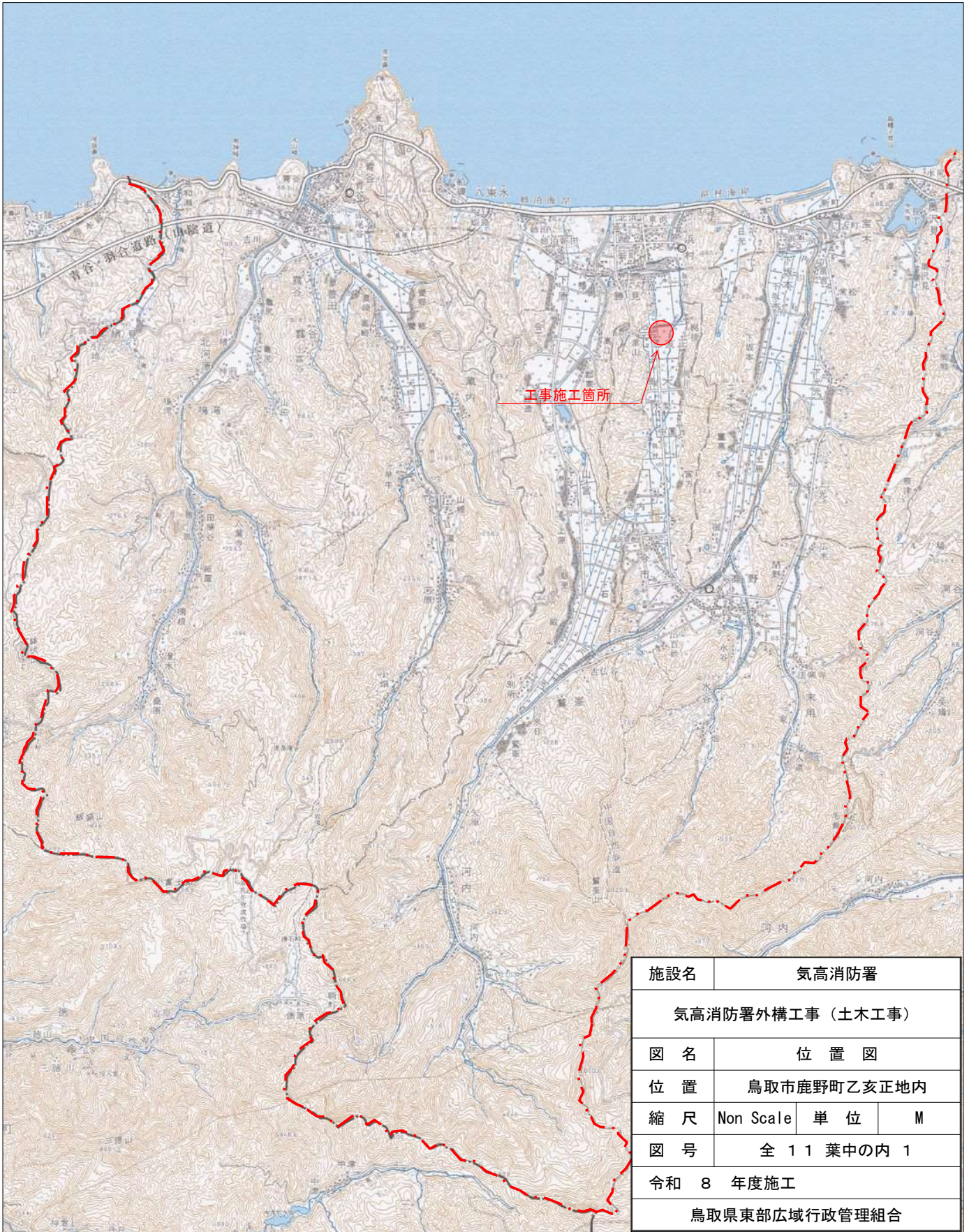
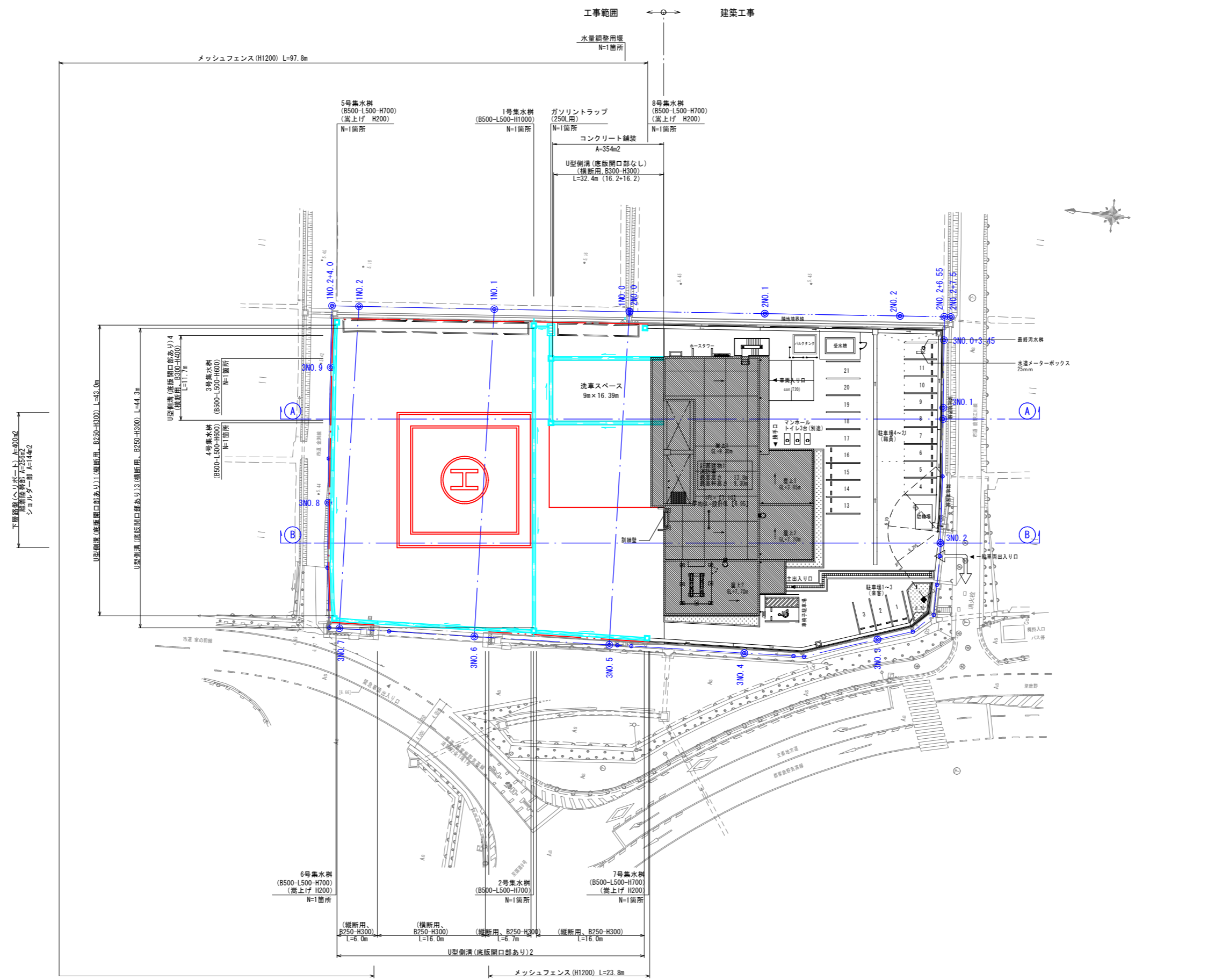


図号11葉中の内2～11については
A1図面をA3に縮小している。

位置図



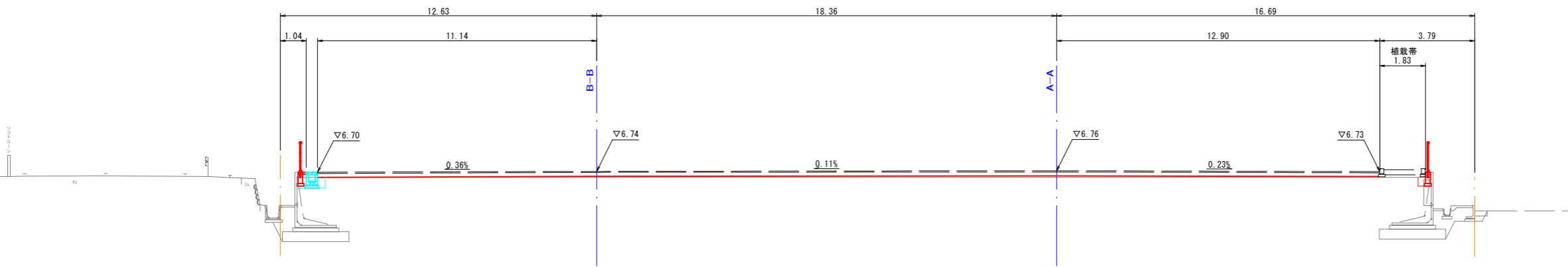
施設名	気高消防署		
気高消防署外構工事（土木工事）			
図名	位置図		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	Non Scale	単位	M
図号	全 11 葉中の内 1		
令和 8 年度施工			
鳥取県東部広域行政管理組合			



施設名	気高消防署		
	気高消防署外構工事（土木工事）		
図名	平面図		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	S=1:300	単位	M
図号	全 11 葉中の内 2		
令和 8 年度施工			
	鳥取県東部広域行政管理組合		

3NO. 7
BH=5.38
FH=

1NO. 2
BH=5.35
FH=

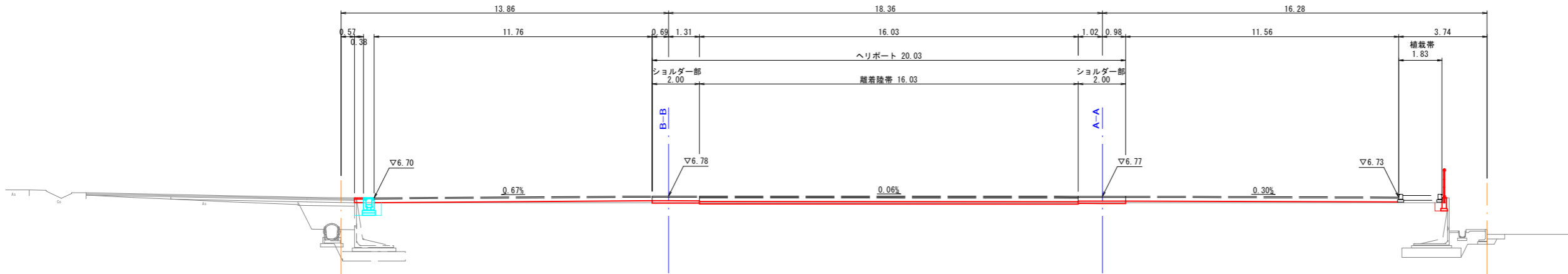


1NO. 2-3NO. 7	
C	-
B	1.7

DL=0.00

3NO. 6
BH=4.71
FH=

1NO. 1
BH=5.35
FH=

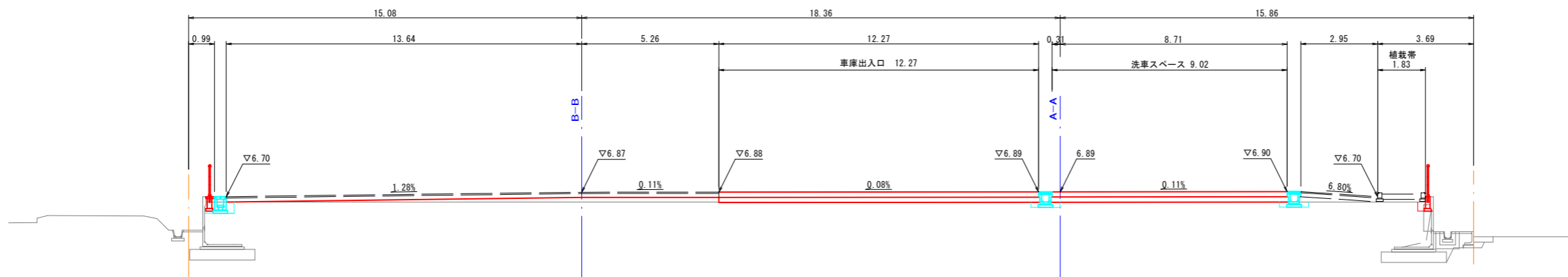


1NO. 1-3NO. 6	
C	1.1
B	1.2

DL=0.00

3NO. 5
BH=5.42
FH=

1NO. 0
BH=5.38
FH=



1NO. 0-3NO. 5	
C	0.2
B	2.6

DL=0.00

横断数量凡例

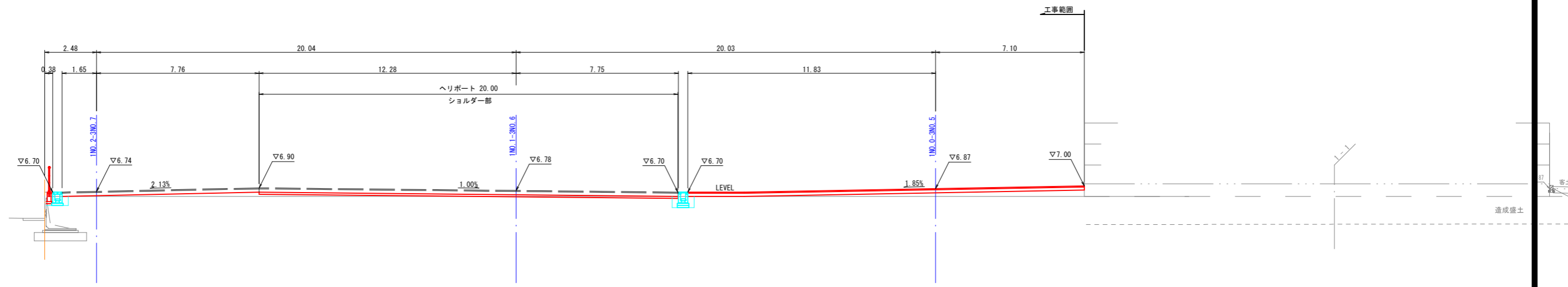
道路土工	
C	掘削(オープンカット)
B	路体盛土(4.0m≦W)

施設名	気高消防署		
	気高消防署外構工事(土木工事)		
図名	横断面図(1/2)		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 4		
令和 8 年度施工			
鳥取県東部広域行政管理組合			

※上記横断面図は、過年度業務(造成工事)の現状線を合成し、作成している。

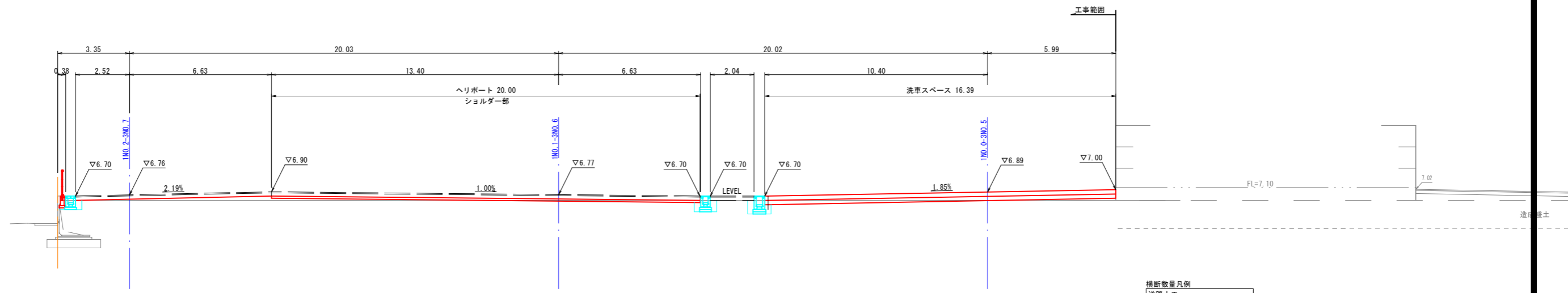
B-B	
C	別途
B	別途

B-B



A-A	
C	別途
B	別途

A-A



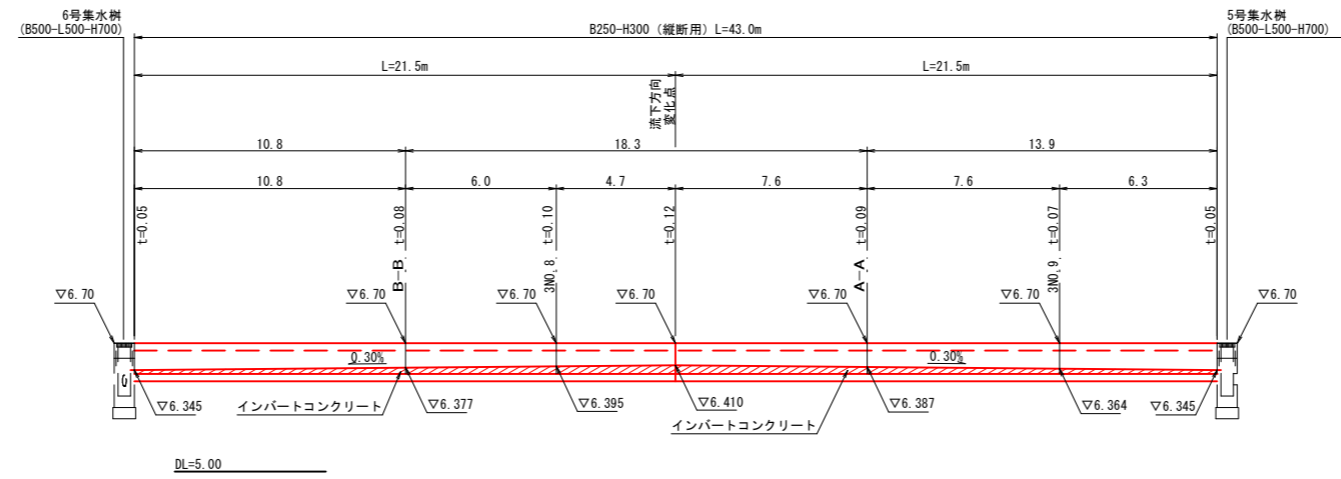
横断数量凡例	
道路土工	
C	掘削(オープンカット)
B	路体盛土(4.0m≦W)

施設名	気高消防署		
気高消防署外構工事(土木工事)			
図名	横断面図(2/2)		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	S=1:100	単位	M
図号	全 11 葉中の内 5		
令和 8 年度施工			
鳥取県東部広域行政管理組合			

※上記横断面図は、過年度業務(造成工事及び建築工事)とペーパーロケーションによる現況線を合成し、作成している。

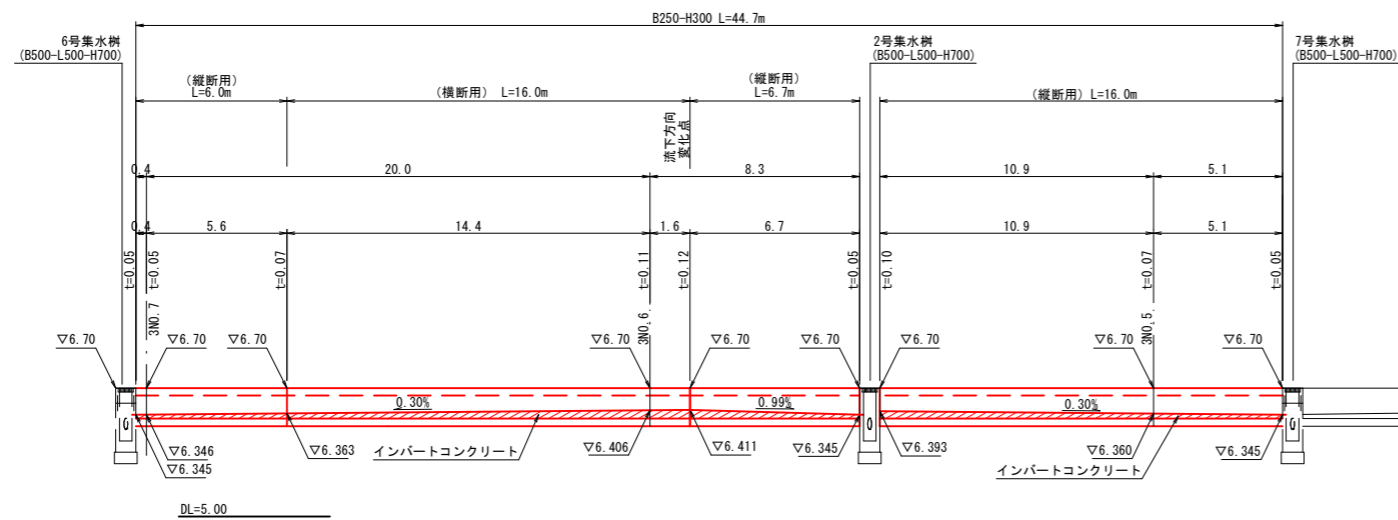
自由勾配側溝展開図

U型側溝(底板開口部あり)1



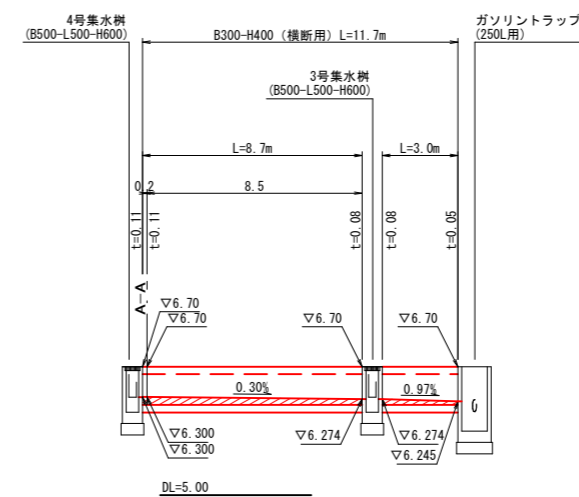
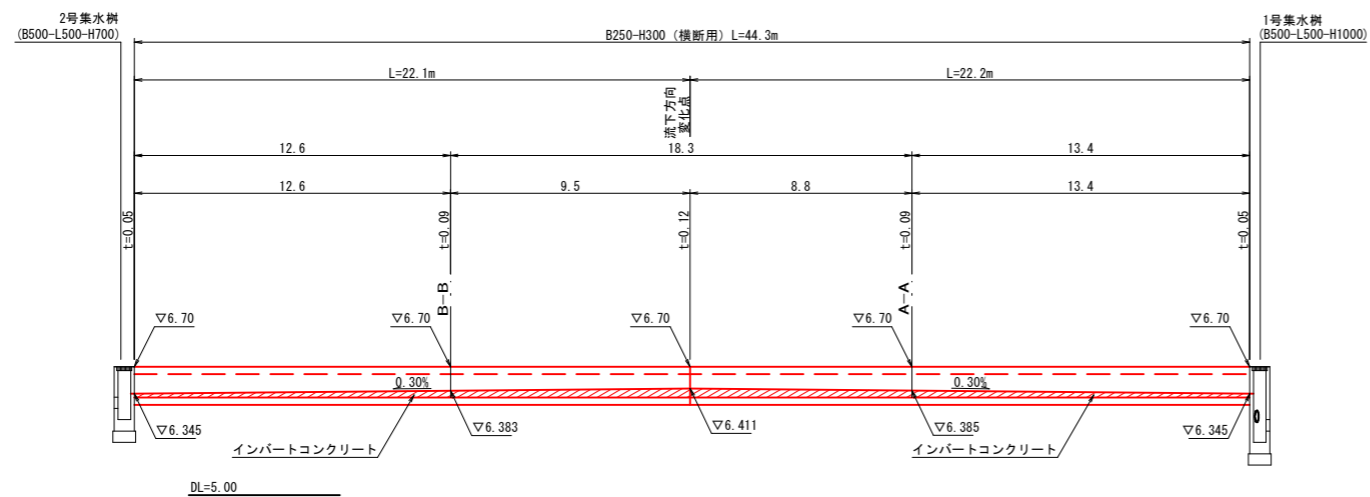
U型側溝(底板開口部あり)2

工事範囲 建築工事



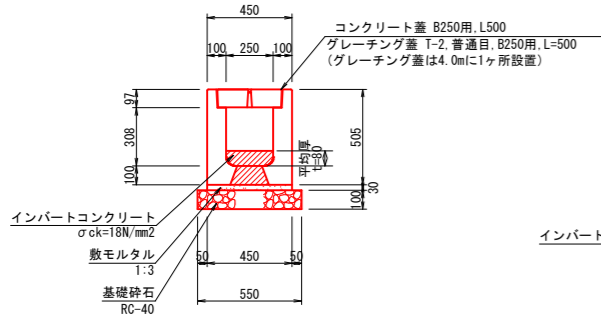
U型側溝(底板開口部あり)3

U型側溝(底板開口部あり)4



施設名	気高消防署		
気高消防署外構工事 (土木工事)			
図名	展開図		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	V=1:50 H=1:150	単位	M, mm
図号	全 11 葉中の内 6		
令和 8 年度施工			
鳥取県東部広域行政管理組合			

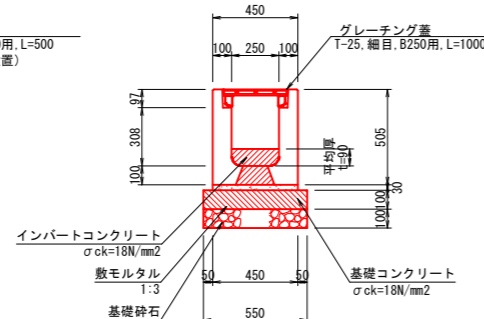
U型側溝 (底版開口部あり)
(縦断面用, B250-H300)
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U型側溝	B250-H300 縦断面用, L=2000	個	5.0
インパートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.25
数モルタル	1:3	m3	0.14
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.5

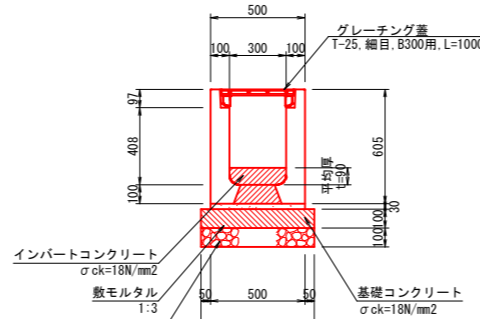
U型側溝 (底版開口部あり)
(横断面用, B250-H300)
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U型側溝	B250-H300 横断面用, L=2000	個	5.0
インパートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.27
数モルタル	1:3	m3	0.14
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.55
基礎型枠	m2	2.0	2.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.5

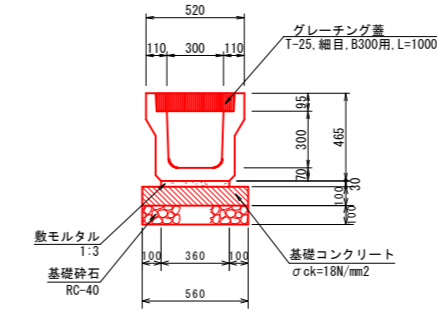
U型側溝 (底版開口部あり)
(横断面用, B300-H400)
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U型側溝	B300-H400 横断面用, L=2000	個	5.0
インパートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.33
数モルタル	1:3	m3	0.15
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.60
基礎型枠	m2	2.0	2.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	6.0

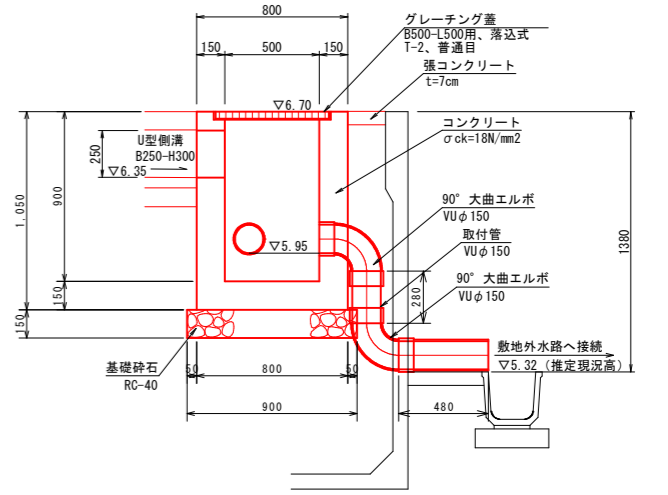
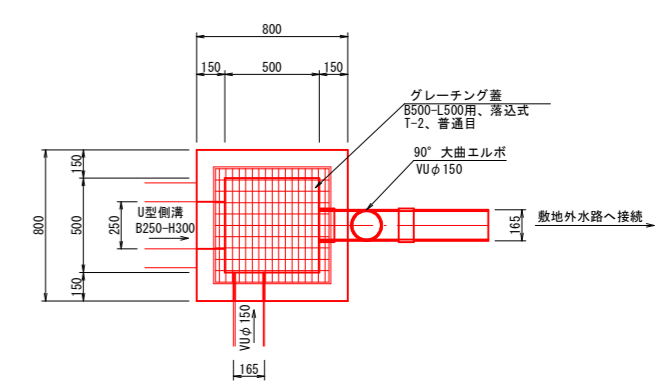
U型側溝 (底版開口部なし)
(横断面用, B300-H300)
S=1:20



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
U型側溝	B300-H300 横断面用, L=2000	個	5.0
数モルタル	1:3	m3	0.11
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.56
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.0
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.6

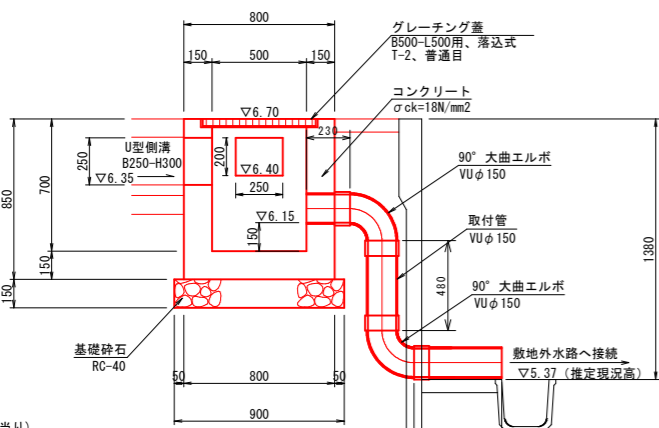
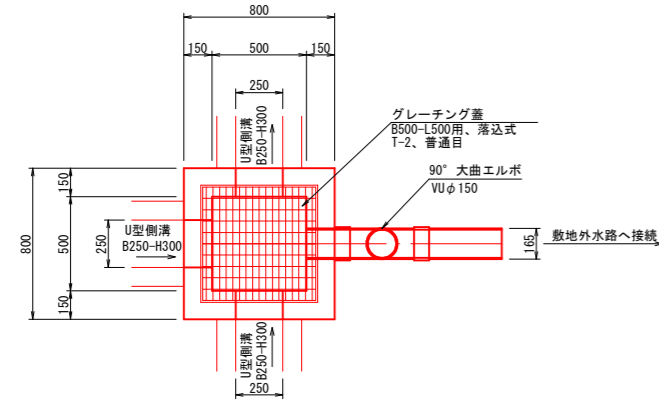
1号集水樹
(B500-L500-H900)
S=1:20



数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.44
型枠	m2	5.3	5.3
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.8
グレーチング蓋	B500-L500用、落下式 T-2、普通目	組	1.0
削孔	φ120mm以上160mm未満 深さ200mm未満	孔	1.0
取付管	VUφ150	m	0.8
90°大曲エルボ	VUφ150	個	2.0
暗渠排水管設置	φ150	m	1.3

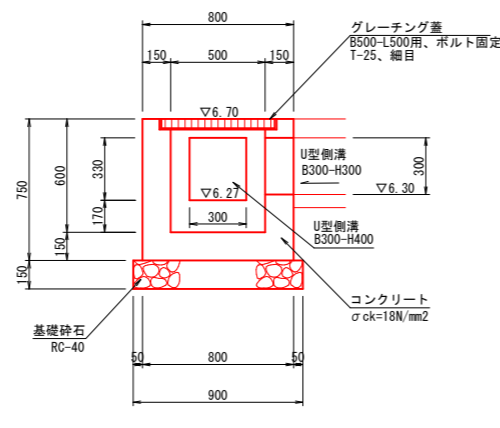
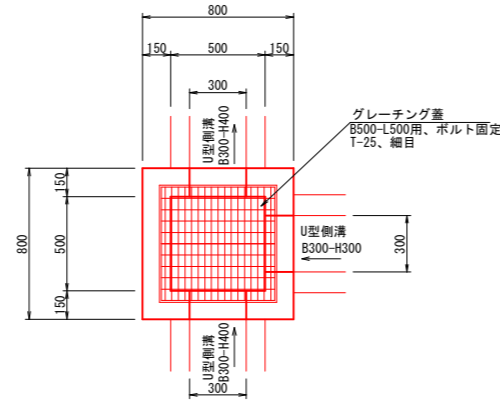
2号集水樹
(B500-L500-H700)
S=1:20



数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.35
型枠	m2	4.1	4.1
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.8
グレーチング蓋	B500-L500用、落下式 T-2、普通目	組	1.0
削孔	φ120mm以上160mm未満 深さ200mm未満	孔	1.0
取付管	VUφ150	m	1.2
90°大曲エルボ	VUφ150	個	2.0
暗渠排水管設置	φ150	m	1.7

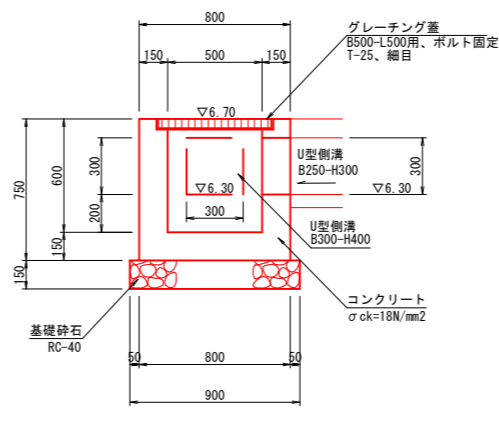
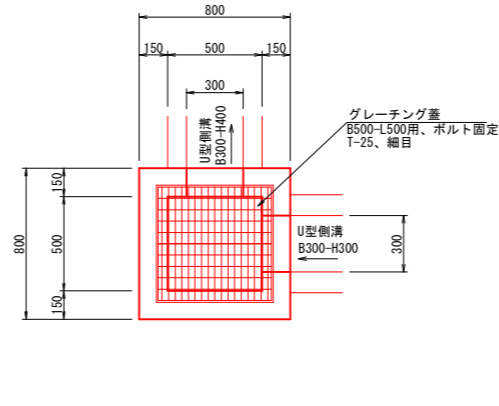
3号集水樹
(B500-L500-H600)
S=1:20



数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.29
型枠	m2	3.3	3.3
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.8
グレーチング蓋	B500-L500用、ホルト固定 T-25、細目	組	1.0

4号集水樹
(B500-L500-H600)
S=1:20

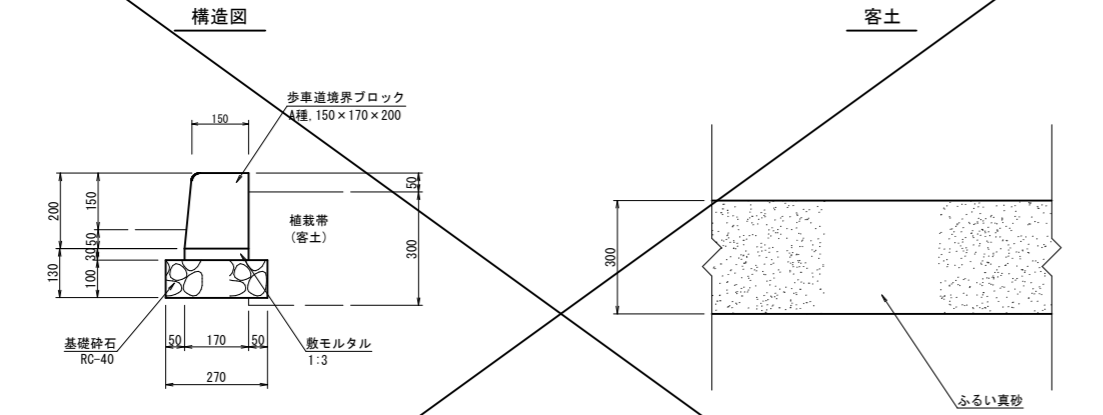


数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.30
型枠	m2	3.5	3.5
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	0.8
グレーチング蓋	B500-L500用、ホルト固定 T-25、細目	組	1.0

施設名	気高消防署		
	気高消防署外構工事 (土木工事)		
図名	構造図 (1/3)		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	図示	単位	M, mm
図号	全 11 葉中の内 7		
令和 8 年度施工	鳥取県東部広域行政管理組合		

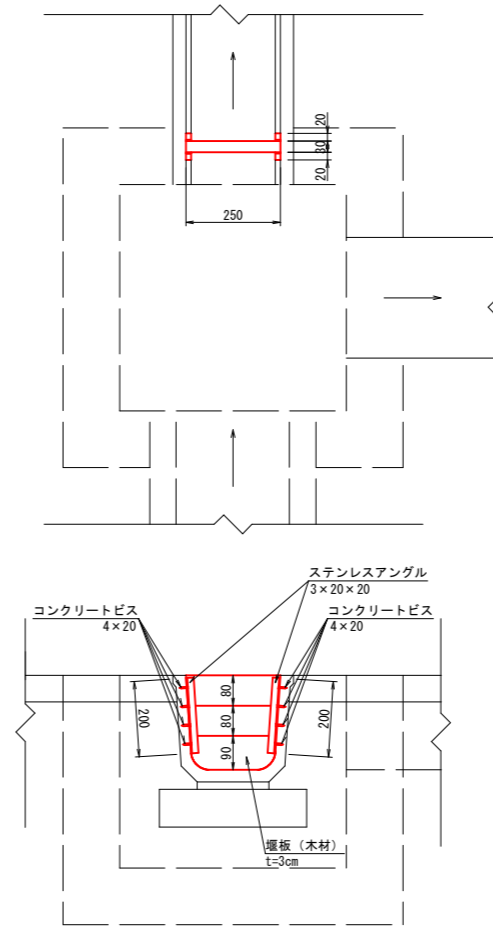
植栽帯
(花壇) S=1:10



数量表 (10.0m当り)

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	A種 L=2000 150×170×200	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.051
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.70

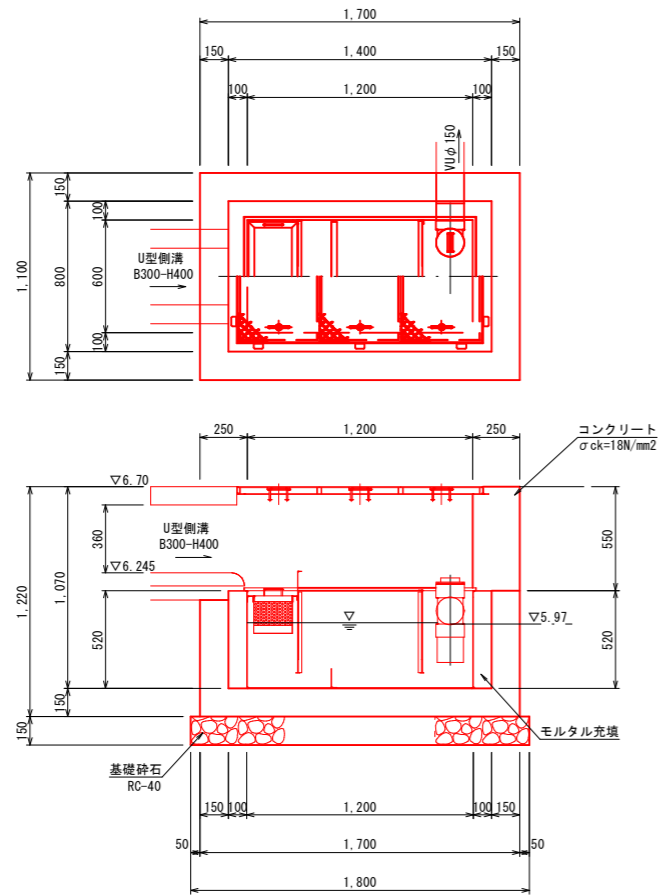
水量調整用堰 (参考図) S=1:10



数量表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
堰板	木材 t=3cm	式	1.0
ステンレスアングル	3×20×20	m	0.80
コンクリート用ビス	4×20	本	16.0

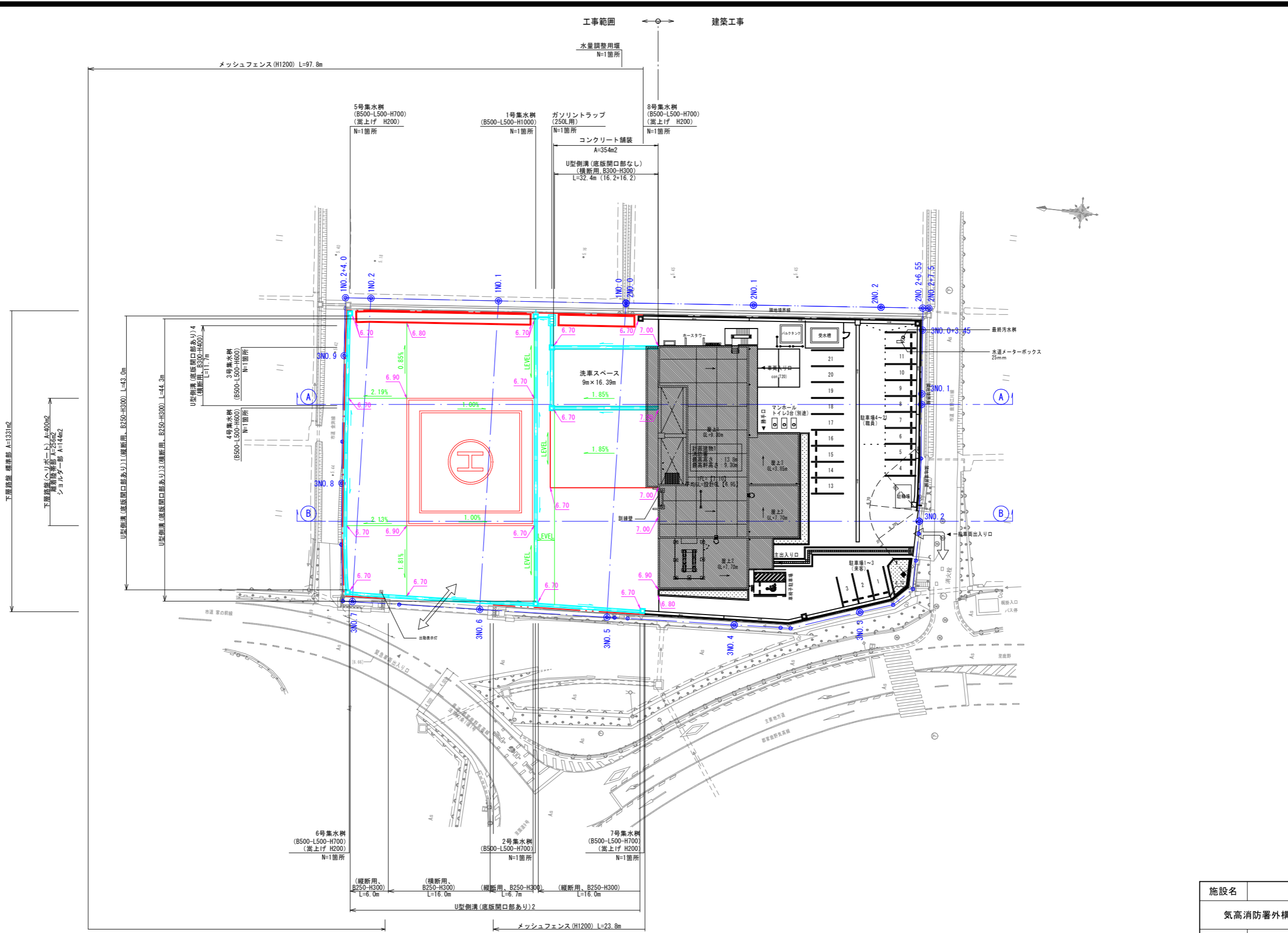
ガソリントラップ (参考図)
(側溝流入式) S=1:20



数量表 (1箇所当り)

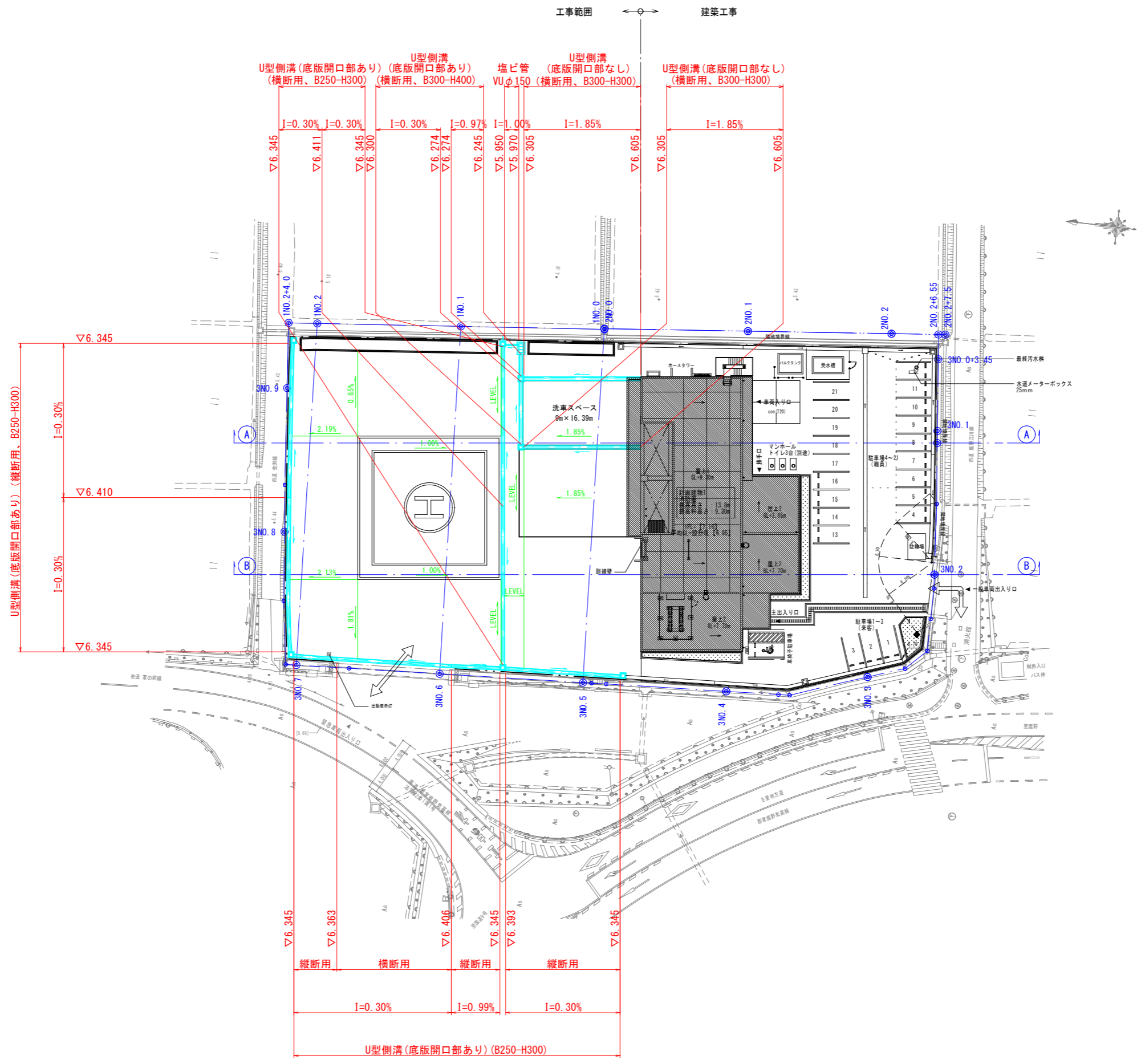
名称	規格	単位	数量
ガソリントラップ	側溝流入式 容量250L、蓋直径φ150	式	1.0
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.27
型枠		m ²	11.5
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	2.2
塩ビ管	VUφ150	m	2.0
モルタル充填		m ³	0.21

施設名	気高消防署		
気高消防署外構工事 (土木工事)			
図名	構造図 (3/3)		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	図示	単位	M, mm
図号	全 11 葉中の内 9		
令和 8 年度施工			
鳥取県東部広域行政管理組合			



注記) 表記の計画高は、舗装の天端を示す。

施設名	気高消防署		
	気高消防署外構工事 (土木工事)		
図名	造成計画高図		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	S=1:300	単位	M, mm
図号	全 11 葉中の内 10		
令和 8 年度施工	鳥取県東部広域行政管理組合		



施設名	気高消防署		
	気高消防署外構工事 (土木工事)		
図名	排水系統図 (参考図)		
位置	鳥取市鹿野町乙亥正地内		
縮尺	S=1:300	単位	M
図号	全 11 葉中の内 11		
令和 8 年度施工			
	鳥取県東部広域行政管理組合		