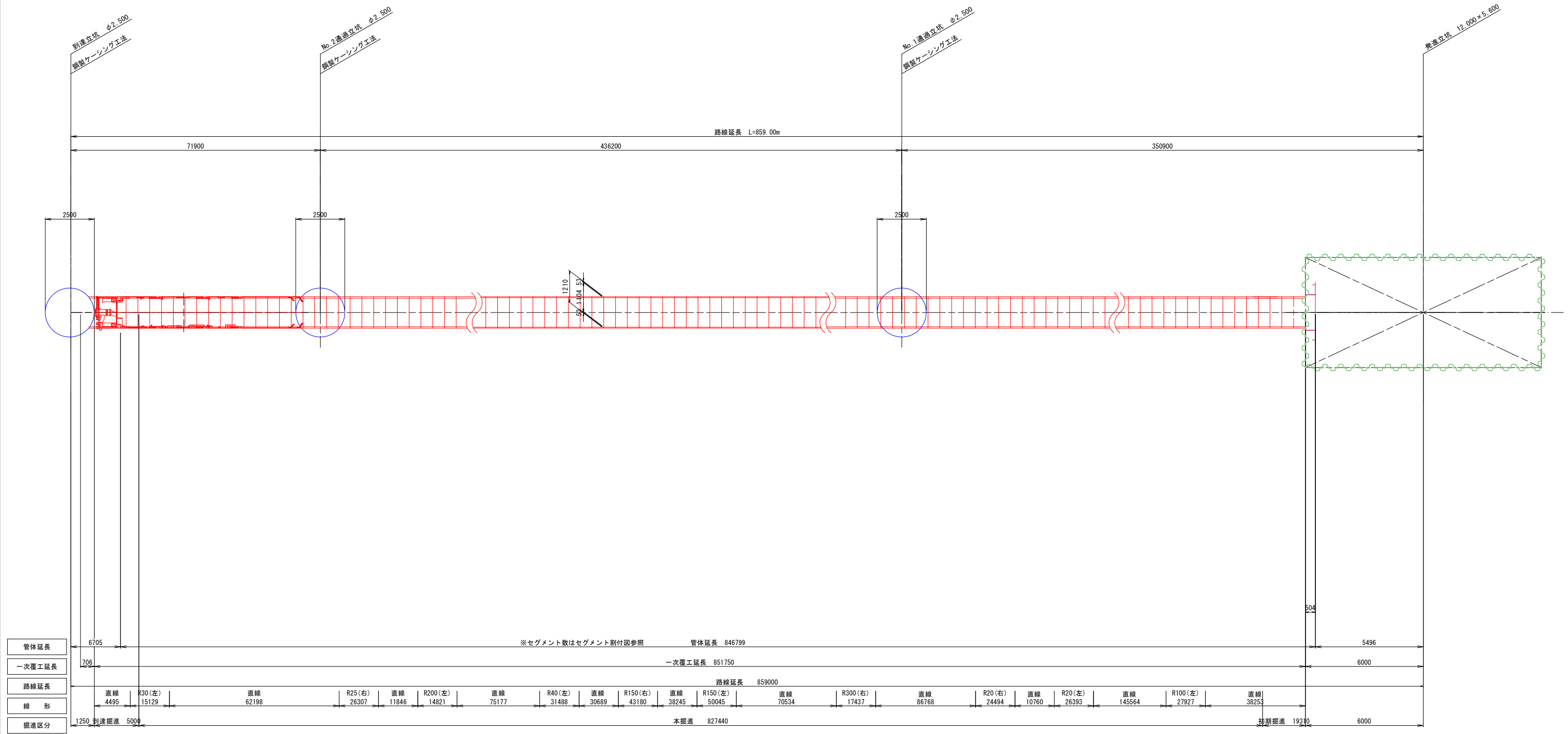


シールド工基本図 S=FREE

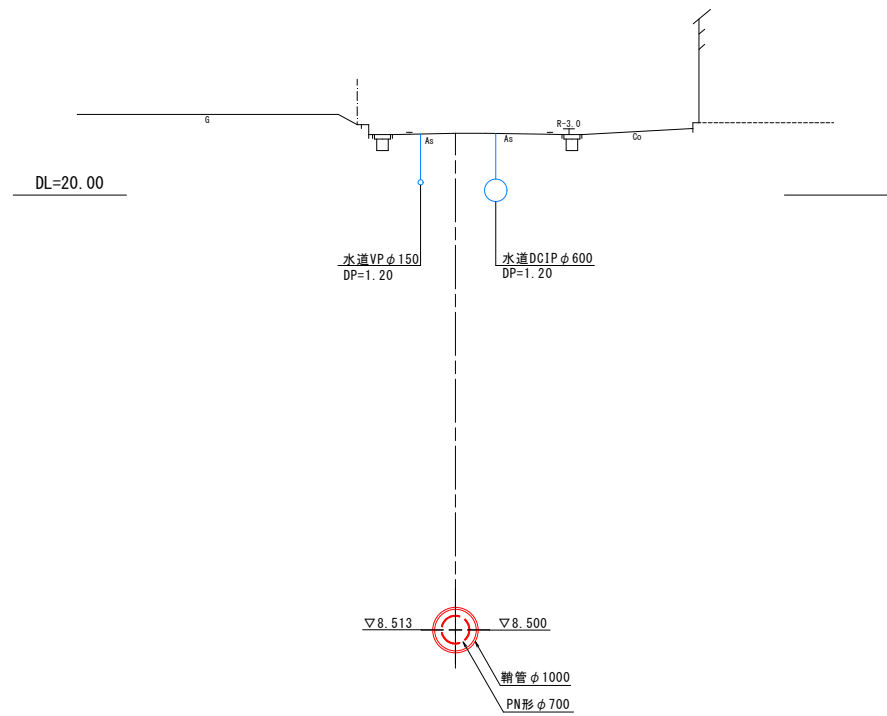


件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	シールド工基本図				7/44
縮尺	FREE	承認		設計	製図
令和7年月日		認		計	図
鹿児島県霧島市					

### 標準横断構造図

標準横断図

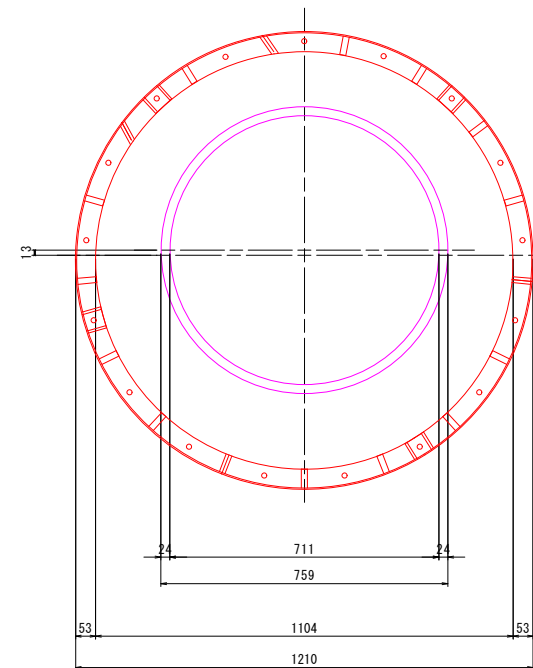
A1 S=1:100  
A3 S=1:200



## 一般構造図

A1 S=1:10  
A3 S=1:20

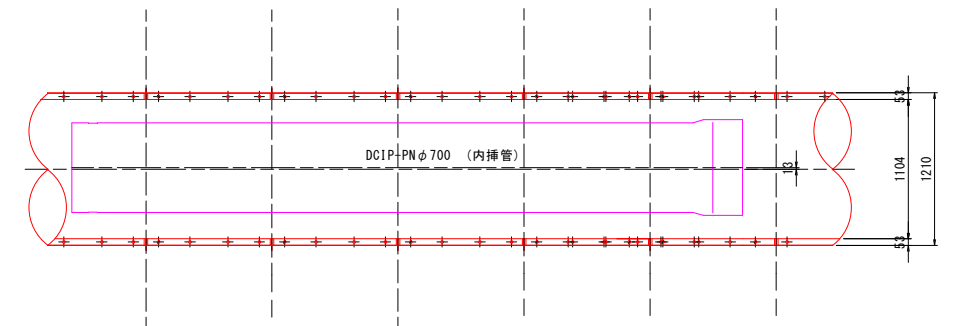
鋼製セグメント



側 面 断 面 図

A1 S=1:30  
A3 S=1:60

鋼製セグメント



件 名	天明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事					
図 面	標準横断構造物					<div style="text-align: center;">8 44</div>
縮 尺	図 示	承 認	設 計		製 図	
令和 7 年 月 日						
鹿 児 島 県 霧 島 市						

横断図(1)

A1 S=1:100  
A3 S=1:200

NO. 0

GH=17.43  
FH=8.500(8.505)

22960

▽19.30

▽8.513

▽8.500

精管φ1000  
PN形φ700

▽3.800

DL=15.00

NO. 2

GH=18.73  
FH=8.500(8.505)

5740

R=2.0

▽8.513

▽8.500

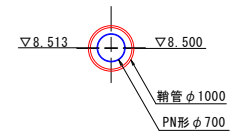
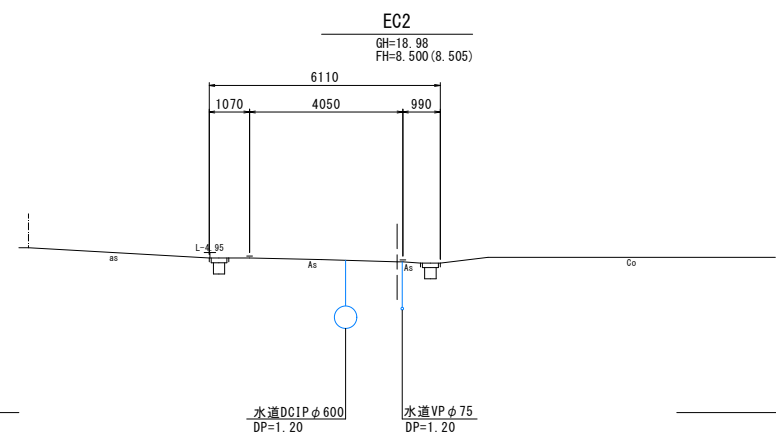
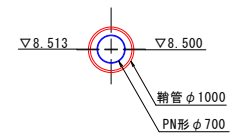
精管φ1000  
PN形φ700

DL=15.00

件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	横断図(1)				9/44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和7年	月	日			
鹿児島県霧島市					

横断図(2)

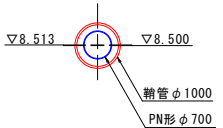
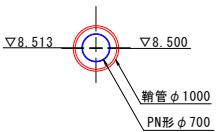
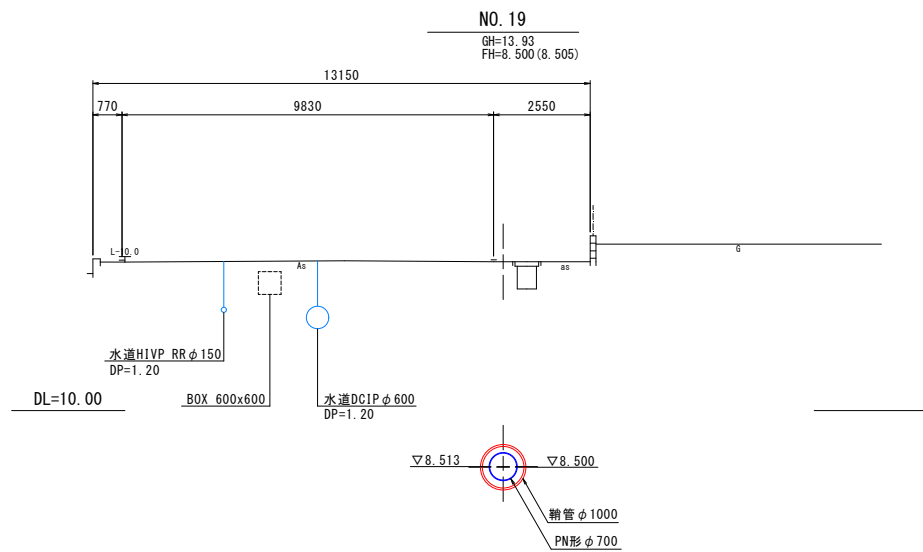
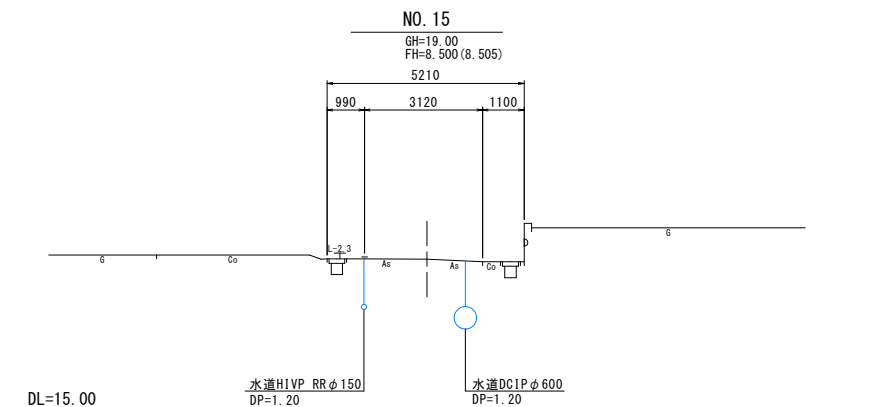
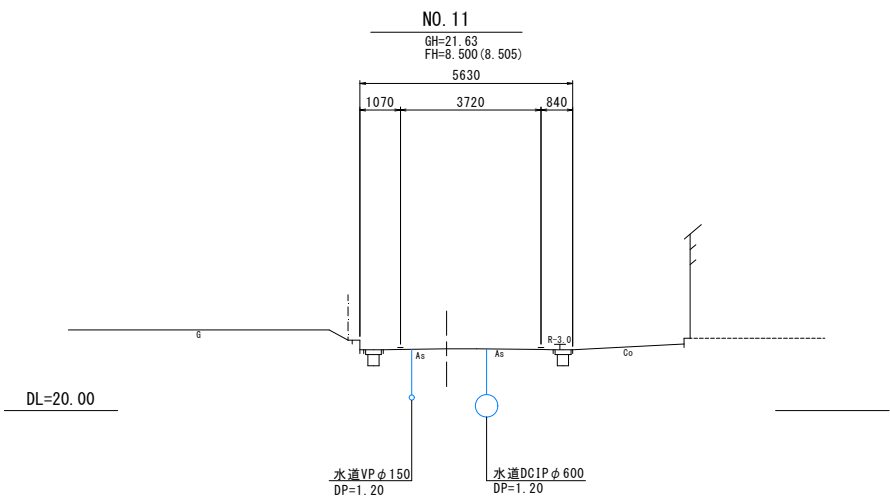
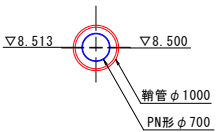
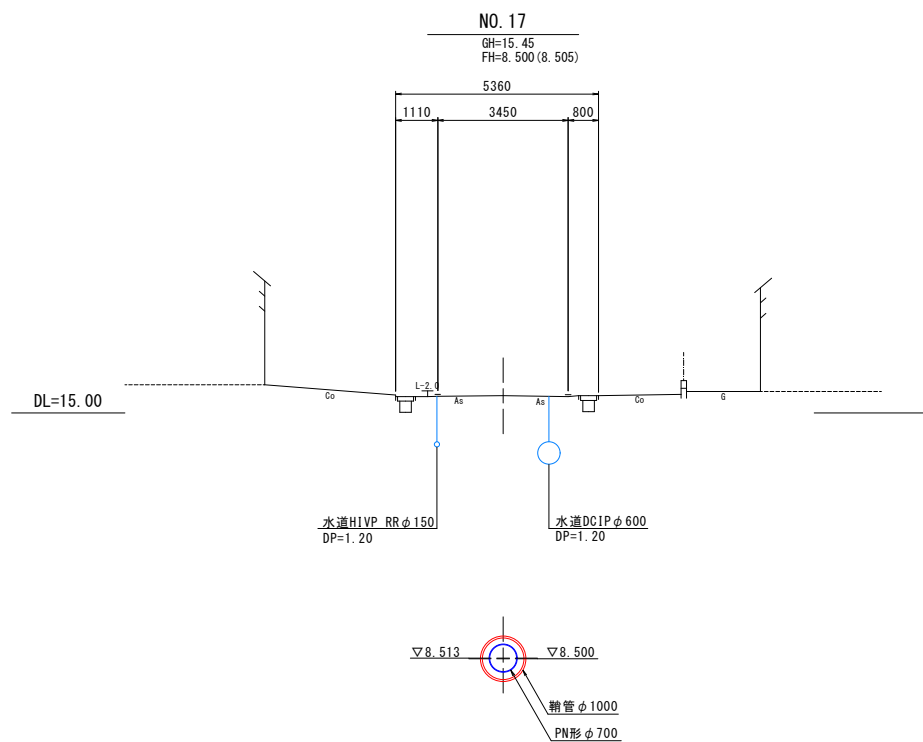
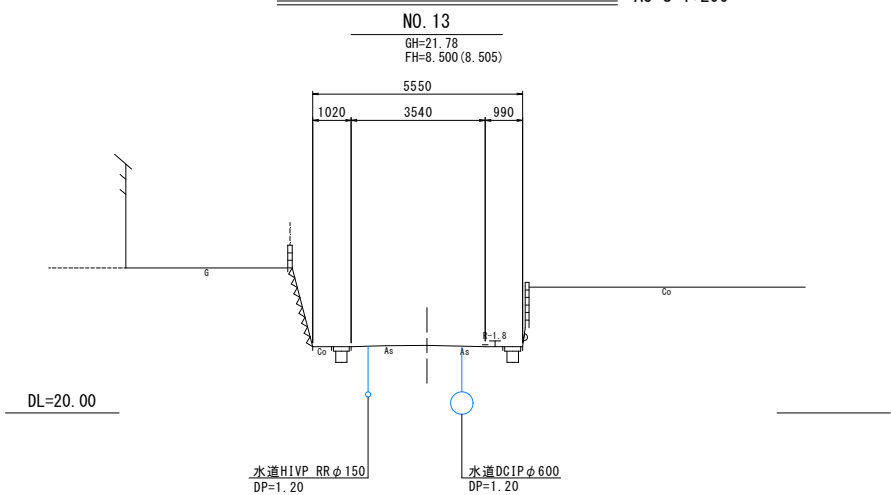
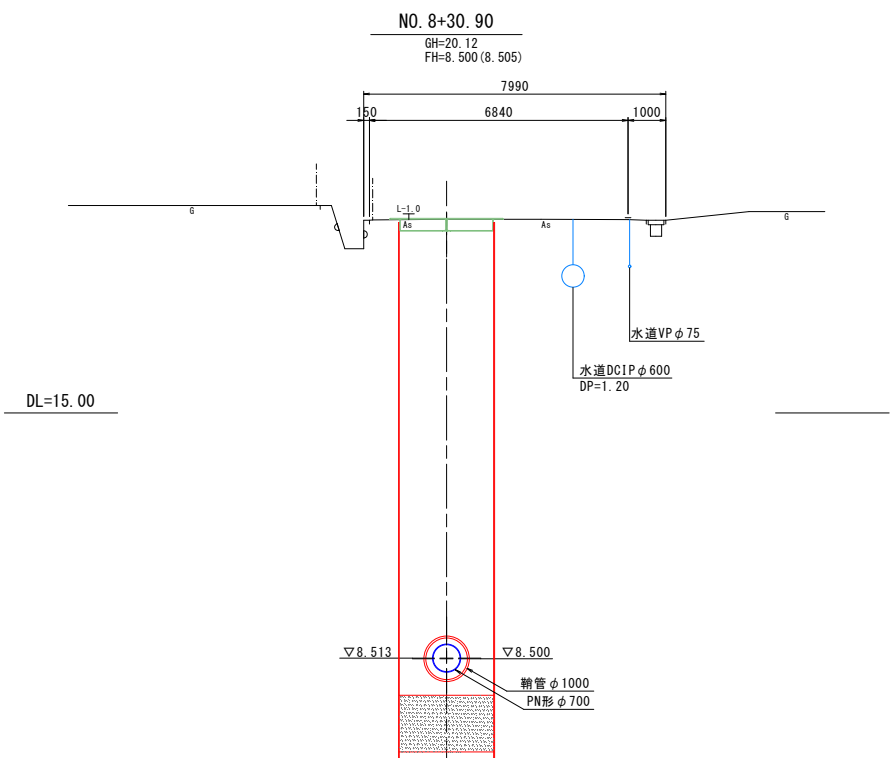
```
A1 S=1:100
A3 S=1:200
```



件 名	天明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図 面	横断図(2)				10 44
縮 尺	図 示	承 認		設 計	製 図
令和 7 年 月 日					
鹿 児 島 県 霧 島 市					

横断図(3)

A1 S=1:100  
A3 S=1:200



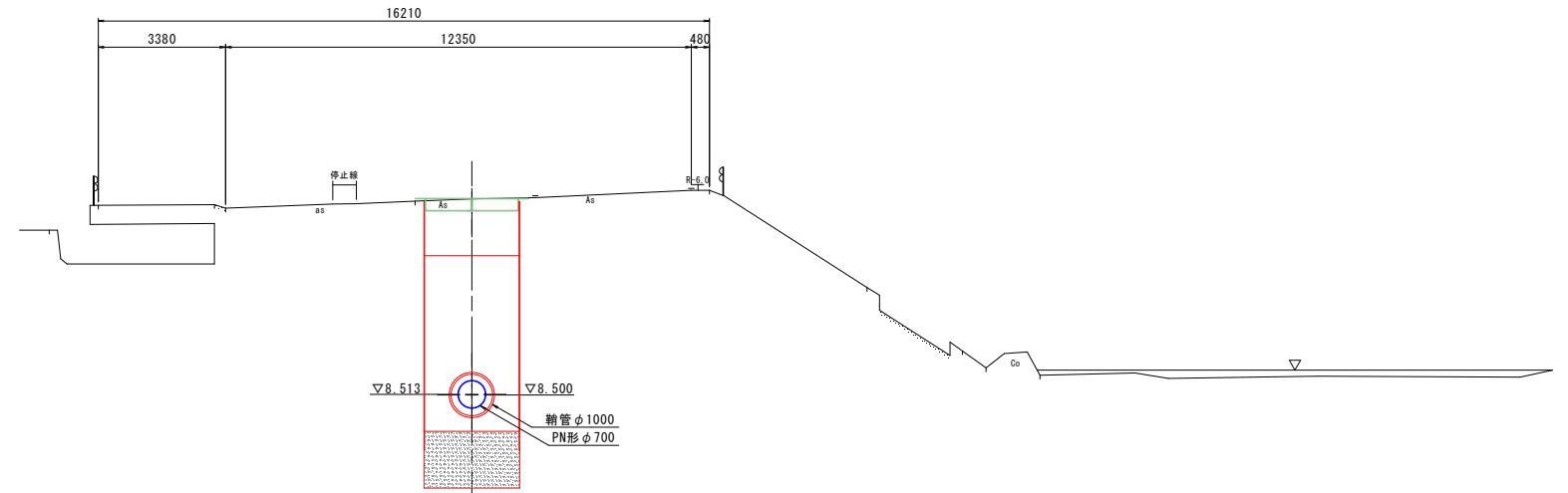
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	横断図(3)				11 44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					

横断図(4)

A1 S=1:100  
A3 S=1:200

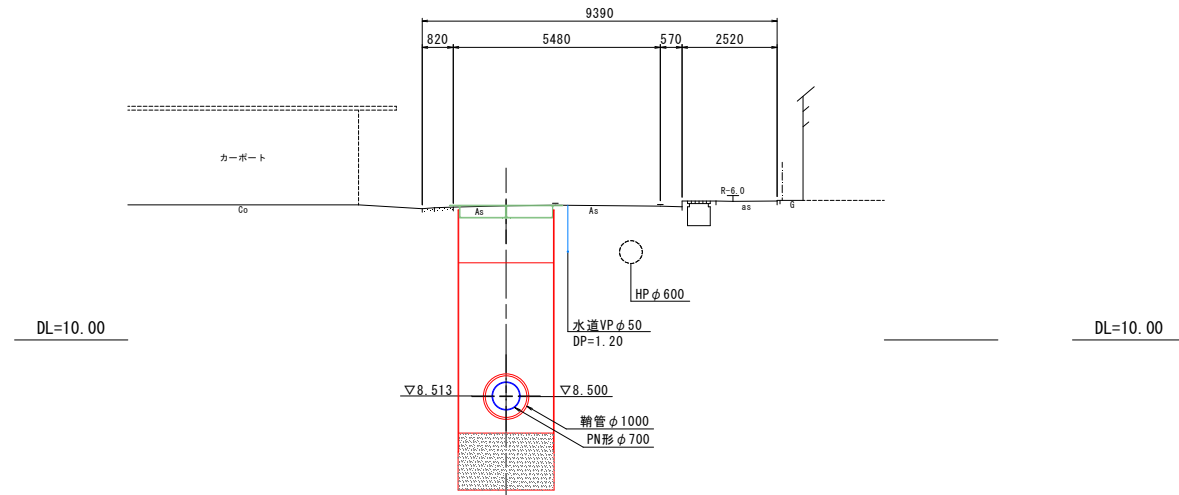
NO. 21+19.00

GH=13.70  
FH=8.500(8.505)



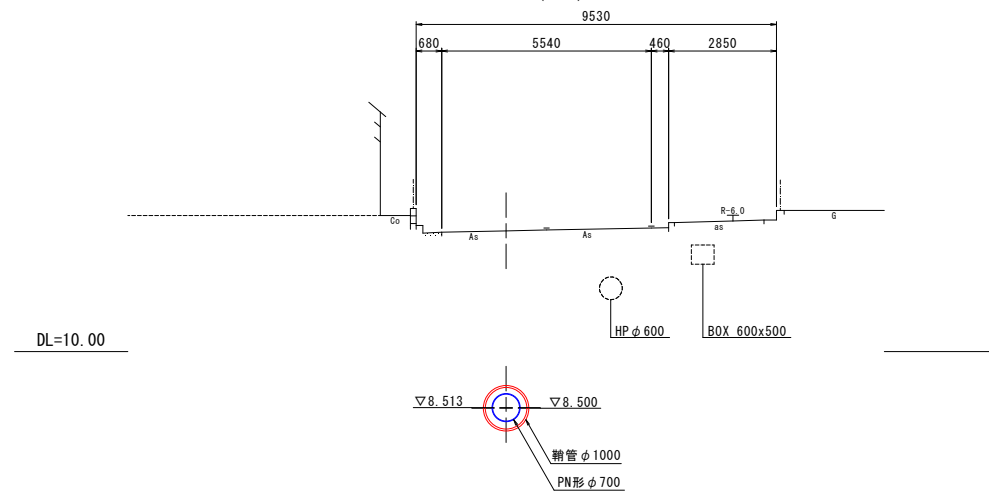
NO. 19+27.10

GH=13.54  
FH=8.500(8.505)



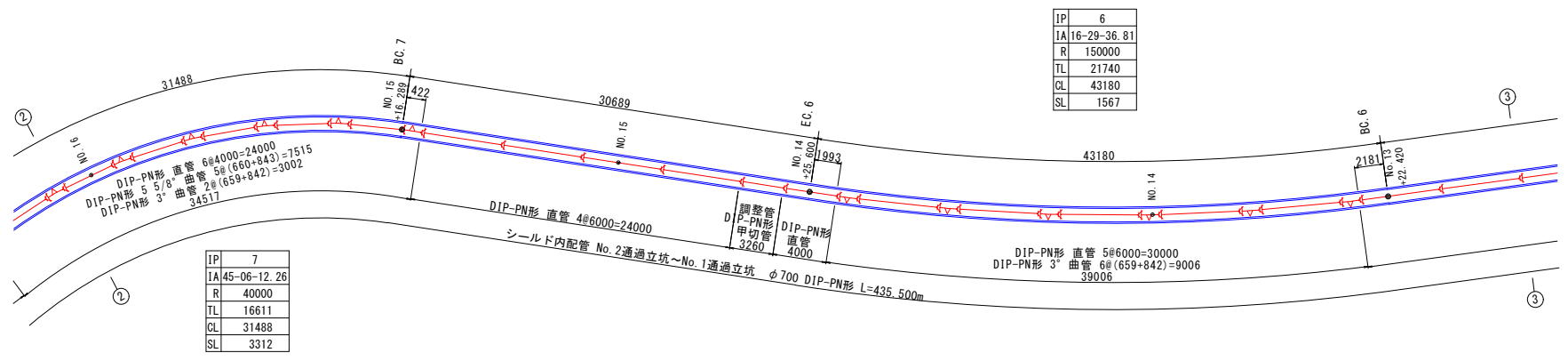
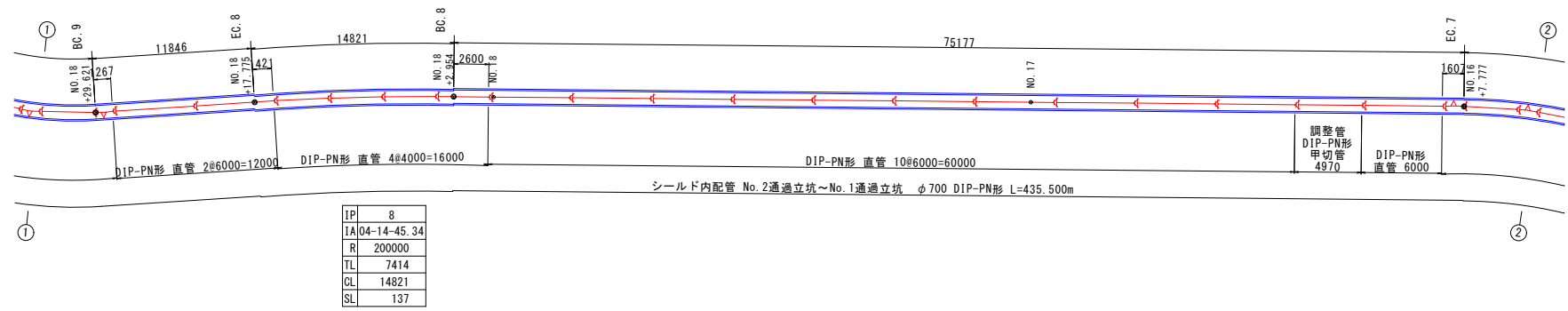
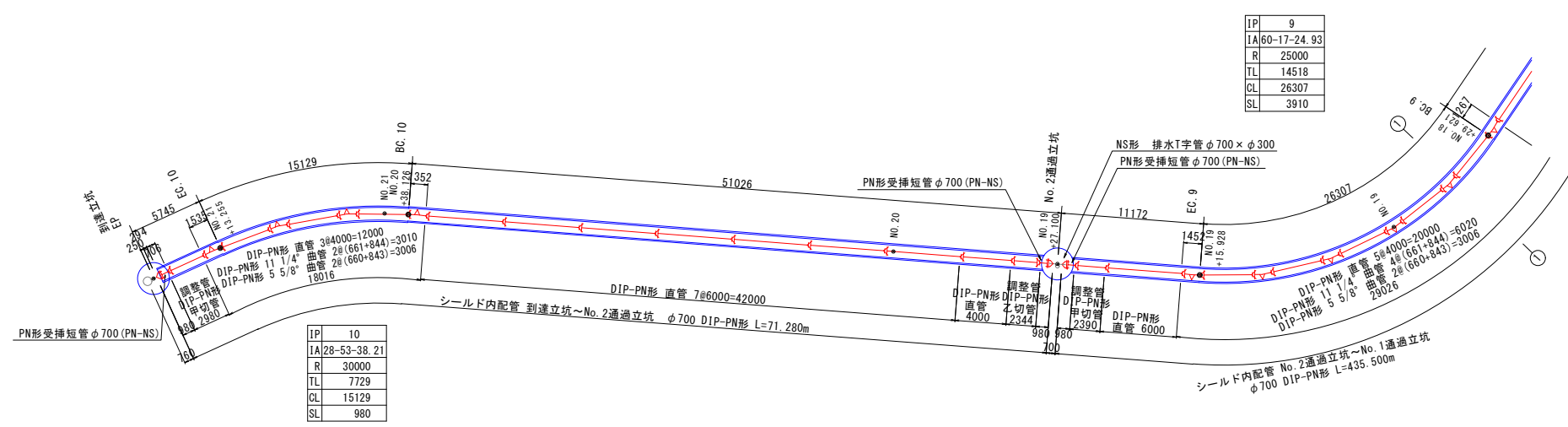
NO. 21

GH=13.19  
FH=8.500(8.505)



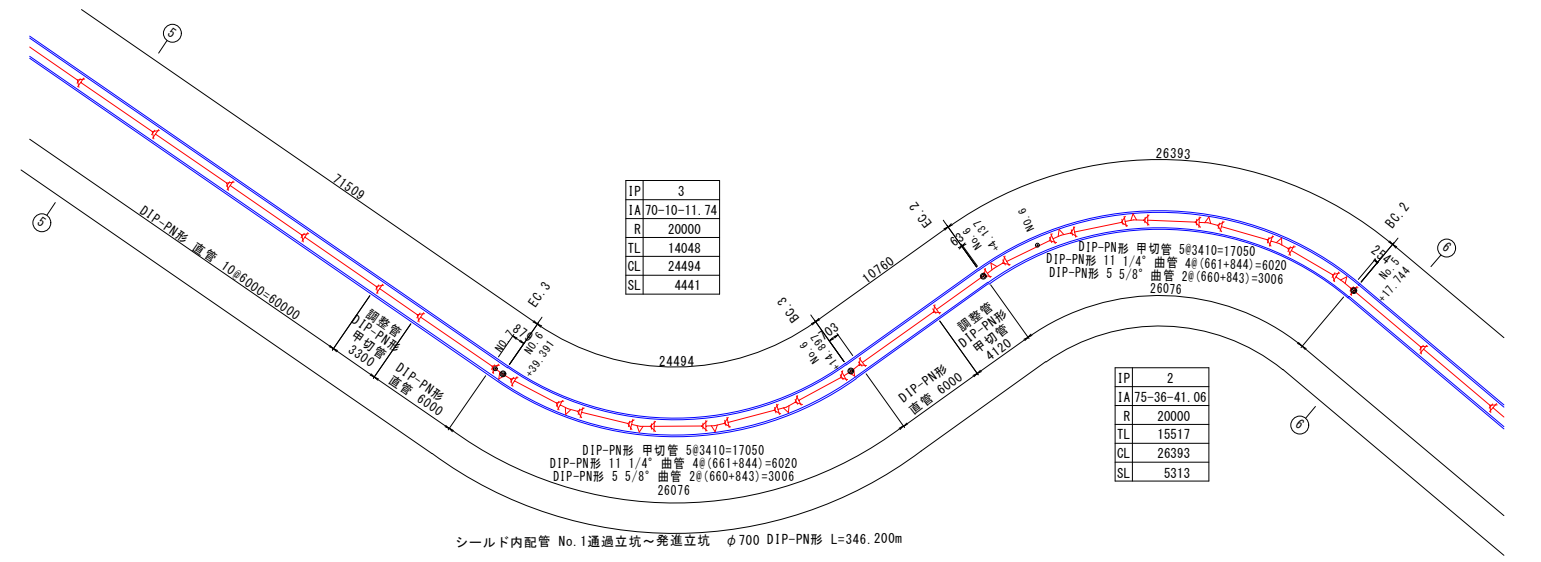
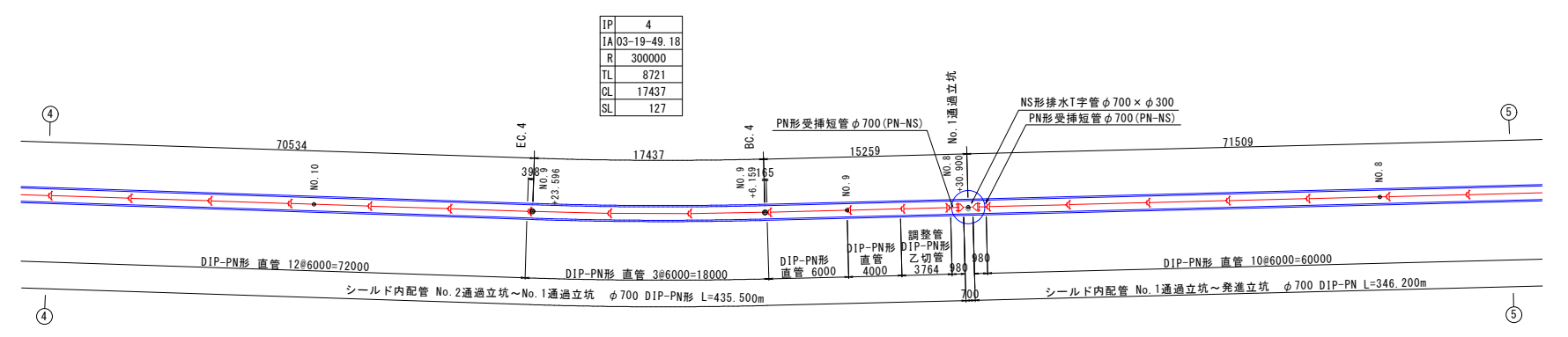
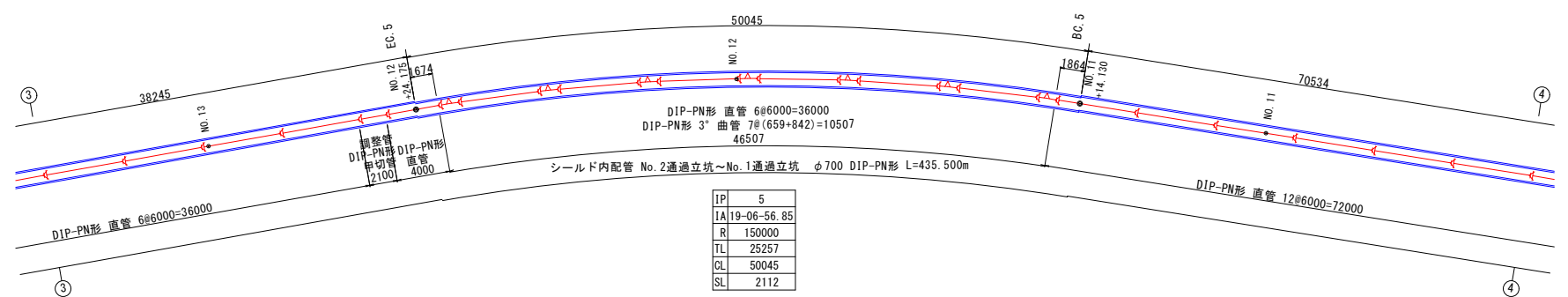
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	横断図(4)				12/44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和7年月日		承認	設計	製図	
鹿児島県霧島市					

配管詳細図(1)



件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	配管詳細図(1)				13 44
縮尺	1:250	承認	設計	製図	
令和7年 月 日					
鹿児島県霧島市					

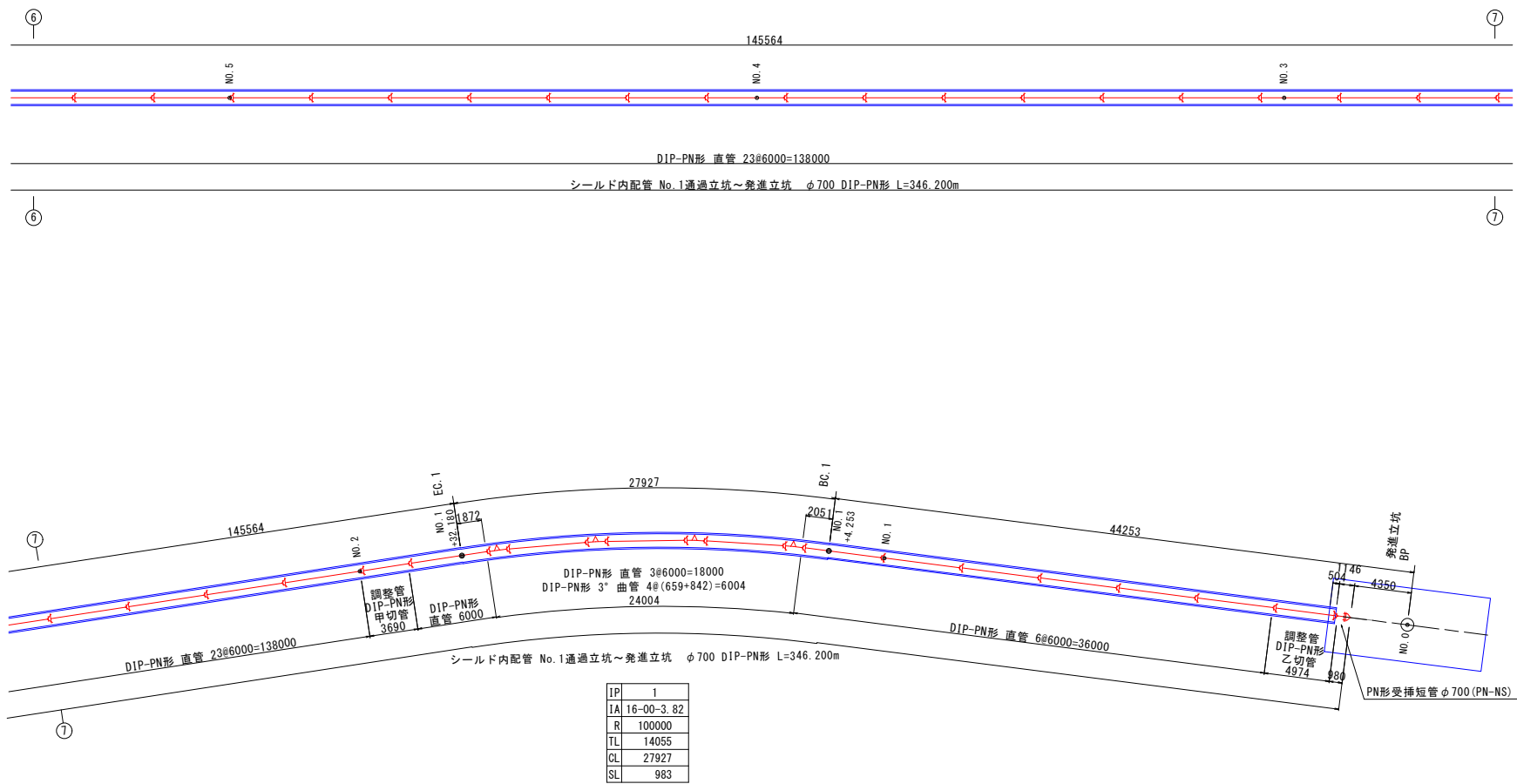
配管詳細図(2)



件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図面	配管詳細図(2)			14 44
縮尺	1:250	承認	設計	製図
令和7年月日				
鹿児島県霧島市				



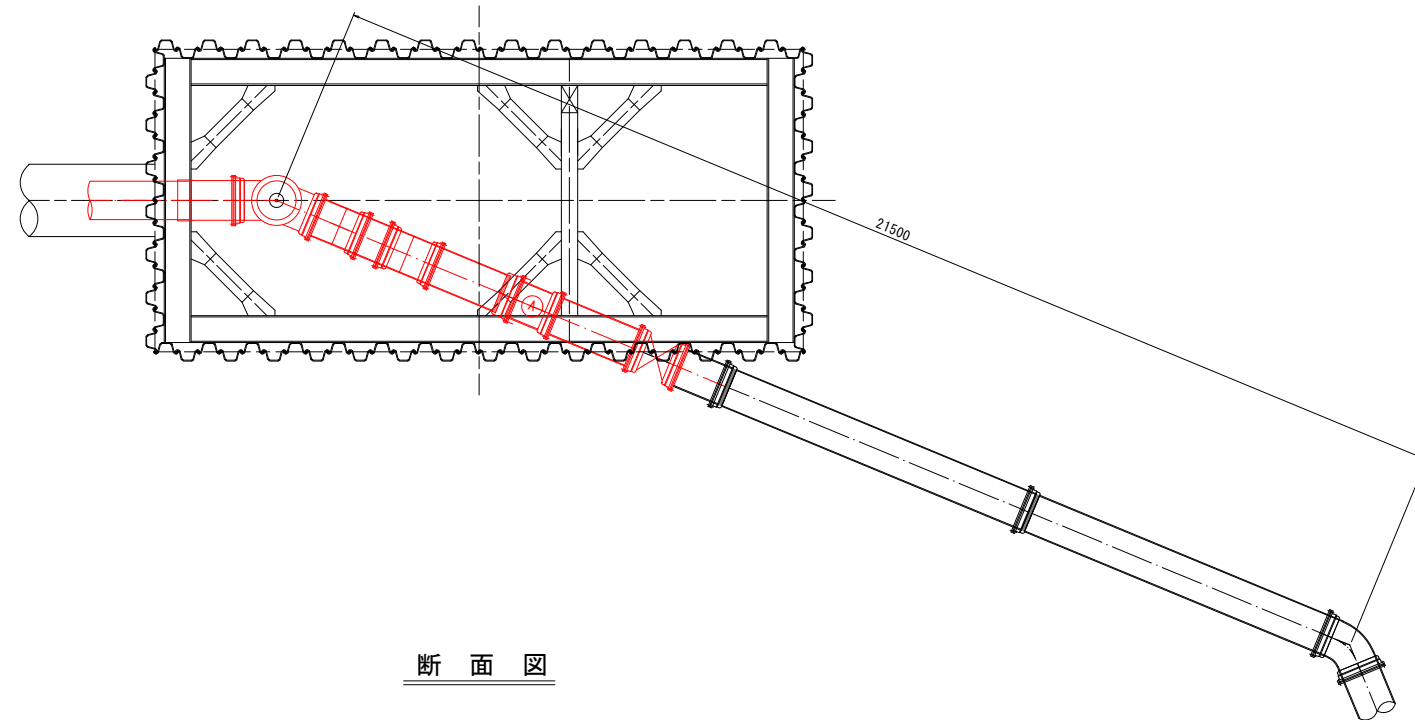
配管詳細図(3)



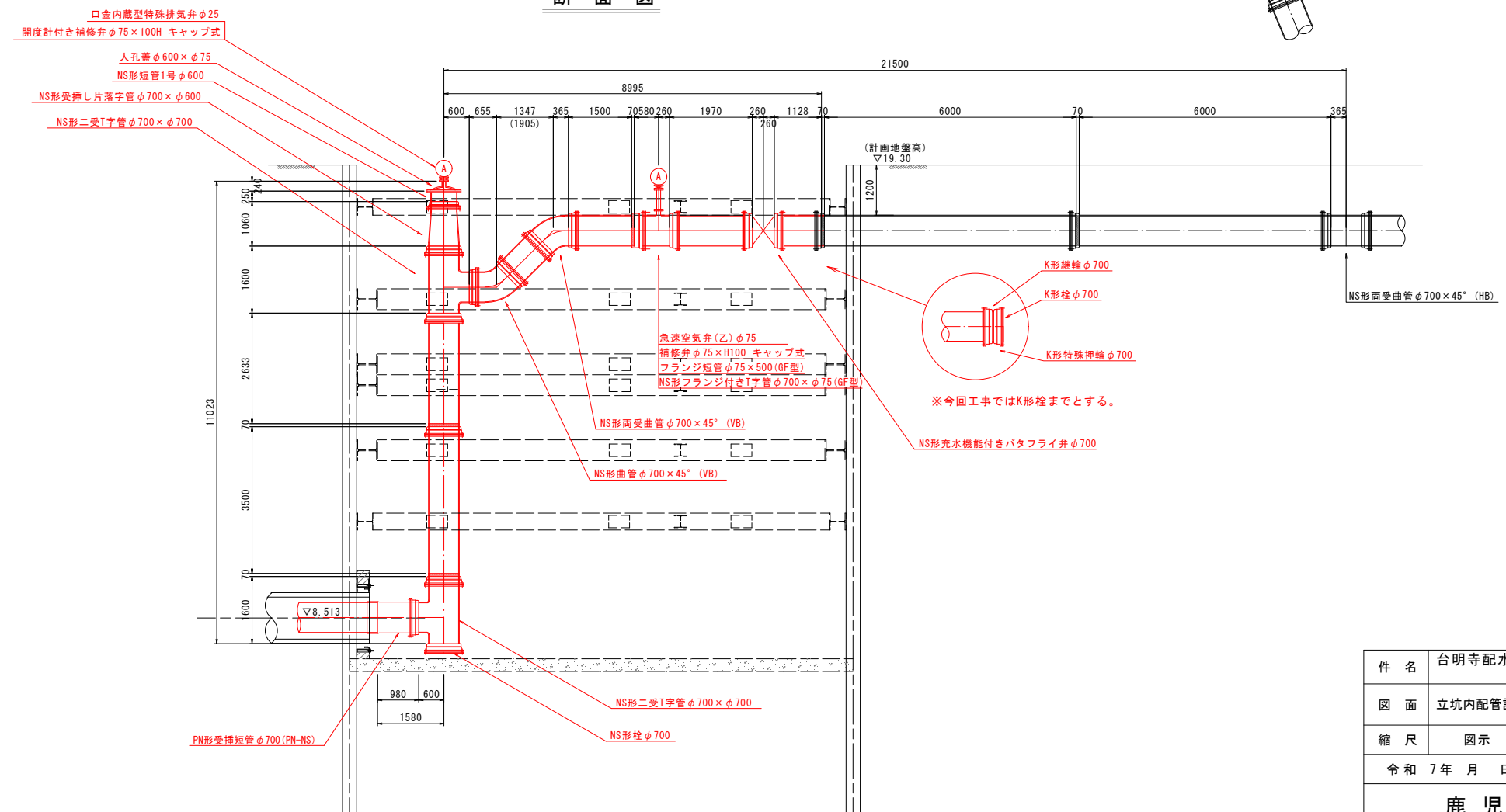
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	配管詳細図(3)				15/44
縮尺	1:250	承認		設計	製図
令和7年月日		認		計	図
鹿児島県霧島市					

立坑内配管詳細図 S=1:70  
(発進立坑部)

平面図



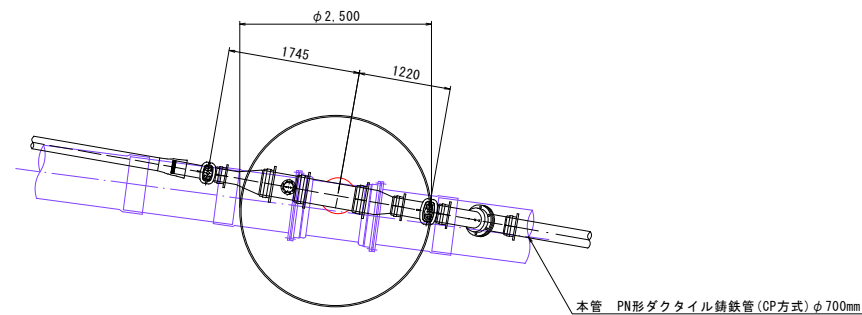
断面図



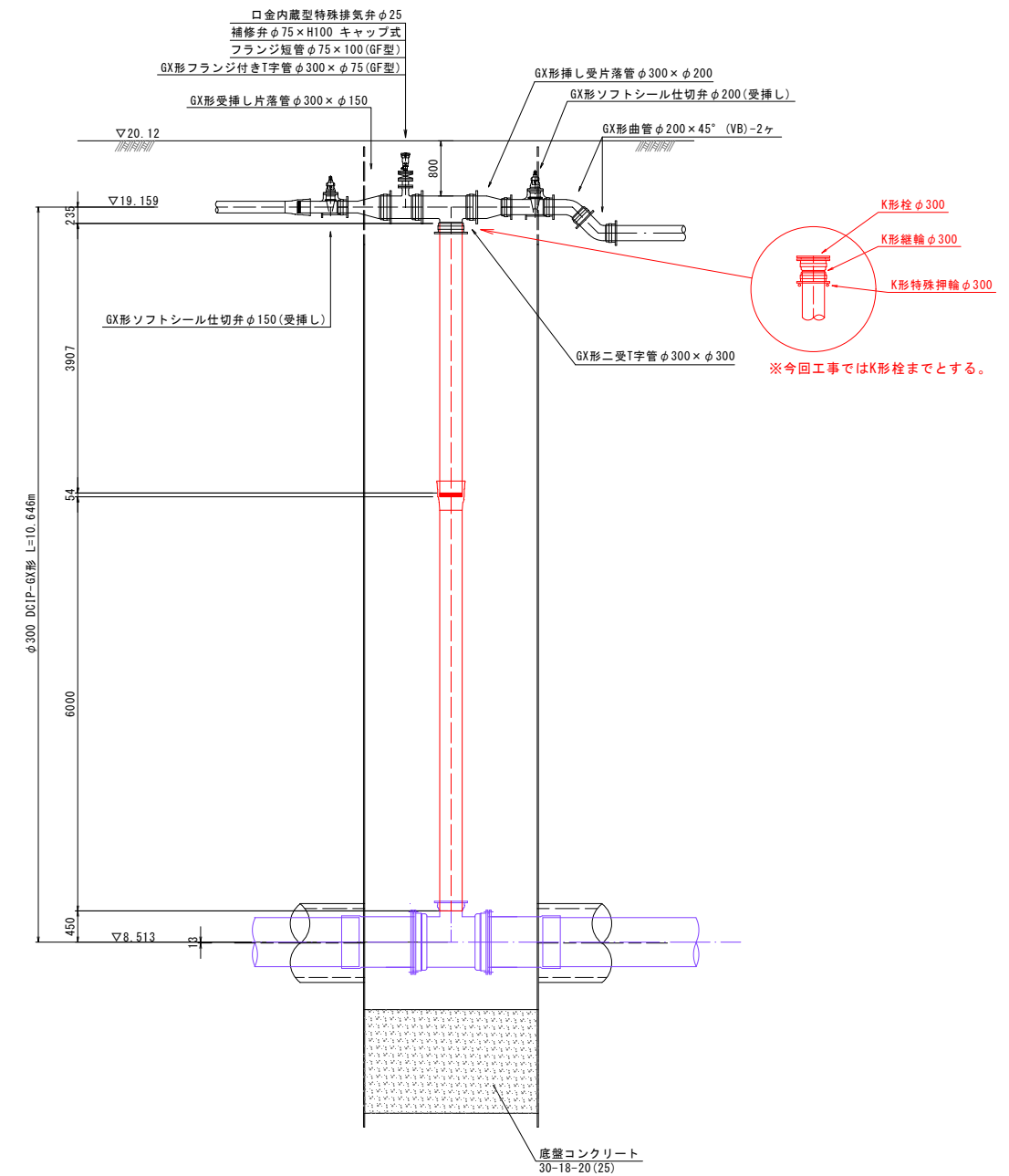
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑内配管詳細図(発進立坑部)				16 44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					

立坑内配管詳細図 S=1:50  
(No.1通過立坑部)

平面図 S=1:200



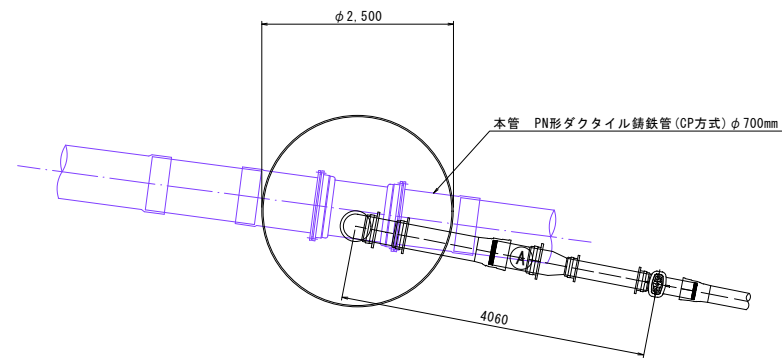
立坑部断面図 S=1:50



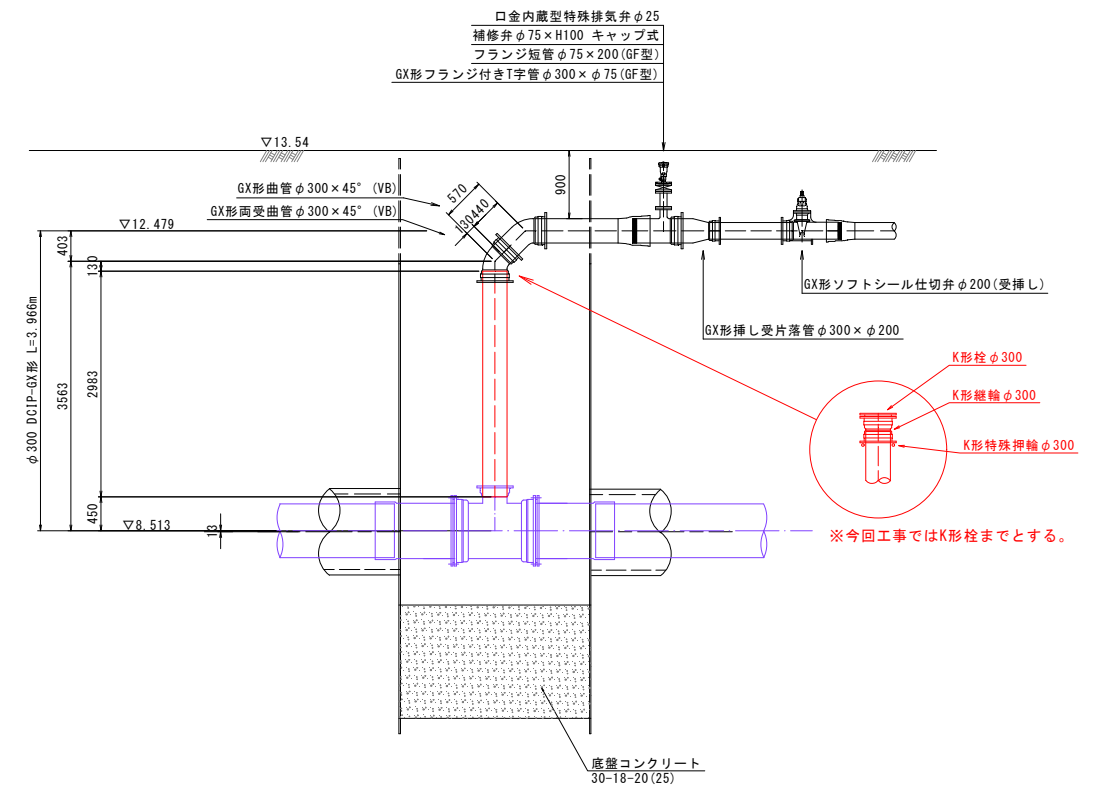
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑内配管詳細図(No.1通過立坑部)				17 44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和7年	月	日			
鹿児島県霧島市					

立坑内配管詳細図 S=1:50  
(No. 2通過立坑部)

平面図 S=1:200



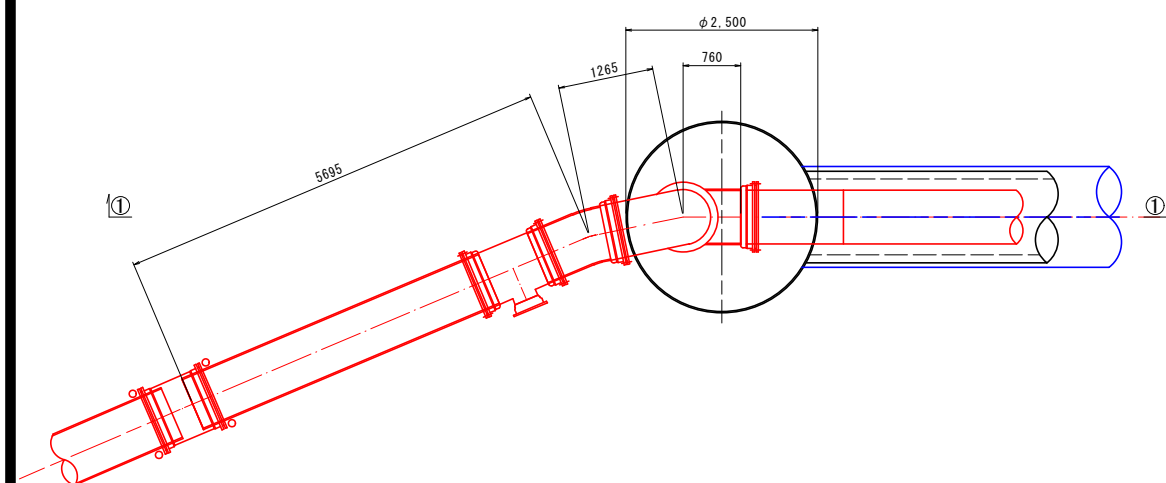
立坑部断面図 S=1:50



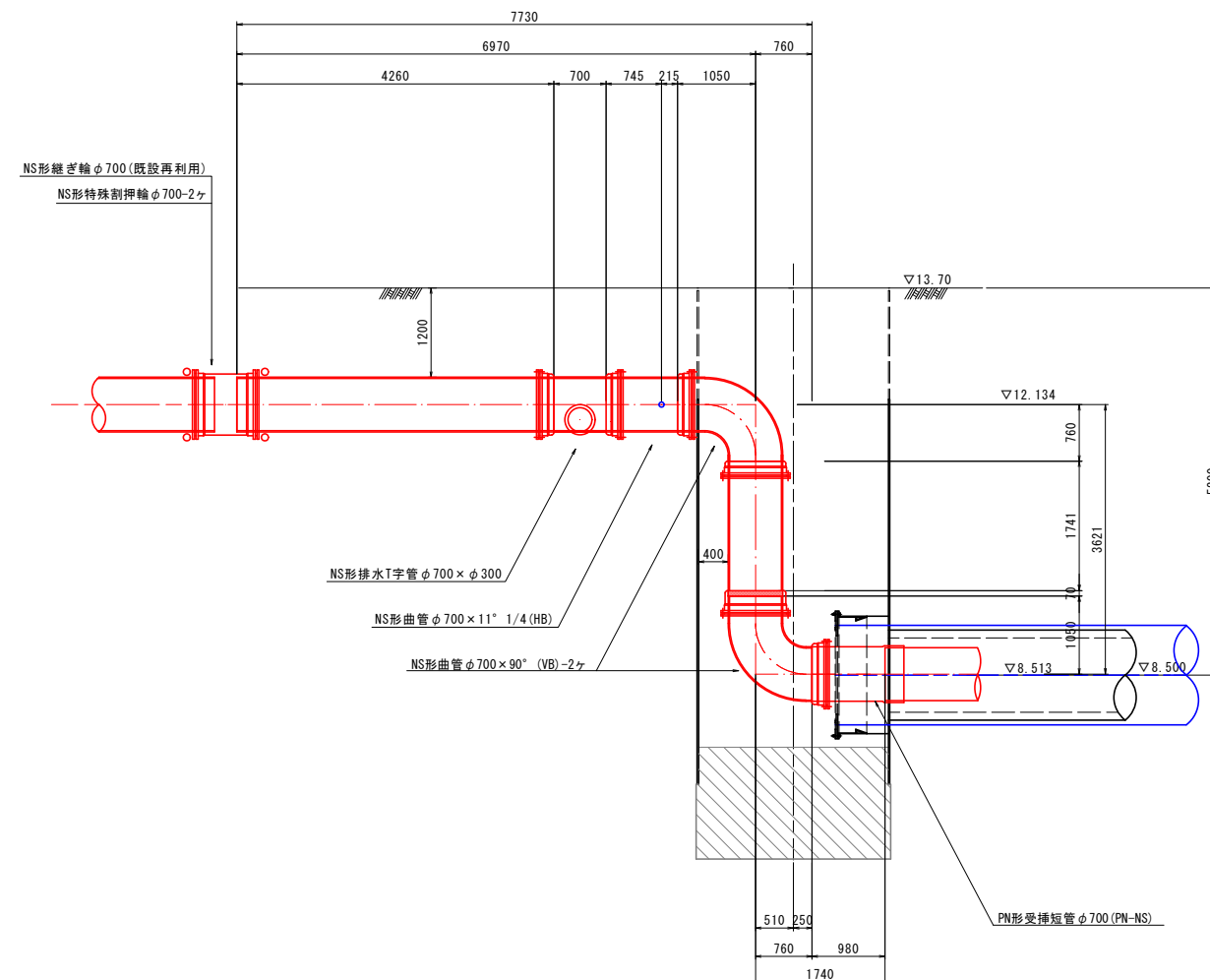
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑内配管詳細図(No. 2通過立坑部)				18 44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					

立坑内配管詳細図 S=1:50  
(到達立坑部)

平面図



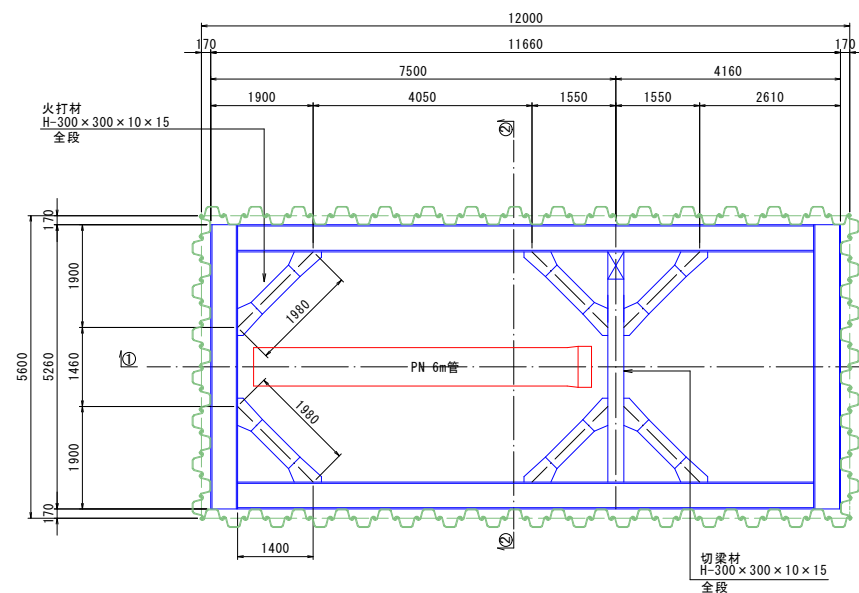
①-①断面図



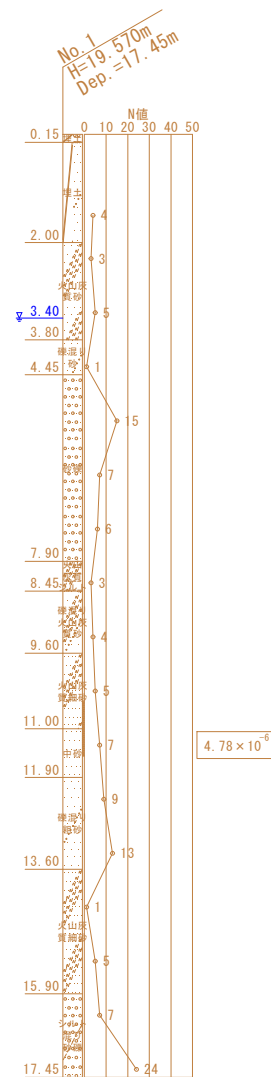
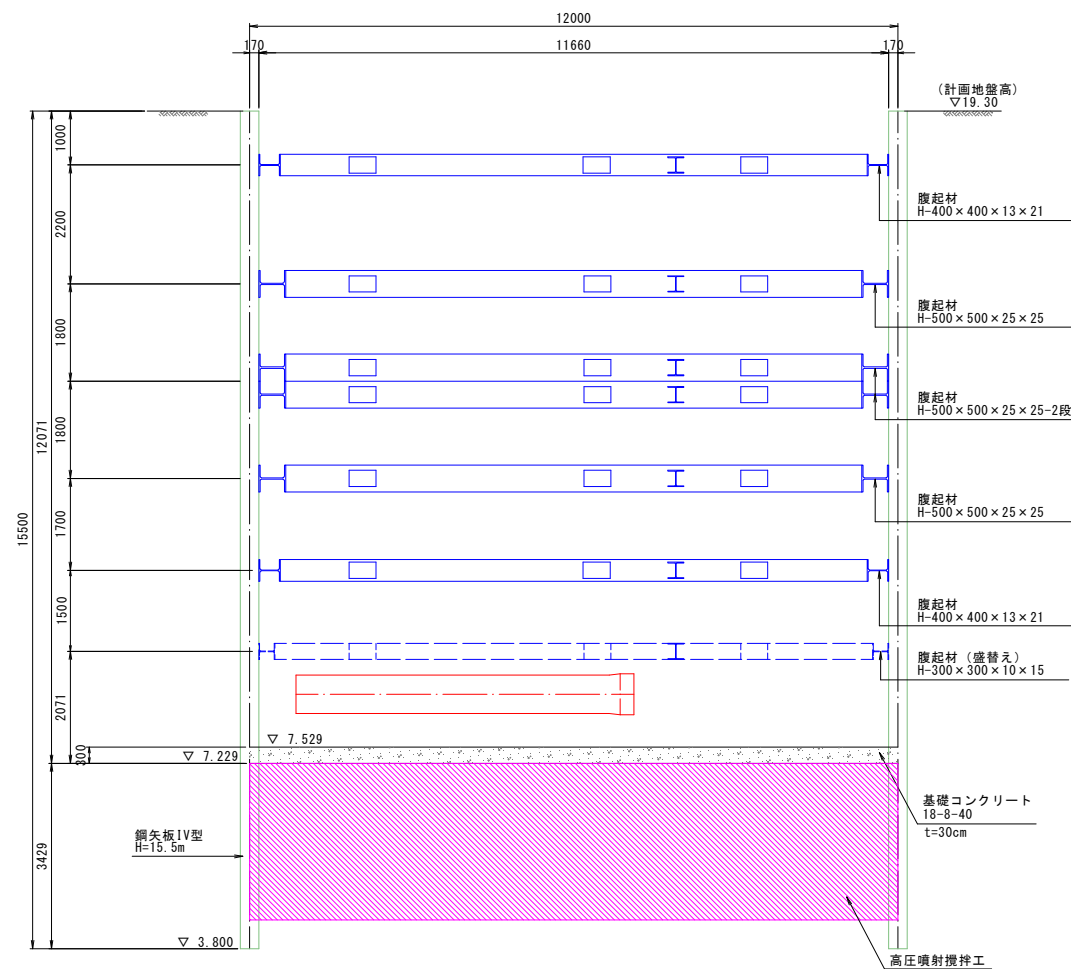
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑内配管詳細図(到達立坑部)				19 44
縮尺	図示	承認		設計	製図
令和 7 年 月 日		認		計	図
鹿児島県霧島市					

立坑仮設図 S=1:70  
(発進立坑部)

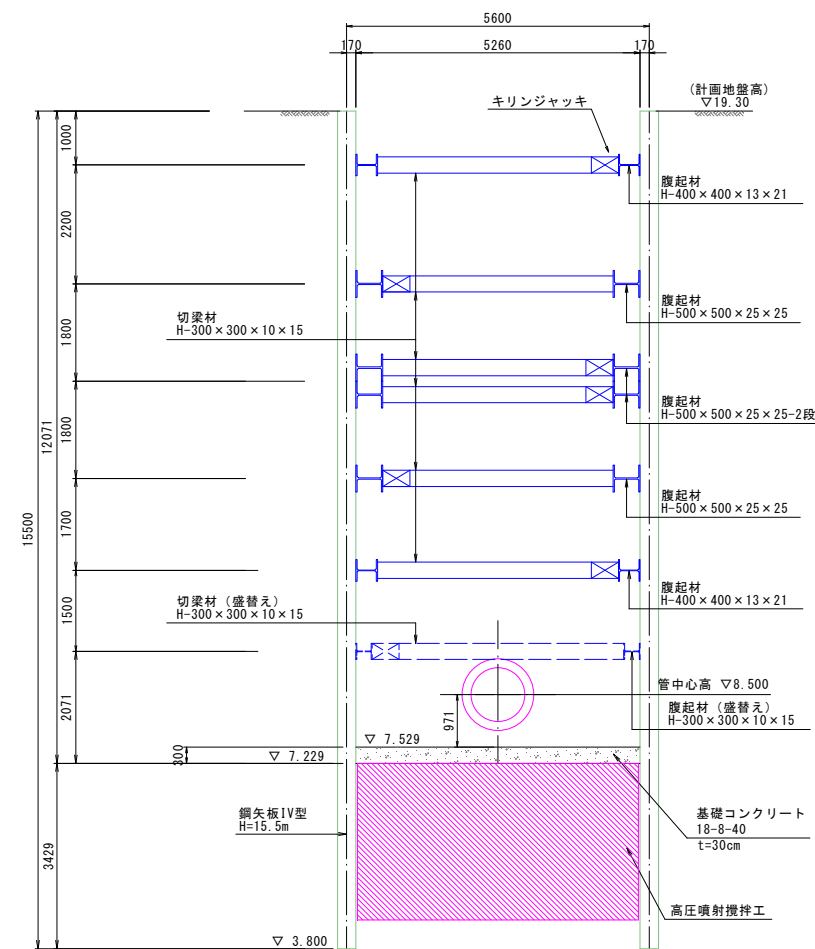
平面図



①-①断面図



②-②断面図

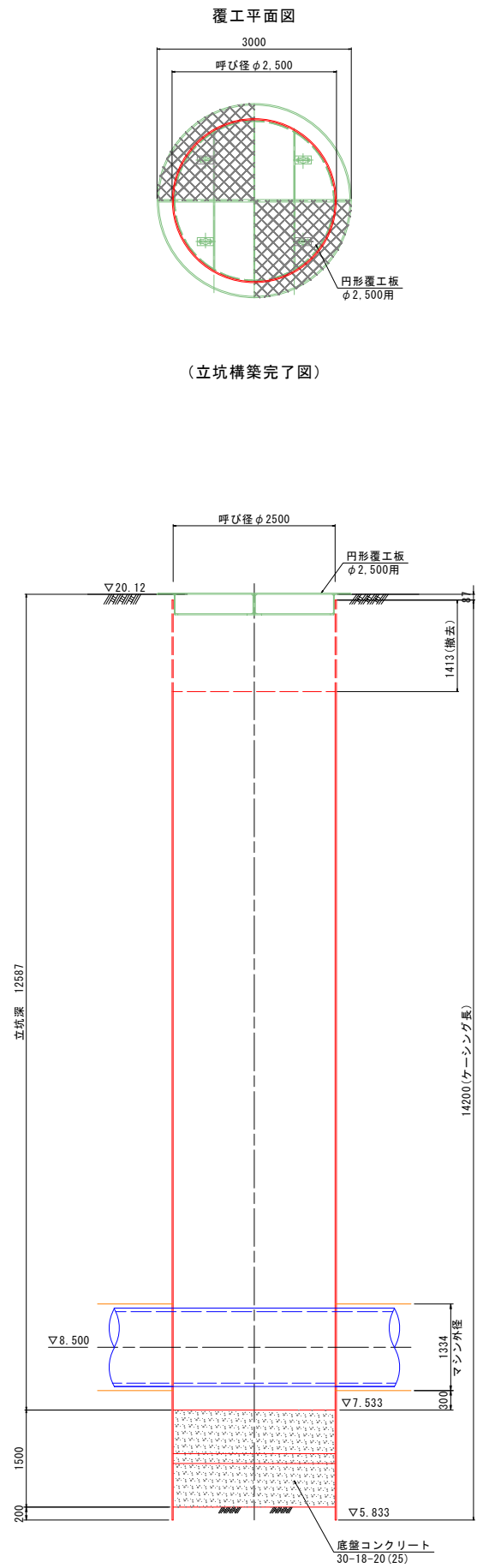
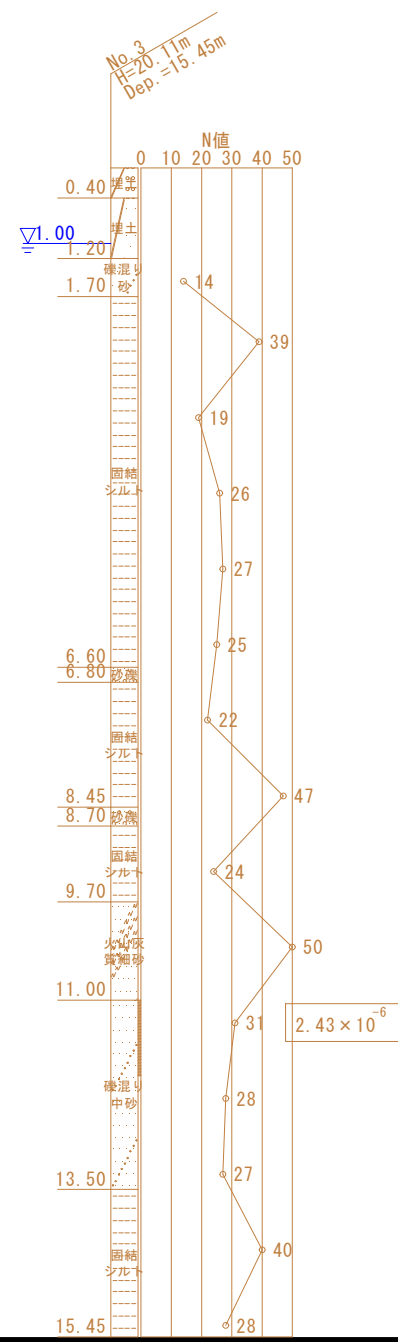
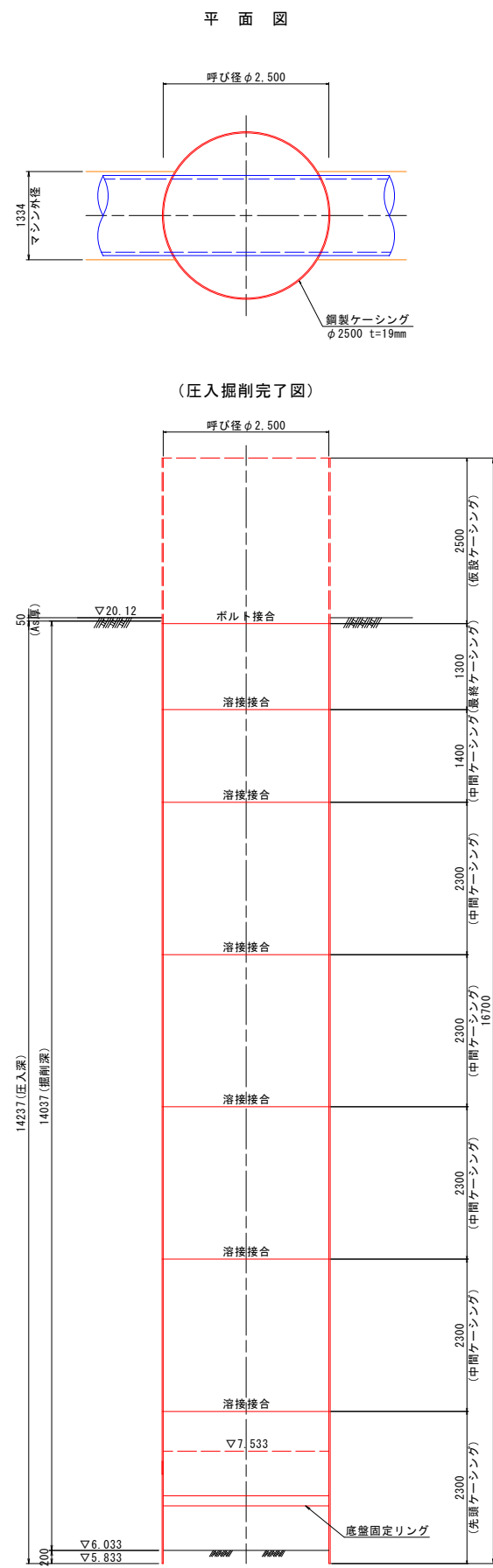


件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図面	立坑仮設図(発進立坑部)			20/44
縮尺	1:70	承認	設計	製図
令和	7年	月	日	
鹿児島県霧島市				

立坑仮設図

(No.1通過立坑部)

S=1:50

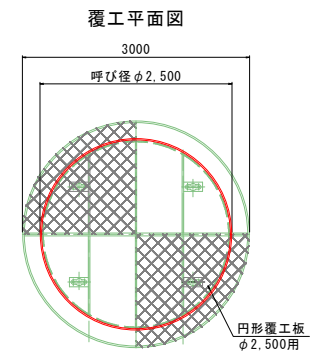
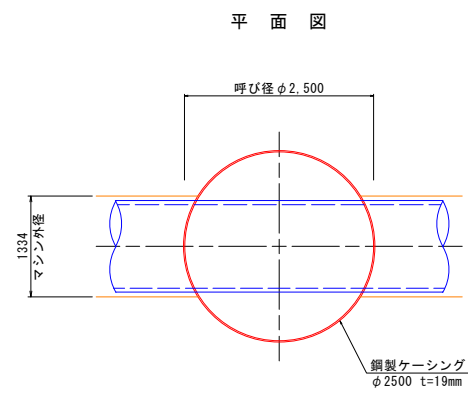


件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路 $\phi 700$ シールド工事				
図面	立坑仮設図(No.1通過立坑部)				21/44
縮尺	1:50	承認	設計	製図	
令和 7 年 月 日					
鹿児島県霧島市					

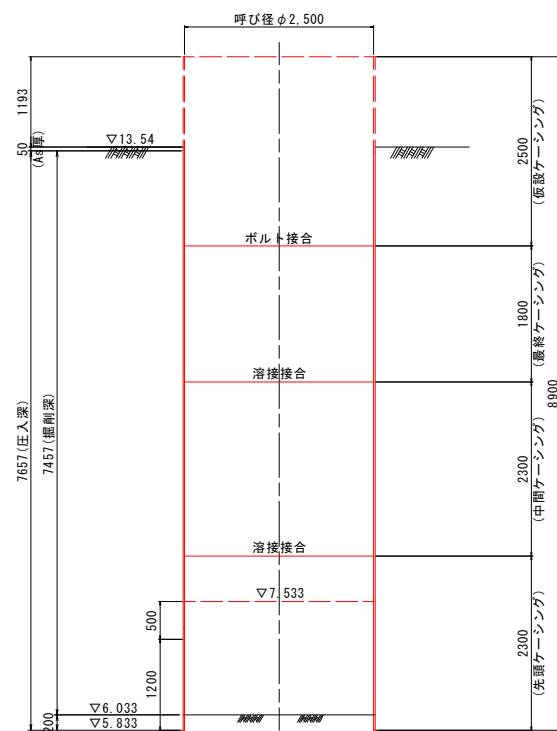
立坑仮設図

(No. 2通過立坑部)

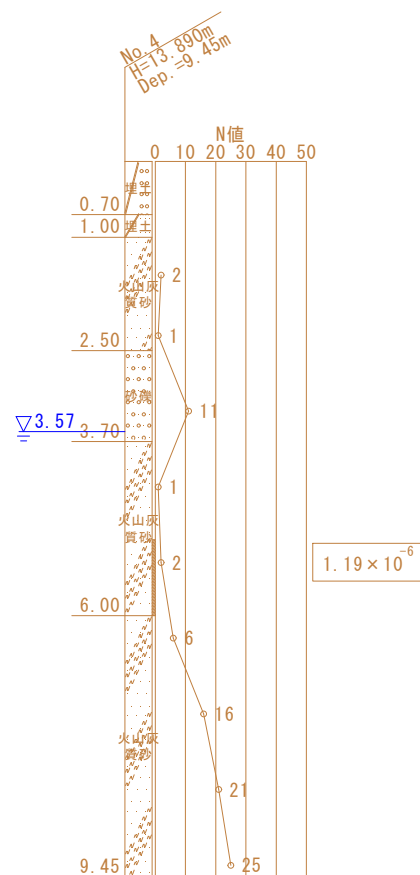
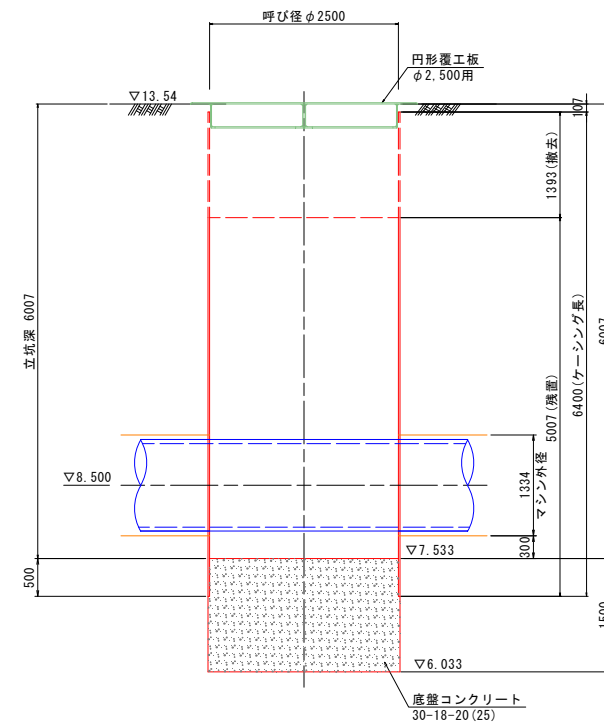
S=1:50



(圧入掘削完了図)



(立坑構築完了図)



件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑仮設図(No. 2通過立坑部)				22 44
縮尺	1:50	承認		設計	製図
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					



S=1 : 50

呼び径  $\phi 2,500$

鋼製ケーシング  
 $\phi 2500$   $t=19\text{mm}$

134

This diagram illustrates the vertical alignment of a bridge structure. The left side shows cumulative elevations from a base of 100: 100, 1200, 1500 (1200 + 300), and 1233 (1500 + 733). The right side shows segment elevations: 2300 (from 100), 2500 (from 1200), and 2500 (from 1500). Key features include:
 

- Top Level:** 1233 (Total elevation)
- Segment 1:** 2300 (Elevation from base, 100 to 1200)
- Segment 2:** 2500 (Elevation from 1200, 1200 to 1500)
- Segment 3:** 2500 (Elevation from 1500, 1500 to 1750)
- Base Level:** 100
- Intermediate Levels:** 1200, 1500 (1200 + 300)
- Vertical Curve Data:**
  - Point of Vertical Intersection (PVI):  $\nabla 13.70$
  - Point of Vertical Tangency (PVT):  $\nabla 7.533$
  - Point of Vertical Intersection (PVI):  $\nabla 6.033$
  - Point of Vertical Tangency (PVT):  $\nabla 5.833$
- Structural Details:**
  - bolts (ボルト) and welded joints (溶接) are indicated at various heights.
  - Dimensions of 500 and 1200 are shown for specific sections.
  - A note at the top right indicates a diameter of  $\phi 2,500$ .

3000

呼び径  $\phi 2,500$

円形覆工板  $\phi 2,500$  用

呼び径  $\phi 2500$

円形覆工板  $\phi 2.500$ 用

▽13.70

立坑深 6167

1433 (除去)

5167 (積置)

6600 (ケーシング長)

▽8.500

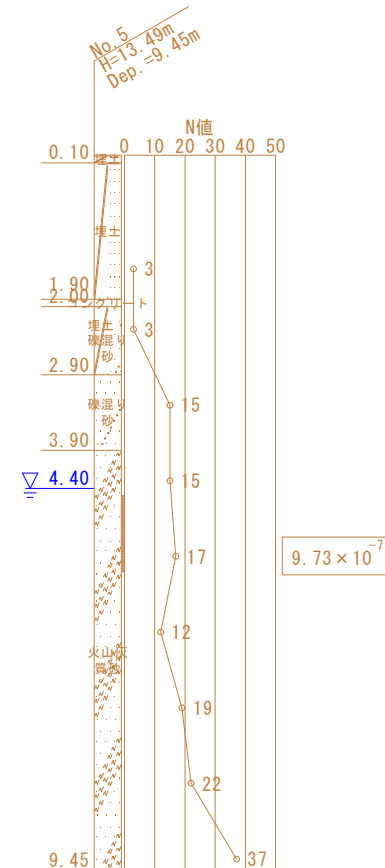
マン外壁 1334

300

▽7.533

▽6.033

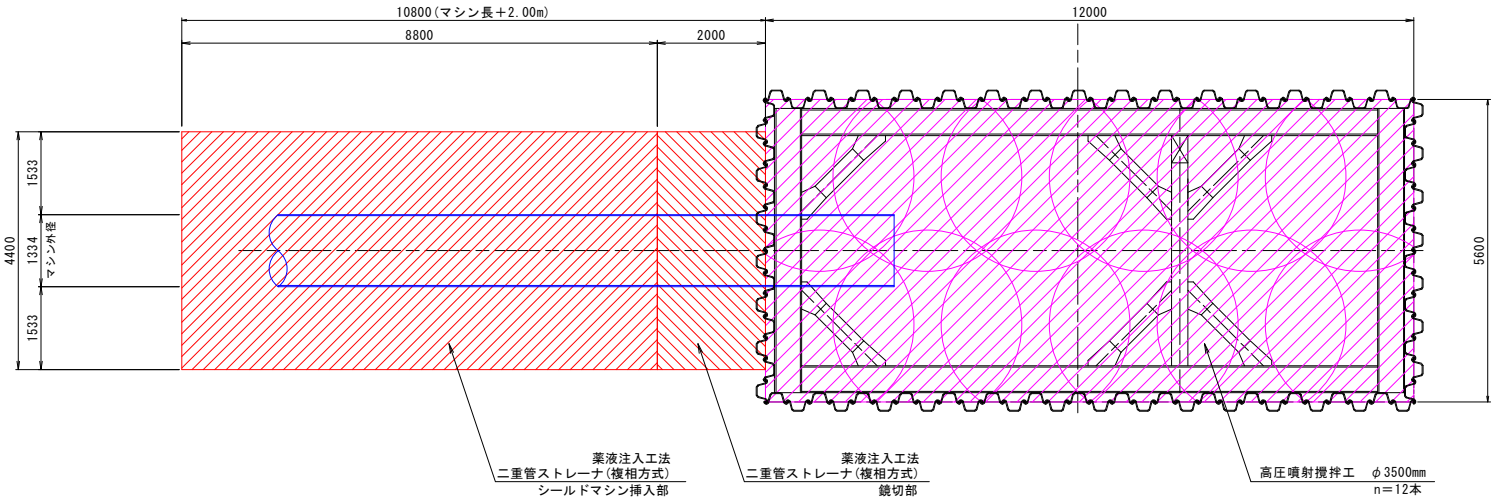
底盤コンクリート  
30-18-20 (25)



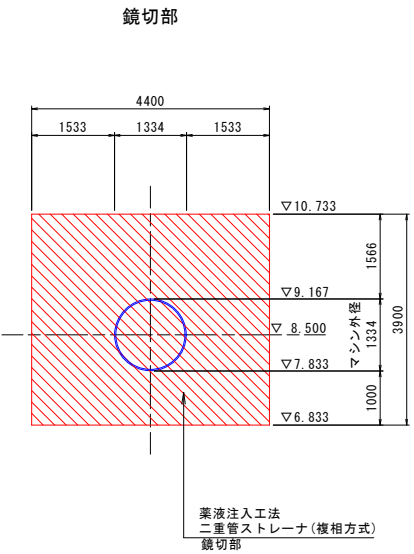
件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事						
図 面	立抗仮設図(到達立抗部)						23 44
縮 尺	1:50	承 認		設 計		製 図	
令和 7 年 月 日							
鹿 児 島 県 霧 島 市							

立坑地盤改良図 S=1:70  
(発進立坑部)

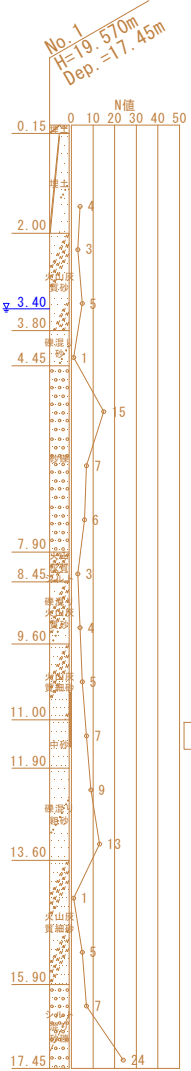
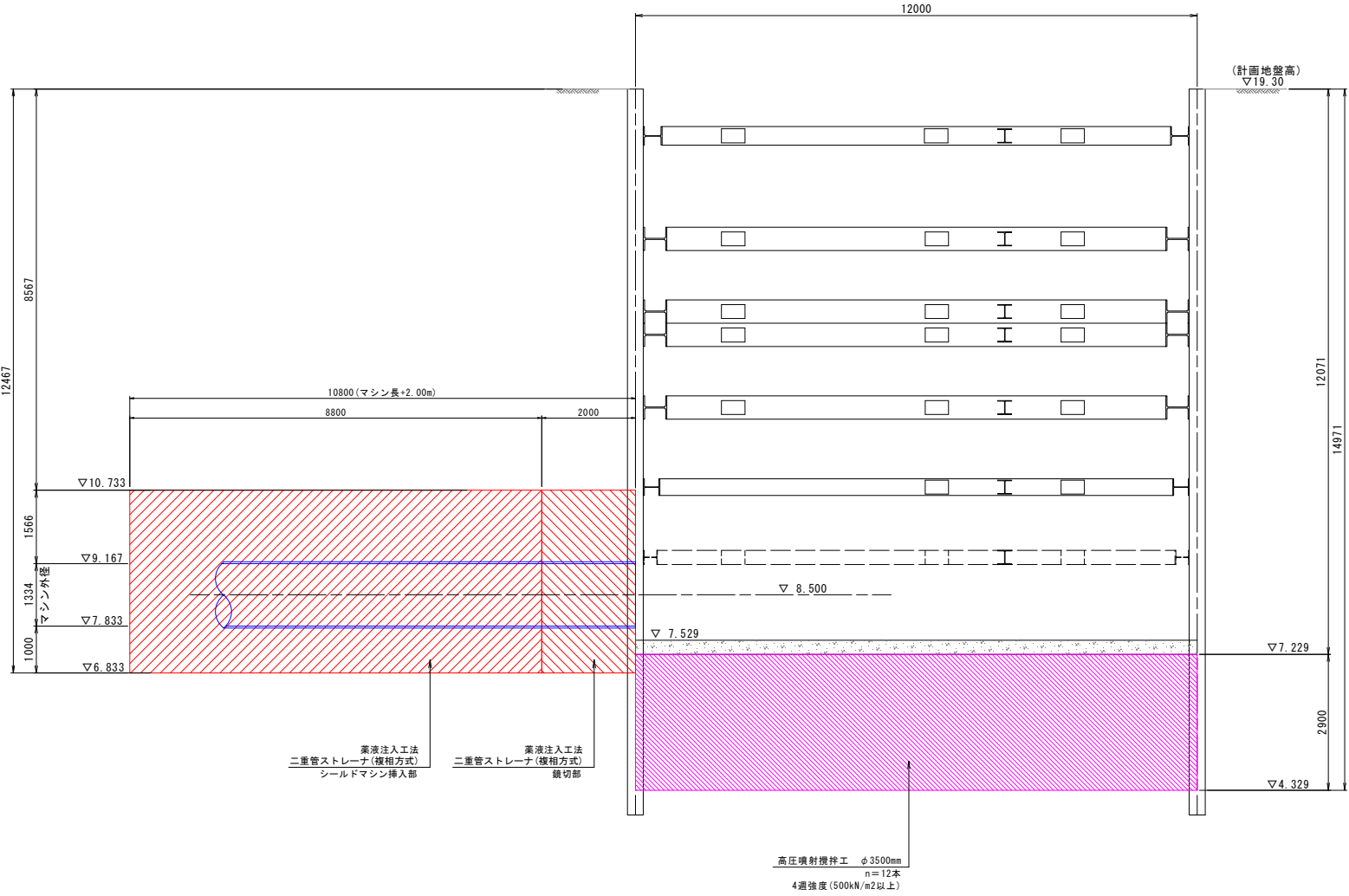
平面図



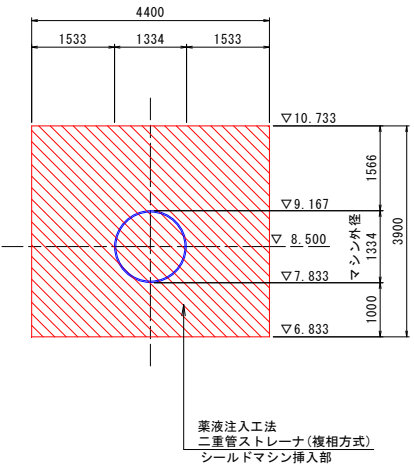
改良断面図



①-①断面図



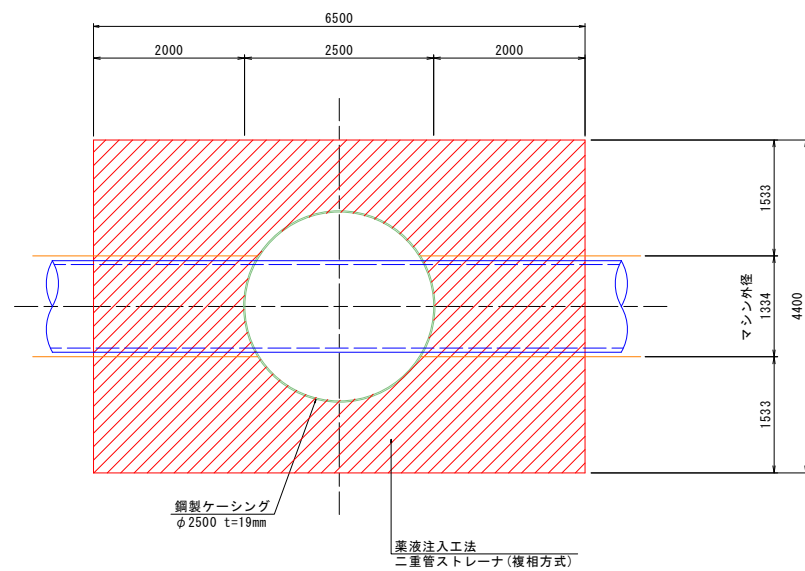
シールドマシン挿入部



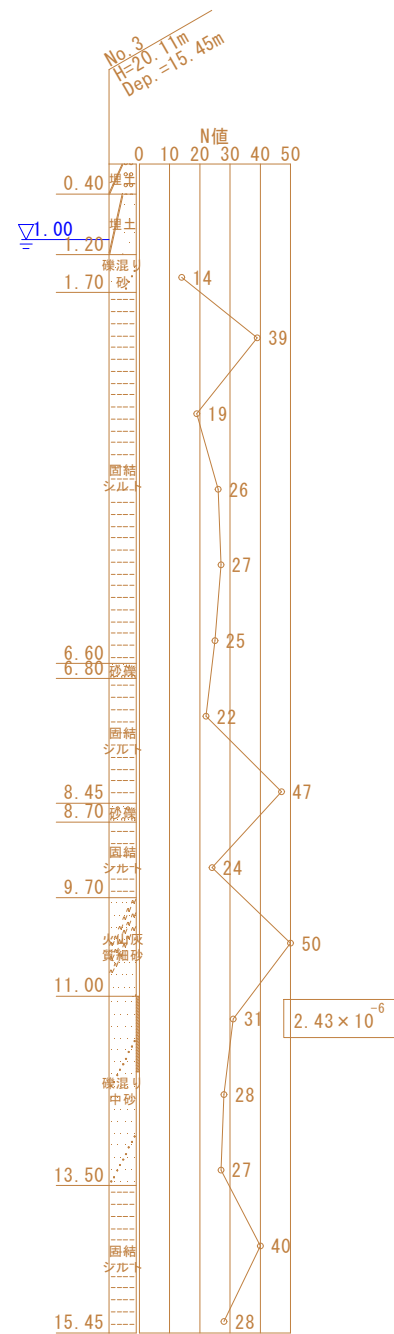
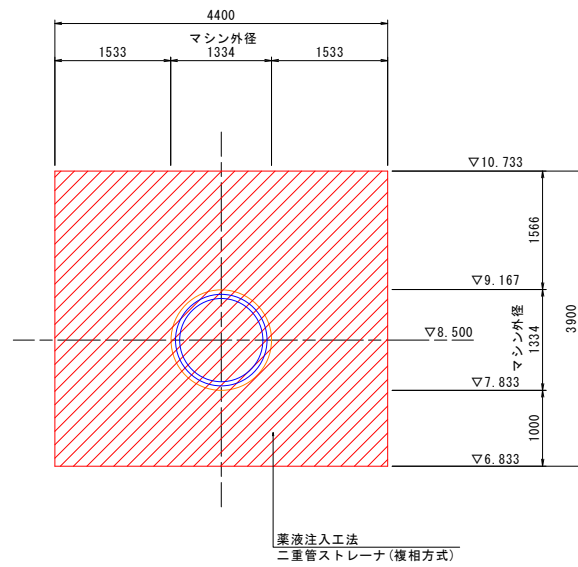
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑地盤改良図(発進立坑部)				24/44
縮尺	1:70	承認	設計	製図	
令和7年	月	日			
鹿児島県霧島市					

立坑地盤改良図 S=1:50  
(No. 1通過立坑部)

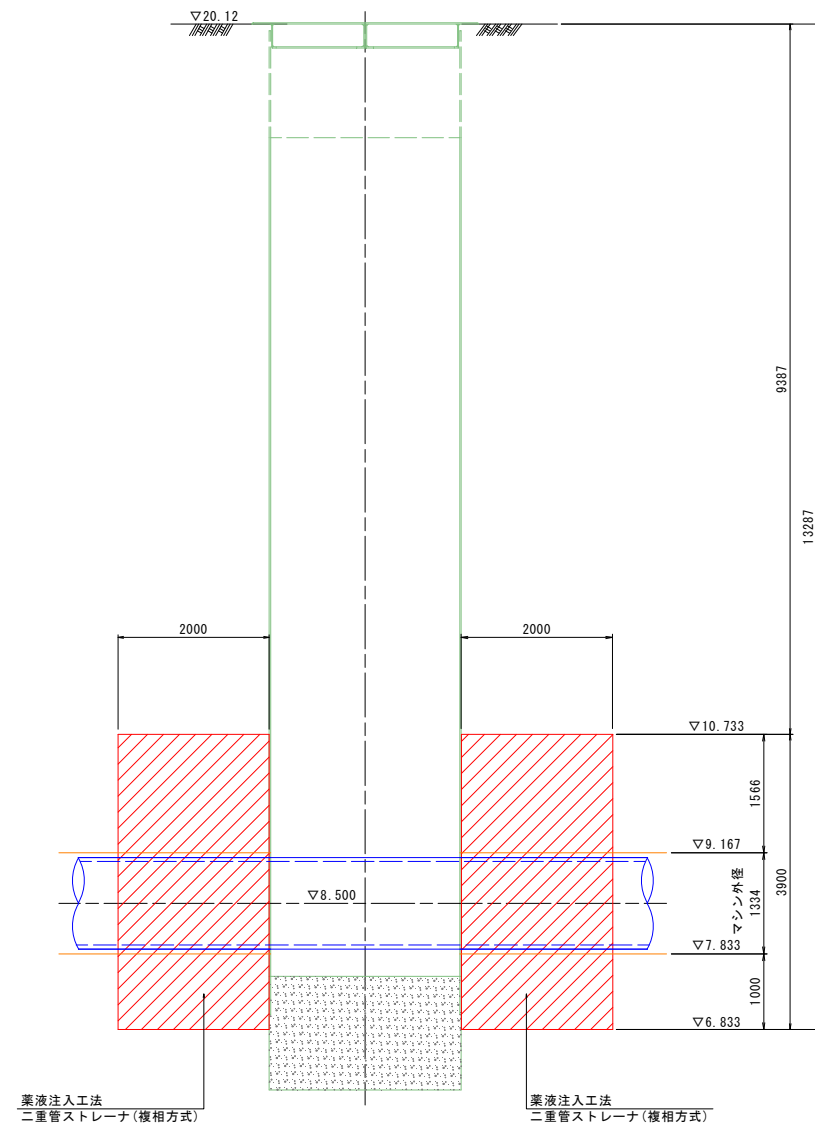
平面図



改良断面図



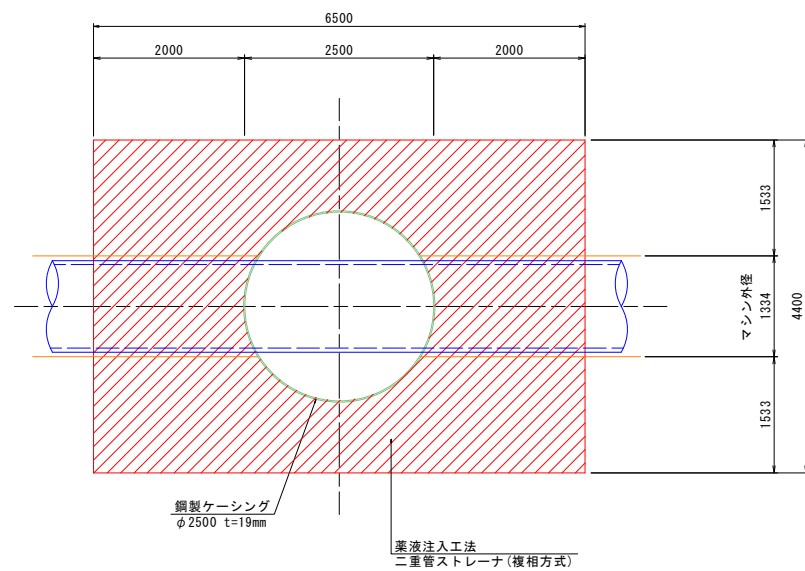
断面図



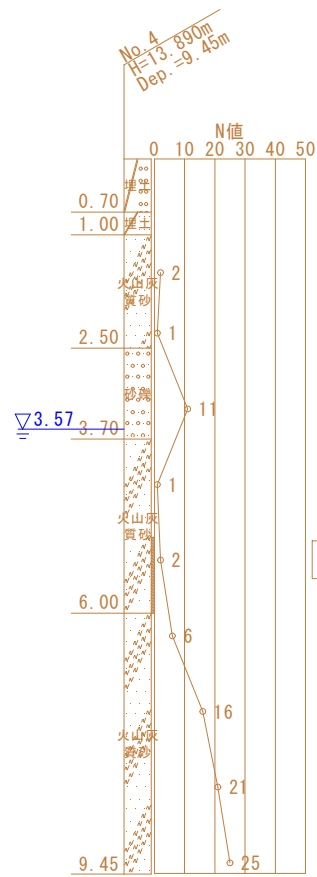
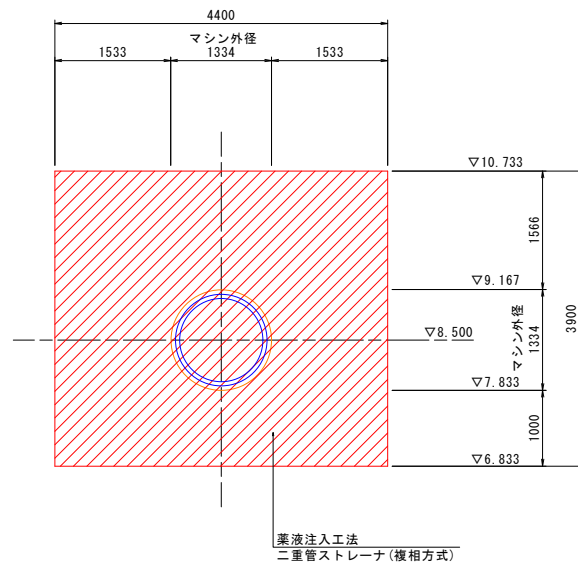
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑地盤改良図(No. 1通過立坑部)				25/44
縮尺	1:50	承認	設計	製図	
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					

立坑地盤改良図 S=1:50  
(No. 2通過立坑部)

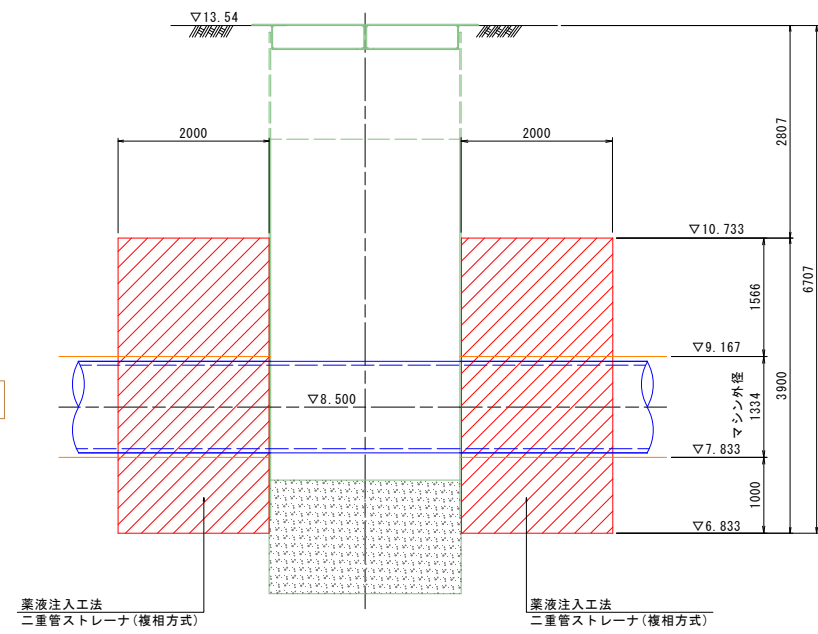
平面図



改良断面図



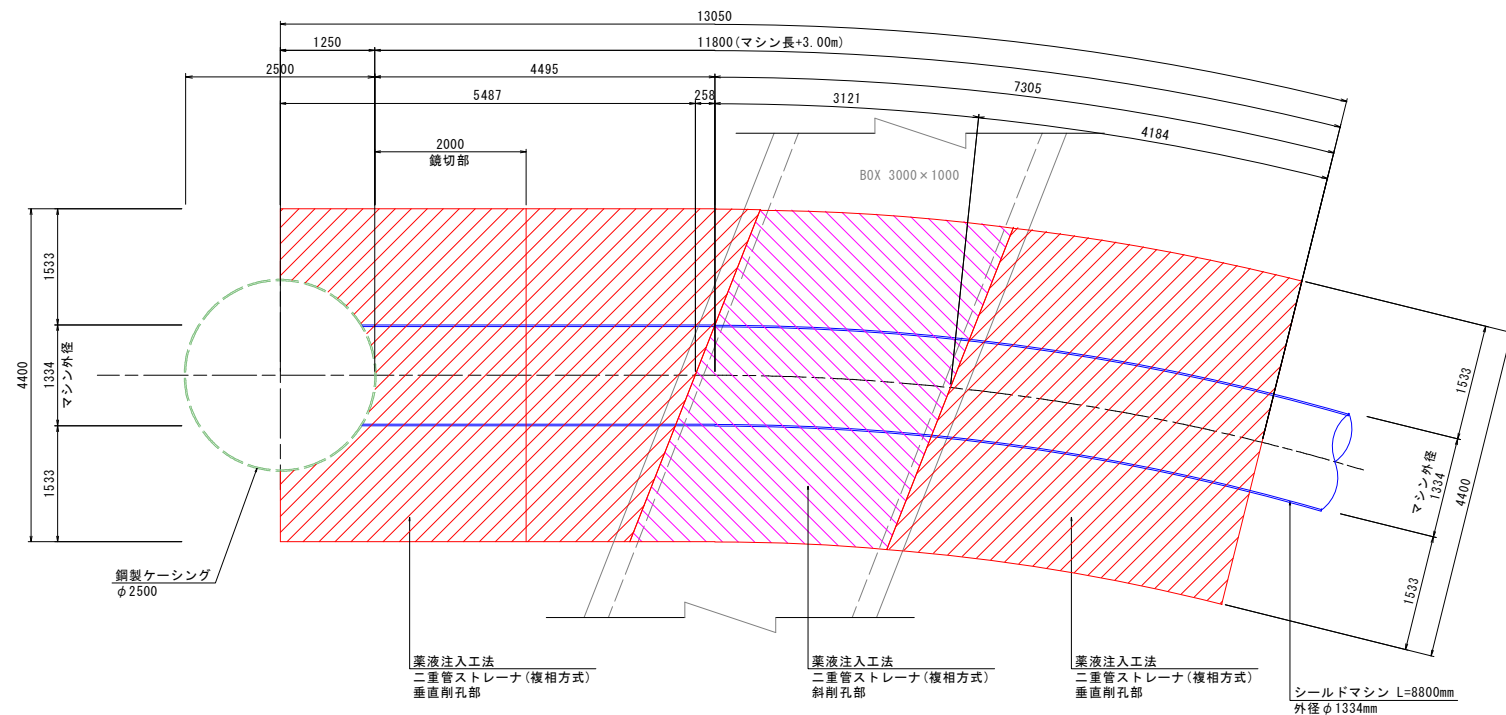
断面図



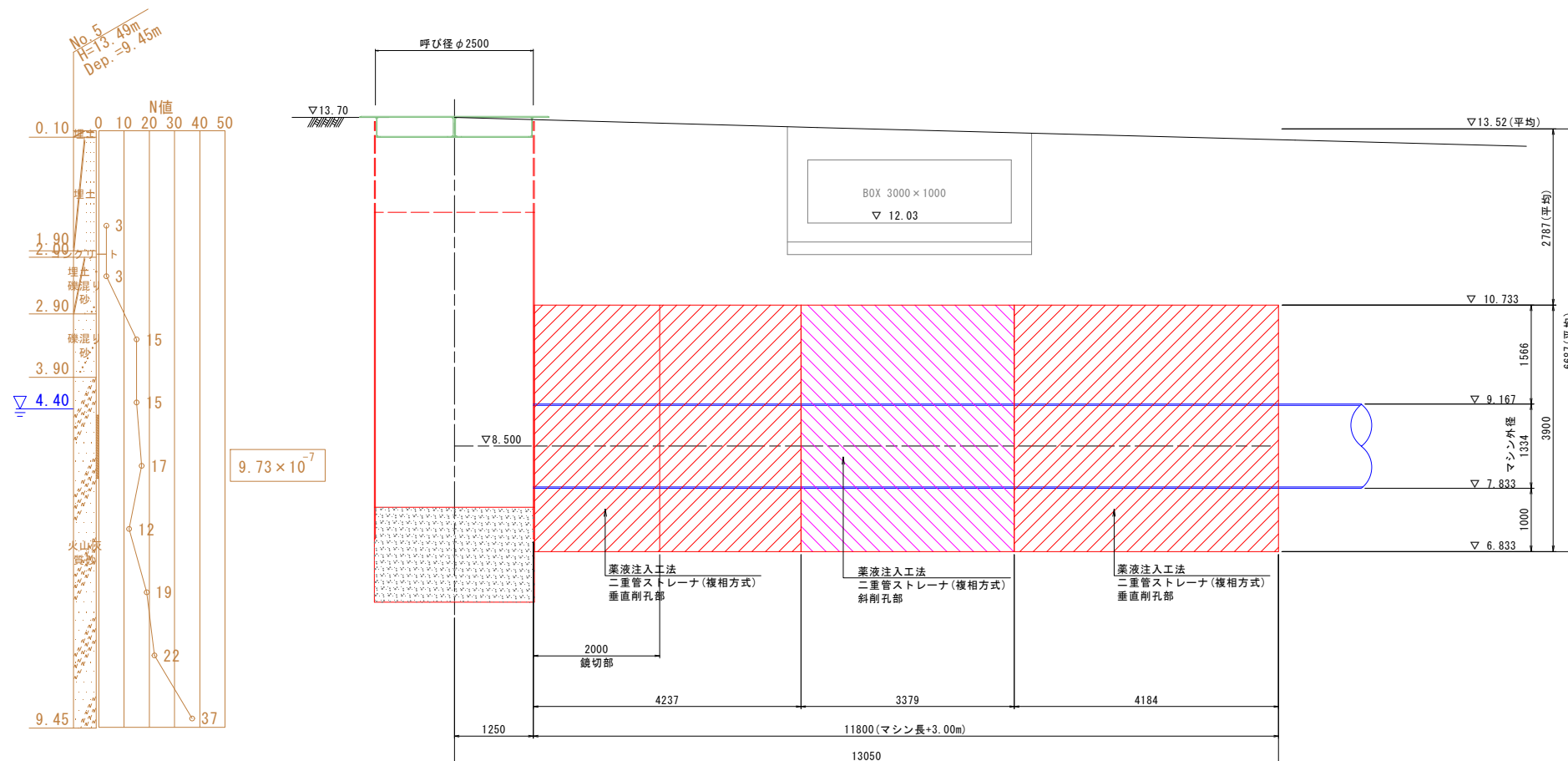
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑地盤改良図(No. 2通過立坑部)				26 44
縮尺	1:50	承認	設計	製図	
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					

立坑地盤改良図 S=1:50  
(到達立坑部)

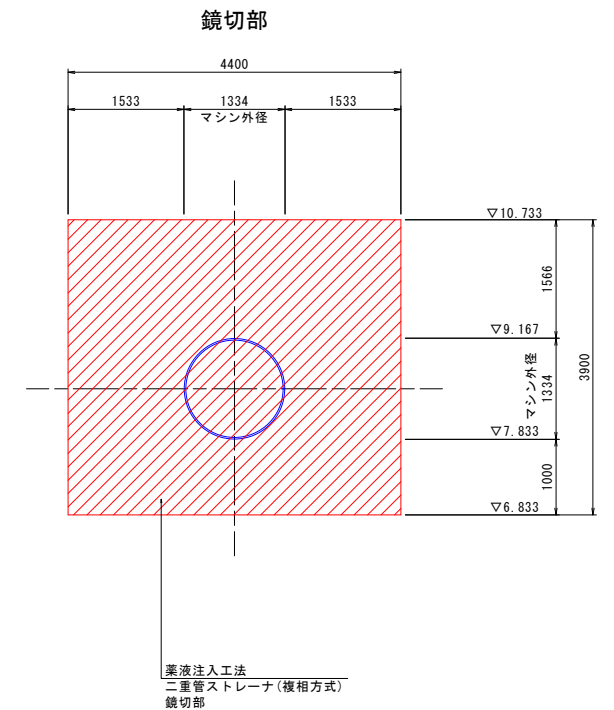
平面図



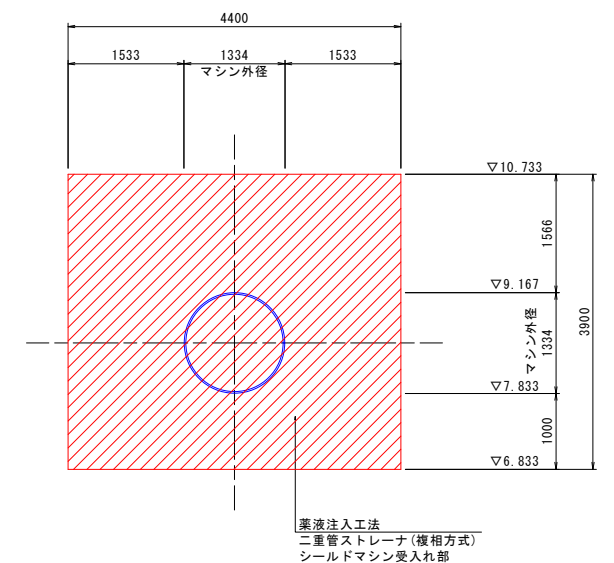
断面展開図



改良断面図

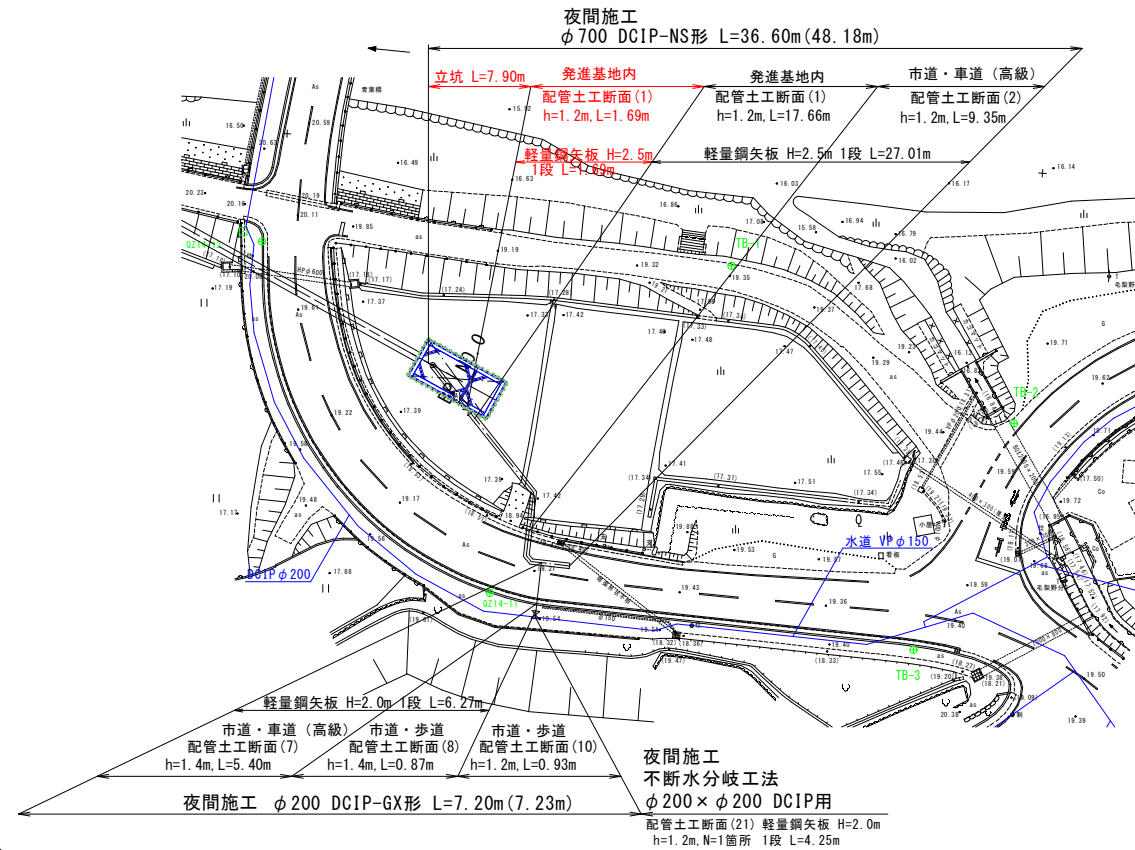










シールドマシン受入れ部



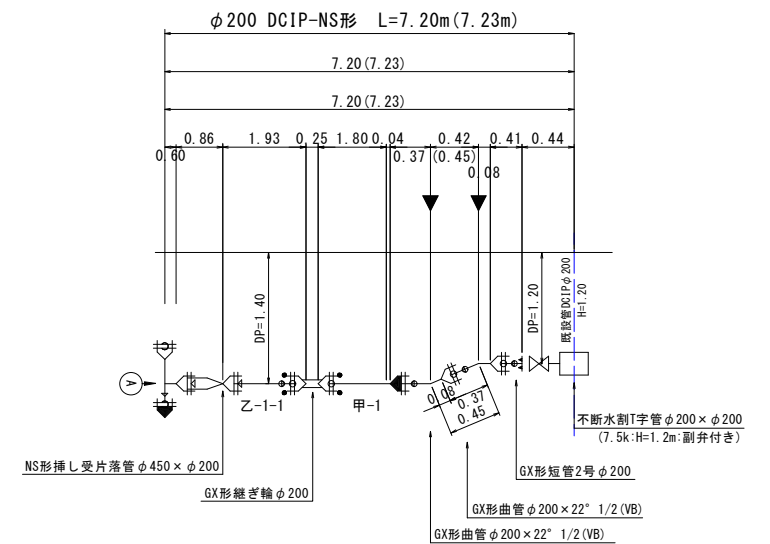
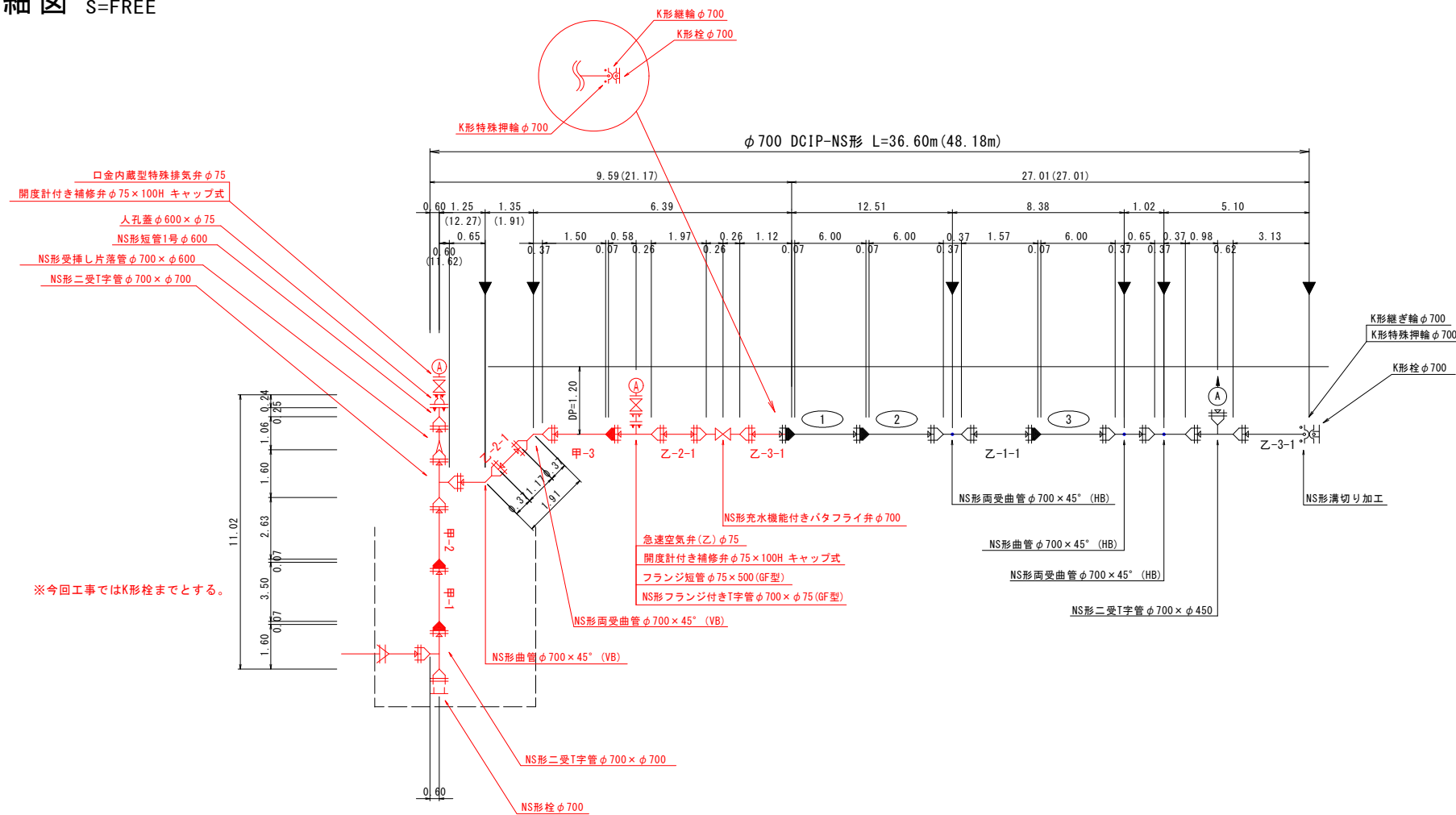
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	立坑地盤改良図(到達立坑部)				27/44
縮尺	1:50	承認	設計	製図	
令和	7年	月	日		
鹿児島県霧島市					

—	計画管
—	既設配水管



凡	例
	NS形(ライナ無)
	NS形(ライナ有)
	K形(特殊押輪)
	GX形(ライナ無)
	GX形(ライナ有)
	G-リンク
	P-リンク
	識別マーカ-

凡 例	
記号	名 称
HB	水平バンド
VB	垂直バンド
CB	ひねりバンド



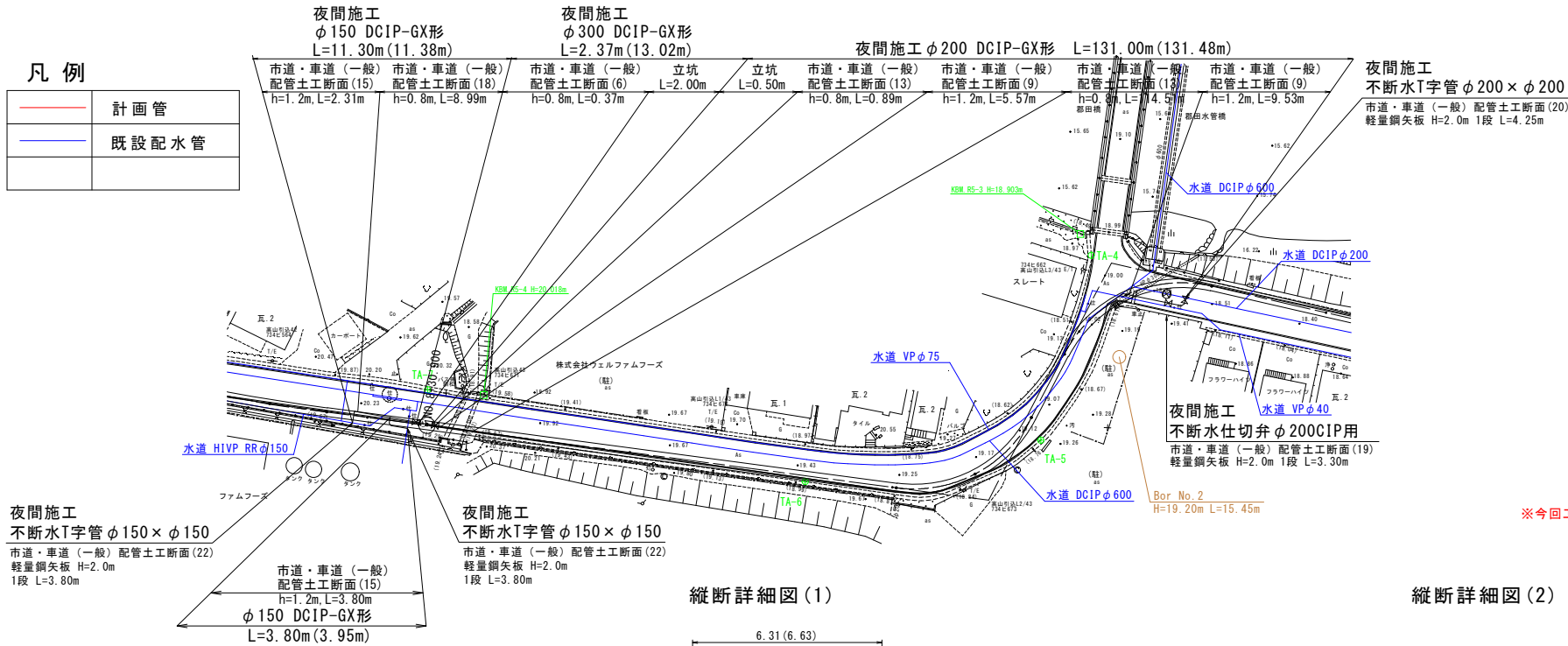
※ ( )内寸法は管体延長を示す。

件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事						
図 面	接続部平面詳細図(発進立坑)						28 44
縮 尺	図 示	承 認		設 計		製 図	
令和 7 年 月 日							
鹿 児 島 県 霧 島 市							

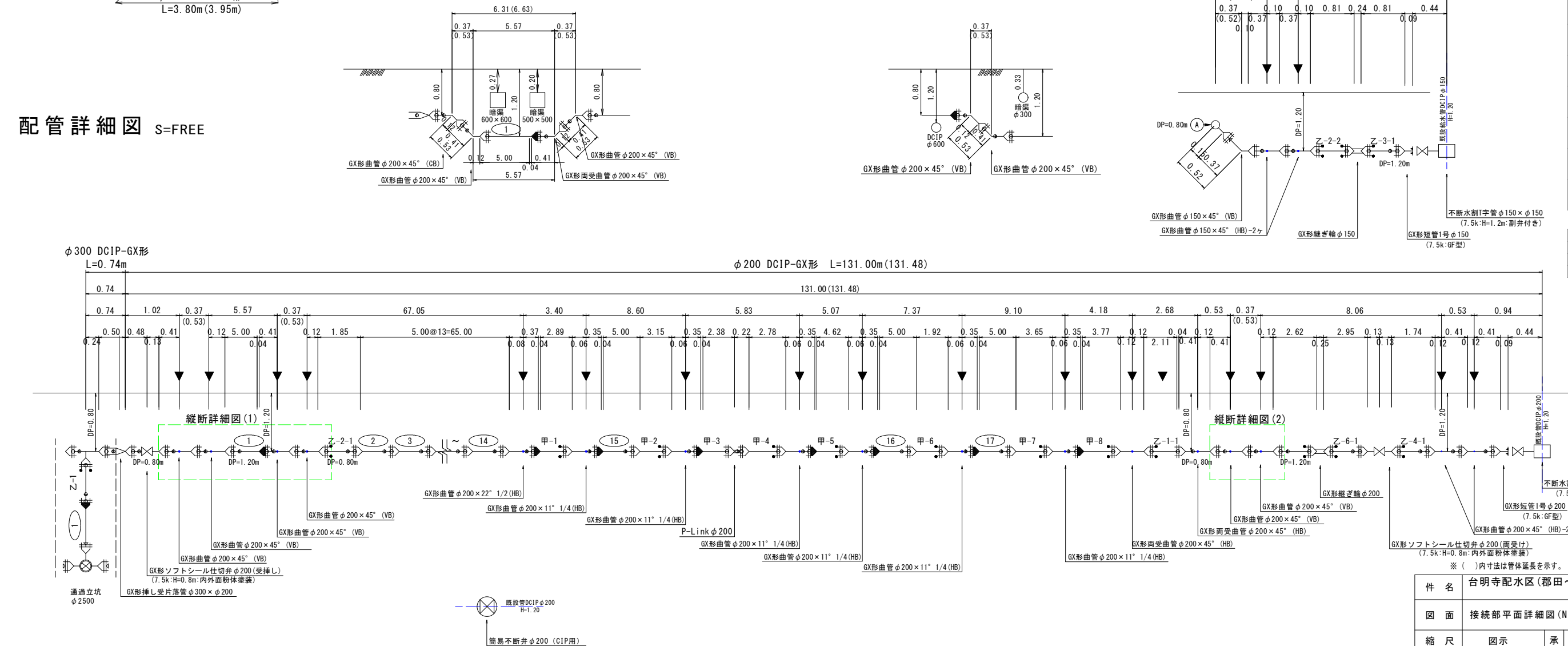


平面図 S=1:500

計画管	
既設配水管	



配管詳細図 S=FREE



凡 例	
	NS形(ライナ無)
	NS形(ライナ有)
	K形(特殊押輪)
	GX形(ライナ無)
	GX形(ライナ有)
	G-リンク
	P-リンク
	識別マーカ

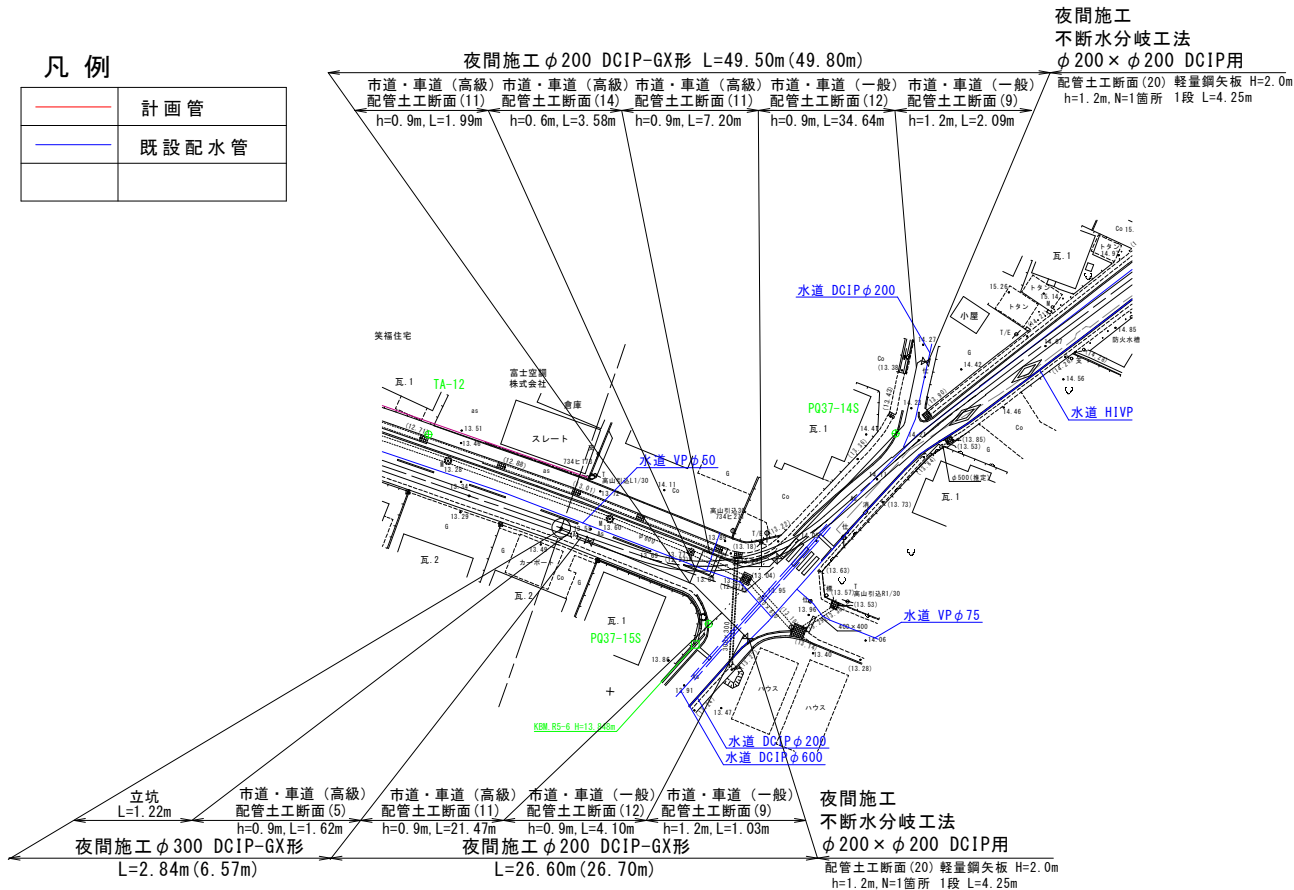
凡 例	
記号	名 称
HB	水平ベンド
VB	垂直ベンド
CB	ひねりベンド

件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区)			
図 面	接続部平面詳細図(No.1通過立坑)			29 44
縮 尺	図示	承 認	設 計	製 図
令和 7 年 月 日				
鹿 児 島 県 霧 島 市				

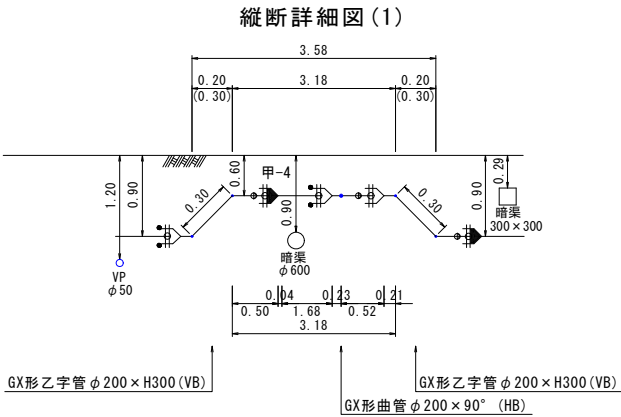
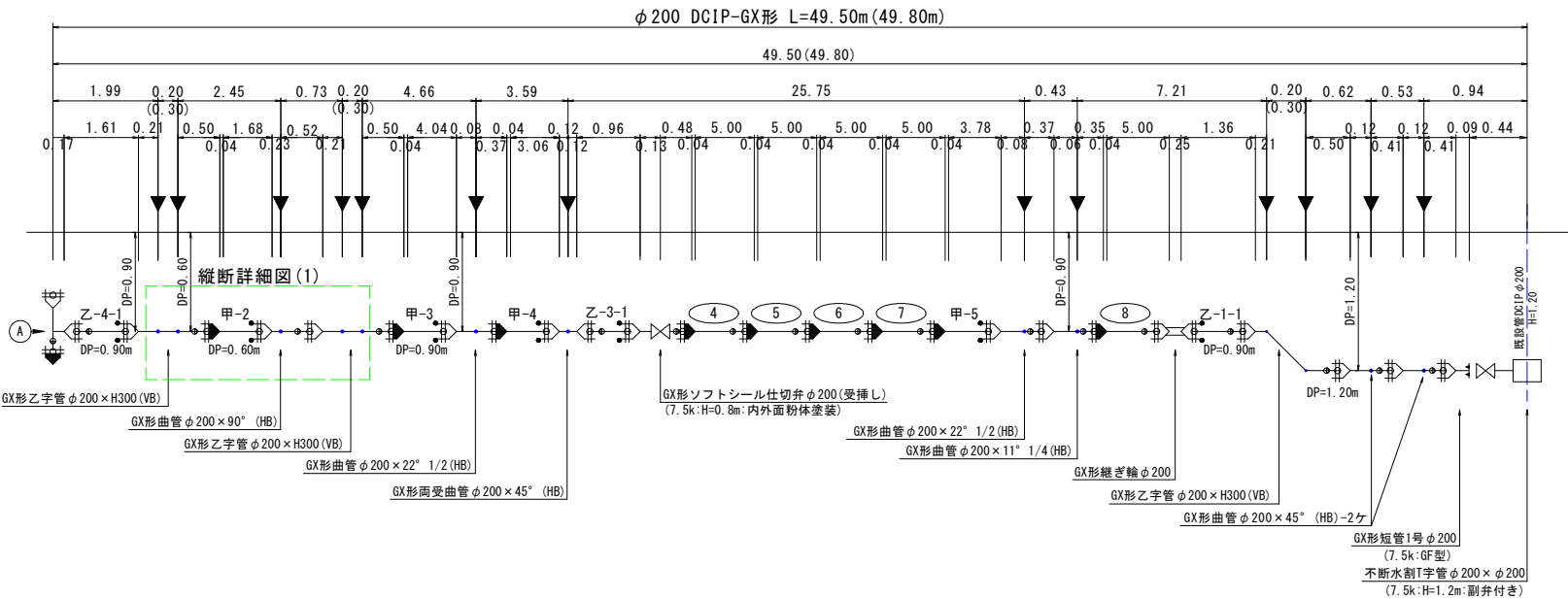
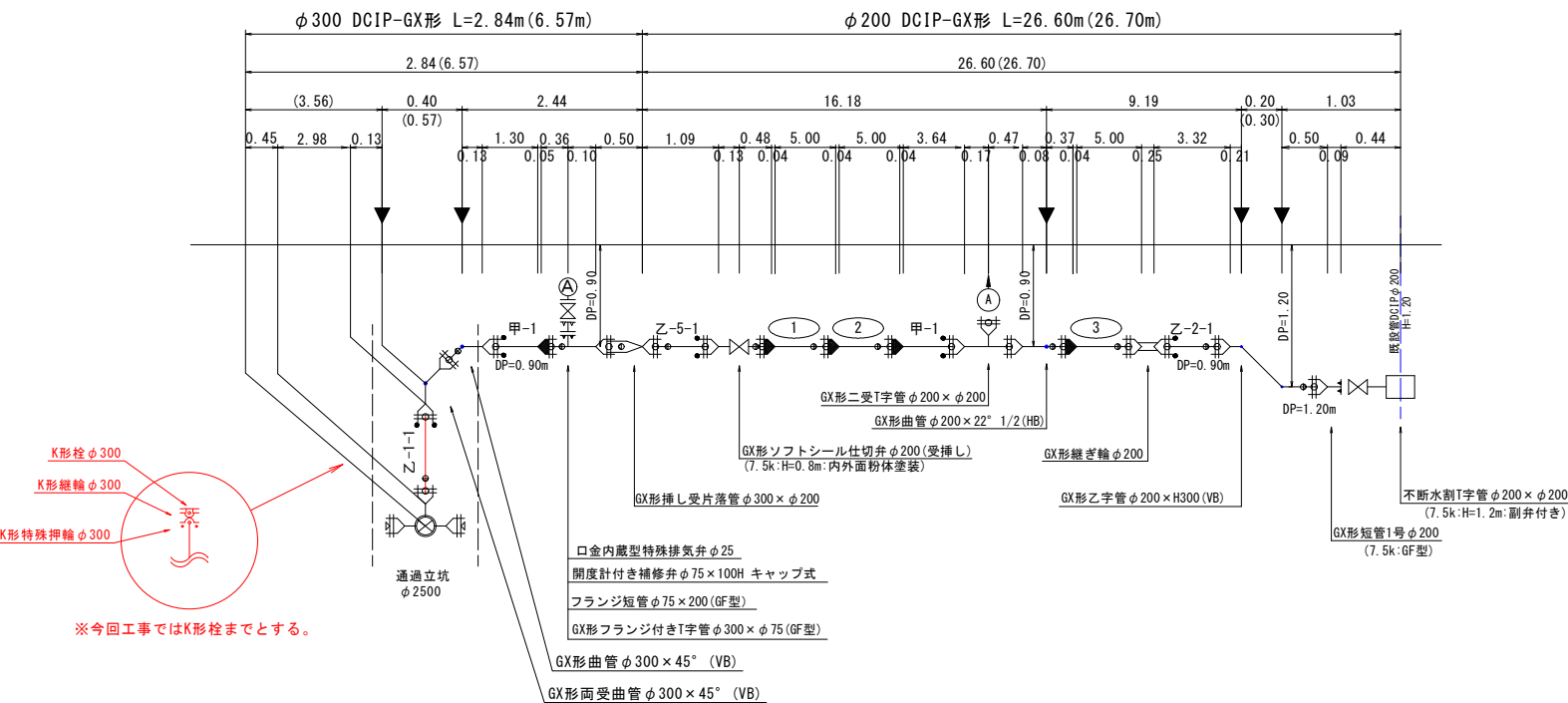
平面図 S=1:500

凡例

<div></div>	計画管
<div></div>	既設配水管



配管詳細図 S=FREE



凡例

<div></div>	NS形 (ライン無)
<div></div>	NS形 (ライン有)
<div></div>	K形 (特殊押輪)
<div></div>	GX形 (ライン無)
<div></div>	GX形 (ライン有)
<div></div>	G-リンク
<div></div>	P-リンク
<div></div>	識別マーカー

凡例

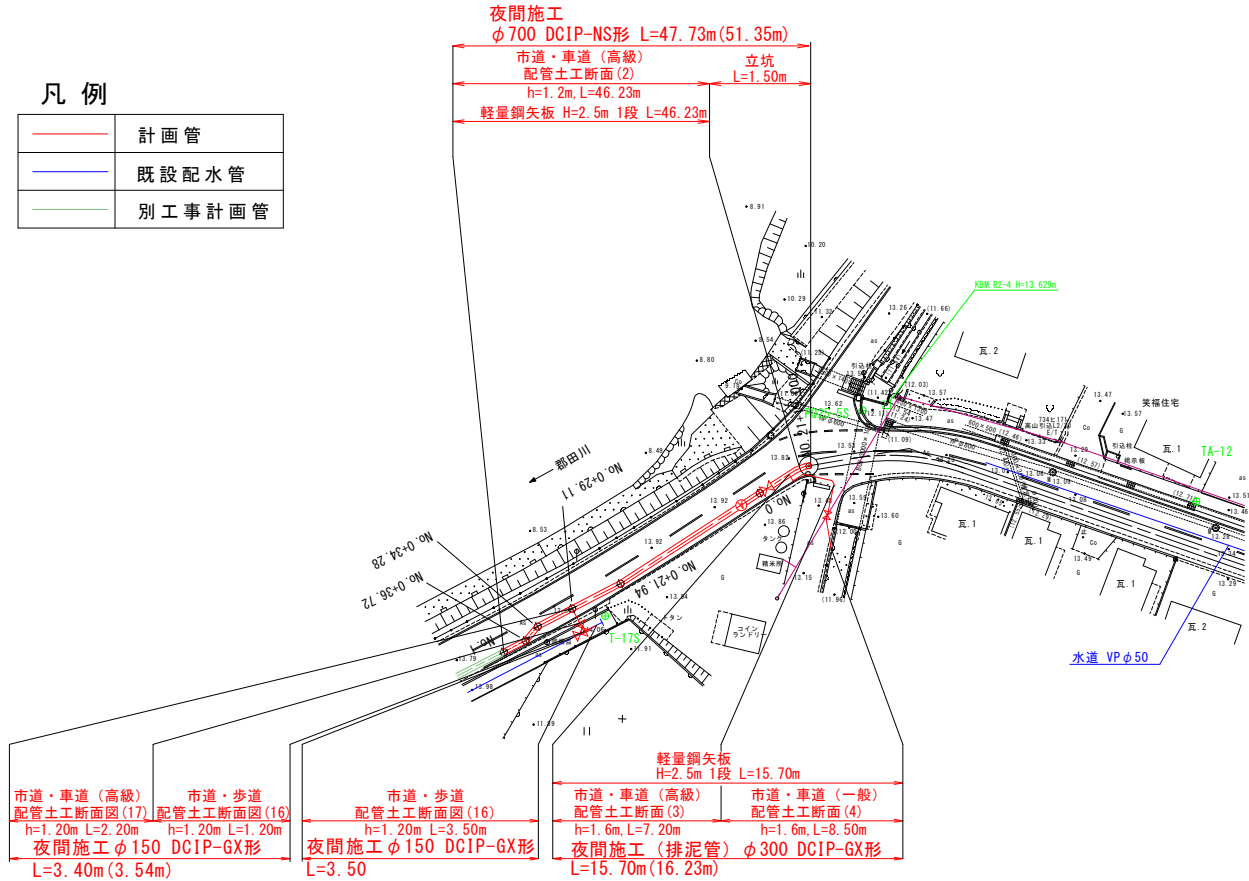
記号	名称
HB	水平ベンド
VB	垂直ベンド
CB	ひねりベンド

件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図面	接続部平面詳細図(No.2通過立坑)			30/44
縮尺	図示	承認	設計	製図
令和7年	月	日		
鹿児島県霧島市				

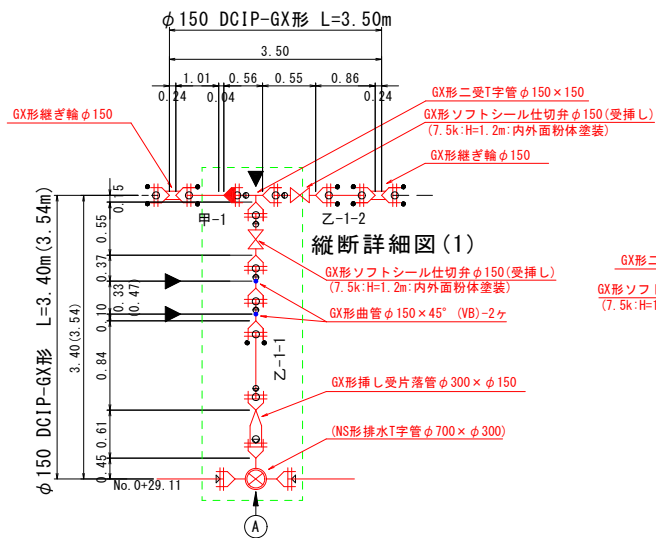


平面図 S=1:500

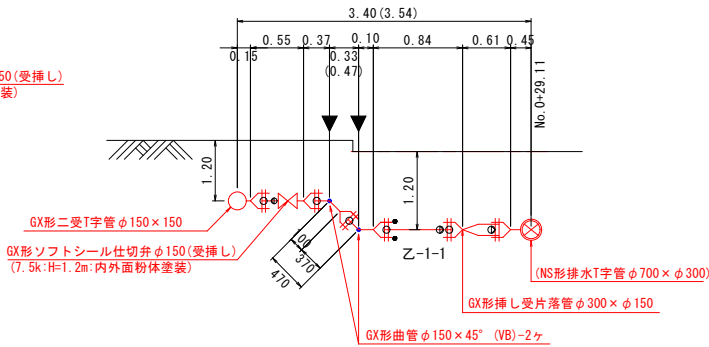
凡 例	
	計画管
	既設配水管
	別工事計画管



① 部詳細図



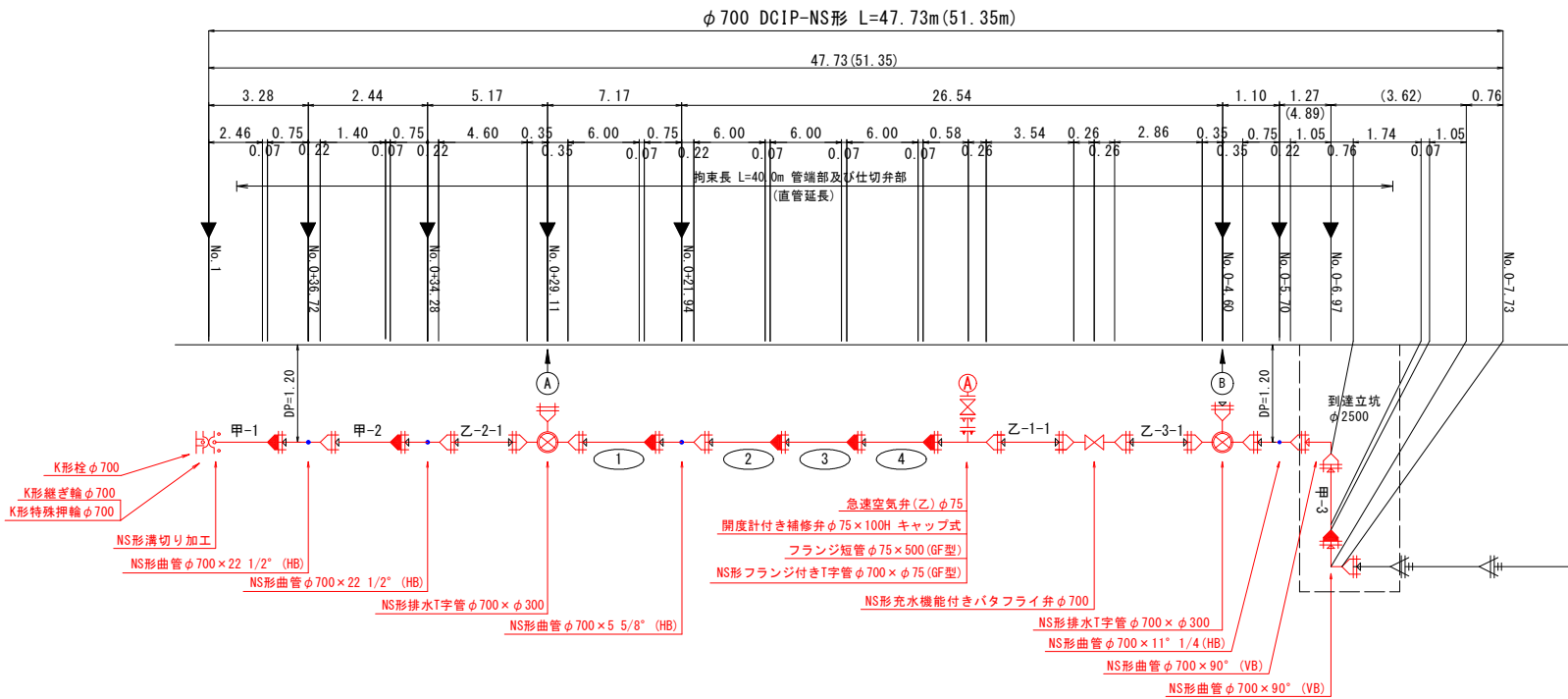
縦断詳細図(1)



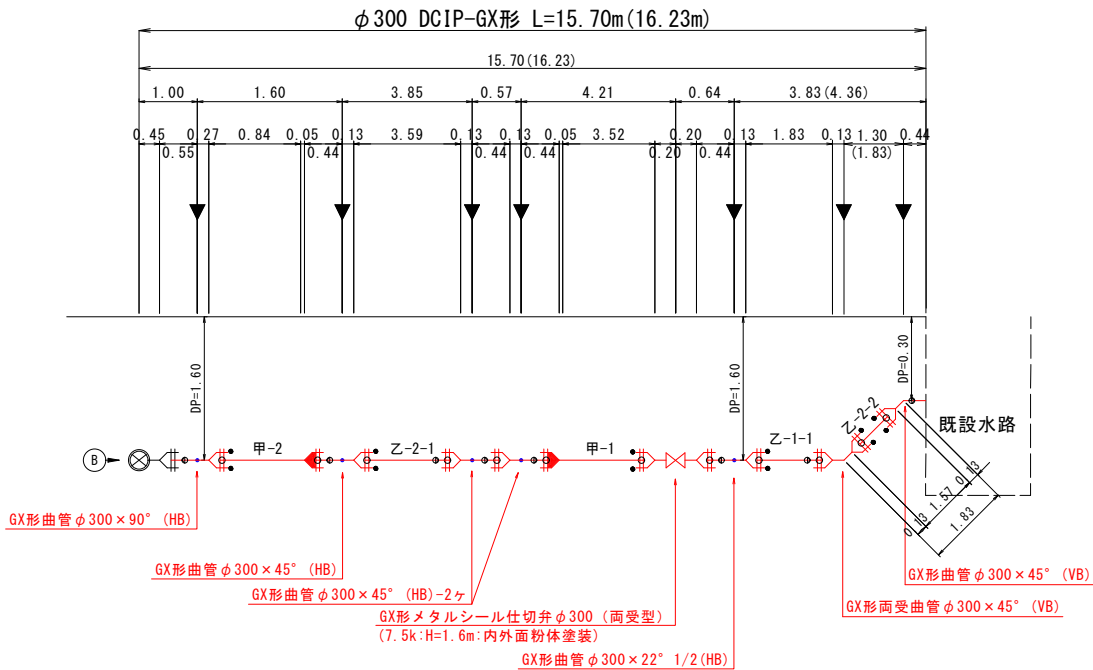
凡 例	
	NS形 (ライナ無)
	NS形 (ライナ有)
	K形 (特殊押輪)
	GX形 (ライナ無)
	GX形 (ライナ有)
	G-リンク
	P-リンク
	識別マーカー

記号	名 称
HB	水平ベンド
VB	垂直ベンド
CB	ひねりベンド

配管詳細図 S=FREE



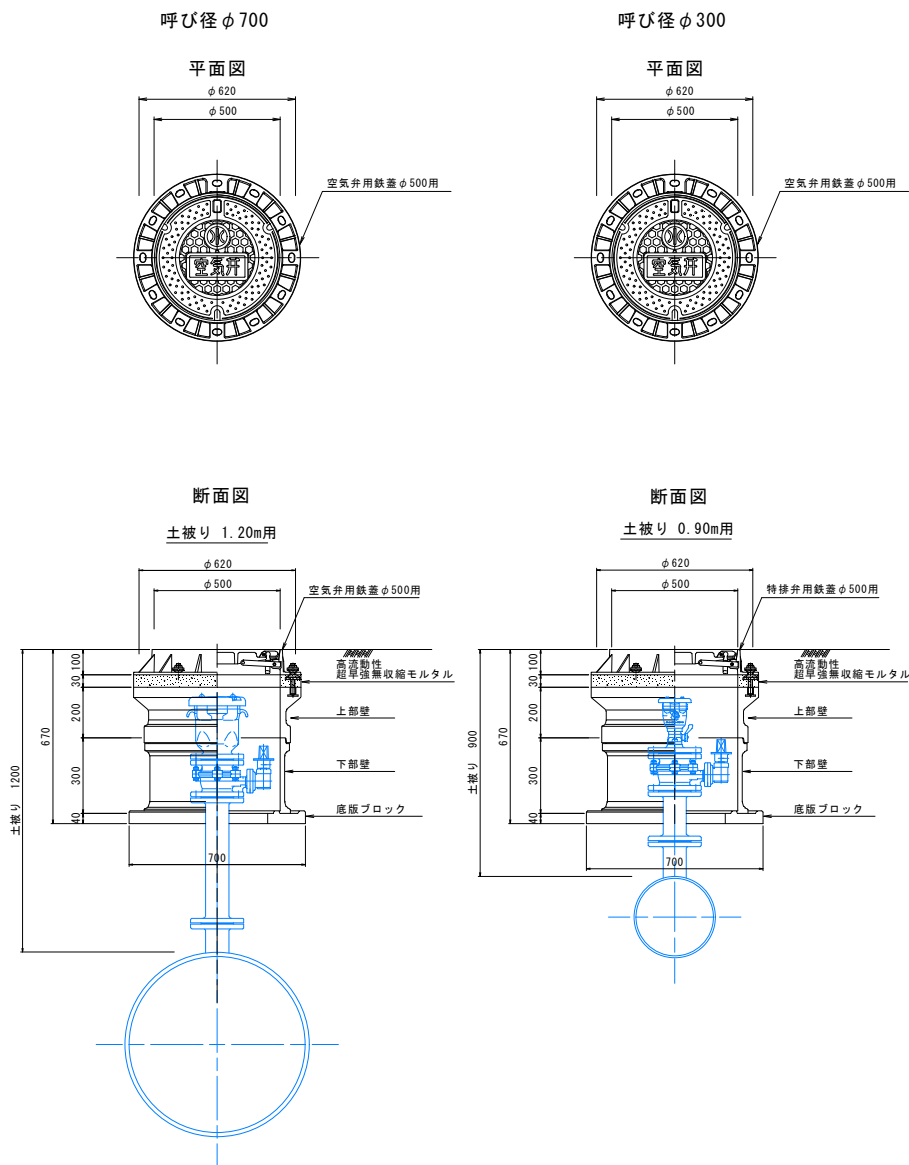
② 部詳細図



件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図 面	接続部平面詳細図(到達立坑)			31 44
縮 尺	図示	承 認	設 計	製 図
令 和	7 年 月 日			
鹿 児 島 県 霧 島 市				

弁室構造図(1)

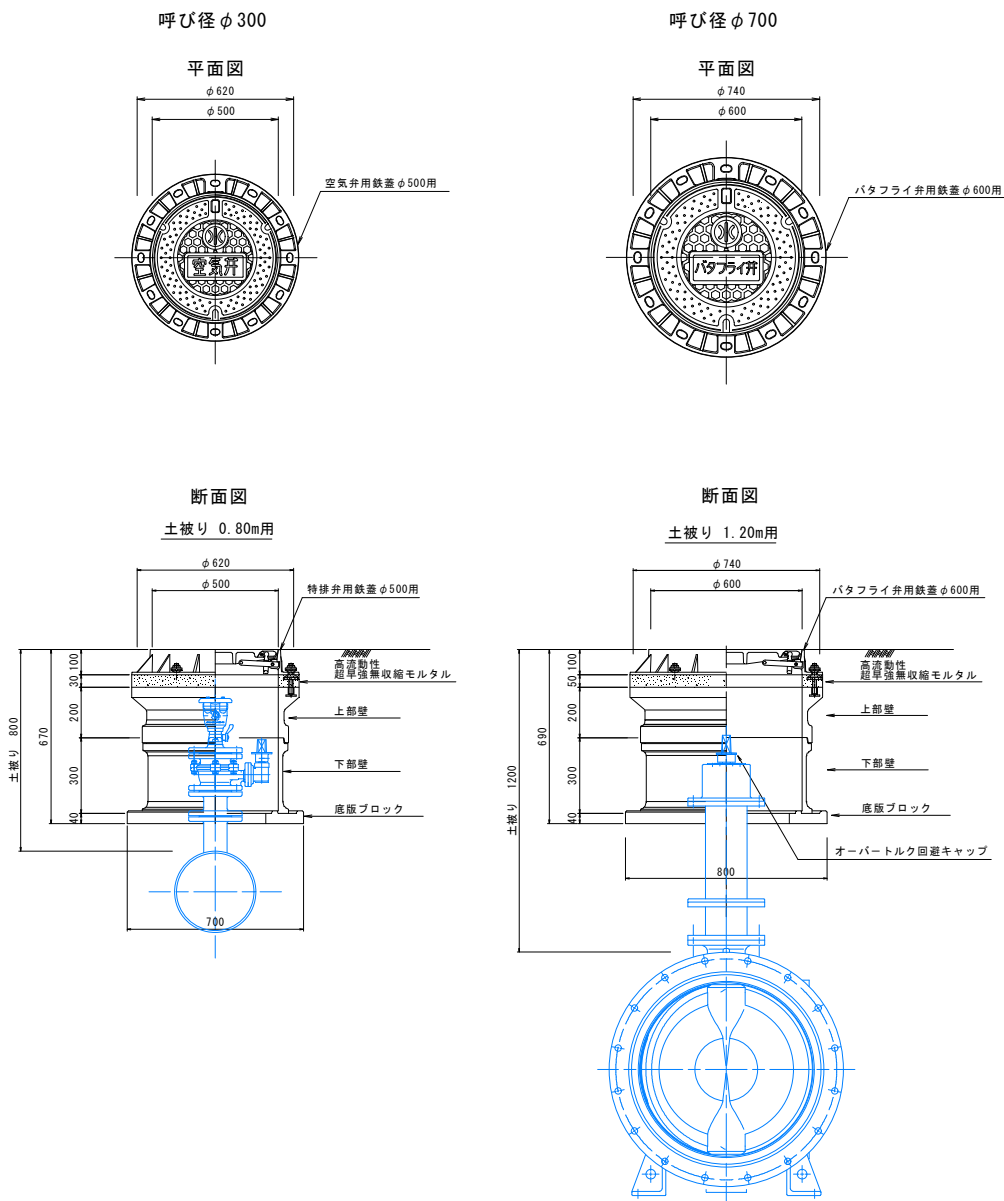
空気弁室標準図 S=1:15



※上記の断面図の土被りと異なる場合は、下記表の空気弁室材料表を参照すること。

空気弁室材料表（円形3形）											
口径	土被り	鉄蓋 H=100	調整部 H=30	調整リング H=50	上部壁 H=200	中部壁 H=100	中部壁 H=200	中部壁 H=300	下部壁 H=200	下部壁 H=300	底版 ブロック H=40
φ700	H=1.2m	1	1		1					1	1
φ300	H=0.9m	1	1		1					1	1
φ300	H=0.8m	1	1		1					1	1

バタフライ弁室標準図 S=1:15



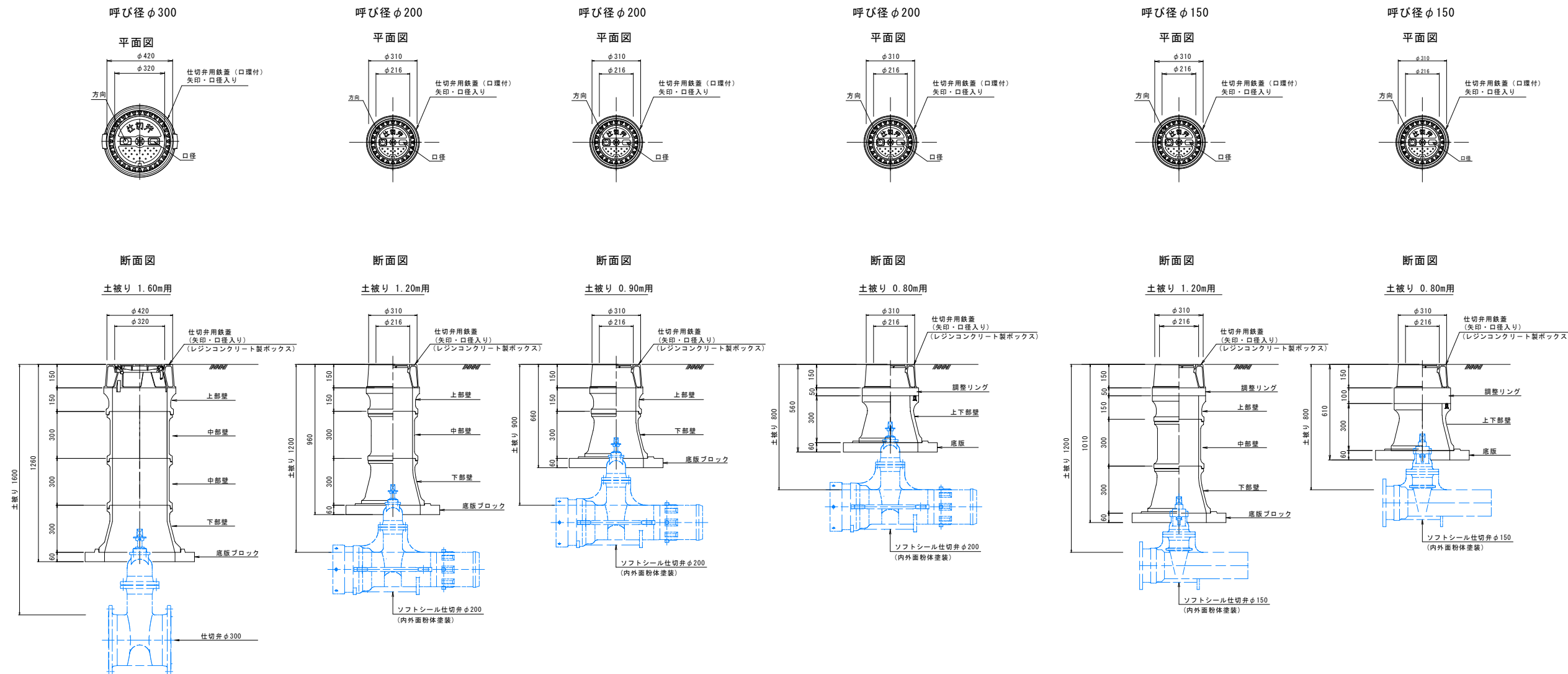
※上記の断面図の土被りと異なる場合は、下記表の空気弁室材料表を参照すること。

バタフライ弁室材料表（円形4形）											
口径	土被り	鉄蓋 H=100	調整部 H=50	調整リング H=50	上部壁 H=200	中部壁 H=100	中部壁 H=200	中部壁 H=300	下部壁 H=200	下部壁 H=300	底版 ブロック H=40
φ700	H=1.2m	1	1		1					1	1

件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	弁室構造図(1)				32/44
縮尺	1:15	承認		設計	製図
令和7年月日					
鹿児島県霧島市					

弁室構造図(2)

仕切弁室標準図 S=1:15



※上記の断面図の土被りと異なる場合は、下記表の仕切弁室材料表を参照すること。

仕 切 弁 室 材 料 表 ( 円 形 2 形 )											
口 径	土 被 り	鉄 蓋 H=150	調整リング H=50	調整リング H=100	上部壁 H=150	中部壁 H=100	中部壁 H=200	中部壁 H=300	下部壁 H=300	上下部壁 H=300	底 版 ブロック H=60
φ 300	H=1. 6m	1			1			2	1		1

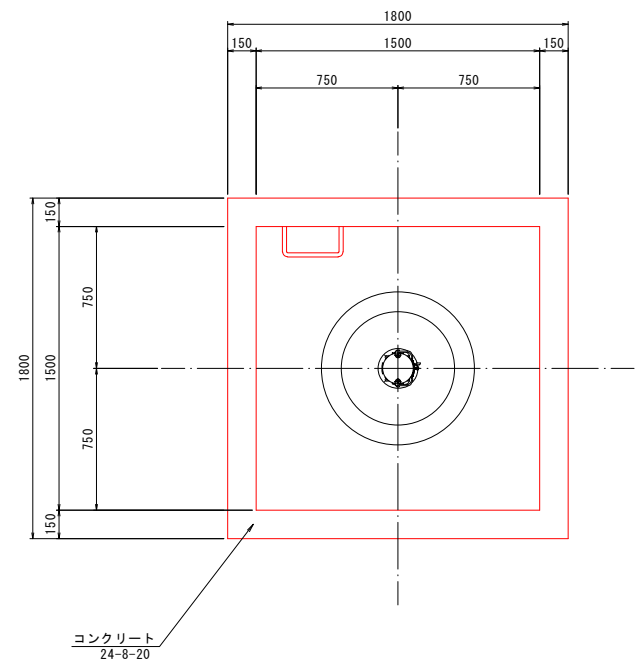
※上記の断面図の土被りと異なる場合は、下記表の仕切弁室材料表を参照すること。

仕 切 弁 室 材 料 表 ( 円 形 1 形 )											
口径	土被り	鉄 蓋 H=150	調整リング H=50	調整リング H=100	上部壁 H=150	中部壁 H=100	中部壁 H=200	中部壁 H=300	下部壁 H=300	上下部壁 H=300	底 版 ブロック H=60
φ 200	H=1.2m	1			1			1	1		1
φ 200	H=0.9m	1			1				1		1
φ 200	H=0.8m	1	1							1	1
φ 150	H=1.2m	1	1		1			1	1		1
φ 150	H=0.8m	1		1						1	1

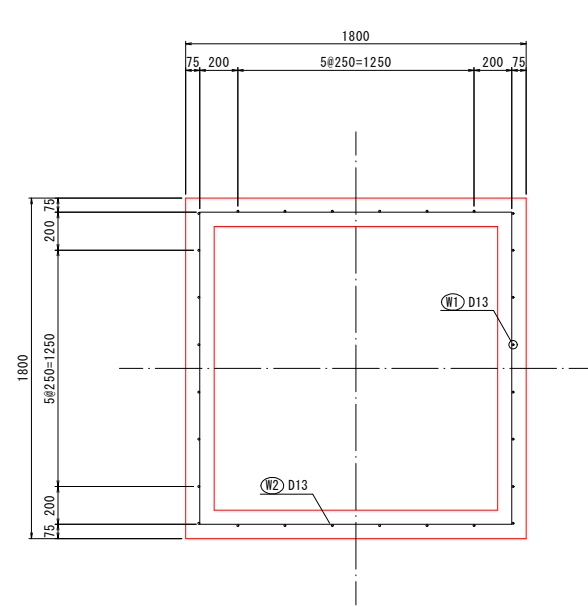
件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図 面	弁室構造図(2)				33 44
縮 尺	1:15	承		設	製
令和 7 年 月 日		認		計	図
鹿 児 島 県 霧 島 市					

緊急時取水ピット構造図 S=1:20

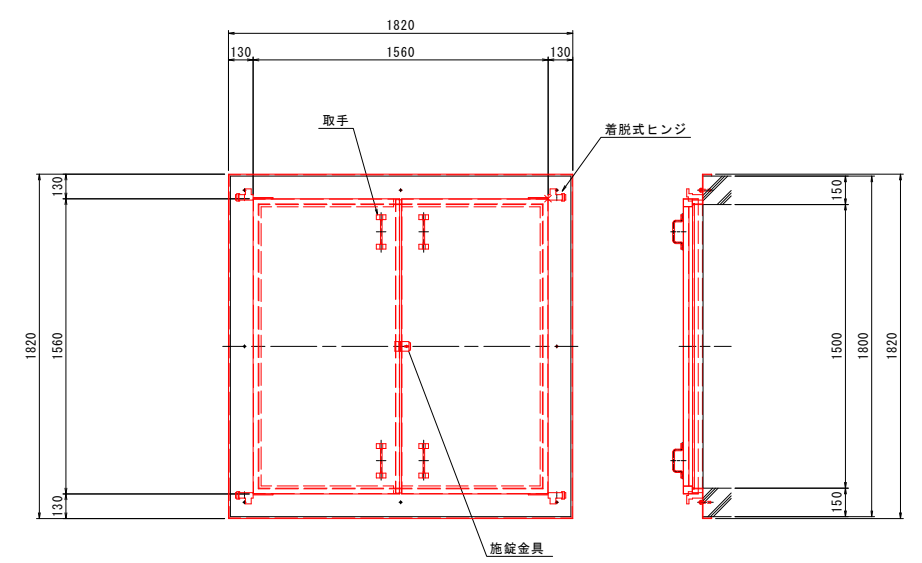
平面図



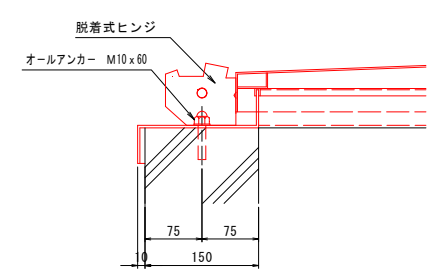
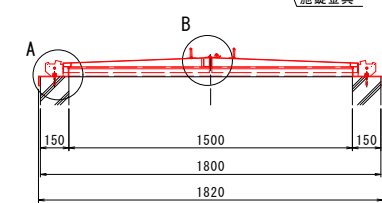
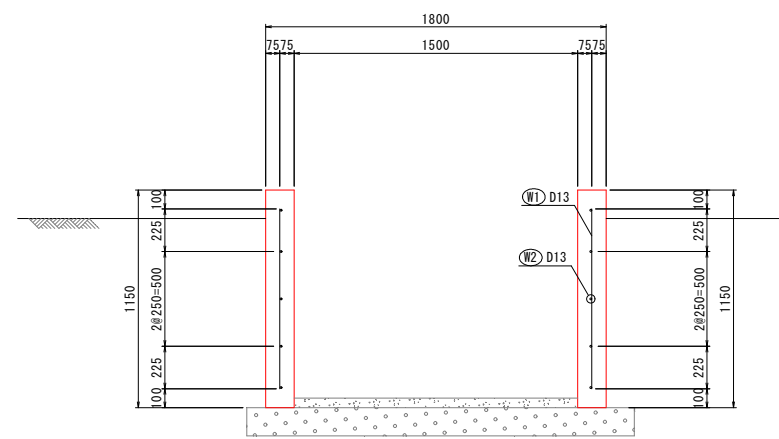
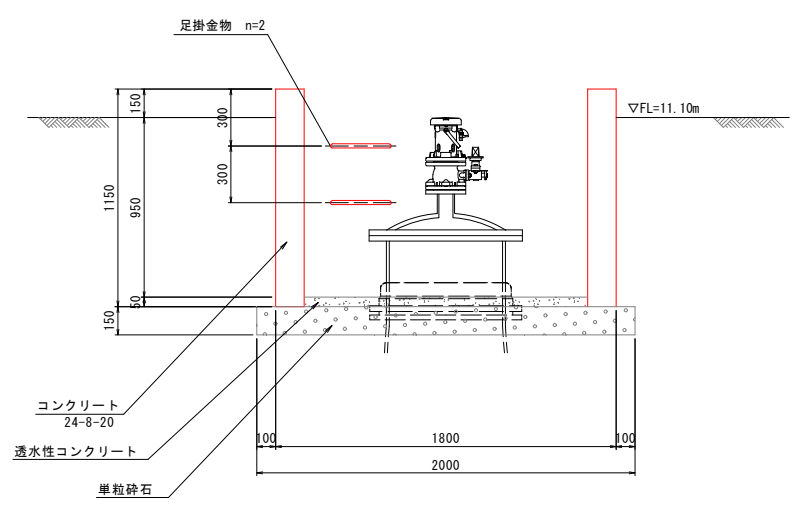
配筋図



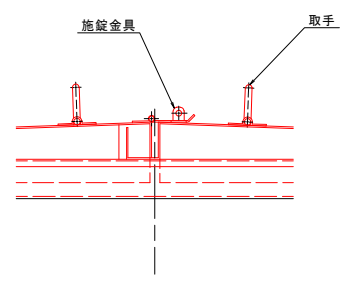
ステンレス製ピット蓋参考図 s=1/20  
(1500×1500用)



断面図



A部詳細図  
S=1:5



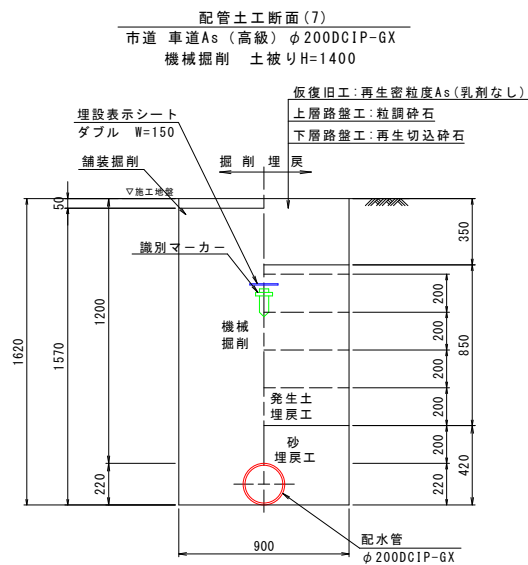
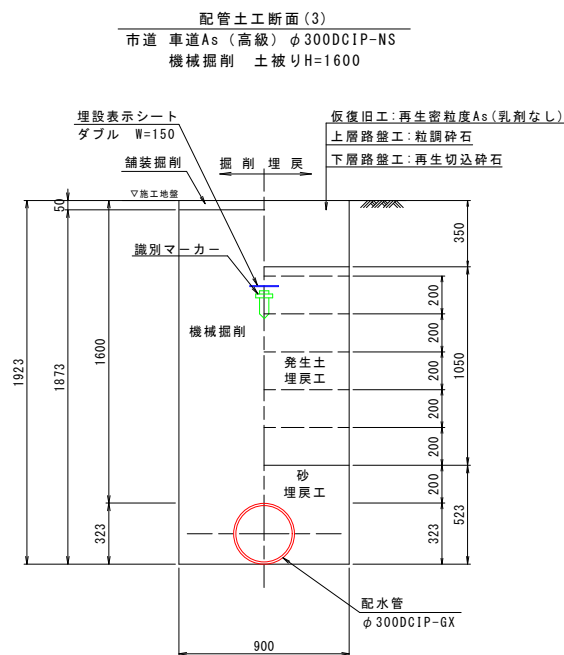
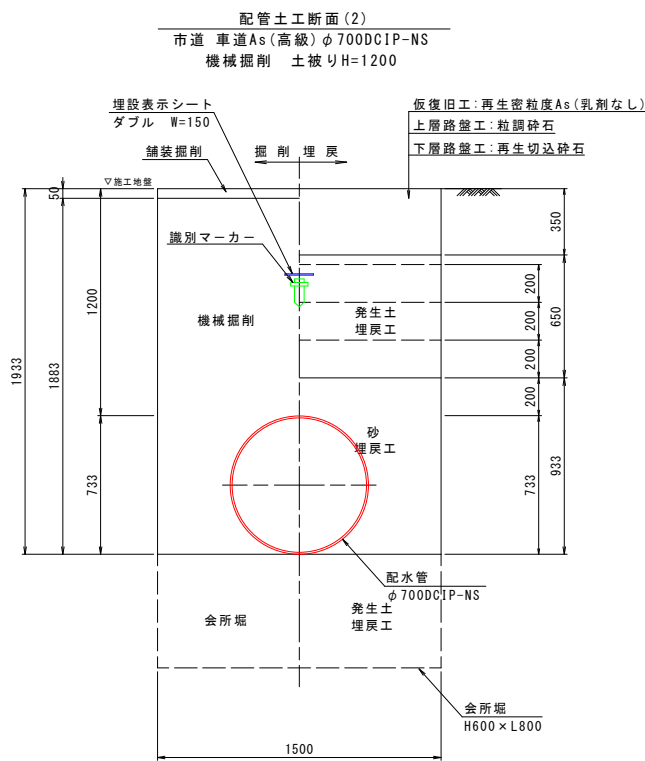
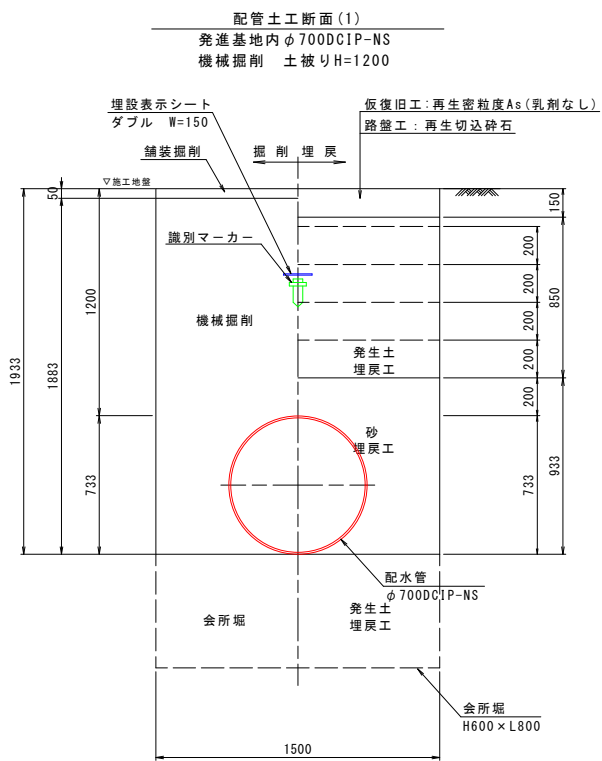
B部詳細図  
S=1:5

鉄筋表

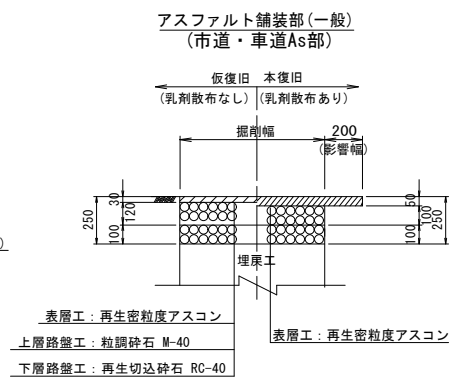
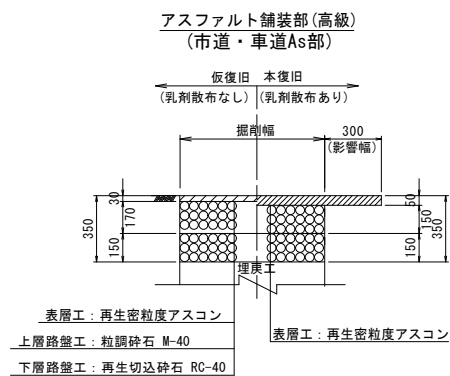
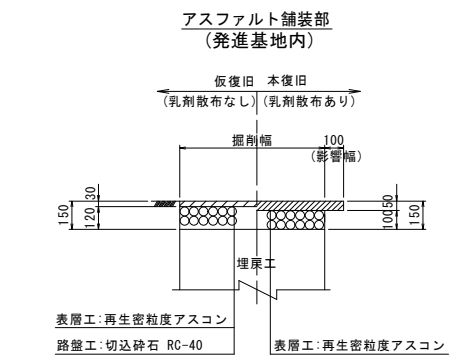
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D13	950	28	0.995	0.94	26	—
W2	D13	6600	5	0.995	6.56	32	□
合計 (SB045)							58 kg

件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	緊急時取水ピット構造図				34 44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和7年	月	日			
鹿児島県霧島市					

配管土工図(1) S=1:20



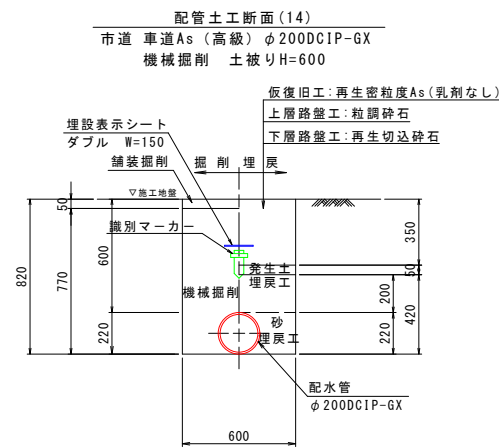
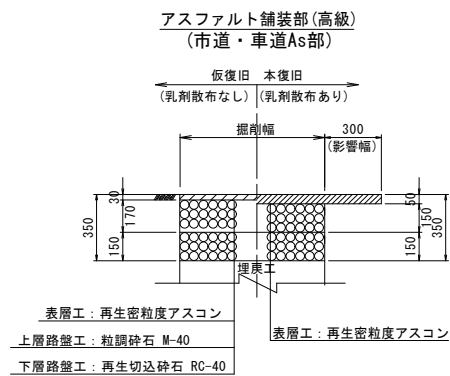
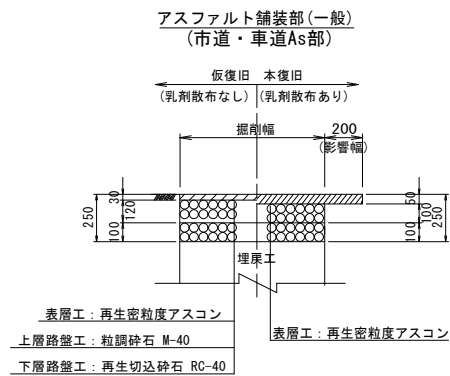
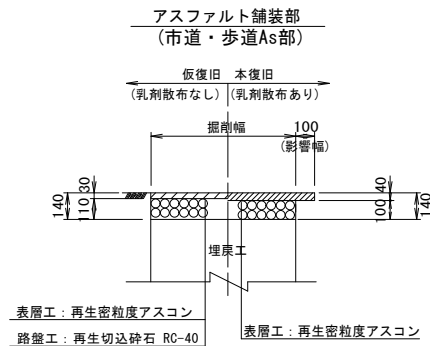
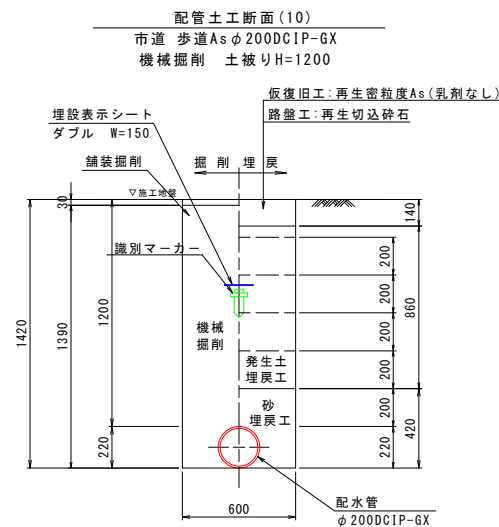
舗装復旧図 S=1:20



※ 掘削深が1.5mを超える場合は、土留工を施すこと。

件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図 面	配管土工図、舗装復旧図(1)			35 44
縮 尺	図示	承	設	製
令和 7 年 月 日	認	計	図	
鹿 児 島 県 霧 島 市				

配管土工図(2) S=1:20



※ 掘削深が1.5mを超える場合は、土留工を施すこと。

件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	配管土工図、舗装復旧図(2)			36	44
縮尺	図示	承認	設計	製図	
令和7年月日					
鹿児島県霧島市					



配管土工断面(16)

---

市道 歩道As $\phi$ 150DCIP-GX  
機械掘削 土被りH=1200



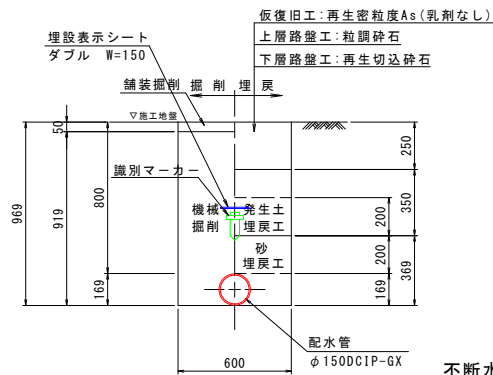
配管土工断面(17)  
市道 車道As (高級)  $\phi 150$ DCIP-GX  
機械掘削 土被りH=1200



配管土工断面(18)

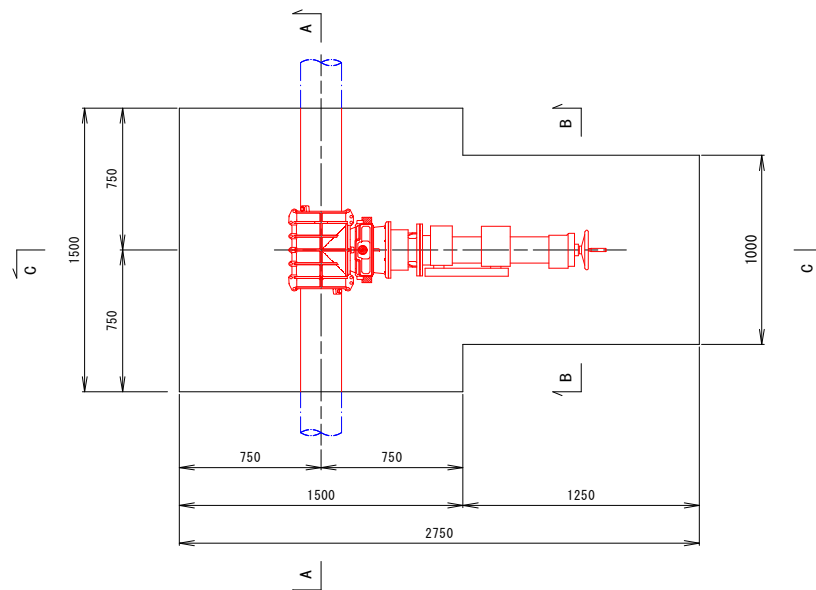
---

市道 車道As(一般)  $\phi 150$ DCIP-GX  
機械掘削 土被りH=800



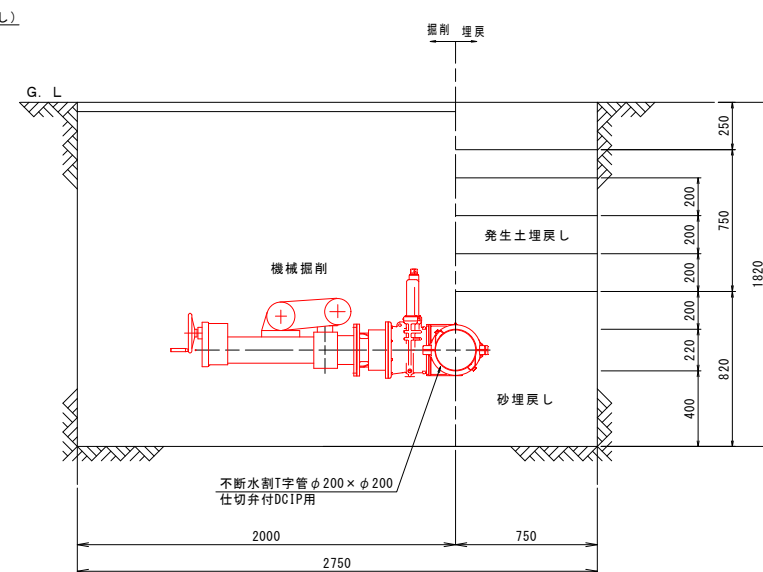
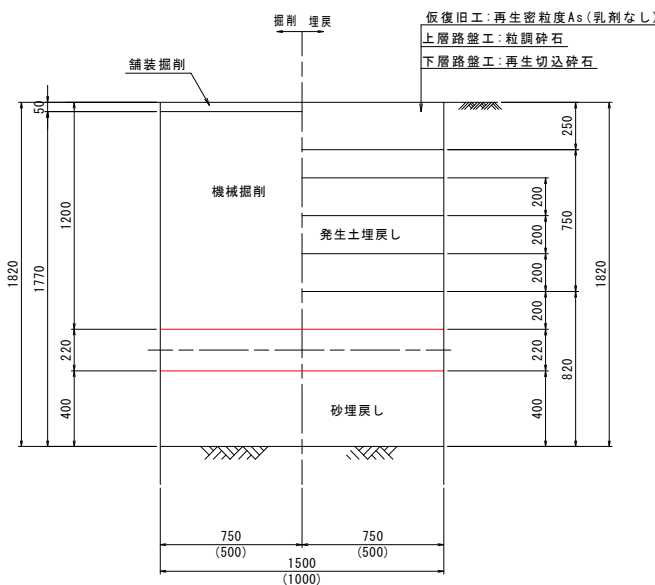
不断水分岐并設置  
配管土工断面(20)

市道 車道As (一般)  $\phi$  200DCIP-G  
機械掘削 土被りH=1200

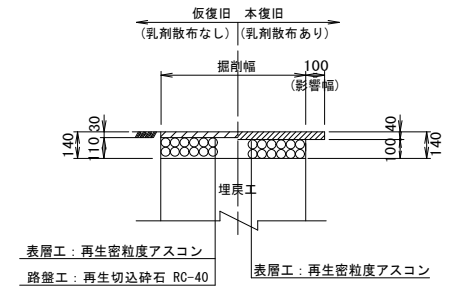


A-A 断面图

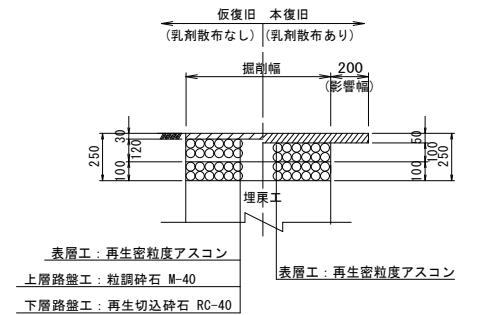
( )内寸法はB-B断面の寸法を表す。



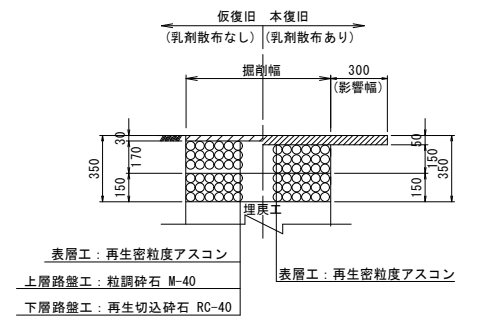
アスファルト舗装部  
(市道・歩道As部)



アスファルト舗装部(一般)  
(市道・車道As部)

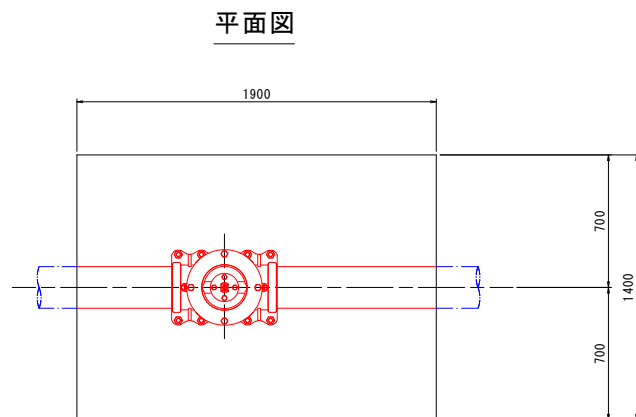


アスファルト舗装部(高級)  
(市道・車道As部)

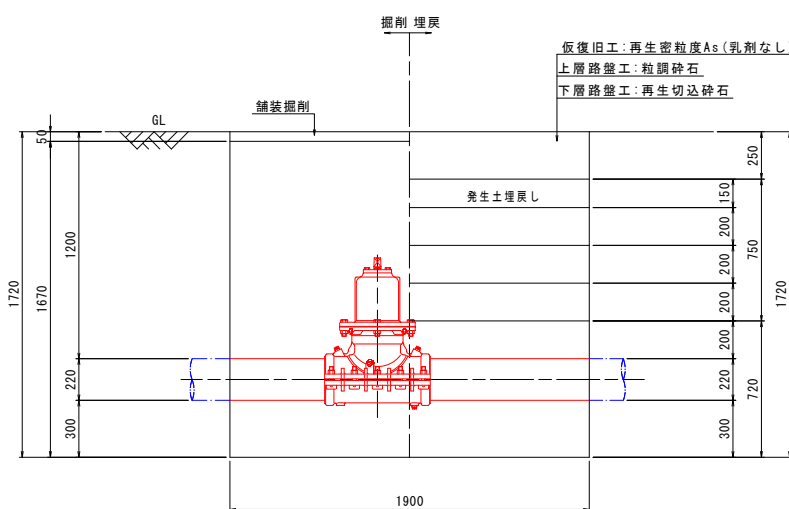


不断水仕切弁挿入工土工図  
配管土工断面(19)

市道 車道Asφ200CIP  
機械掘削 土被りH=1200



## 断面図



※ 掘削深が1.5mを超える場合は、土留工を施すこと。

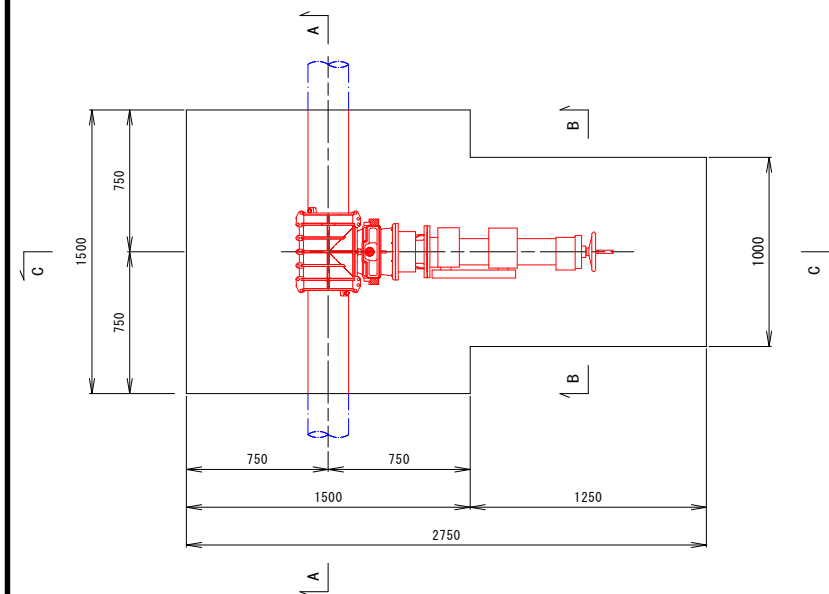
件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事					
図 面	配管土工図、舗装復旧図(3)					
縮 尺	図示	承 認		設 計		製 図
令和 7 年 月 日						

鹿 児 島 県 霧 島 市

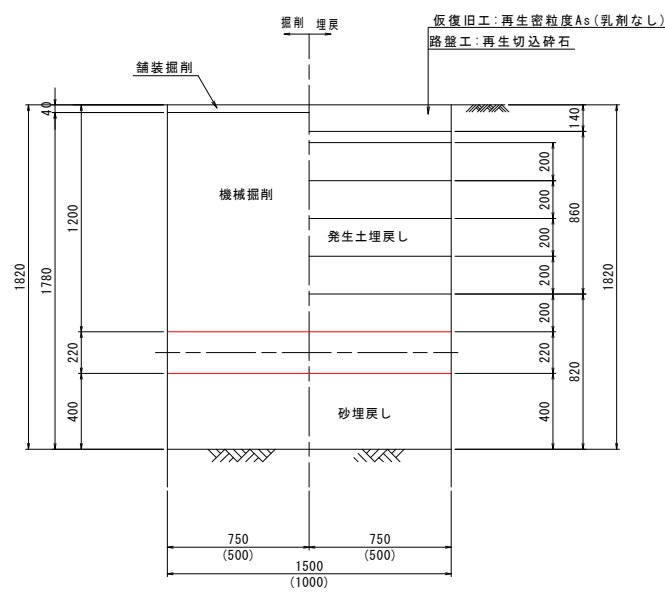
配管土工図(4) S=1:20

市道 歩道As  $\phi 200$ DCIP-GX  
機械掘削 土被りH=1200

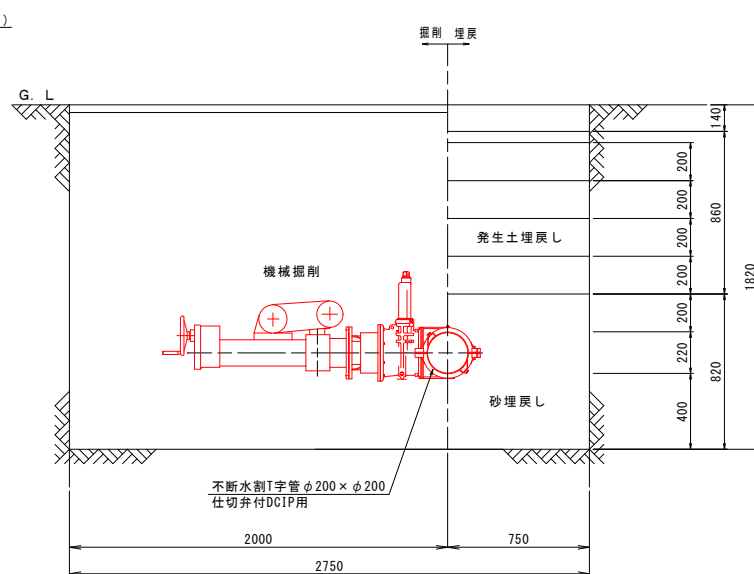
平面図



( ) 内寸法はB-B断面の寸法を表す。

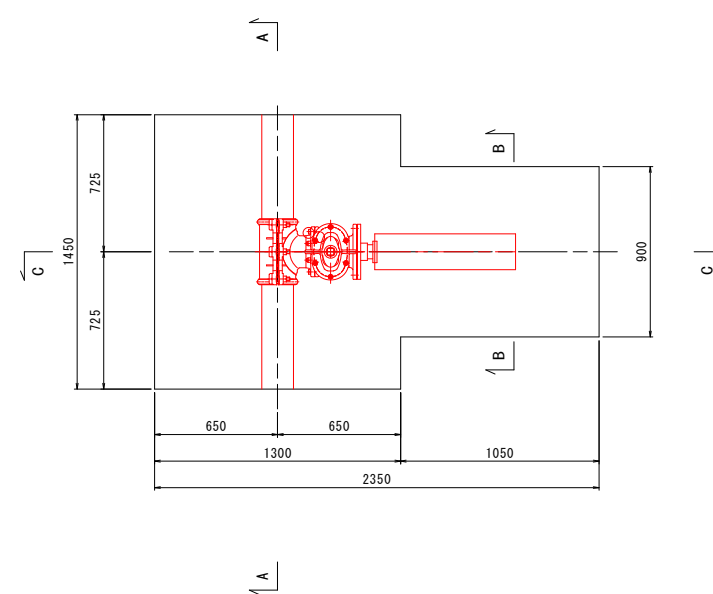


C-C 断面图

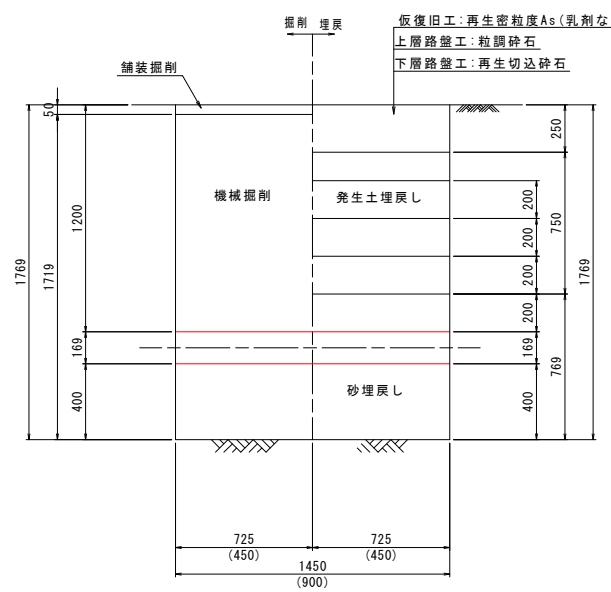


市道 車道As (一般)  $\phi 150$ DCIP-GX  
機械掘削 土被りH=1200

平面图

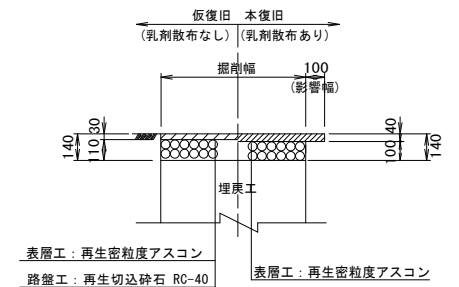


( ) 内寸法はB-B断面の寸法を表す。

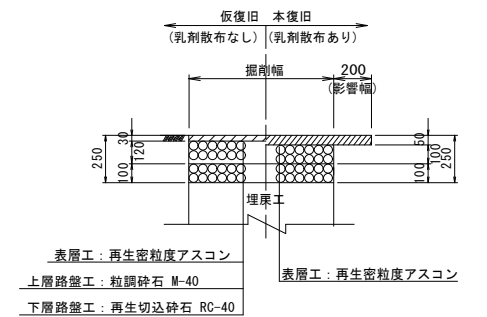


舗装復旧図 S=1:20

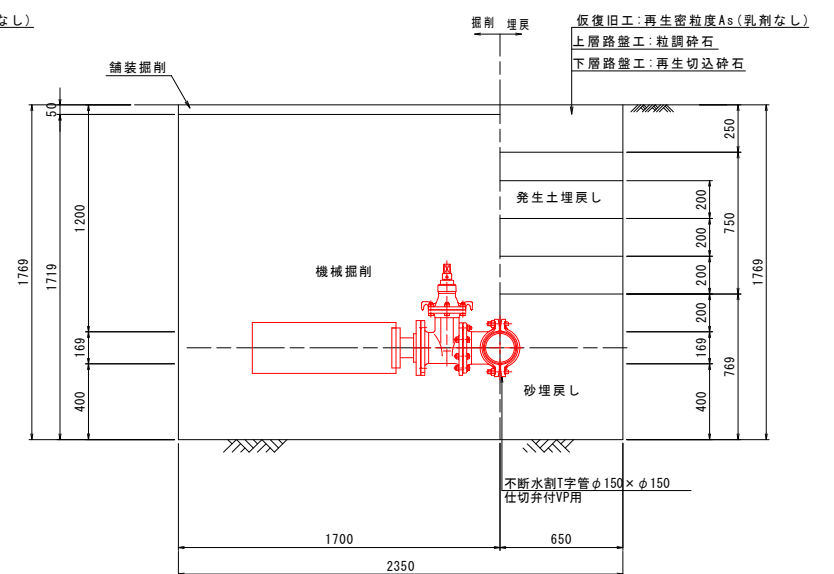
アスファルト舗装部  
(市道・歩道As部)



アスファルト舗装部(一般)  
(市道・車道As部)



C-C 断面图



※ 掘削深が1.5mを超える場合は、土留工を施すこと。

件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事						
図 面	配管土工図、舗装復旧図(4)						38 44
縮 尺	図示	承 認		設 計		製 図	
令和 7 年 月 日							
鹿 児 島 県 霧 島 市							

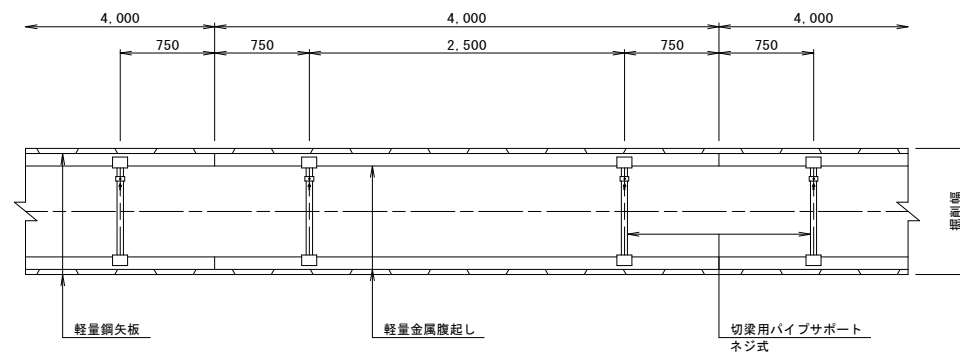


土留工図

土留工標準図（参考図） S=1:30

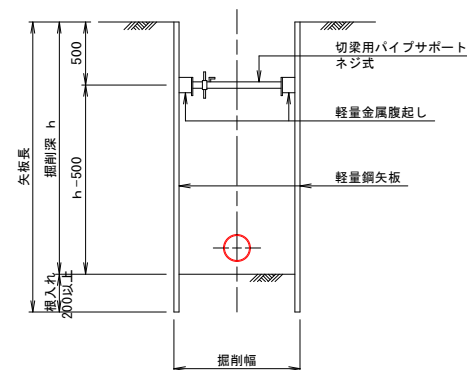
軽量鋼矢板

平面図

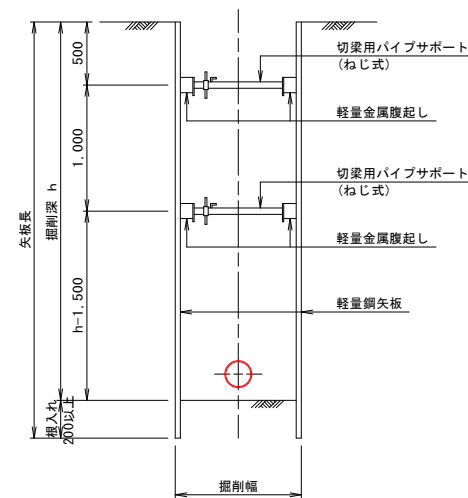


断面図

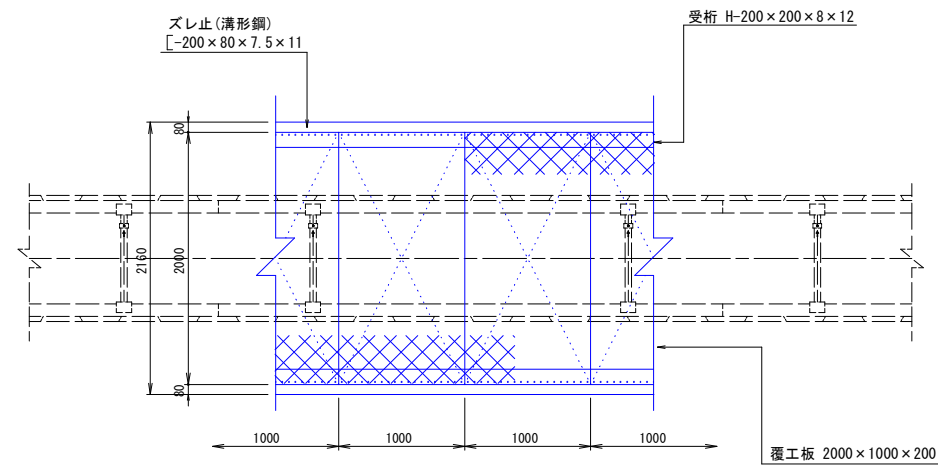
掘削深 1.50<h≤2.00  
(軽量鋼矢板 H=2.00m, 2.50m)



掘削深 2.00<h<3.50  
(軽量鋼矢板 H=2.50m, 3.00m, 3.50m, 4.00m)

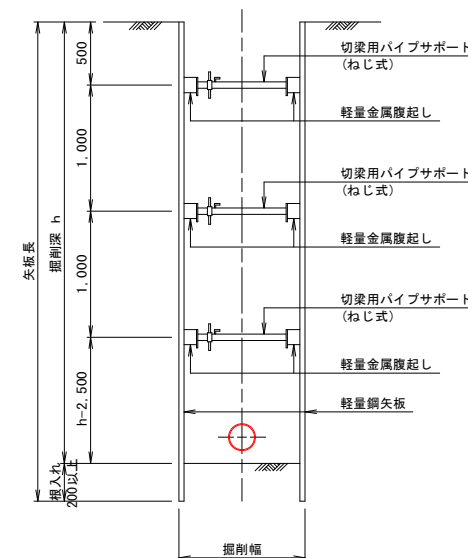


平面図



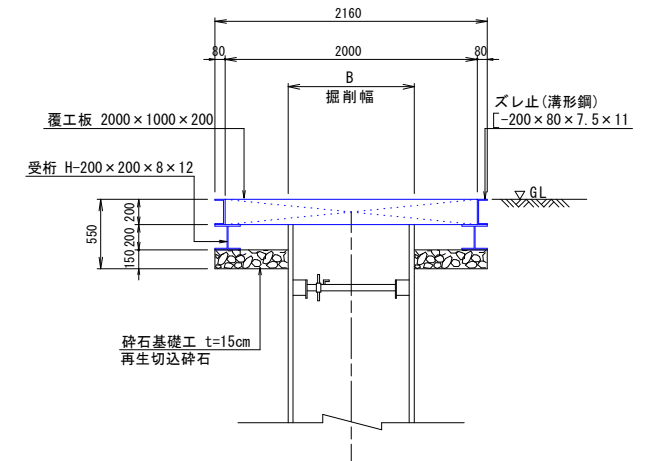
断面図

掘削深 3.50≤h≤3.80  
(軽量鋼矢板 H=4.00m)



覆工板標準図(参考図) S=1:30

断面図



軽量鋼矢板

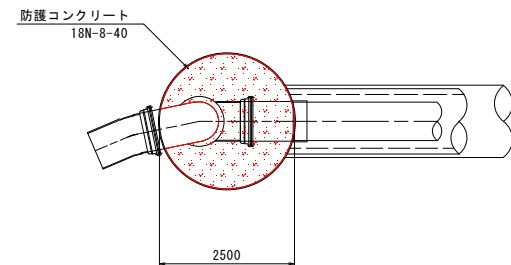
掘削深	矢板長	支保材 段数	掘入れ
1.50<h≤1.80m	2.00m	1段	20cm以上
1.80<h≤2.00m	2.50m	1段	
2.00<h≤2.30m	2.50m	2段	
2.30<h≤2.80m	3.00m	2段	
2.80<h≤3.30m	3.50m	2段	
3.30<h<3.50m	4.00m	2段	
3.50≤h≤3.80m	4.00m	3段	

件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図面	土留工図				39 44
縮尺	1:30	承認	設計	製図	
令和 7 年 月 日					
鹿児島県霧島市					

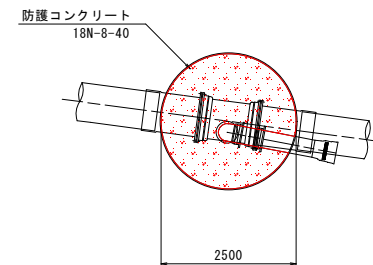
防護コンクリート工図 S=1:70  
(シールド部)

平面図

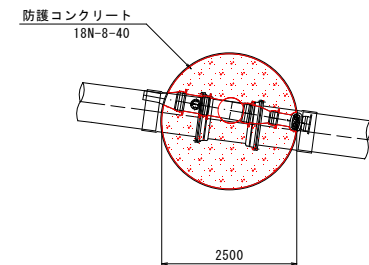
到達立坑部



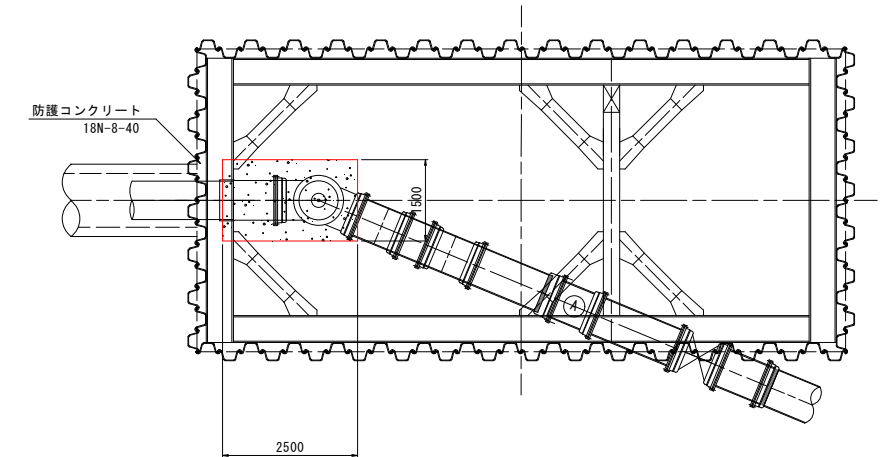
No. 2通過立坑部



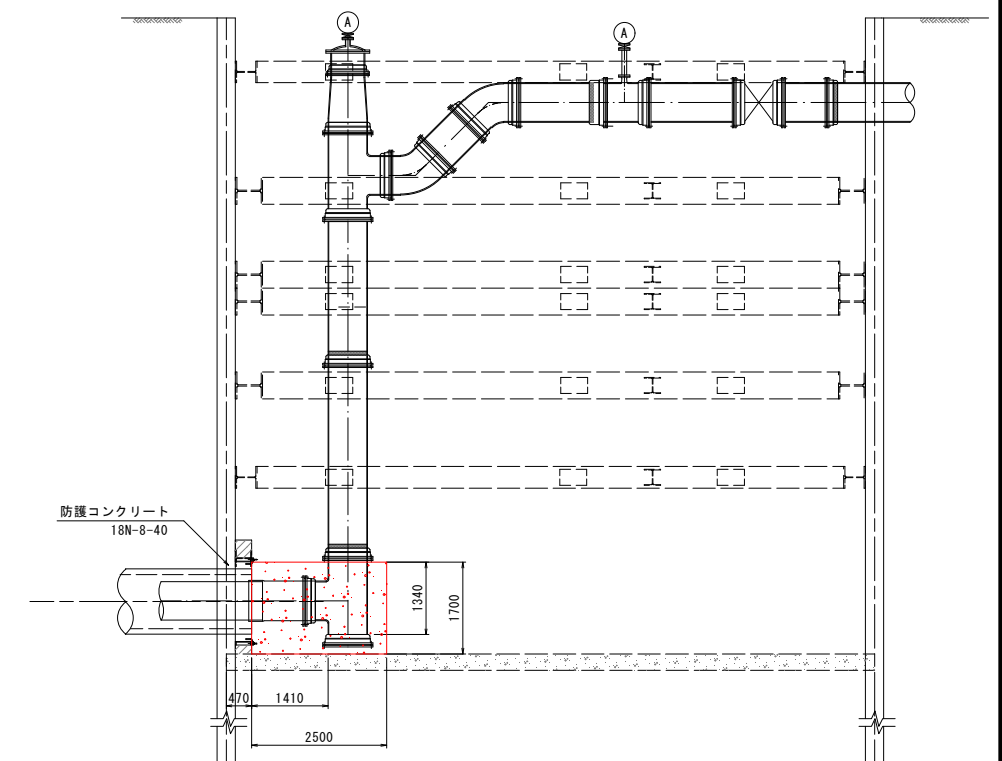
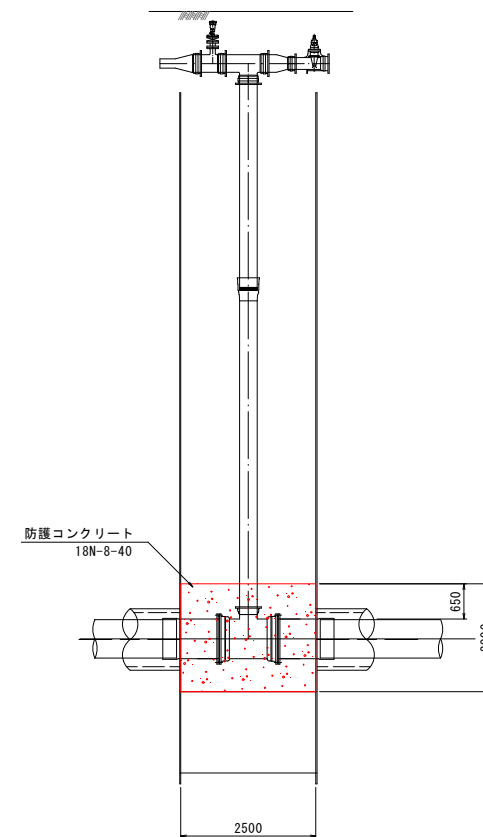
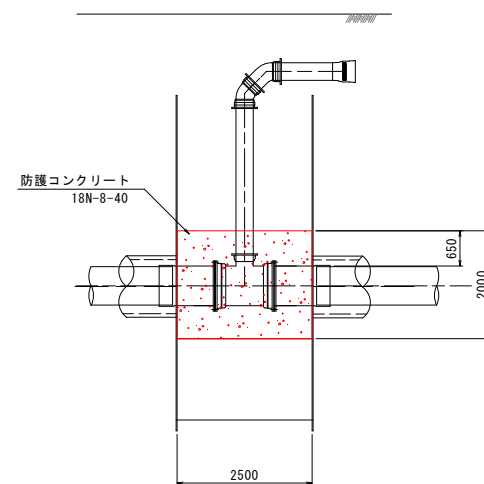
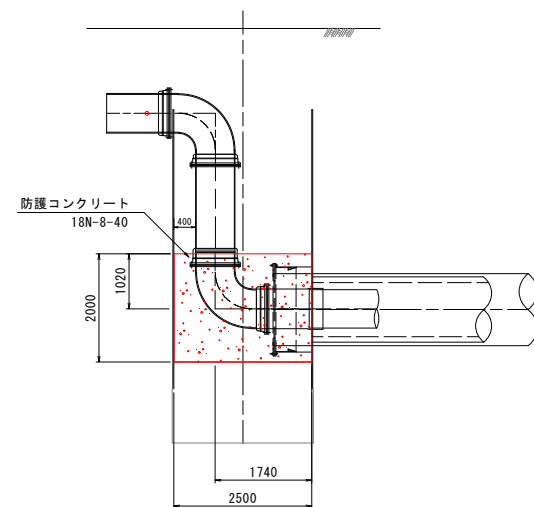
No. 1通過立坑部



発進立坑部



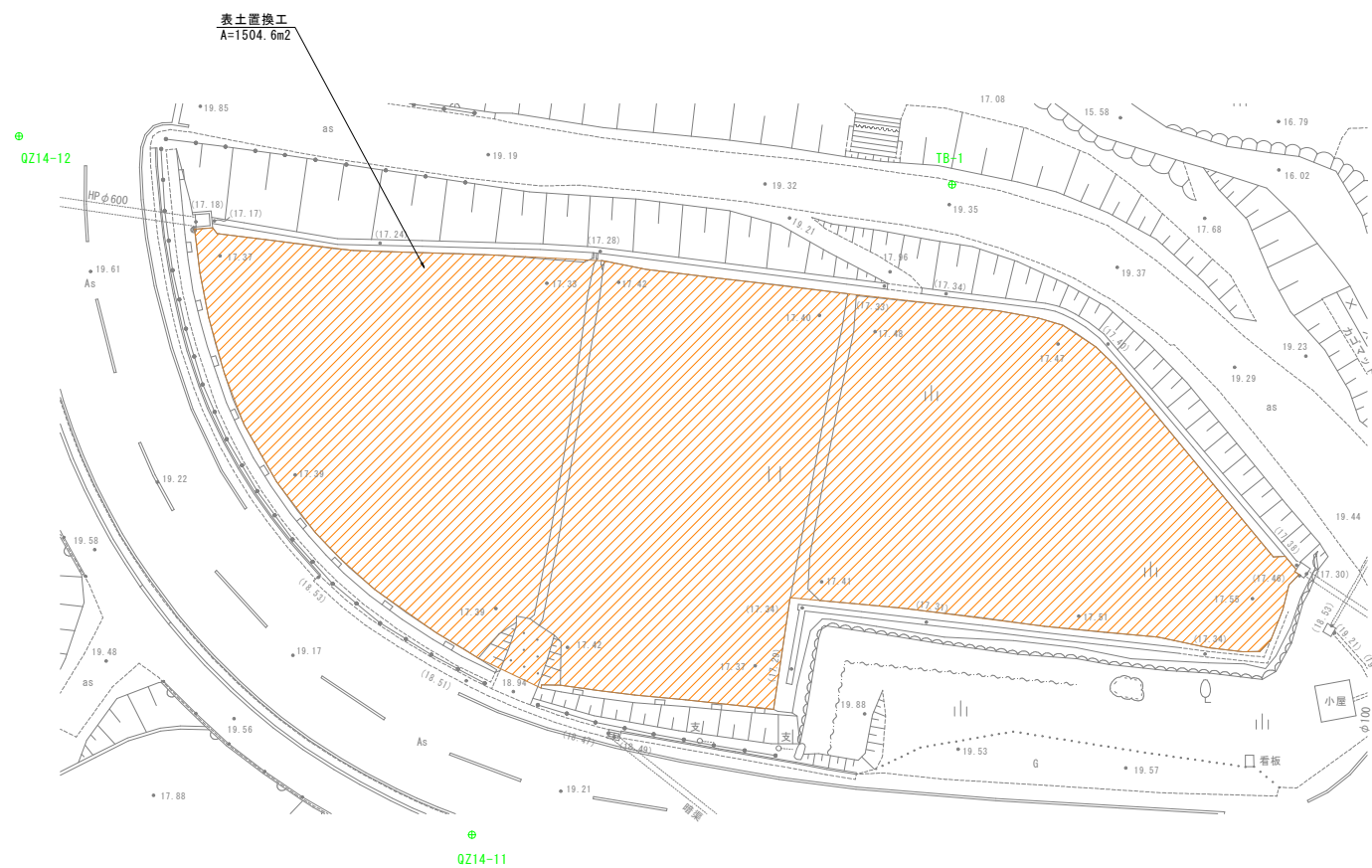
断面図



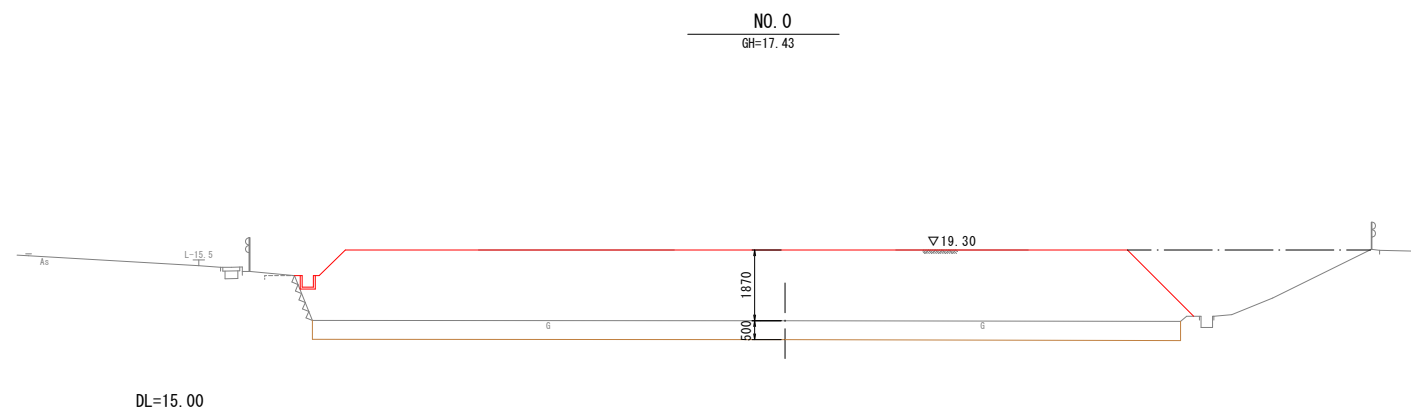
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図面	防護コンクリート工図			40 44
縮尺	1:70	承認	設計	製図
令和	7年	月	日	
鹿児島県霧島市				

付帯工図(1) S=1:250  
(発進基地仮設工)

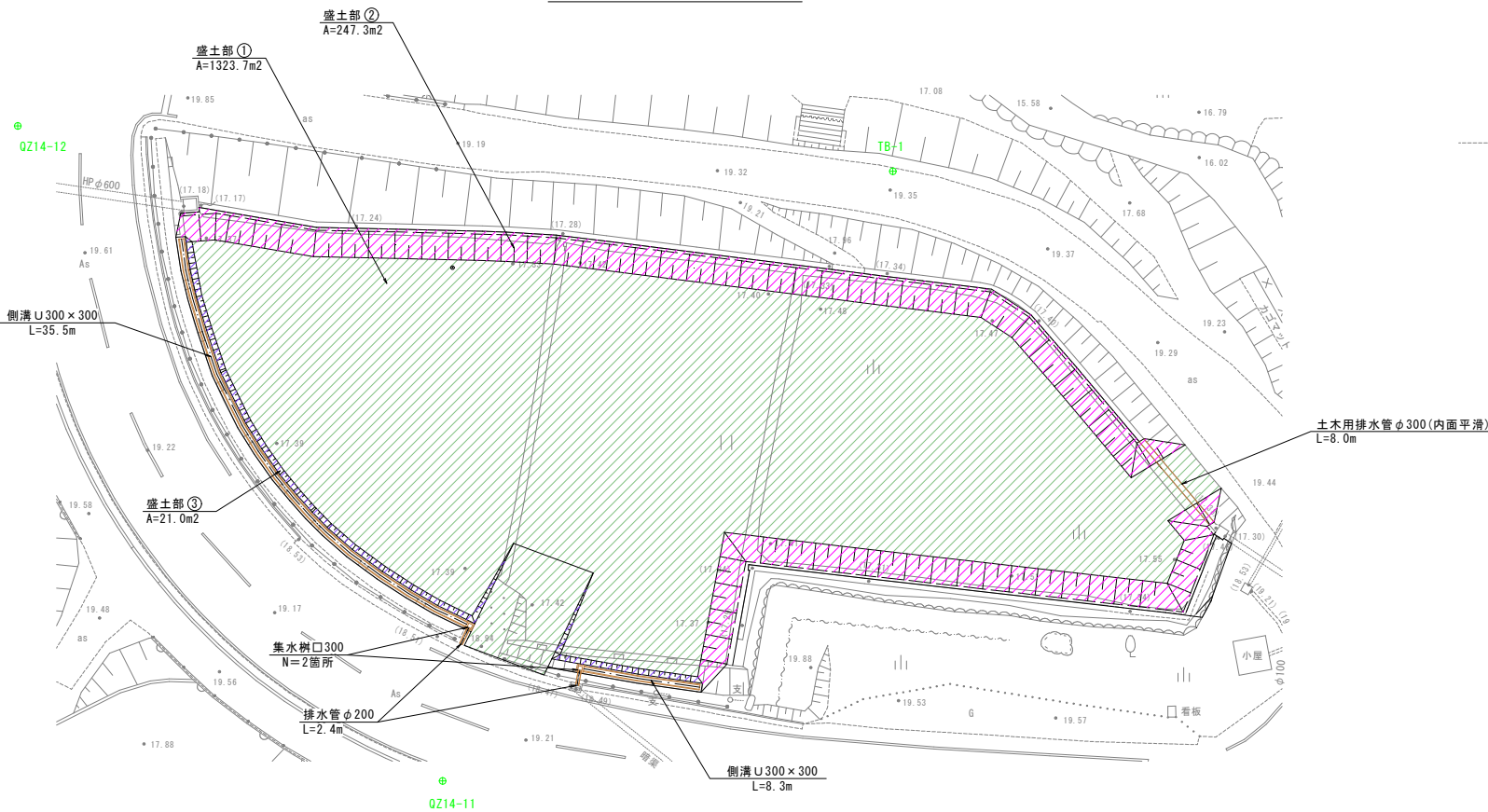
表土置換工



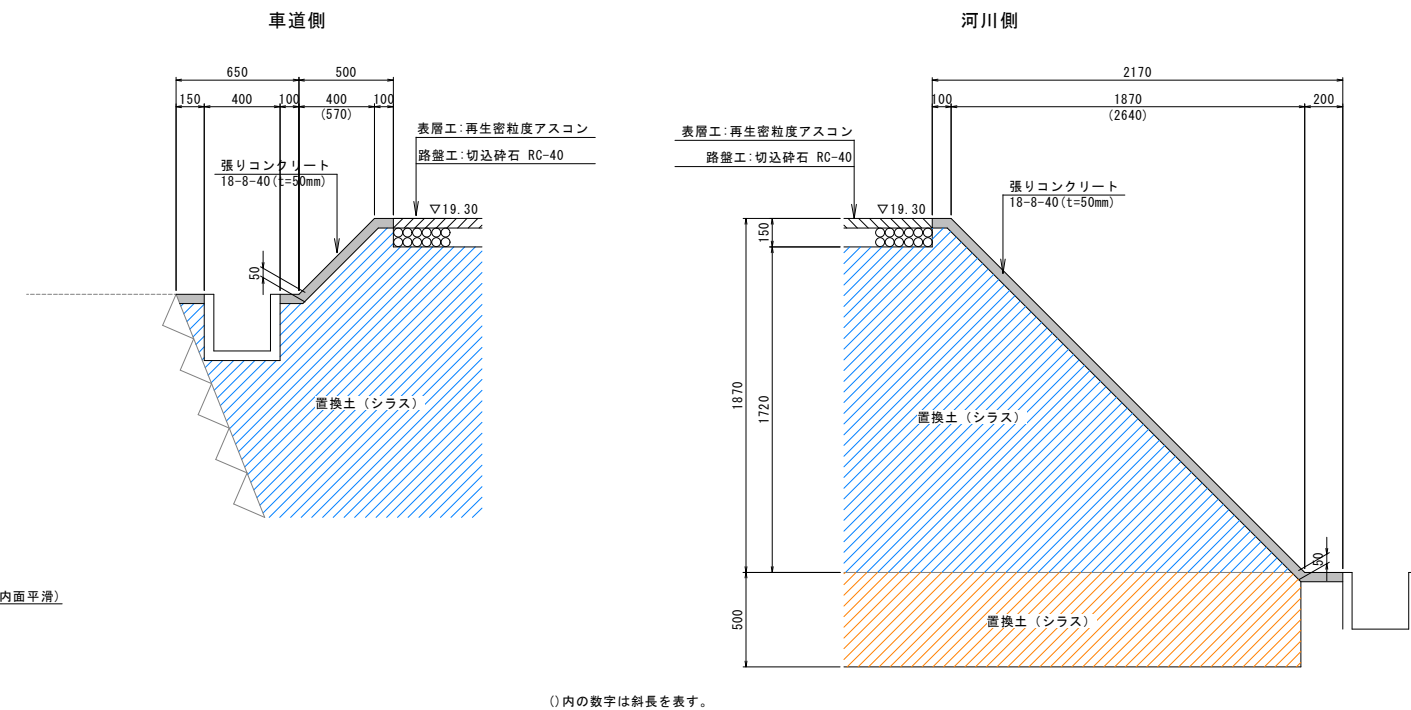
横断図 S=1:100



造成工



盛土工図 S=1:20

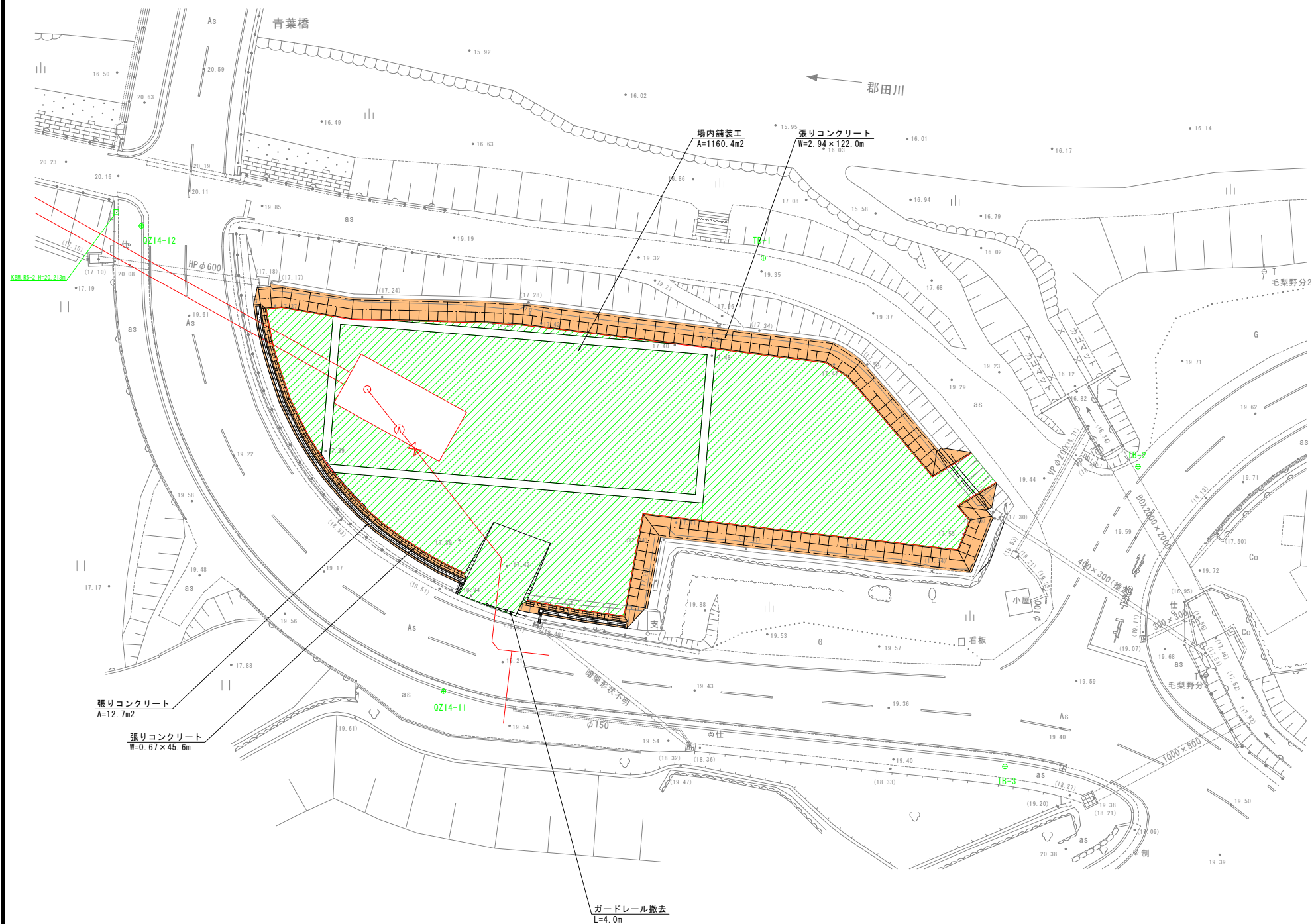


○内の数字は斜長を表す。

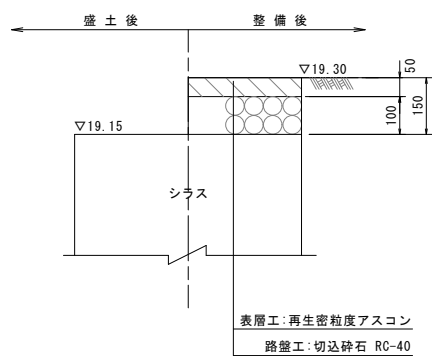
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図面	付帯工平面図(1) (発進基地仮設工)			41 44
縮尺	1:250	承	設	製
令和 7 年 月 日	認	計	図	
鹿児島県霧島市				

付帯工図(2) S=1:250  
(発進基地仮設工)

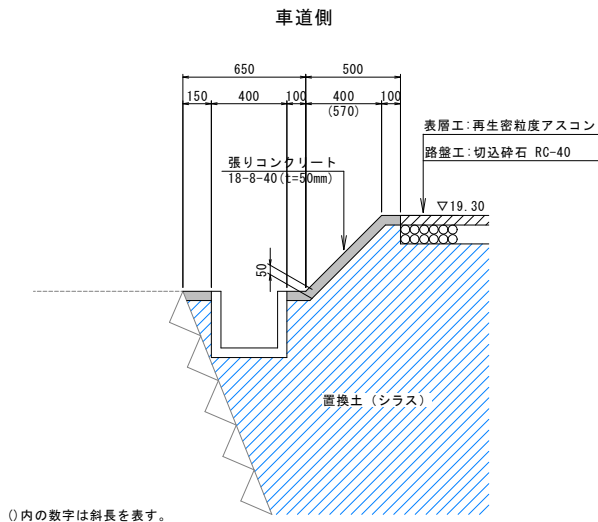
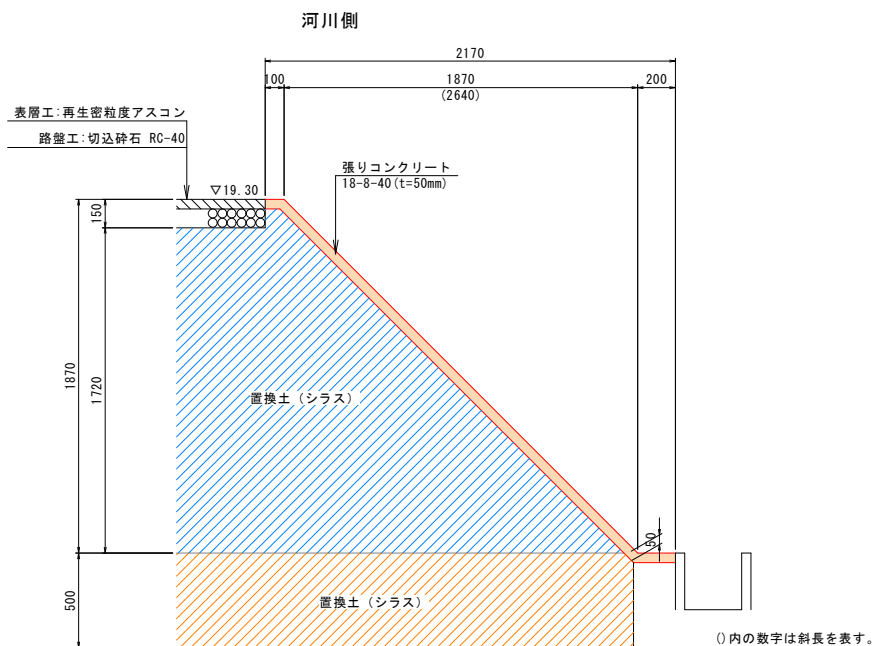
場内舗装工



敷地整備断面図 S=1:10



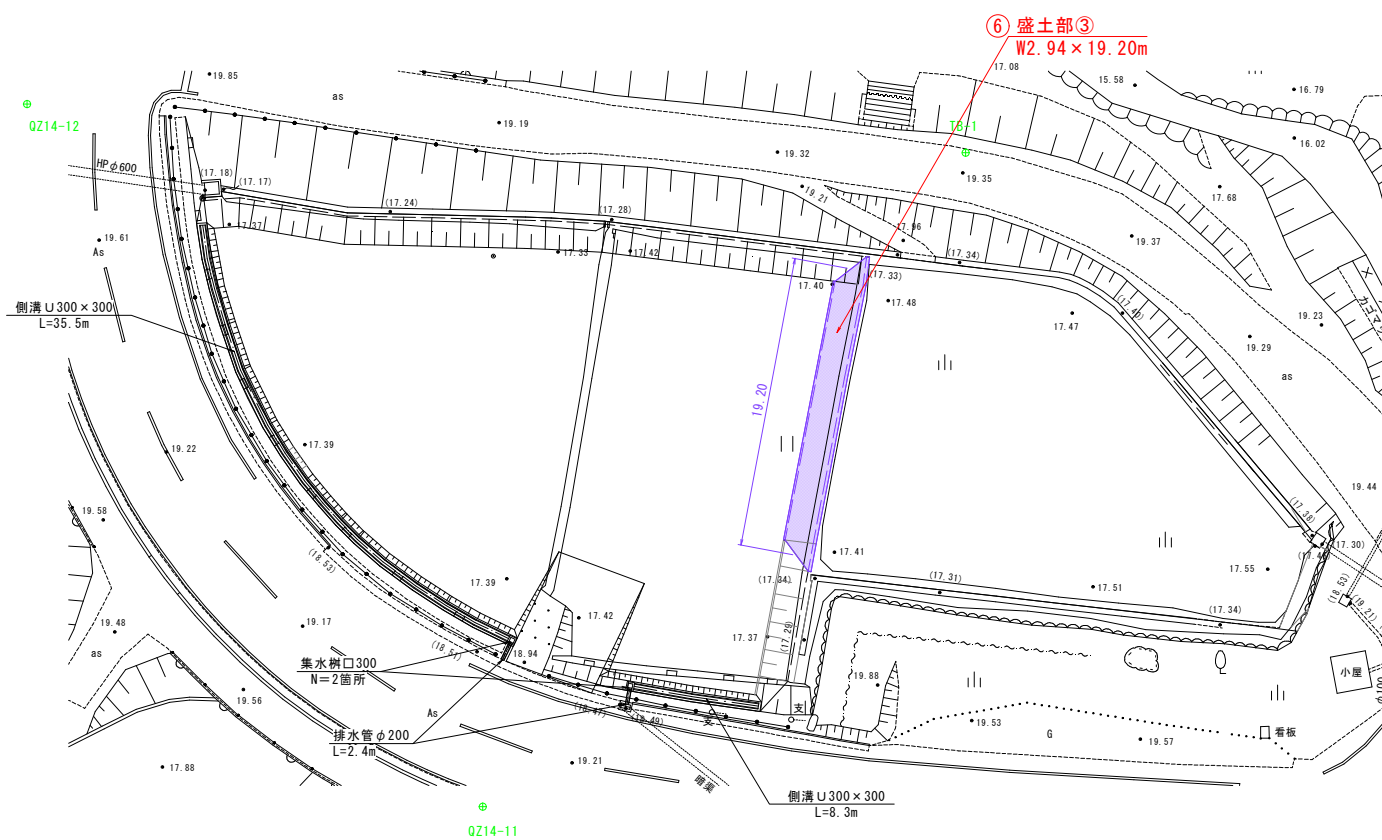
造成図 S=1:20



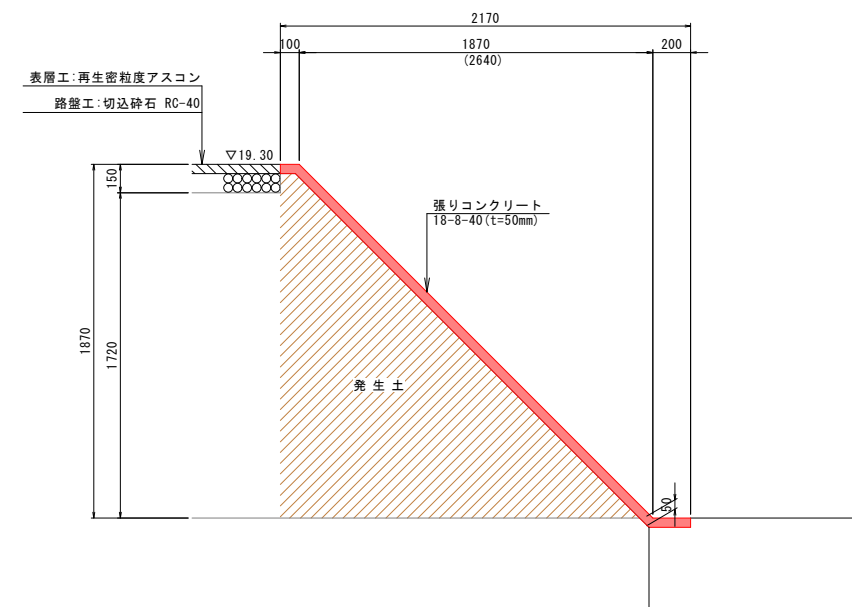
件名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事			
図面	付帯工平面図(2) (発進基地仮設工)			42 44
縮尺	1:250	承	設	製
令和 7 年 月 日	認	計	図	
鹿児島県霧島市				



盛土復旧



盛土復旧図  
S=1:20



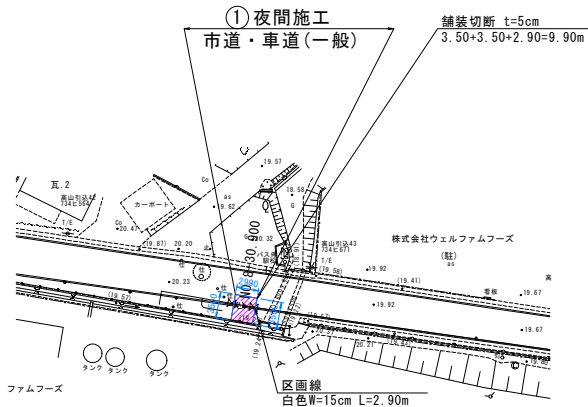
件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹幹管路φ700シールド工事				
図 面	付帯工平面図(3) (発進立坑部)				43 44
縮 尺	1:250	承 認		設 計	製 図
令和 7 年 月 日					
鹿 児 島 県 霧 島 市					

凡 例

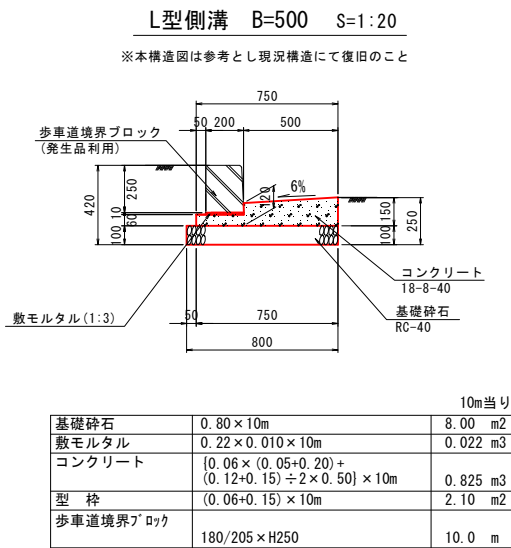
<div></div>	計 画 管
<div></div>	復 旧 範 囲
<div></div>	舗 装 切 断

<div></div>	市道・車道(一般)
<div></div>	市道・歩道
<div></div>	市道・車道(高級)

No. 1通過立坑部



付帯工平面図(4) S=1:500  
(舗装復旧工-2)



付帯工集計表(市道・車道As(一般))

番号	名 称	数 量	単 位	備 考
①	市道・車道As舗装撤去復旧	10.1	m <sup>2</sup>	本復旧
④	市道・車道As舗装撤去復旧	14.8	m <sup>2</sup>	本復旧
合計	市道・車道As舗装撤去復旧	24.9	m <sup>2</sup>	本復旧
①	市道・車道As舗装撤去復旧	9.90	m	舗装切断
④	市道・車道As舗装撤去復旧	10.90	m	舗装切断
合計	市道・車道As舗装撤去復旧	20.80	m	舗装切断
①	区画線復旧(実線)	2.90	m	白 W=15cm

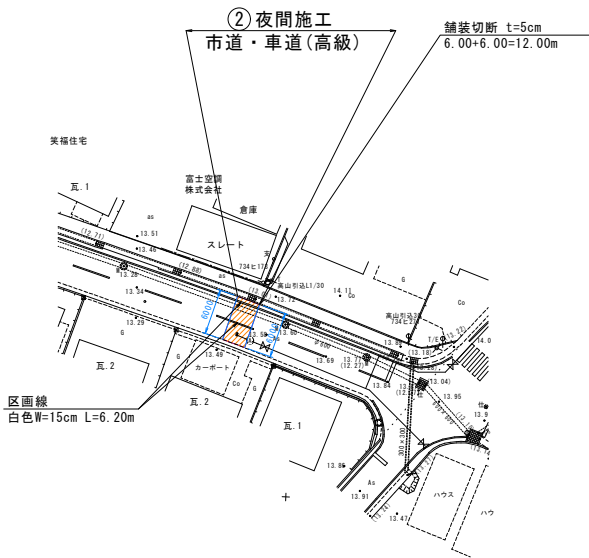
付帯工集計表(市道・車道As(高級))

番号	名 称	数 量	単 位	備 考
②	市道・車道As舗装撤去復旧	18.7	m <sup>2</sup>	本復旧
③	市道・車道As舗装撤去復旧	155.3	m <sup>2</sup>	本復旧
合計	市道・車道As舗装撤去復旧	174.0	m <sup>2</sup>	本復旧
②	市道・車道As舗装撤去復旧	12.00	m	舗装切断
③	市道・車道As舗装撤去復旧	63.00	m	舗装切断
合計	市道・車道As舗装撤去復旧	75.00	m	舗装切断
②	区画線復旧(実線)	6.20	m	白 W=15cm
③	区画線復旧(実線)	51.30	m	白 W=15cm
合計	区画線復旧(実線)	57.50	m	白 W=15cm
③	L形側溝撤去復旧工	0.60	m	W=500mm

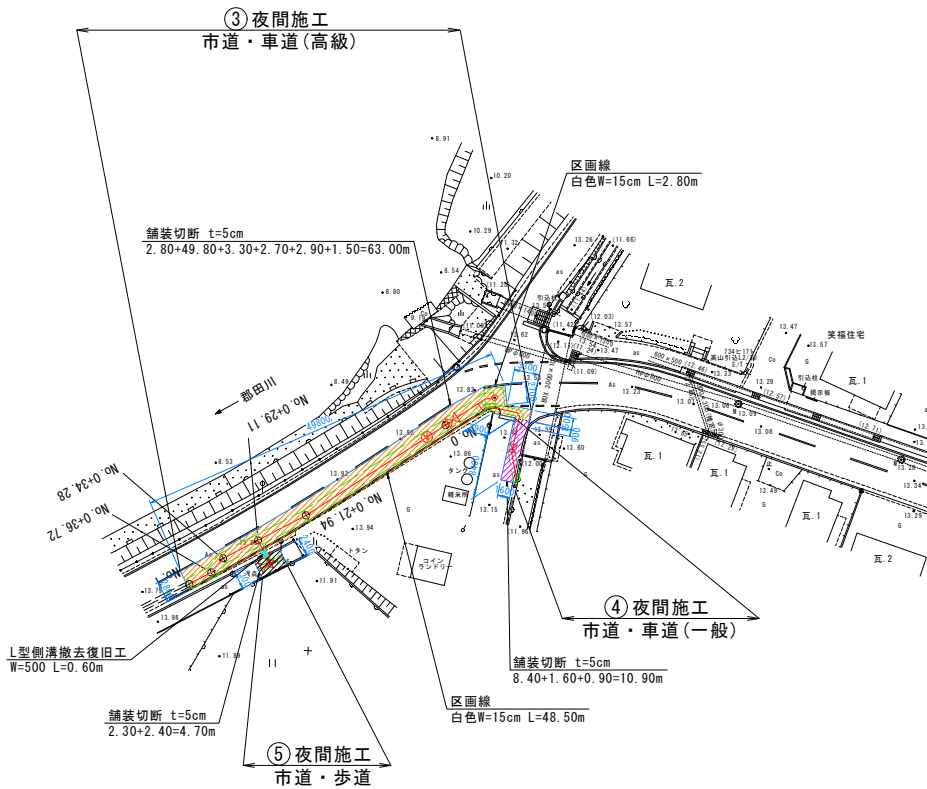
付帯工集計表(市道・歩道As)

番号	名 称	数 量	単 位	備 考
⑤	市道・歩道As舗装撤去復旧	8.7	m <sup>2</sup>	本復旧
⑤	市道・歩道As舗装撤去復旧	4.70	m	舗装切断

No. 2通過立坑部



到達立坑部



件 名	台明寺配水区(郡田～清水地区) 基幹管路φ700シールド工事				
図 面	付帯工平面図(4)(舗装復旧工-2) (No. 1・No. 2通過立坑部・到達立坑部)			44	44
縮 尺	1:250	承 認	設 計	製 図	
令 和	7 年 月 日				
鹿 児 島 県 霧 島 市					