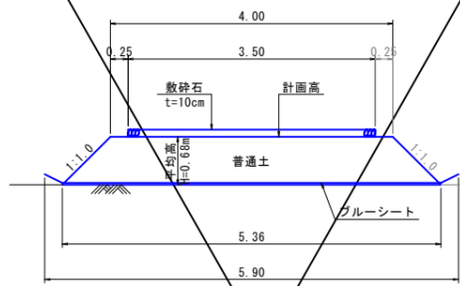
NO. 1+18.36 (IP. 6)



名称	記号	単位
盛土	B	m ²
ブルーシート	S	m
耕土剥ぎ取り・復旧	耕土	m ²

構造図

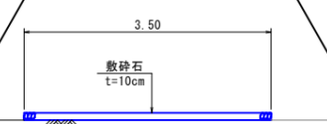
2号工事用道路
S=1:50



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
盛土	普通土	m ³	31.842
敷碎石	t=10cm	m ²	35.000
ブルーシート	t=10cm	m ²	59.00

敷碎石 (t=10cm)
S=1:50



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
敷碎石	t=10cm	m ²	35.000

凡例

	切土工
	盛土工
	カゴマット工
	擁壁工
	防護柵工
	水路工
	集水樹工
	管渠工
	仮設計画

R6 貴 実施

<参考図>

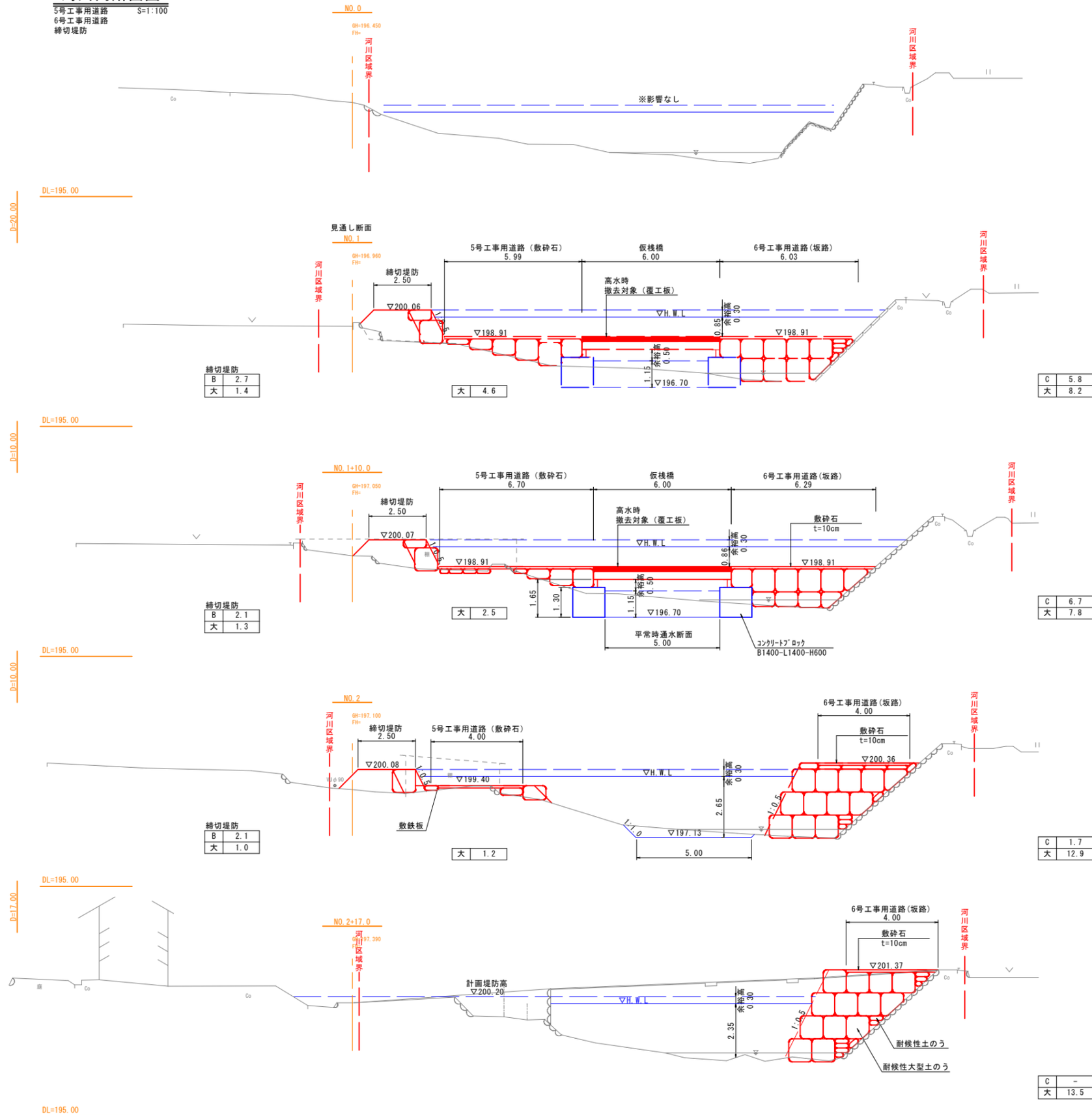
地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	仮設計画図		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 10 葉中の内 6		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			

※CC路線は図上で計画しているため、起工測量で縦横断面を確認すること。

(A3出力時縮尺：図示×50%)

河川内断面図

5号工事用道路 S=1:100
6号工事用道路
締切堤防



名称	記号単位
澁替掘削	C m2
大型土のう積	大 m2

※土のう積は土のう、大型土のうを取り混ぜて不定形なものを多用するため、設置面積を大型土のう面積 (1.0m2) で除している。

R6 巖 実施

※この断面図はH24河川維持修繕工事の横断面図を流用している。

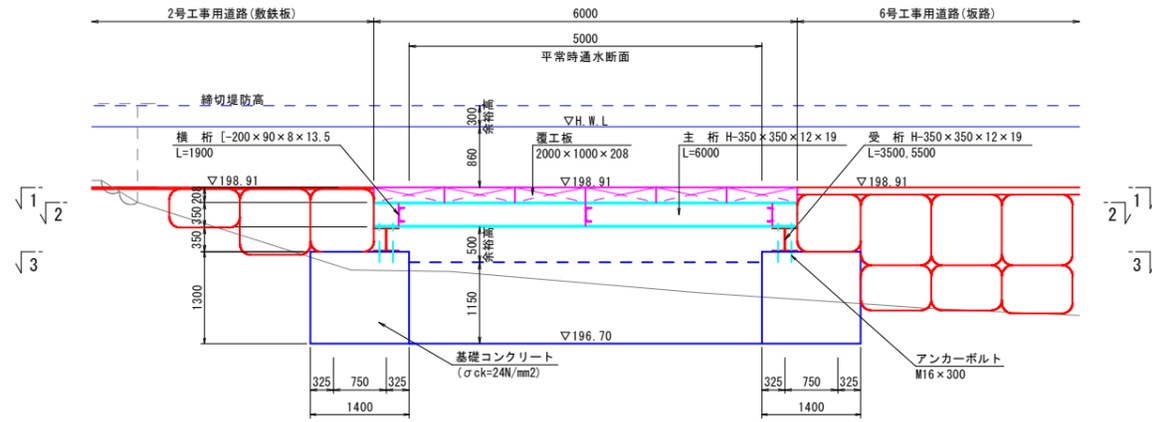
<参考図>

地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	仮設河川内断面図		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 10 葉中の内 8		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			

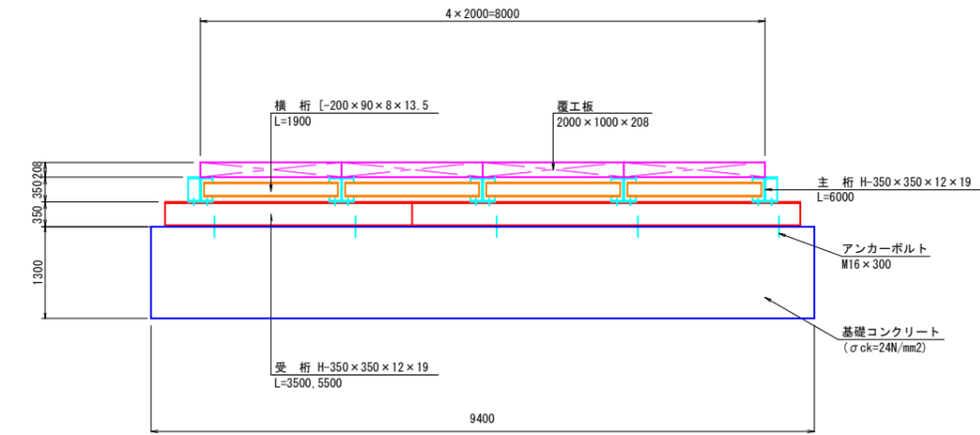
(A3出力時縮尺：図示×50%)

仮棧橋全体一般図 S=1:50

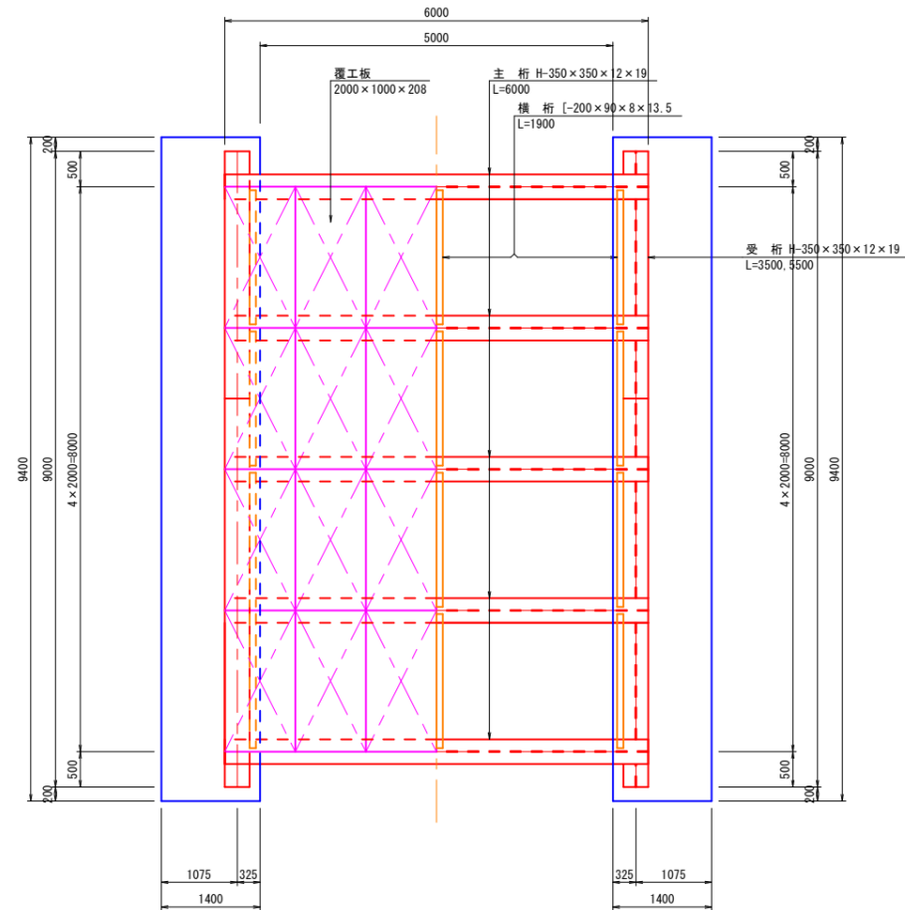
側面図



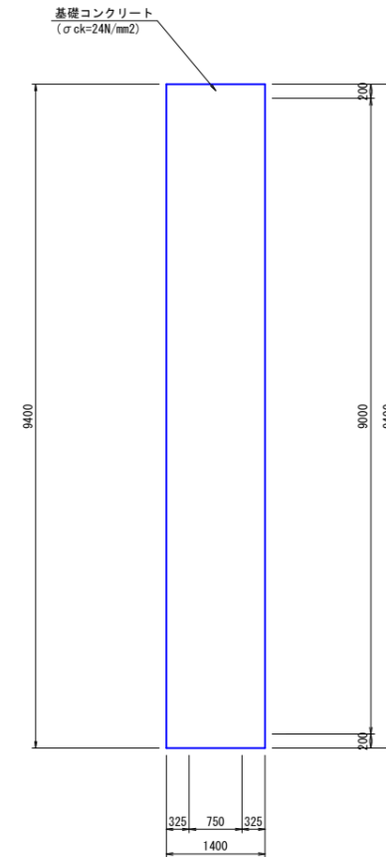
断面図



1 - 1 2 - 2



3 - 3



R6 標準 実施

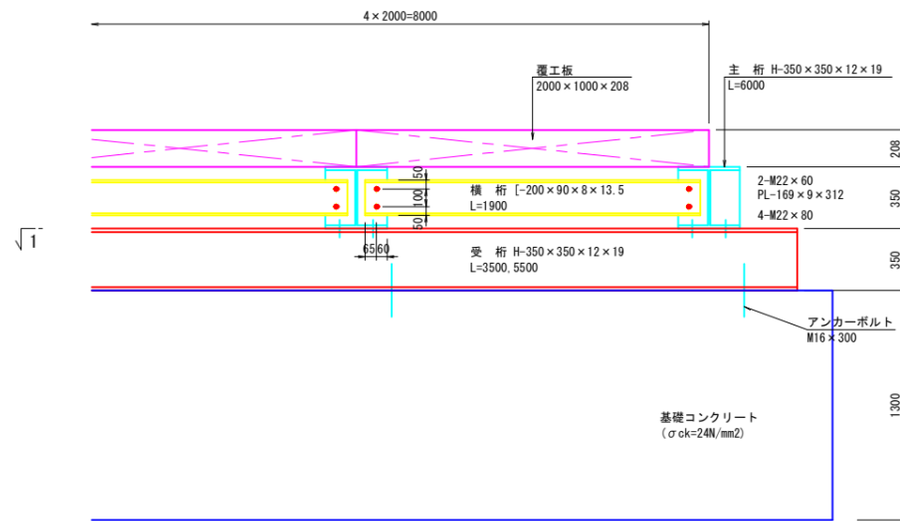
地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	仮棧橋全体一般図		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 10 葉中の内 9		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			

(A3出力時縮尺：図示 × 50%)

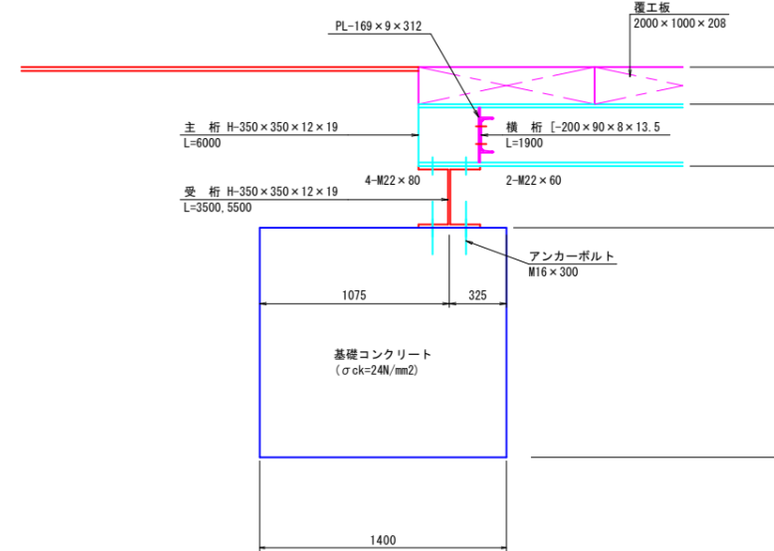
DL=195.00

仮橋詳細図 S=1:20

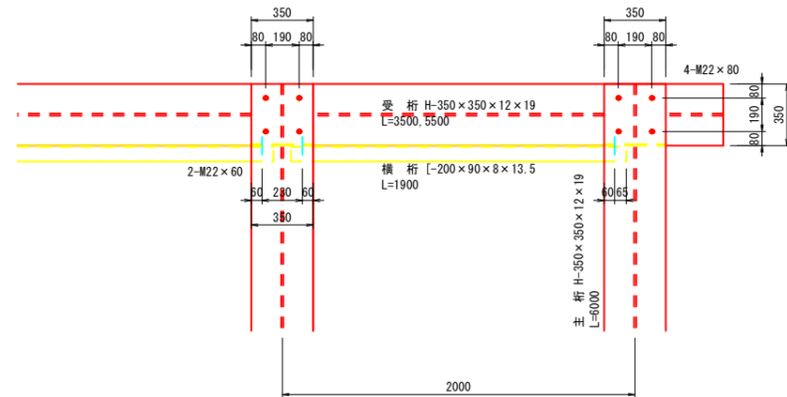
断面図



側面図



1 - 1



R6 標準 実施

<参考図>

地区名	麻生D地区		
麻生D地区単県急傾斜地崩壊対策工事			
図名	仮橋詳細図		
位置	八頭郡八頭町麻生		
縮尺	S=1:20	単位	M
図号	全 10 葉中の内 10		
令和 6 年度 施行			
鳥取県 八頭県土整備事務所			

(A3出力時縮尺: 図示 \times 50%)