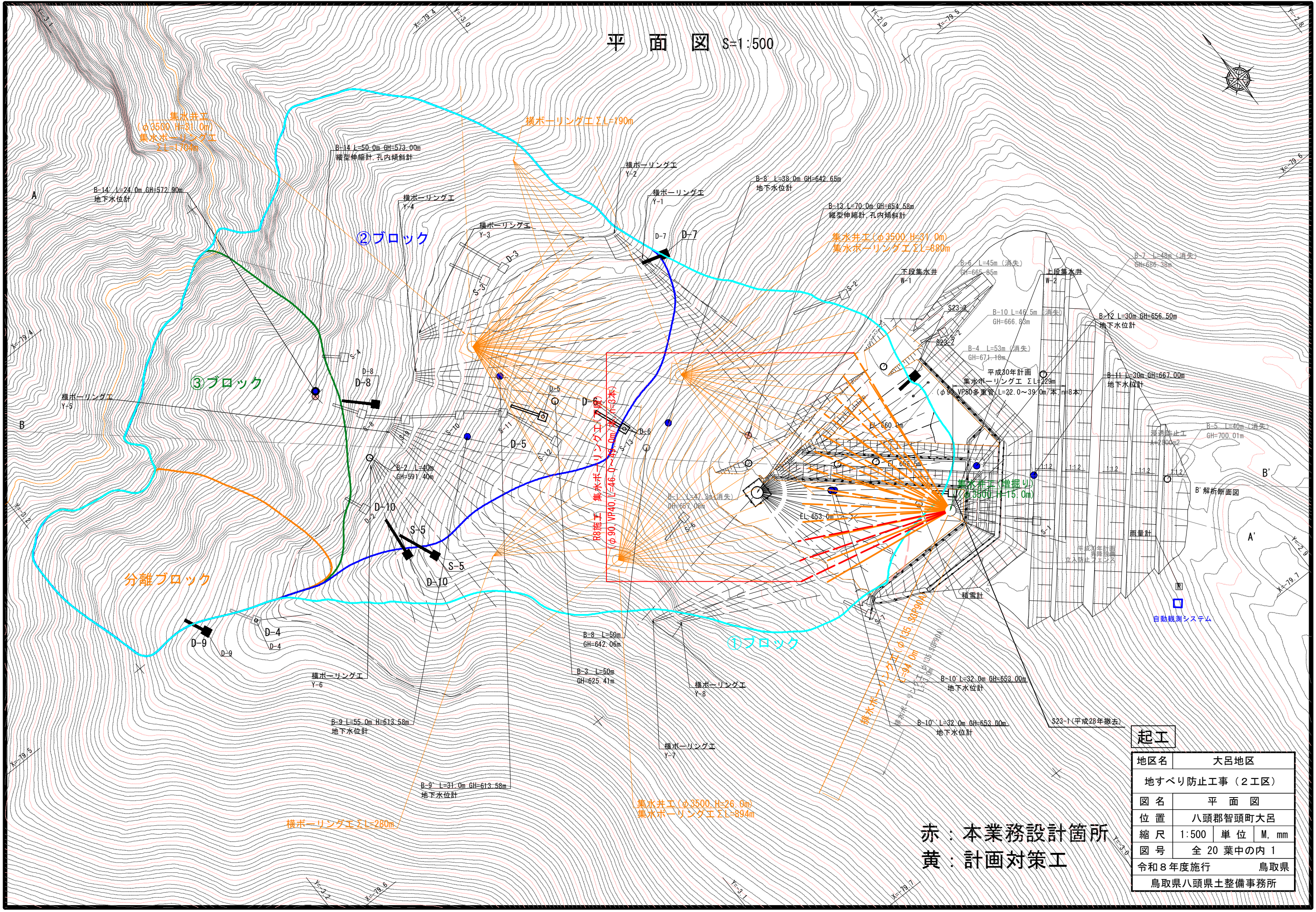
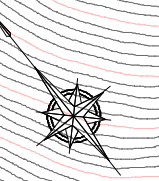


平面図 S=1:500

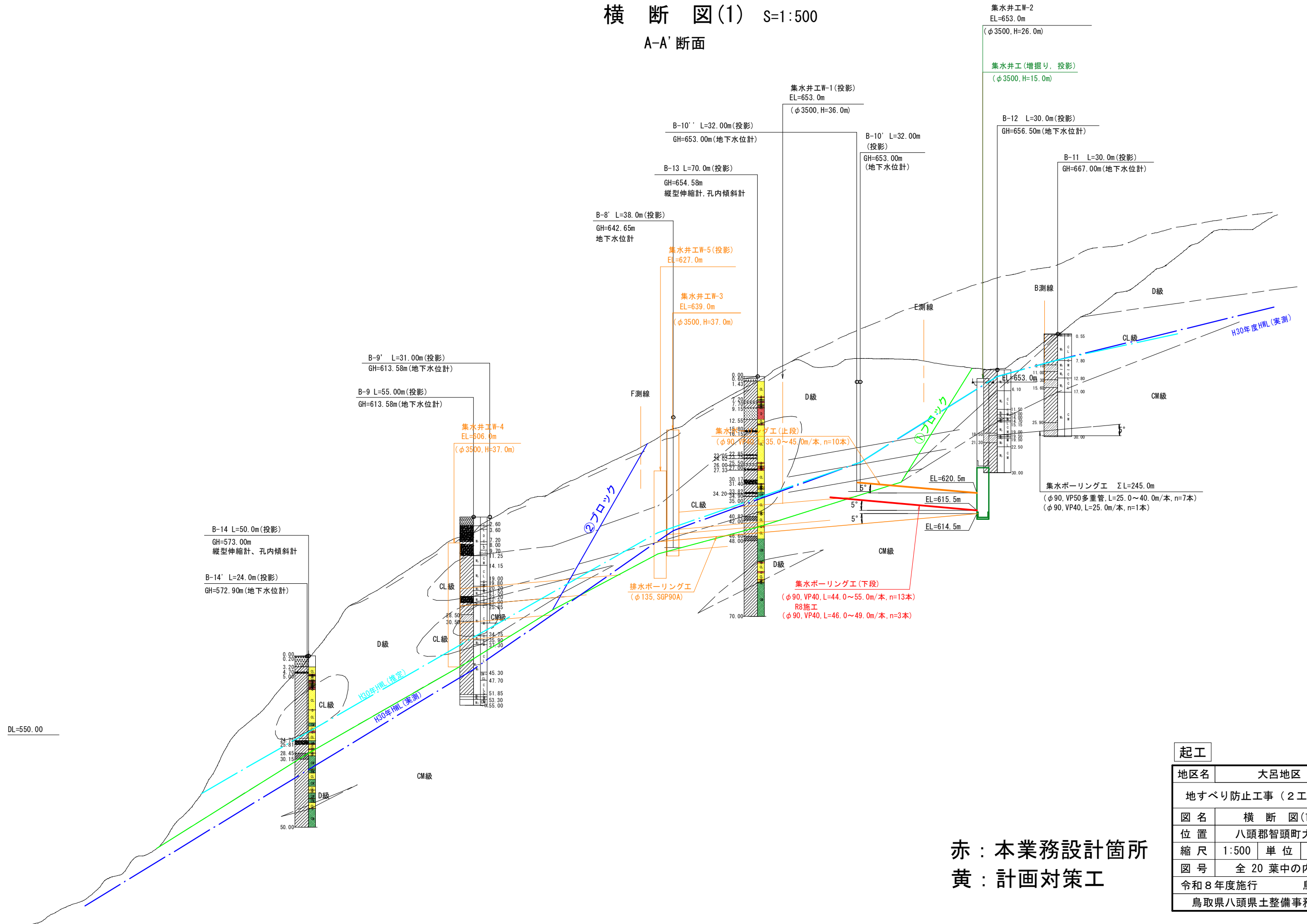


<b>起工</b>	
地区名	大呂地区
地すべり防止工事(2工区)	
図名	平面図
位置	八頭郡智頭町大呂
縮尺	1:500 単位 M, mm
図号	全 20 葉中の内 1
令和 8 年度施行	鳥取県
鳥取県八頭県土整備事務所	

赤：本業務設計箇所  
黄：計画対策工

# 横断図(1) S=1:500

## A-A' 断面



DL=550.00

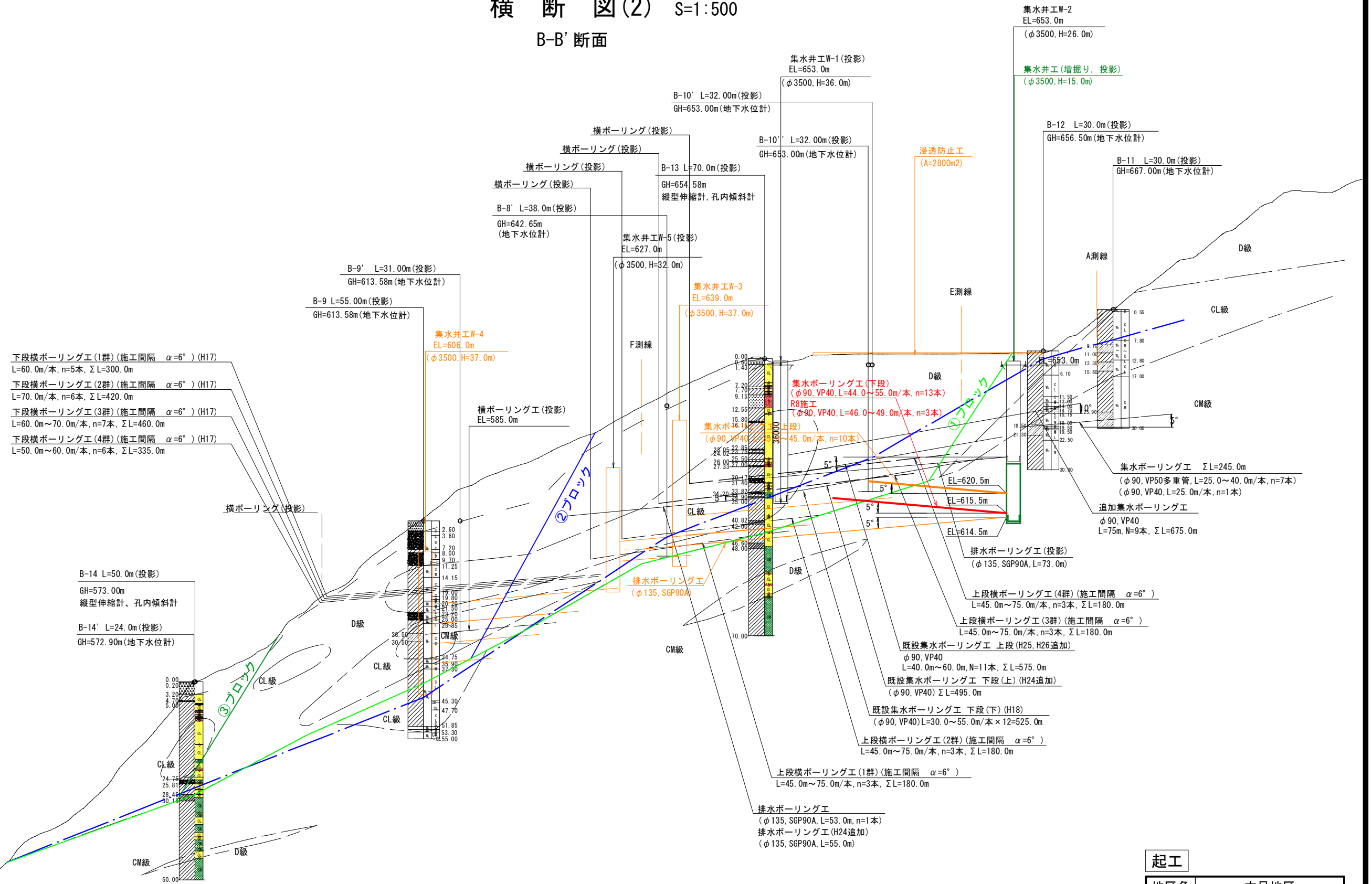
赤：本業務設計箇所  
黄：計画対策工

### 起工

地区名	大呂地区
地すべり防止工事(2工区)	
図名	横断図(1)
位置	八頭郡智頭町大呂
縮尺	1:500 単位 M, mm
図号	全 20 葉中の内 2
令和 8 年度施行	鳥取県
鳥取県八頭県土整備事務所	

# 横断図(2) S=1:500

## B-B'断面

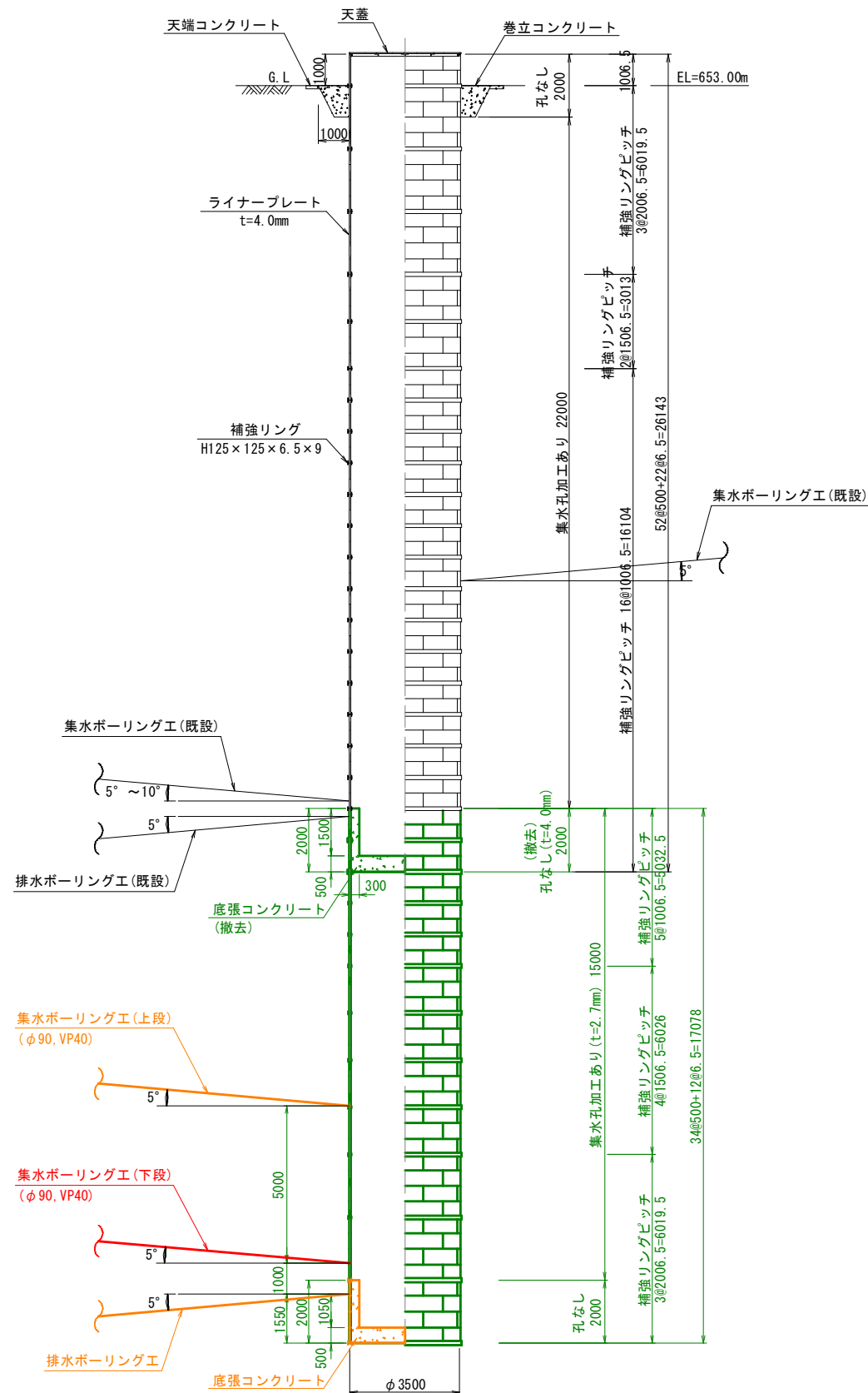


赤：本業務設計箇所  
黄：計画対策工

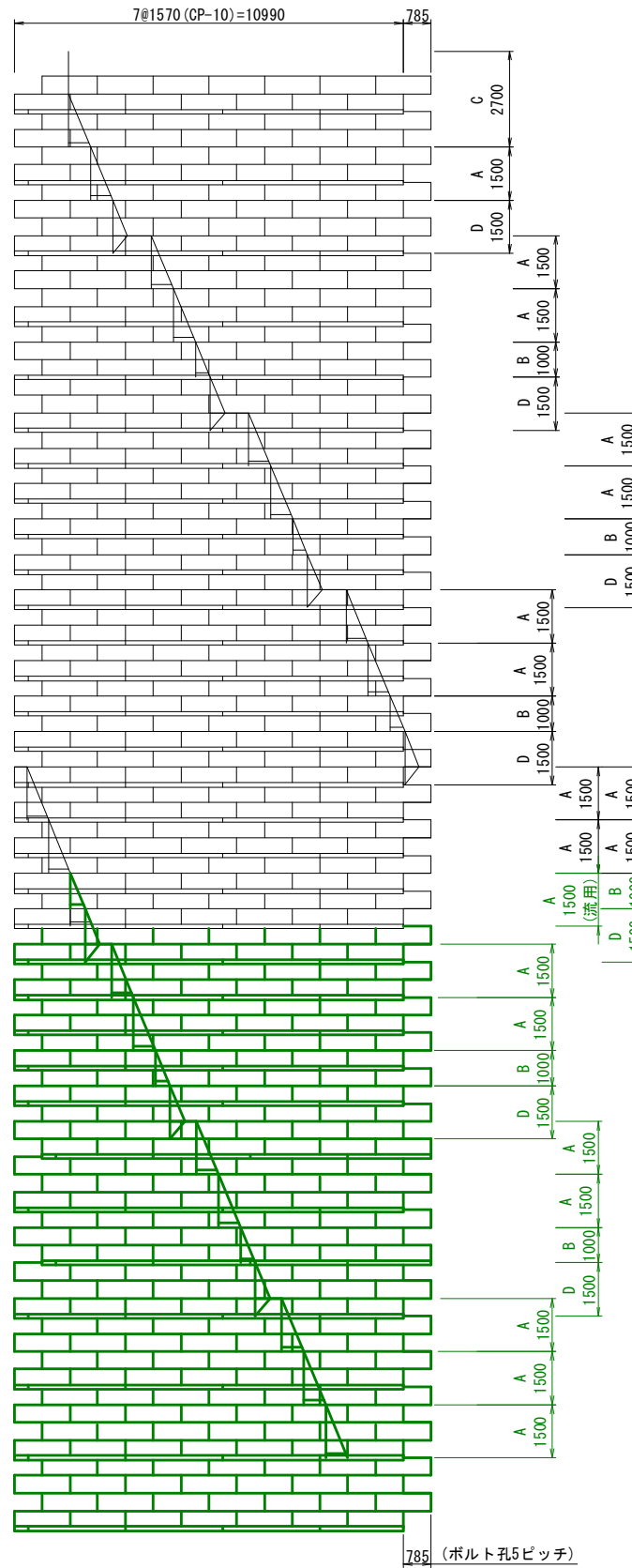
起工	
地区名	大呂地区
地すべり防止工事 (2工区)	
図名	横断図(2)
位置	八頭郡智頭町大呂
縮尺	1:500 単位 M, mm
図号	全 20 葉中の内 3
令和 8 年度施行	鳥取県
鳥取県八頭県土整備事務所	

# 集水井工詳細図(1) S=1:100

断面図及び側面図



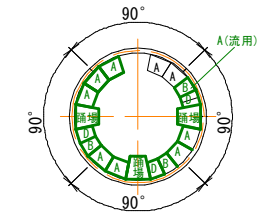
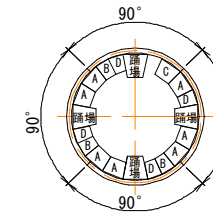
内面展開図



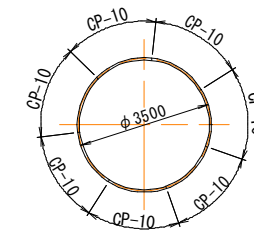
タラップ配置図

深度0.0m~19.5m

深度19.5m~40.0m



平面図



材料表(追加分)

名称	寸法(mm)	単質(kg/ケ)	数量(ケ)	質量(kg)	備考
ライナープレート	2.7×500×1570(CP-10)	27.1	28	759	垂鉛メッキ, 孔なし
ライナープレート	2.7×500×1570(CP-10)	27.1	210	5,691	垂鉛メッキ, 孔あり(2-φ50)
組立ボルト	M16×35(4.6, LP用)	0.137	2,492	341	垂鉛メッキ
組立ボルト	M16×45(8.8, HR用)	0.158	840	133	垂鉛メッキ
小計				6,924	kg
補強リング	H125×125×6.5×9×2741.5	65.5	48	3,144	垂鉛メッキ, 12リング
継手板1	PL125×12×310	3.69	48	177	垂鉛メッキ
継手板2(R)	PL180×12×280	4.07	24	98	垂鉛メッキ
継手板2(L)	PL180×12×280	4.07	24	98	垂鉛メッキ
スベサ	PL125×6×125	0.751	48	36	垂鉛メッキ
連結部材	PL125×6×180	1.08	48	52	垂鉛メッキ
継手ボルト	M20×50(8.8)	0.275	384	106	垂鉛メッキ
継手ボルト	M20×55(8.8)	0.287	480	138	垂鉛メッキ
小計				3,849	kg
A型タラップ	h=1500	36.4	6	218	垂鉛メッキ
B型タラップ	h=1000	25.1	3	75	垂鉛メッキ
C型タラップ	h=2700(頂部用)	50.8	0	0	垂鉛メッキ
D型タラップ	h=1000(踊場付, 全長=1500)	55.9	3	168	垂鉛メッキ
取付金具(LP部)	(金具, 間座, ボルト含む)	1.41	32	45	垂鉛メッキ
取付金具(HR部)	(金具, 間座, ボルト含む)	1.37	10	14	垂鉛メッキ
小計				520	kg
天蓋	φ3650(エキスパンドメタル)	467	0	0	垂鉛メッキ, FRX-35(特)
周辺ボルト	M16×70(4.6)		0	0	垂鉛メッキ
組立ボルト	M16×45(8.8)		0	0	垂鉛メッキ
小計				0	kg
合計				11,293	kg

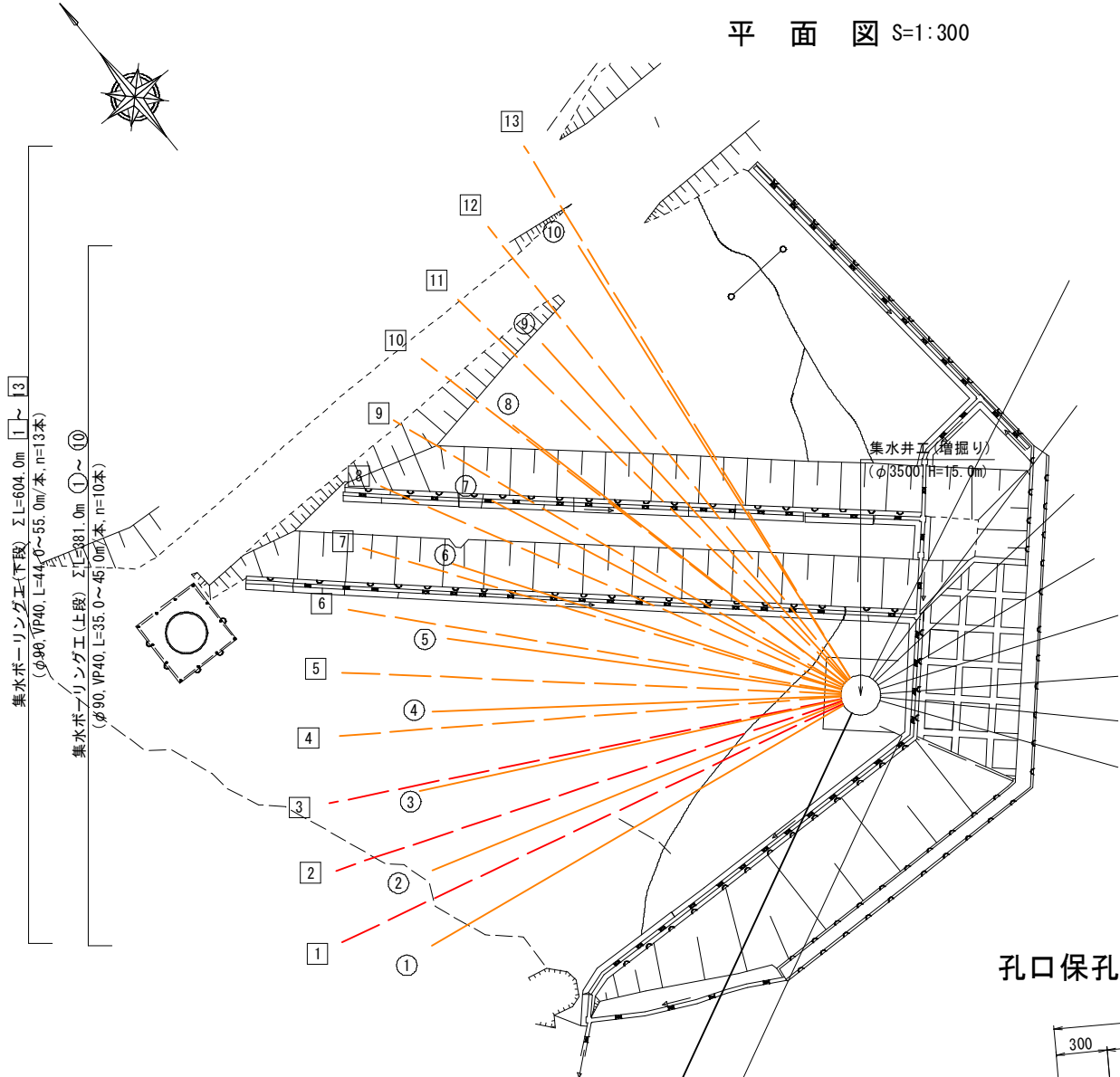
起工

地区名	大呂地区
地すべり防止工事(2工区)	
図名	集水井詳細図(1)
位置	八頭郡智頭町大呂
縮尺	1:100 単位 M, mm
図号	全20葉中の内4
令和8年度施行	鳥取県
鳥取県八頭県土整備事務所	

赤：本業務設計箇所

# 集水井付帯工詳細図

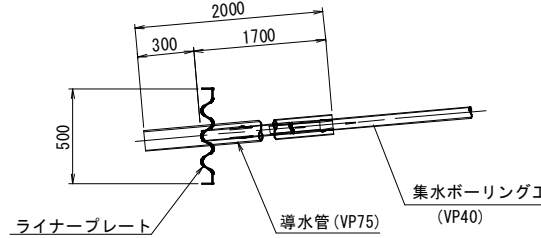
平面図 S=1:300



集水ボーリング工(下段) ΣL=604.0m (φ90, VP40, L=44.0~55.0m/本, n=13本)  
 集水ボーリング工(上段) ΣL=381.0m (φ90, VP40, L=35.0~45.0m/本, n=10本)

排水ボーリング工(φ135, SGP90A)  
 L=94.0m

孔口保孔管詳細図 S=1:20

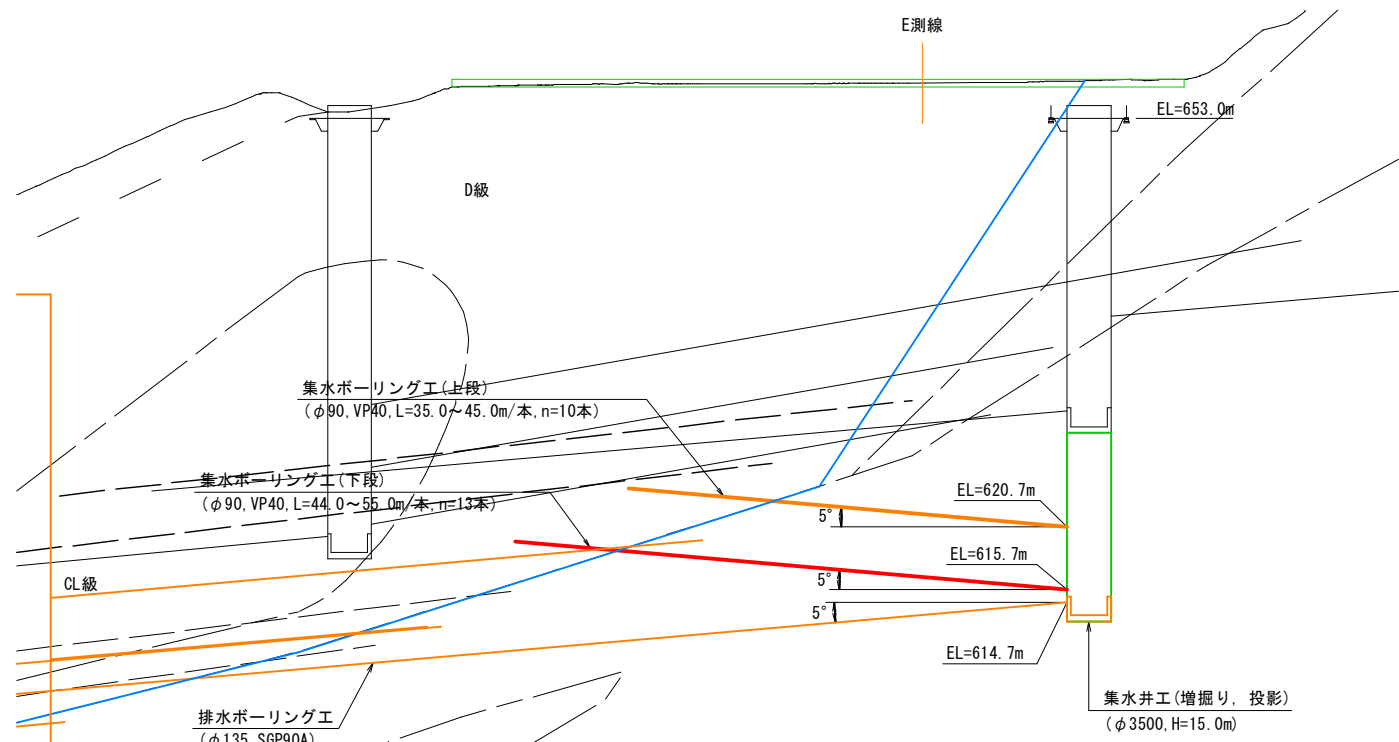


	長さ(m)	仰角(θ)	削孔方向(α)		長さ(m)	仰角(θ)	削孔方向(α)	
集水ボーリング工	①	42.0	5°	278°	①	49.0	5°	283°
	②	39.0	5°	286°	②	47.0	5°	290°
	③	38.0	5°	296°	③	46.0	5°	297°
	④	36.0	5°	306°	④	45.0	5°	304°
	⑤	35.0	5°	316°	⑤	44.0	5°	311°
	⑥	36.0	5°	326°	⑥	44.0	5°	318°
	⑦	35.0	5°	336°	⑦	44.0	5°	325°
	⑧	37.0	5°	346°	⑧	45.0	5°	332°
	⑨	40.0	5°	356°	⑨	46.0	5°	339°
	⑩	45.0	5°	6°	⑩	47.0	5°	346°
排水ボーリング工				⑪	48.0	5°	353°	
				⑫	51.0	5°	0°	
				⑬	55.0	5°	7°	
排水ボーリング工	94.0	-5°	243°					

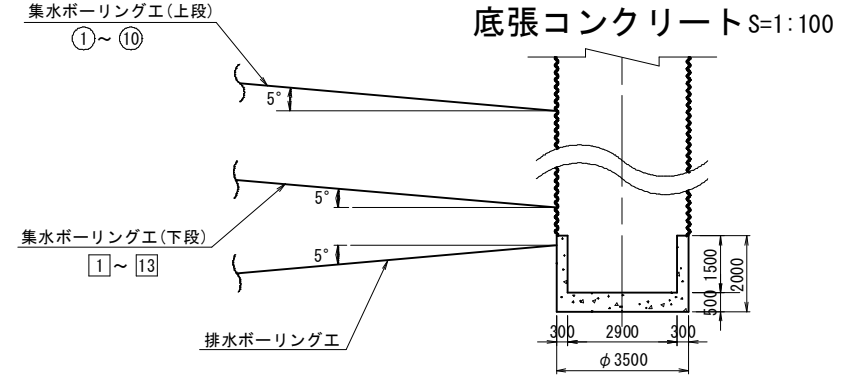
集水井中心座標

X	Y
-79.61679	-2.97538

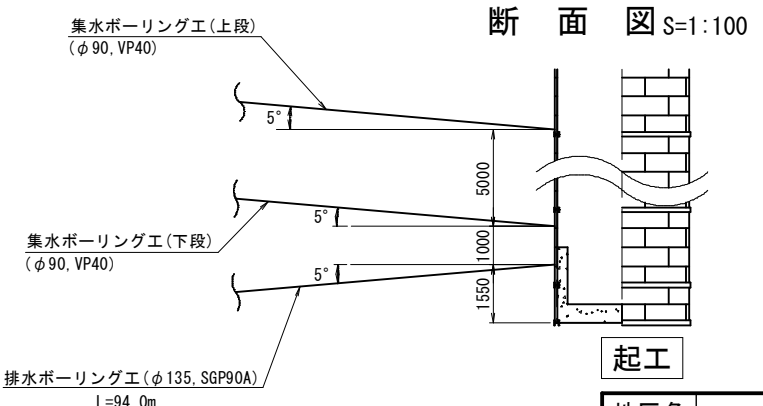
横断図 S=1:300



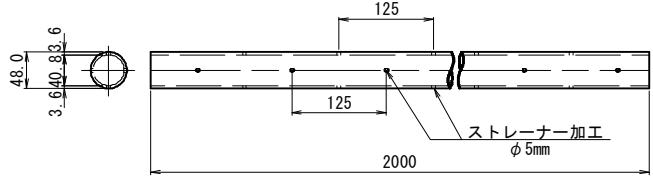
底張コンクリート S=1:100



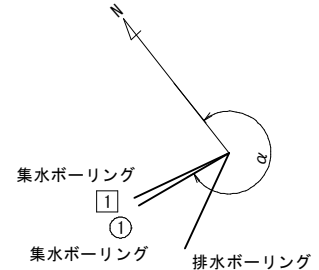
断面図 S=1:100



保孔管加工図 (VP40) S=1:5

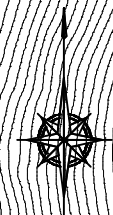


地区名	大呂地区
地すべり防止工事(2工区)	
図名	集水井付帯工詳細図
位置	八頭郡智頭町大呂
縮尺	図示単位 M, mm
図号	全20葉中の内5
令和8年度施行	鳥取県
鳥取県八頭県土整備事務所	



工事用道路平面図

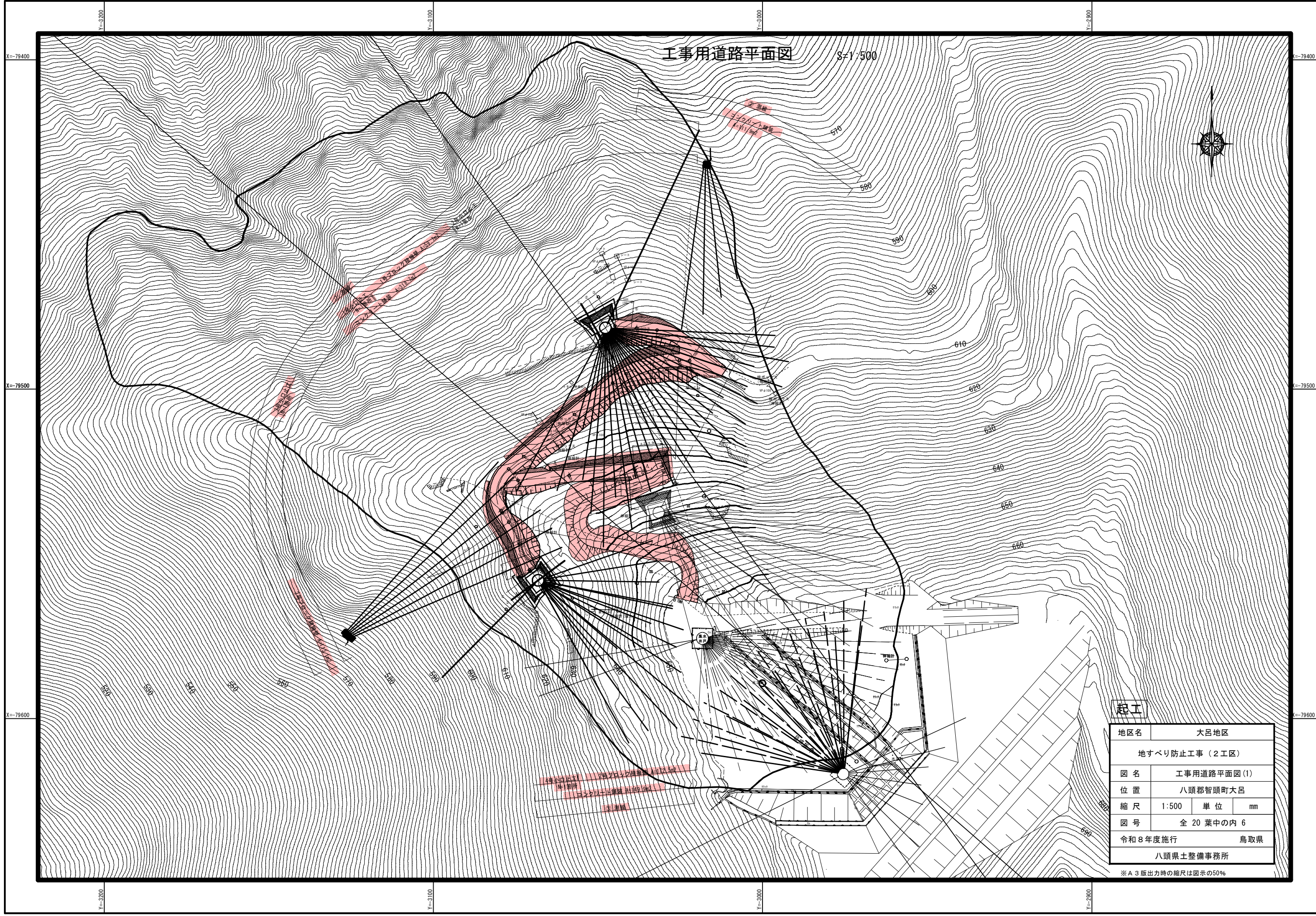
S=1:500



起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事（2工区）			
図名	工事用道路平面図(1)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:500	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 6		
令和 8 年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

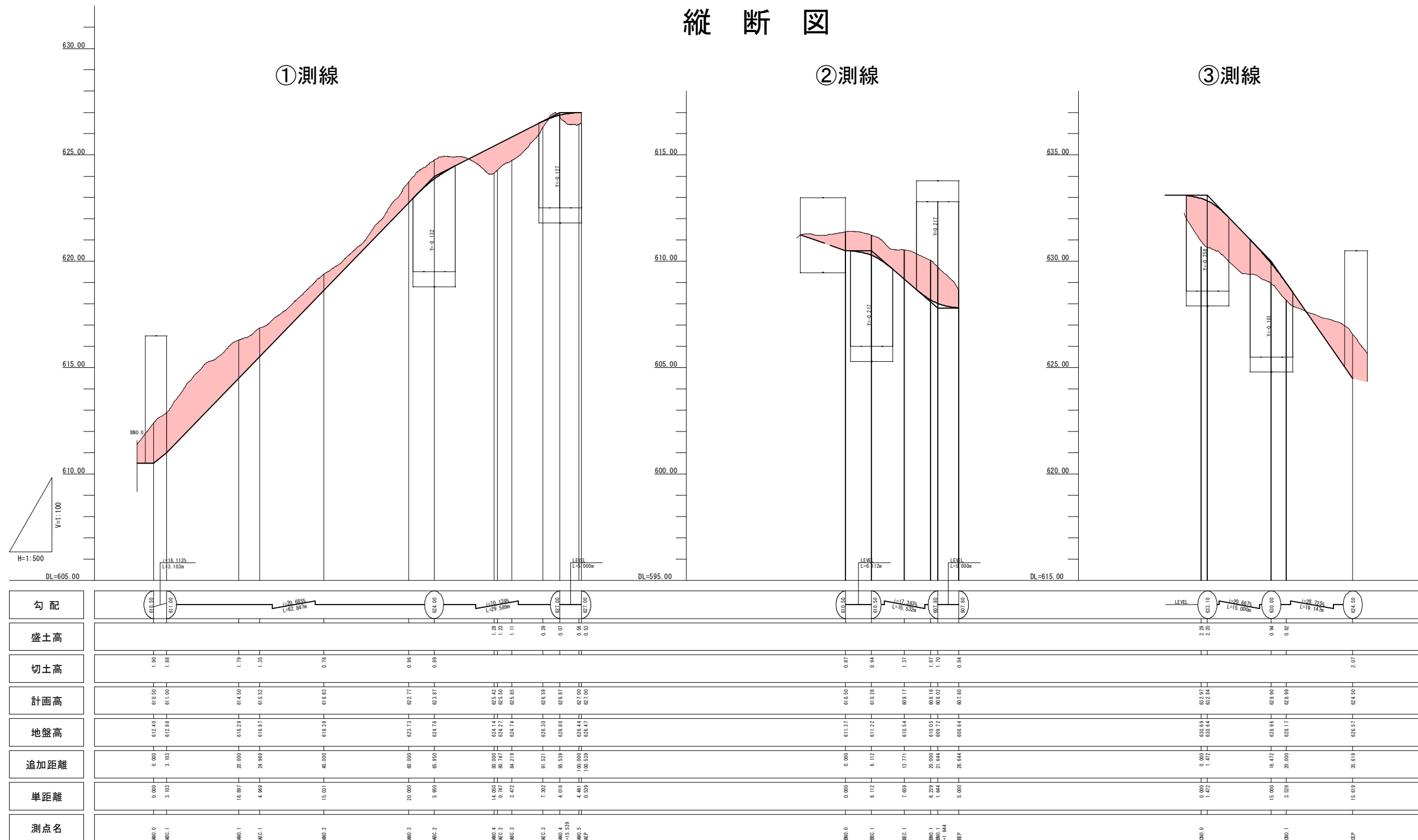
※ A 3 版出力時の縮尺は図示の50%







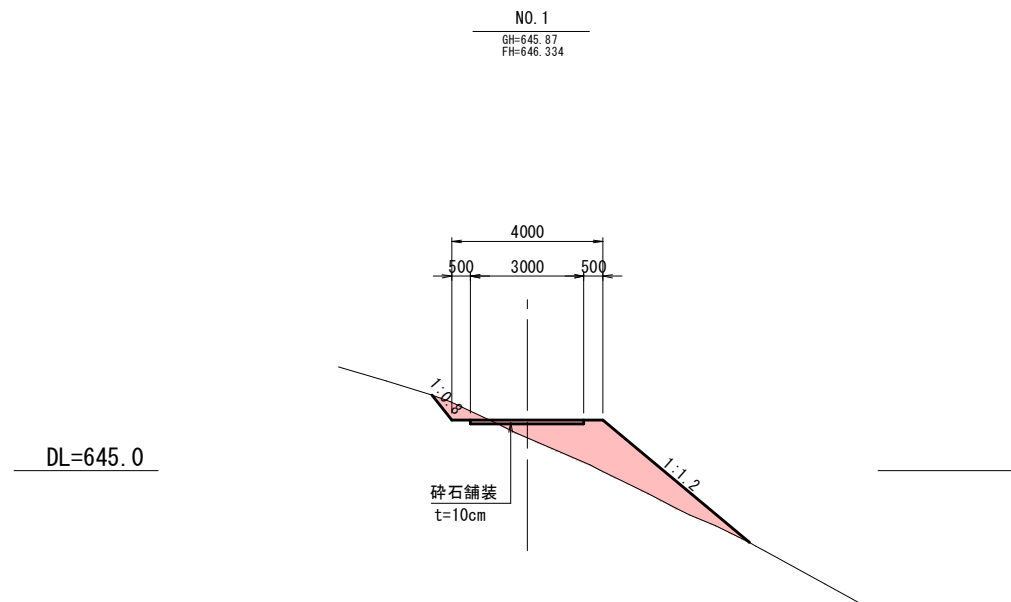
# 縦断図



起工			
地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	縦断図		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	V=1:100	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 9		
令和 8 年度施行		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

※ A 3 版出力時の縮尺は図示の 50%

# 工事用道路標準横断図 S=1:100



起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事（2工区）			
図名	工事用道路標準横断図		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:100	単位	M, mm
図号	全 20 葉中の内 10		
令和8年度施行		鳥取県	
八頭総合事務所県土整備局			

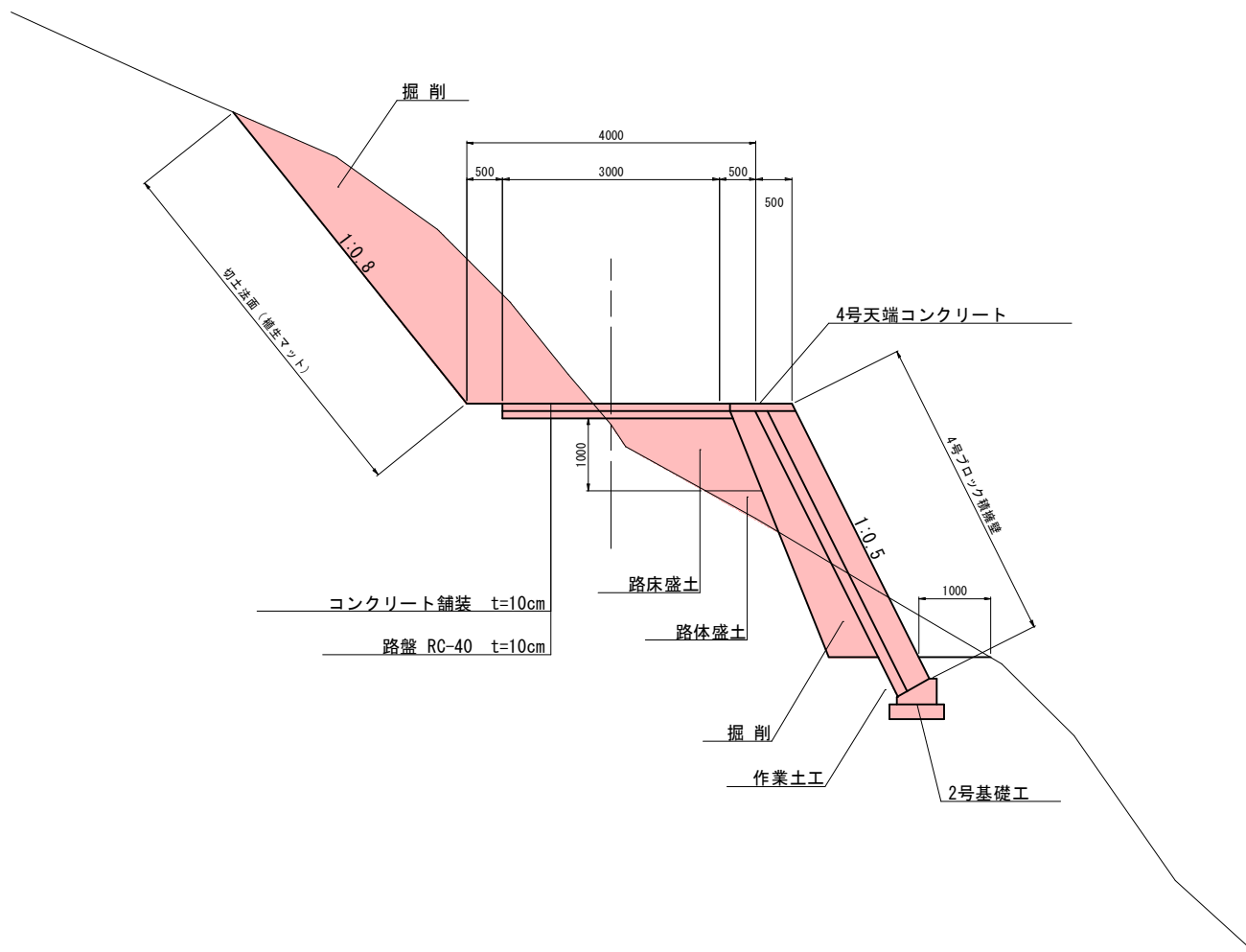
※ A 3 版出力時の縮尺は図示の50%

標準横断面図

S=1:50

AEC.3付近

DL=625.00



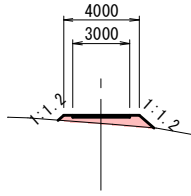
起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事 (2工区)			
図名	標準断面図		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:50	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 11		
令和8年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※A 3 版出力時の縮尺は図示の50%

# 工食用道路横断図(1) S=1:200

SP1  
(NO. 0+11.326)  
GH=649.05  
FH=649.491

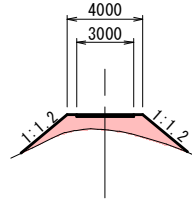


DL=650.0

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	-
盛土	購入土	m2	1.7

DL=640.0

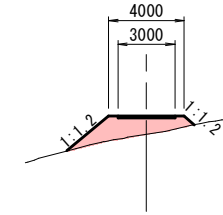
NO. 2  
GH=638.26  
FH=639.054



項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	-
盛土	購入土	m2	5.7

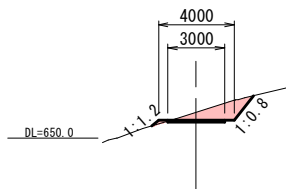
DL=635.0

SP2  
(NO. 2+7.759)  
GH=635.30  
FH=636.246



項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	-
盛土	購入土	m2	5.0

BC1  
(NO. 0+6.460)  
GH=651.36  
FH=650.930

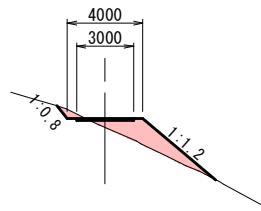


DL=650.0

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	2.3
盛土	購入土	m2	0.1

DL=645.0

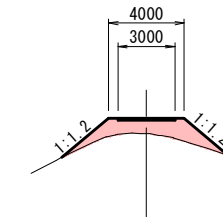
NO. 1  
GH=645.87  
FH=646.334



項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	0.4
盛土	購入土	m2	4.5

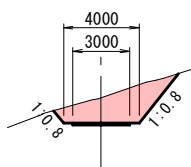
DL=635.0

BC2  
(NO. 2+0.041)  
GH=638.24  
FH=639.039



項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	-
盛土	購入土	m2	5.7

BP  
(NO. 0+00.000)  
GH=652.87  
FH=651.527

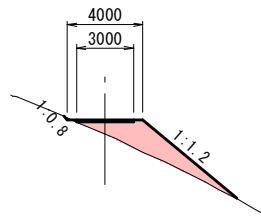


DL=650.0

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	7.9
盛土	購入土	m2	-

DL=650.0

EC1  
(NO. 0+16.191)  
GH=647.00  
FH=647.720



項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	0.1
盛土	購入土	m2	6.8

## 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	工食用道路横断図(1)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:200	単位	M, mm
図号	全 20 葉中の内 12		
令和 8 年度施行		鳥取県	
八頭総合事務所県土整備局			

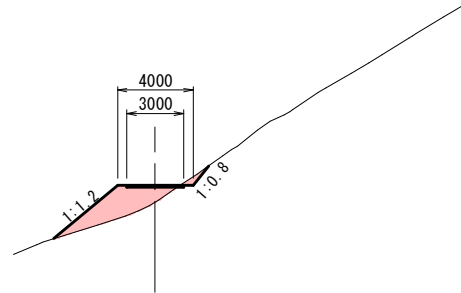
※ A 3 版出力時の縮尺は図示の50%

# 工事用道路横断図(2) S=1:200

NO. 3+14.000  
GH=632.20  
FH=633.074

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	0.3
盛土	購入土	m2	6.0

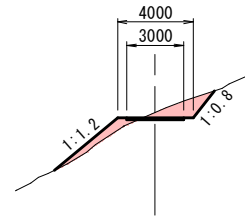
DL=630.0



NO. 3  
GH=633.75  
FH=633.450

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	2.1
盛土	購入土	m2	1.6

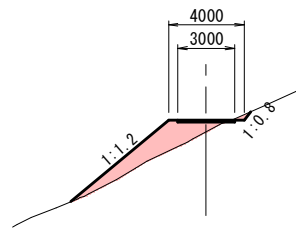
DL=630.0



EC2  
(NO. 2+15.477)  
GH=633.56  
FH=634.166

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	0.2
盛土	購入土	m2	6.7

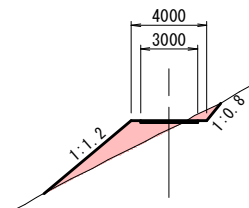
DL=630.0



EP  
(NO. 4)  
GH=632.62  
FH=633.074

項目	規格	単位	数量
掘削	レキ質土	m2	0.6
盛土	購入土	m2	5.2

DL=630.0



## 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	工事用道路横断図(2)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:200	単位	M, mm
図号	全 20 葉中の内 13		
令和 8 年度施行		鳥取県	
八頭総合事務所県土整備局			

※A 3 版出力時の縮尺は図示の50%

# 横断図(1)

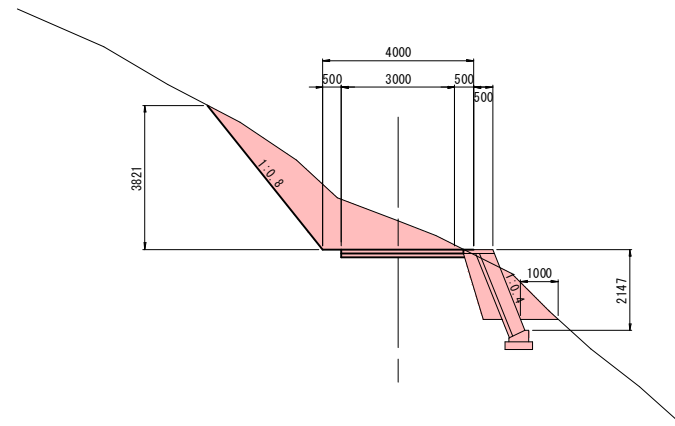
S=1:100

## ①測線(1/2)

D=25.950

### ANO. 2

GH=619.39  
FH=618.63



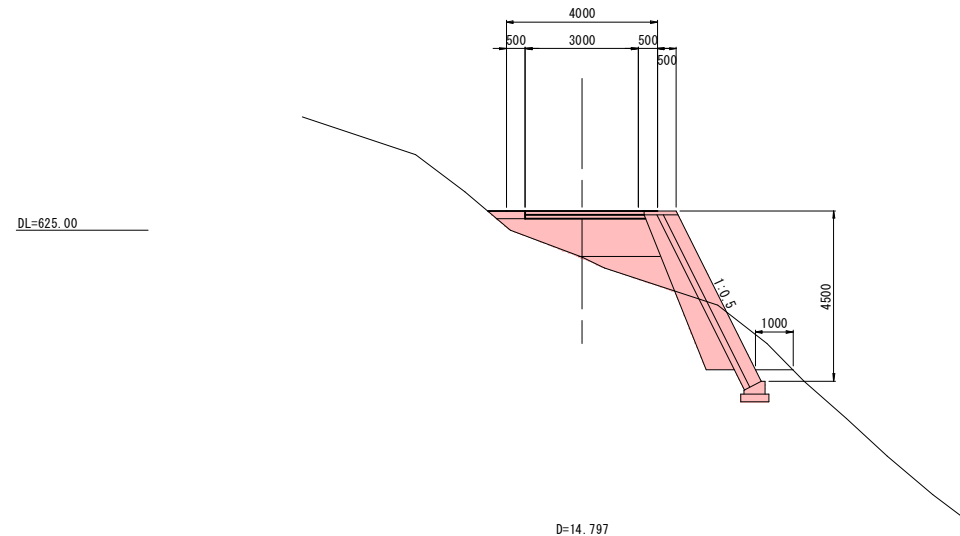
### ANO. 2

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	8.9	
		オープン		
	路床盛土	B<2.5m	m2	
		2.5m≤B<4.0m	m2	
		4.0m≤B	m2	
	路体盛土	B<2.5m	m2	
2.5m≤B<4.0m		m2		
4.0m≤B		m2		
路肩盛土	B<2.5m	m2		
	2.5m≤B<4.0m	m2		
作業土工	法面整形	切土部	6.6	
	床掘	土砂	1.4	
	埋戻	W<1.0m	1.0	
	基面整正	土砂	0.7	
	舗装工	コンクリート	t=10cm	3.22
		路盤	t=10cm	3.22

D=10.774

### AEC. 2

GH=624.27  
FH=625.50



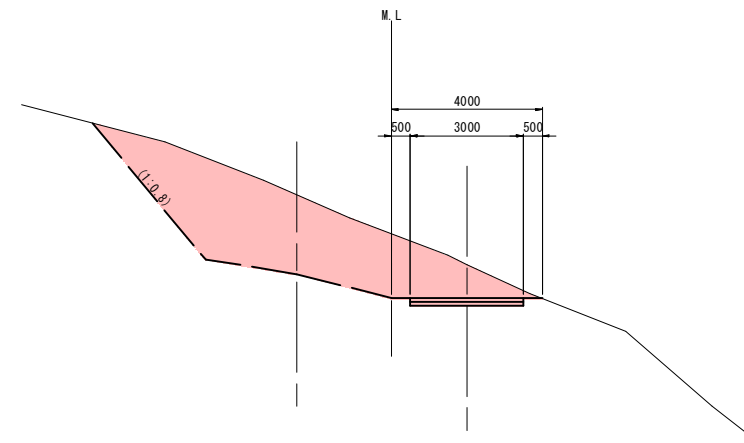
### AEC. 1

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	7.4	
		オープン	2.9	
	路床盛土	B<2.5m	m2	
		2.5m≤B<4.0m	m2	
		4.0m≤B	m2	
	路体盛土	B<2.5m	m2	
2.5m≤B<4.0m		m2		
4.0m≤B		m2		
路肩盛土	B<2.5m	m2		
	2.5m≤B<4.0m	m2		
作業土工	法面整形	切土部	4.9	
	床掘	土砂		
	埋戻	W<1.0m		
	基面整正	土砂		
	舗装工	コンクリート	t=10cm	3.00
		路盤	t=10cm	3.00

D=14.797

### ABC. 2

GH=624.76  
FH=623.87



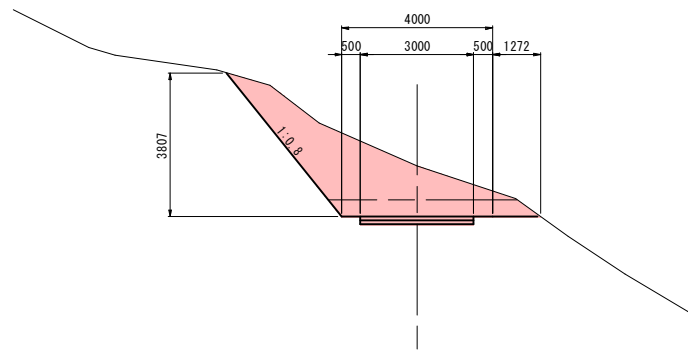
### ANO. 0

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	7.8	
		オープン	12.7	
	路床盛土	B<2.5m	m2	
		2.5m≤B<4.0m	m2	
		4.0m≤B	m2	
	路体盛土	B<2.5m	m2	
2.5m≤B<4.0m		m2		
4.0m≤B		m2		
路肩盛土	B<2.5m	m2		
	2.5m≤B<4.0m	m2		
作業土工	法面整形	切土部	7.2	
	床掘	土砂		
	埋戻	W<1.0m		
	基面整正	土砂		
	舗装工	コンクリート	t=10cm	3.00
		路盤	t=10cm	3.00

D=15.031

### AEC. 1

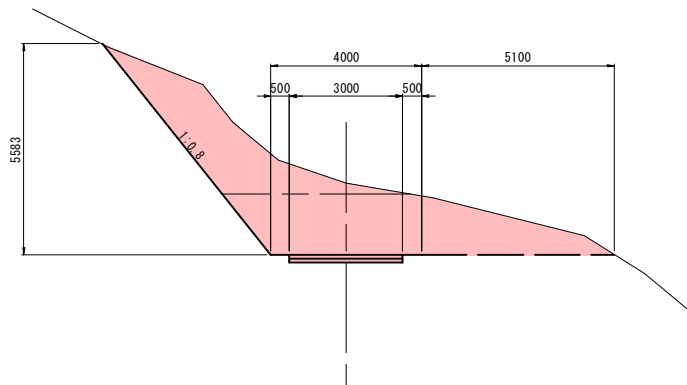
GH=616.87  
FH=615.52



D=24.969

### ANO. 0

GH=612.40  
FH=610.50



### AEC. 2

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	3.1	
		オープン		
	路床盛土	B<2.5m	m2	
		2.5m≤B<4.0m	m2	3.2
		4.0m≤B	m2	
	路体盛土	B<2.5m	m2	1.1
2.5m≤B<4.0m		m2		
4.0m≤B		m2		
路肩盛土	B<2.5m	m2	0.2	
	2.5m≤B<4.0m	m2		
作業土工	法面整形	切土部	2.2	
	床掘	土砂	1.7	
	埋戻	W<1.0m	1.1	
	基面整正	土砂	0.8	
	舗装工	コンクリート	t=10cm	3.15
		路盤	t=10cm	3.15

### ABC. 2

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	4.1	
		オープン		
	路床盛土	B<2.5m	m2	
		2.5m≤B<4.0m	m2	
		4.0m≤B	m2	
	路体盛土	B<2.5m	m2	
2.5m≤B<4.0m		m2		
4.0m≤B		m2		
路肩盛土	B<2.5m	m2		
	2.5m≤B<4.0m	m2		
作業土工	法面整形	切土部		
	床掘	土砂		
	埋戻	W<1.0m		
	基面整正	土砂		
	舗装工	コンクリート	t=10cm	3.00
		路盤	t=10cm	3.00

### 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	横断図(1)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:100	単位	mm
図号	全20葉中の内14		
令和8年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※A3版出力時の縮尺は図示の50%

# 横断図(2)

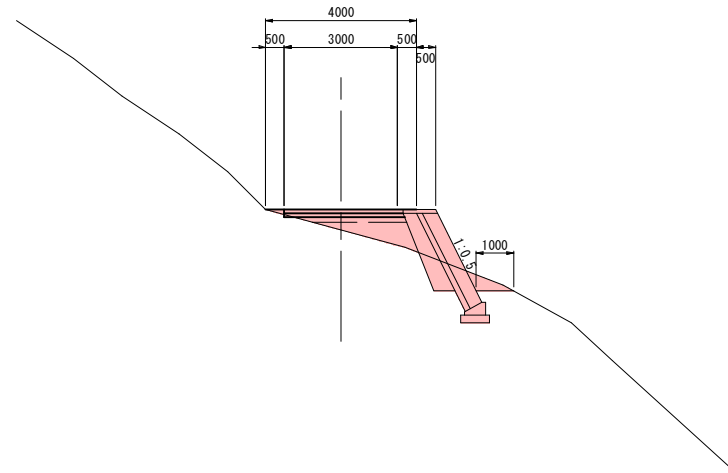
S=1:100

## ①測線(2/2)

D=-

### AEP

GH=626.47  
FH=627.00

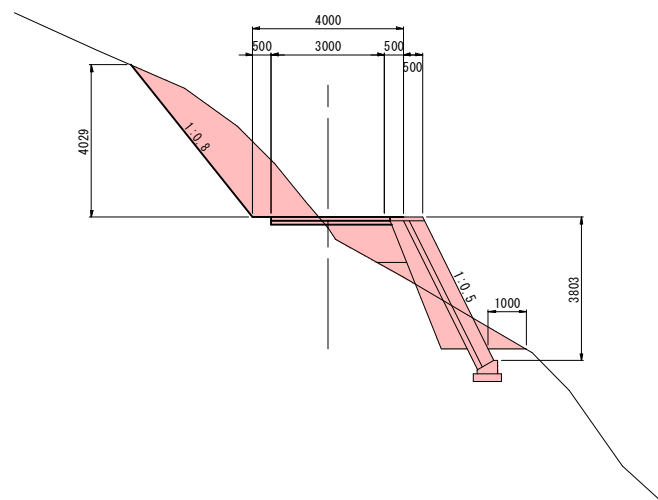


DL=625.00

D=9.018

### AEC.3

GH=626.30  
FH=626.59



DL=625.00

### AEP

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	m <sup>2</sup> 1.1	
		オープン	m <sup>2</sup>	
	路床盛土	B<2.5m	m <sup>2</sup>	1.0
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	0.3
	路体盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
	2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>		
	4.0m≤B	m <sup>2</sup>		
作業土工	路肩盛土		m <sup>2</sup>	
	法面整形	切土部	m 1.1	
	床掘	土砂	m <sup>2</sup> 1.6	
	埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup> 1.1	
	基面整正	土砂	m 0.8	
舗装土工	コンクリート	t=10cm	m 3.15	
	路盤	t=10cm	m 3.15	

### AEC.3

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	m <sup>2</sup> 7.8	
		オープン	m <sup>2</sup>	
	路床盛土	B<2.5m	m <sup>2</sup>	1.4
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路体盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	0.2
	2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>		
	4.0m≤B	m <sup>2</sup>		
作業土工	路肩盛土		m <sup>2</sup>	
	法面整形	切土部	m 7.1	
	床掘	土砂	m <sup>2</sup> 1.7	
	埋戻	W<1.0m	m <sup>2</sup> 1.1	
	基面整正	土砂	m 0.8	
舗装土工	コンクリート	t=10cm	m 3.15	
	路盤	t=10cm	m 3.15	

### 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	横断図(2)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:100	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 15		
令和8年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※A3版出力時の縮尺は図示の50%

# 横断図(3)

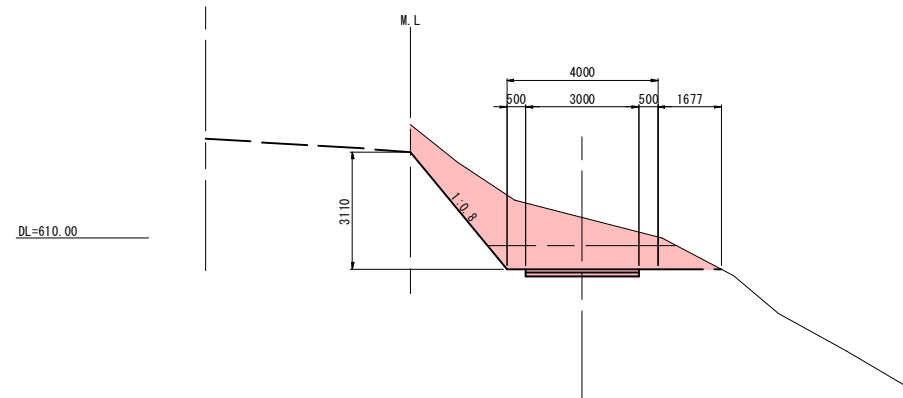
S=1:100

## ②測線

D=12.873

### BEC.1

GH=610.54  
FH=609.17



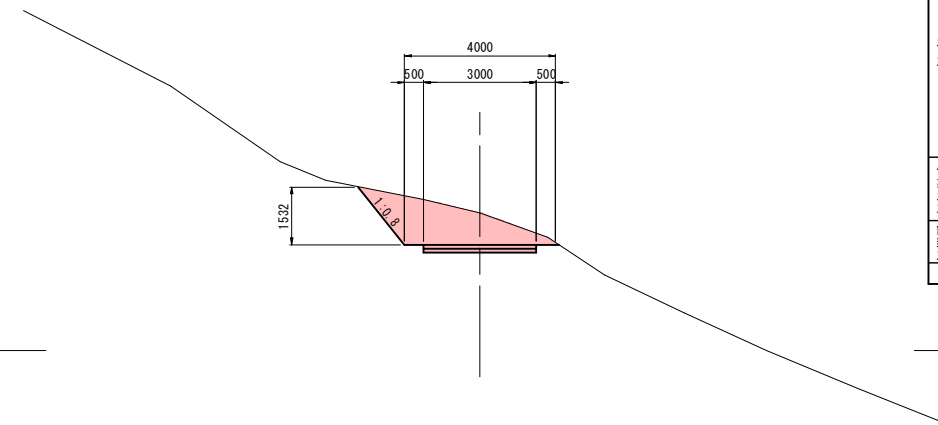
### BEC.1

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	m <sup>2</sup> 6.2	
	路床盛土	オープン	m <sup>2</sup> 4.0	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路体盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路肩盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		切土部	m	4.0
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>2</sup>
埋戻		W<1.0m	m <sup>2</sup>	
基面整正		土砂	m	
舗装工	コンクリート	t=10cm	m	3.00
	路盤	t=10cm	m	3.00

D= -

### BEP

GH=608.64  
FH=607.80



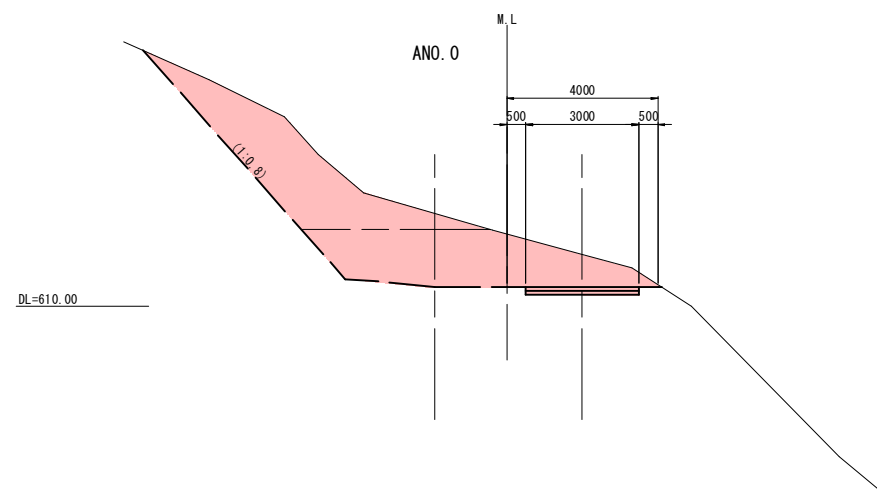
### BEP

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	m <sup>2</sup> 4.5	
	路床盛土	オープン	m <sup>2</sup>	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路体盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路肩盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		切土部	m	2.0
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>2</sup>
埋戻		W<1.0m	m <sup>2</sup>	
基面整正		土砂	m	
舗装工	コンクリート	t=10cm	m	3.00
	路盤	t=10cm	m	3.00

D=13.771

### BNO.0

GH=611.37  
FH=610.50



### BNO.0

種別	規格	単位	数量	
土工	掘削	片切	m <sup>2</sup>	
	路床盛土	オープン	m <sup>2</sup> 4.0	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路体盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		B<2.5m	m <sup>2</sup>	
		2.5m≤B<4.0m	m <sup>2</sup>	
	路肩盛土	4.0m≤B	m <sup>2</sup>	
		切土部	m	
	作業土工	床掘	土砂	m <sup>2</sup>
埋戻		W<1.0m	m <sup>2</sup>	
基面整正		土砂	m	
舗装工	コンクリート	t=10cm	m	3.00
	路盤	t=10cm	m	3.00

### 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	横断図(3)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:100	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 16		
令和 8 年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※ A 3 版出力時の縮尺は図示の50%

# 横断図(4)

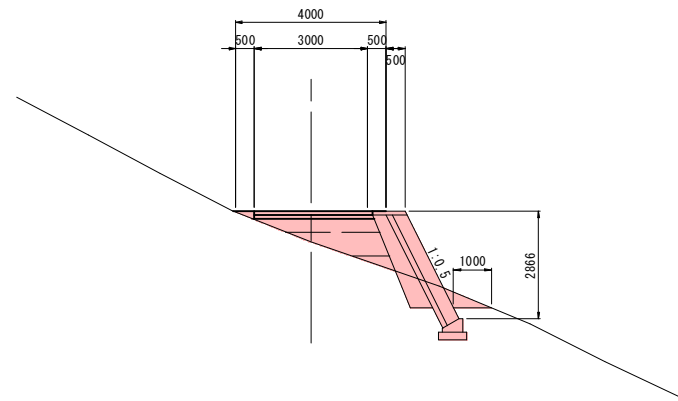
S=1:100

## ③測線

D=15.619

### CNO.1

GH=628.17  
FH=628.99



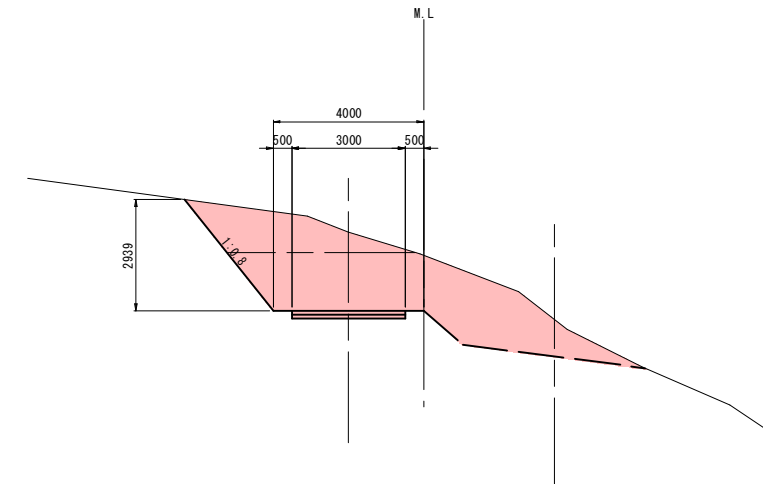
### CNO.1

種別	規格	単位	数量
土工	掘削	片切	m2 1.1
	路床盛土	オープン	m2 1.1
		$B < 2.5m$	m2 1.1
		$2.5m \leq B < 4.0m$	m2 1.0
	路体盛土	$4.0m \leq B$	m2 0.2
		$B < 2.5m$	m2 2.0
$2.5m \leq B < 4.0m$		m2 2.0	
路肩盛土	$4.0m \leq B$	m2 0.1	
法面整形	切土部	m 1.1	
作業土工	床掘	土砂	m2 1.6
	埋戻	$W < 1.0m$	m2 1.1
	基面整正	土砂	m 0.8
舗装工	コンクリート	$t=10cm$	m 3.15
	路盤	$t=10cm$	m 3.15

D= -

### CEP

GH=626.57  
FH=624.50



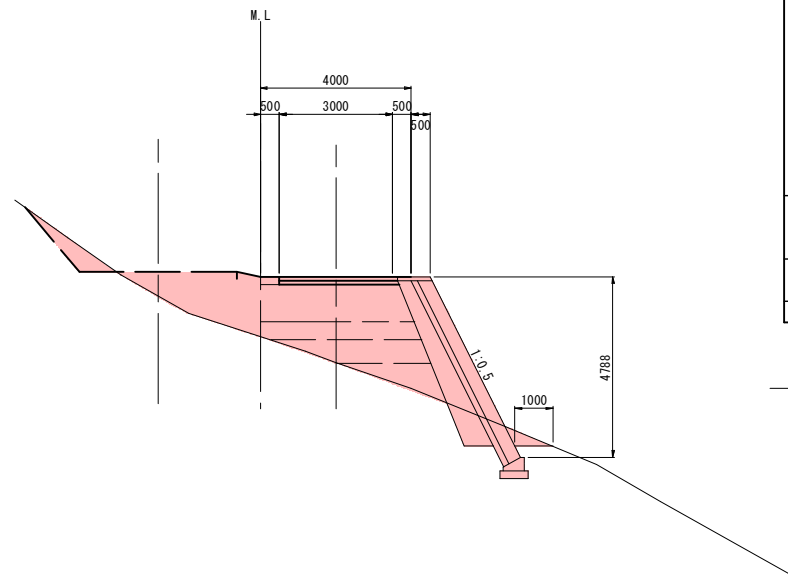
### CEP

種別	規格	単位	数量
土工	掘削	片切	m2 4.3
	路床盛土	オープン	m2 7.7
		$B < 2.5m$	m2
		$2.5m \leq B < 4.0m$	m2
	路体盛土	$4.0m \leq B$	m2
		$B < 2.5m$	m2
$2.5m \leq B < 4.0m$		m2	
路肩盛土	$4.0m \leq B$	m2	
法面整形	切土部	m 3.8	
作業土工	床掘	土砂	m2
	埋戻	$W < 1.0m$	m2
	基面整正	土砂	m
舗装工	コンクリート	$t=10cm$	m 3.00
	路盤	$t=10cm$	m 3.00

D=20.000

### CNO.0

GH=630.69  
FH=632.97



### CNO.0

種別	規格	単位	数量
土工	掘削	片切	m2 1.4
	路床盛土	オープン	m2
		$B < 2.5m$	m2
		$2.5m \leq B < 4.0m$	m2
	路体盛土	$4.0m \leq B$	m2 3.9
		$B < 2.5m$	m2 1.3
$2.5m \leq B < 4.0m$		m2 2.0	
路肩盛土	$4.0m \leq B$	m2 2.0	
法面整形	切土部	m 1.2	
作業土工	床掘	土砂	m2 1.7
	埋戻	$W < 1.0m$	m2 1.2
	基面整正	土砂	m 0.8
舗装工	コンクリート	$t=10cm$	m 3.15
	路盤	$t=10cm$	m 3.15

DL=625.00

DL=630.00

DL=625.00

## 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	横断図(4)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:100	単位	mm
図号	全20葉中の内17		
令和8年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

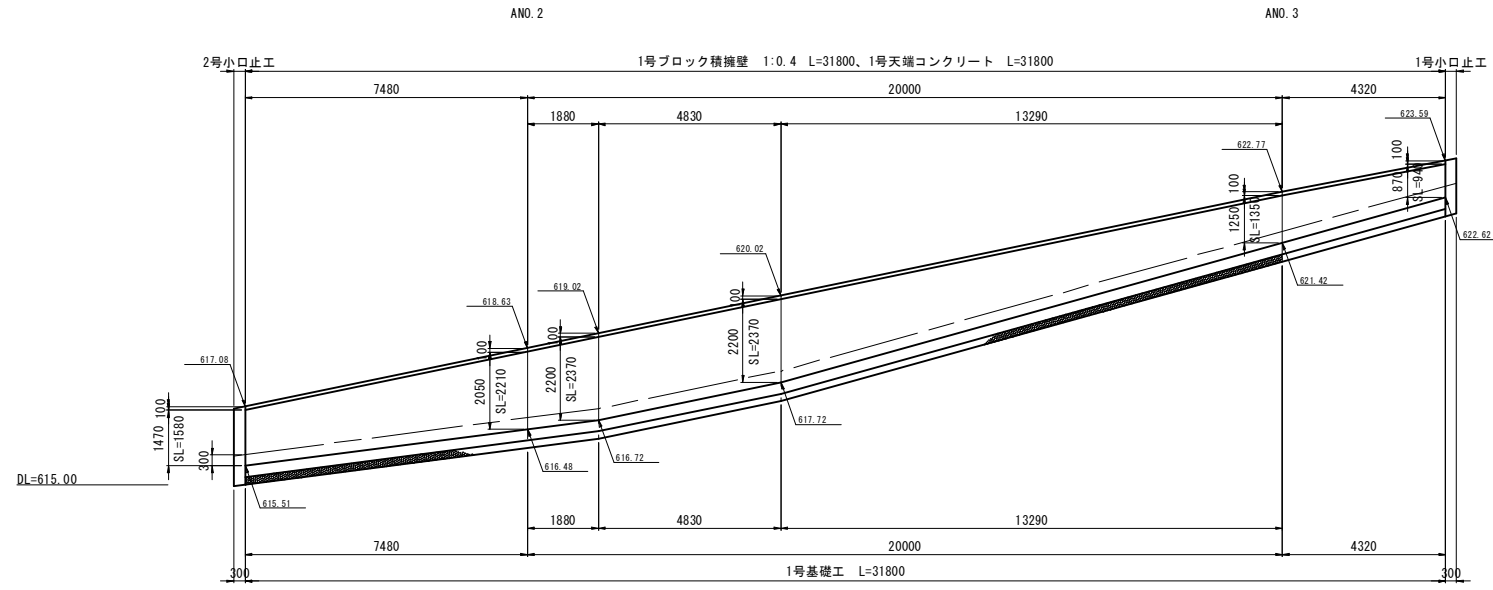
※A3版出力時の縮尺は図示の50%

# ブロック積擁壁正面図

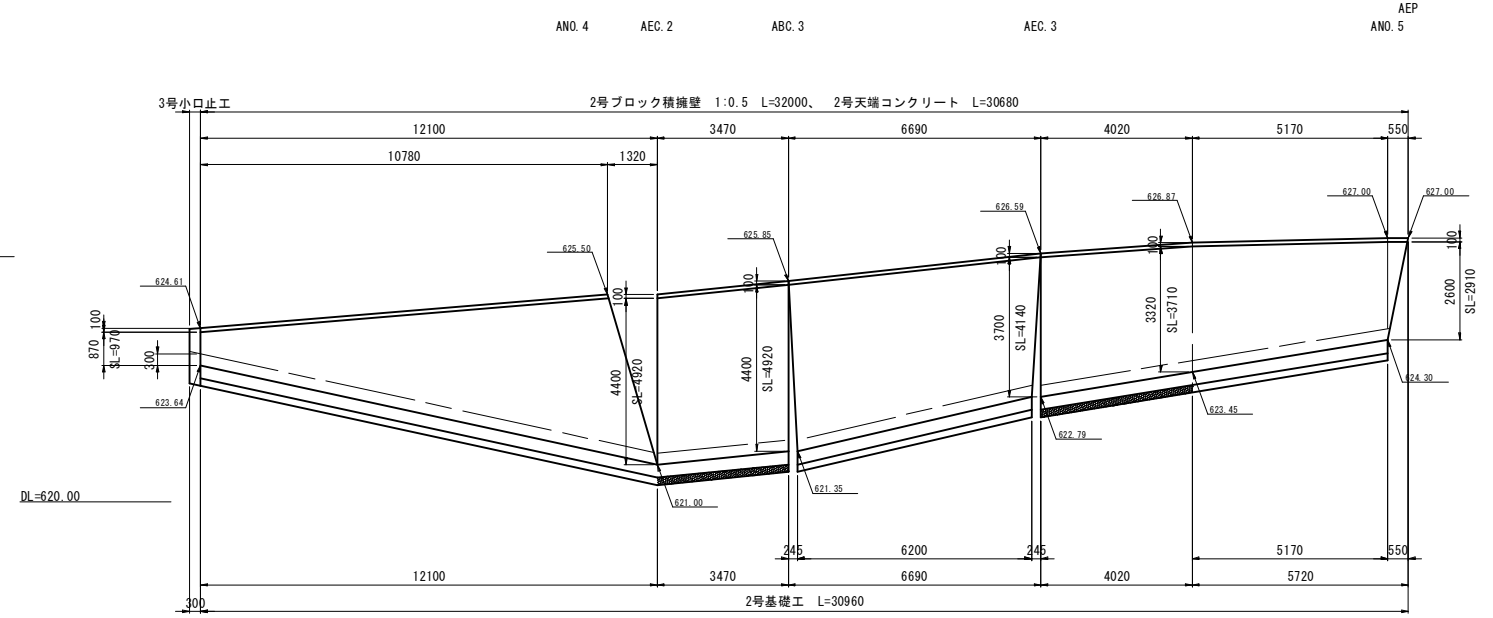
S=1:100

(1:0.4, 1:0.5) (参考図)

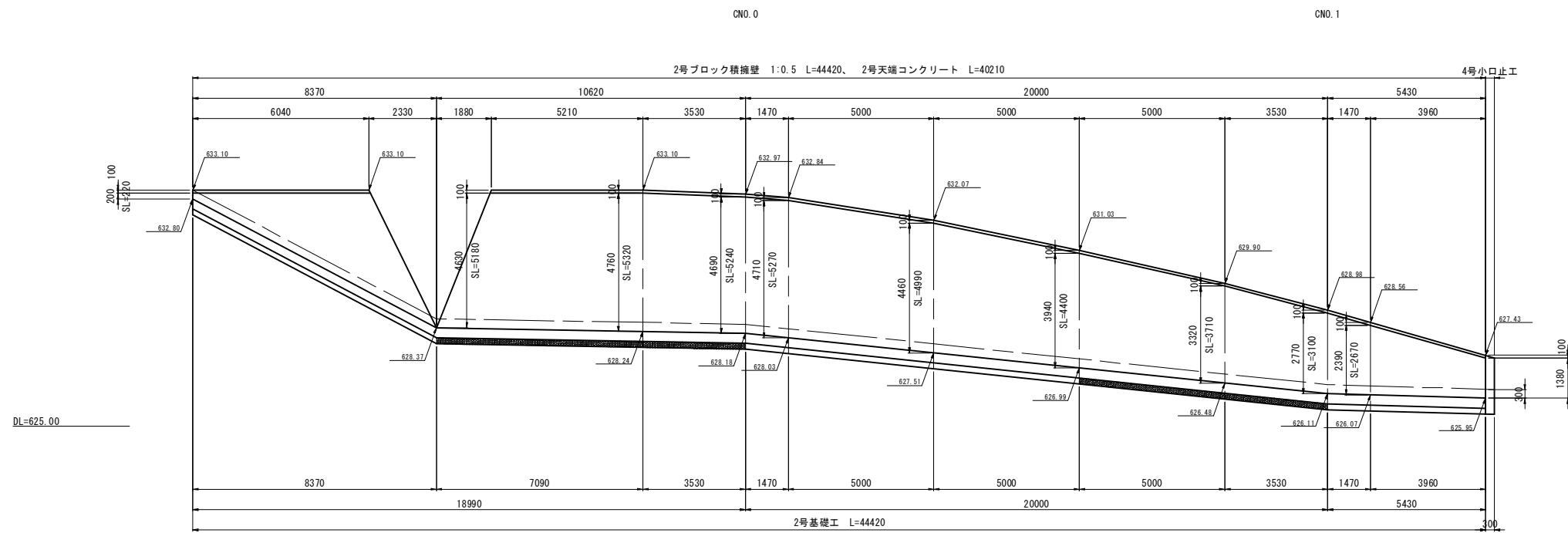
## ①測線-1



## ①測線-2



## ③測線



### 起工

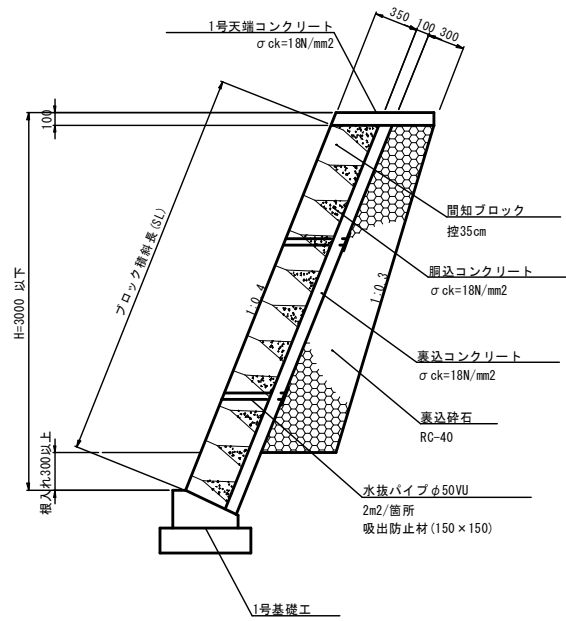
地区名	大呂地区		
地すべり防止工事 (2工区)			
図名	ブロック積擁壁正面図		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	1:100	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 18		
令和 8 年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※ A 3 版出力時の縮尺は図示の50%

# 各種構造図(1/2)

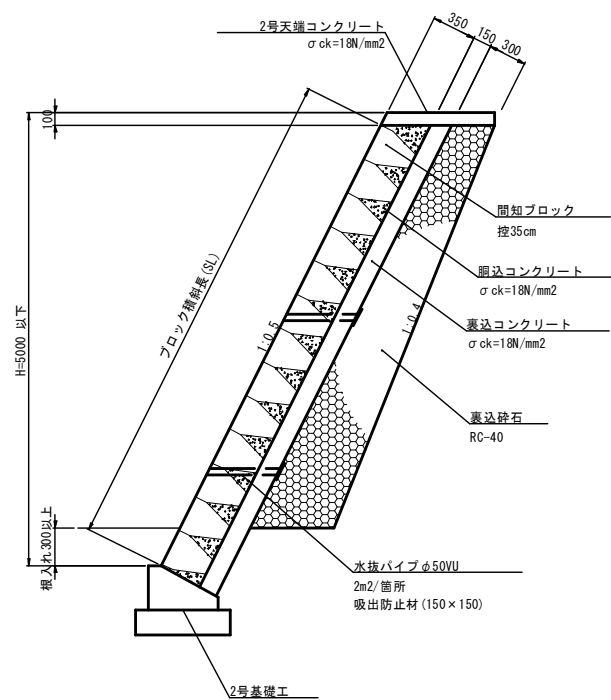
1号ブロック積擁壁 S=1:30

(盛土部, 1:0.4, t=100)

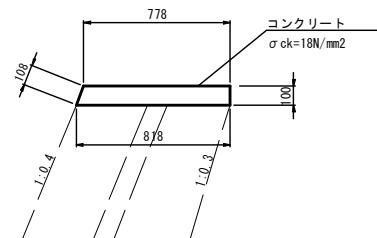


2号ブロック積擁壁 S=1:30

(盛土部, 1:0.5, t=150)

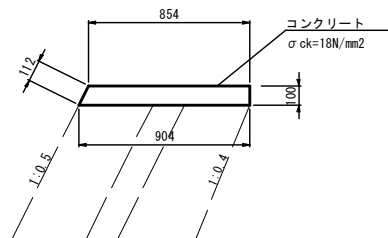


1号天端コンクリート S=1:20



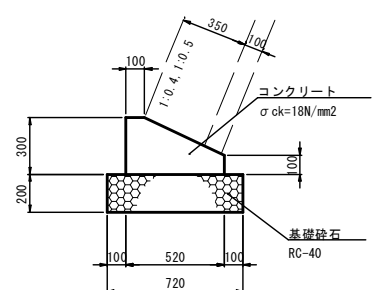
材量表				10m当り	
種別	規格	単位	数量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.80		
型枠	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.08		
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.08		

2号天端コンクリート S=1:20



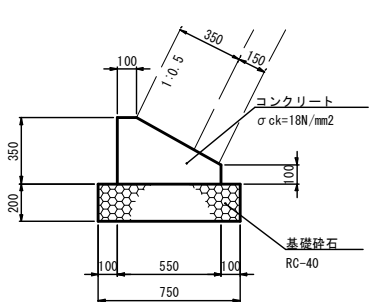
材量表				10m当り	
種別	規格	単位	数量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.88		
型枠	t=10mm	m <sup>2</sup>	2.12		
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.09		

1号基礎工 S=1:20



材量表				10m当り	
種別	規格	単位	数量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.14		
型枠	t=10mm	m <sup>2</sup>	4.00		
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	7.20		
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.11		

2号基礎工 S=1:20



材量表				10m当り	
種別	規格	単位	数量		
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.36		
型枠	t=10mm	m <sup>2</sup>	4.50		
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	7.50		
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.14		

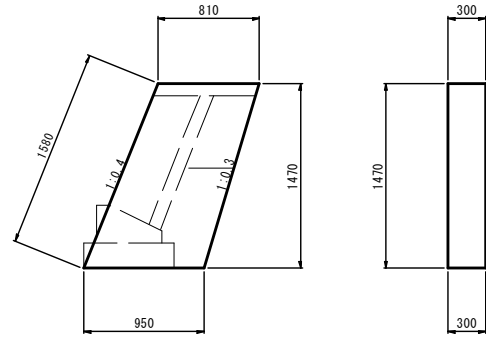
## 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	各種構造図(1/2)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 19		
令和8年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※A 3版出力時の縮尺は図示の50%

## 各種構造図(2/2)

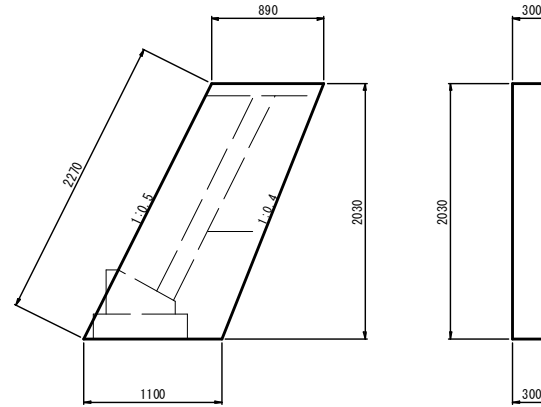
1号小口止工 S=1:30



材量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.39
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	3.06

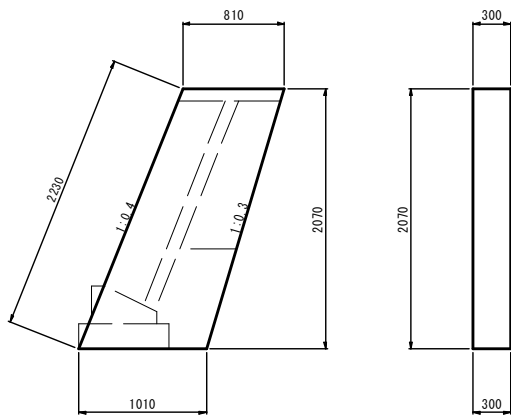
4号小口止工 S=1:30



材量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.61
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	4.72

2号小口止工 S=1:30

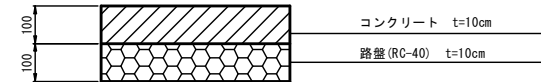


材量表 1箇所当り

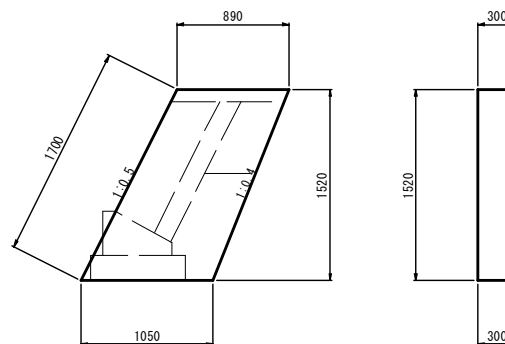
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.57
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	4.44

舗装構成 S=1:10

コンクリート舗装



3号小口止工 S=1:30



材量表 1箇所当り

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.44
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	3.46

### 起工

地区名	大呂地区		
地すべり防止工事(2工区)			
図名	各種構造図(2/2)		
位置	八頭郡智頭町大呂		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 20 葉中の内 20		
令和8年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

※ A 3 版出力時の縮尺は図示の50%