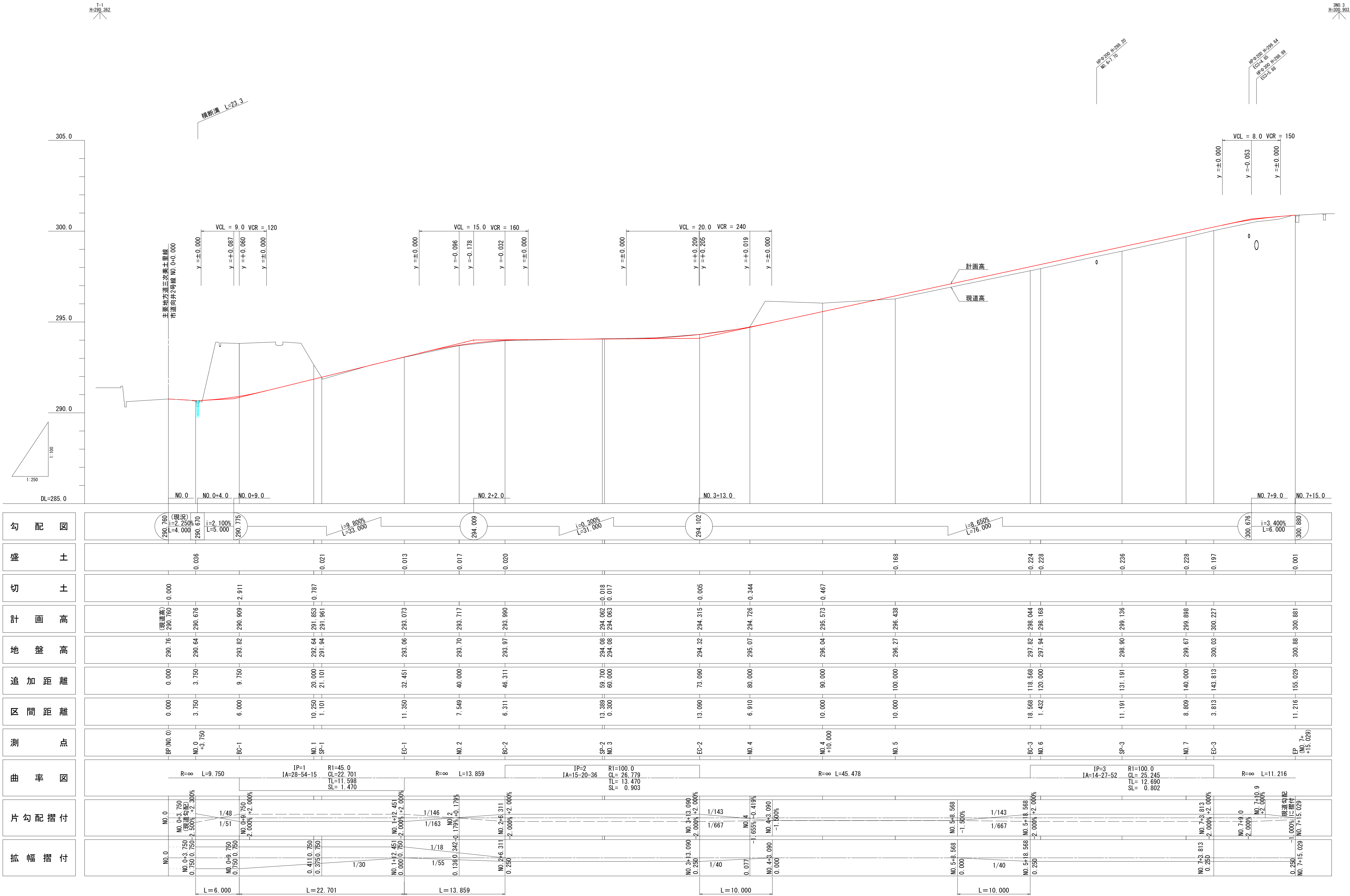


工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	1:500	図面番号	1 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		



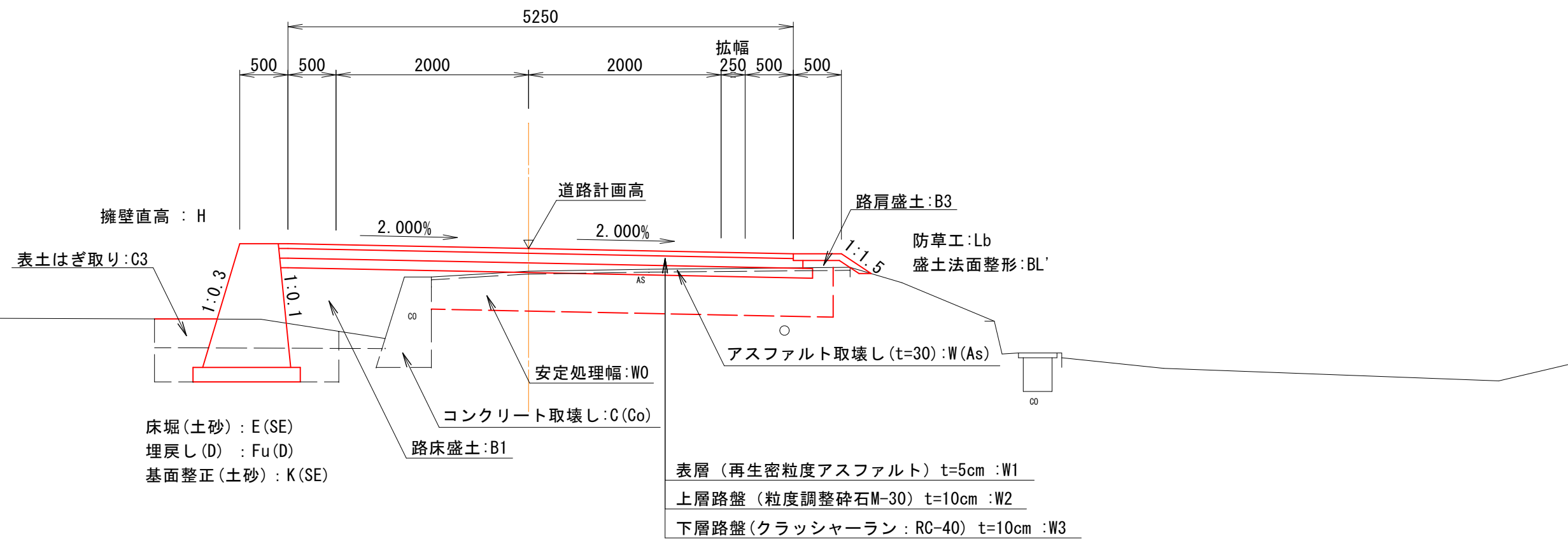
工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		

標準横断面図

S=1:50

SP-3 (NO. 6+11. 191)

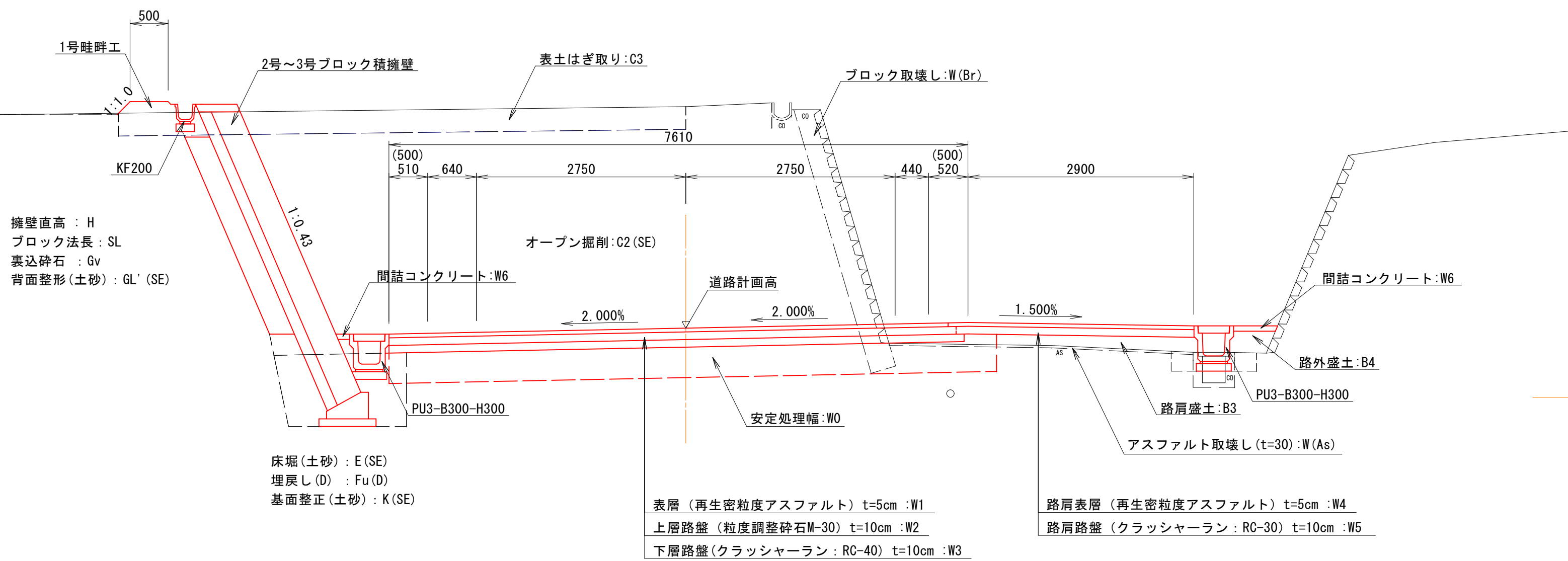
GH=298. 90
FH=299. 136



DL=295. 0

BC-1 (NO. 0+9. 750)

GH=293. 82
FH=290. 909



DL=290. 0

記号説明

記 号 説 明	
記号	説 明
W(As)	アスファルト取壊し
C(Co)	コンクリート取壊し
W(Br)	ブロック取壊し
C2()	オープン掘削 (土工区分)
C3()	表土はぎ取り (土工区分)
B1()	路床盛土 (平均幅員)
B3	路肩盛土
B4	路外盛土
B5	堤体盛土
E()	床堀 (土工区分)
Fu()	埋戻し (埋戻幅)
K()	基面整正 (土工区分)
BL'	盛土法面整形
BL	盛土法面
Lb	防草工 (盛土部)
I I	ため池盛土法面整形
I	張コンクリート
H	擁壁直高
SL	ブロック積擁壁法長
Gv	裏込砕石
GL'	背面整形
W0	安定処理幅
W1()	車道・表層 (平均幅員)
W2()	車道・上層路盤 (平均幅員)
W3()	車道・下層路盤 (平均幅員)
W4()	路肩・表層 (平均幅員)
W5()	路肩・路盤 (平均幅員)
W6	間詰コンクリート

細分類

土工分類	
記号	土工区分
(MC)	粘性土
(SE)	土 砂

盛土施工幅分類	
記 号	施工幅員※
(1)	2. 5m 未満
(2)	2. 5m以上 4. 0m未満
(3)	4. 0m 以上
※路体は施工幅員、路床は平均幅員	

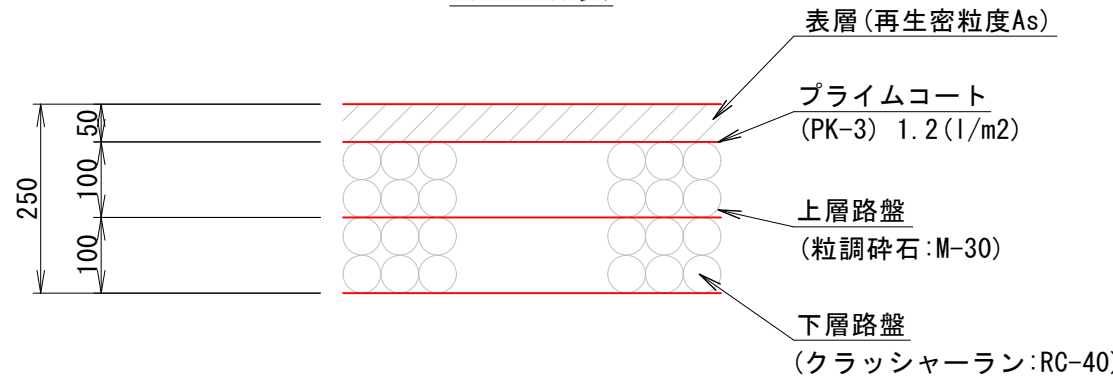
埋戻施工幅分類	
記 号	埋戻し幅
(A)	W2≧4m
(B)	W1≧4m
(C)	1m≦W1<4m
(D)	W1<1m
W1--上幅 W2--下幅	

舗装施工幅分類	
記 号	平均幅員による区分
(1)	1. 4m未満
(2)	1. 4m以上

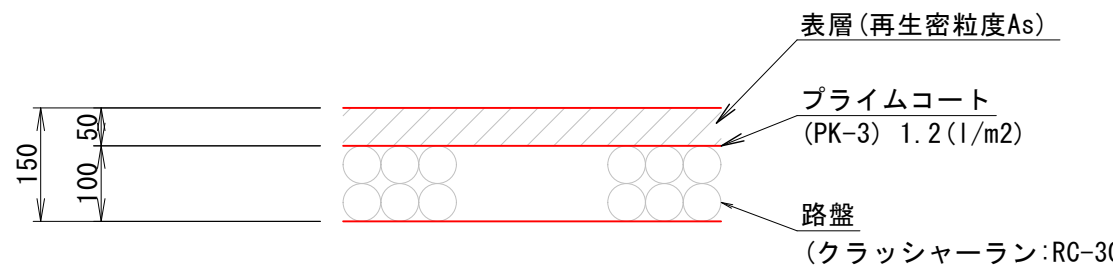
舗装構成

S=1:10

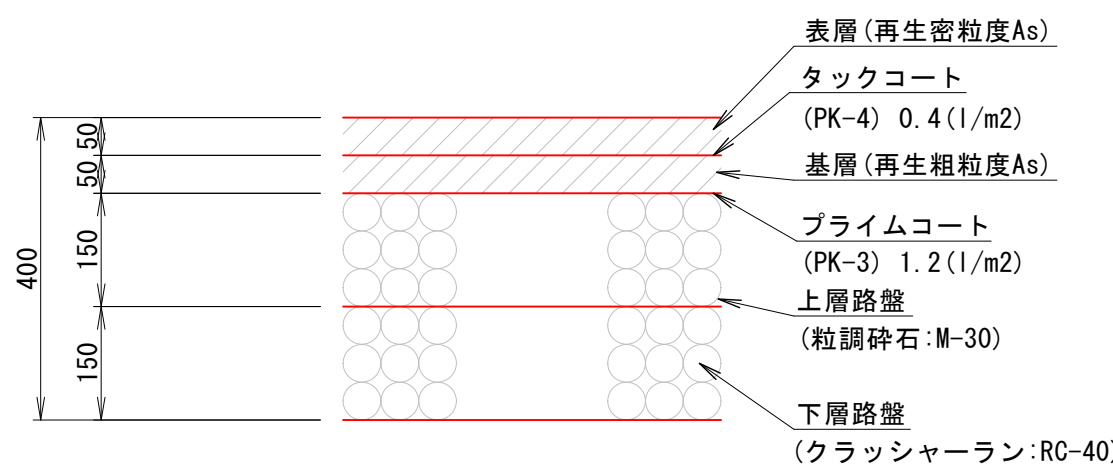
車道舗装



路肩舗装



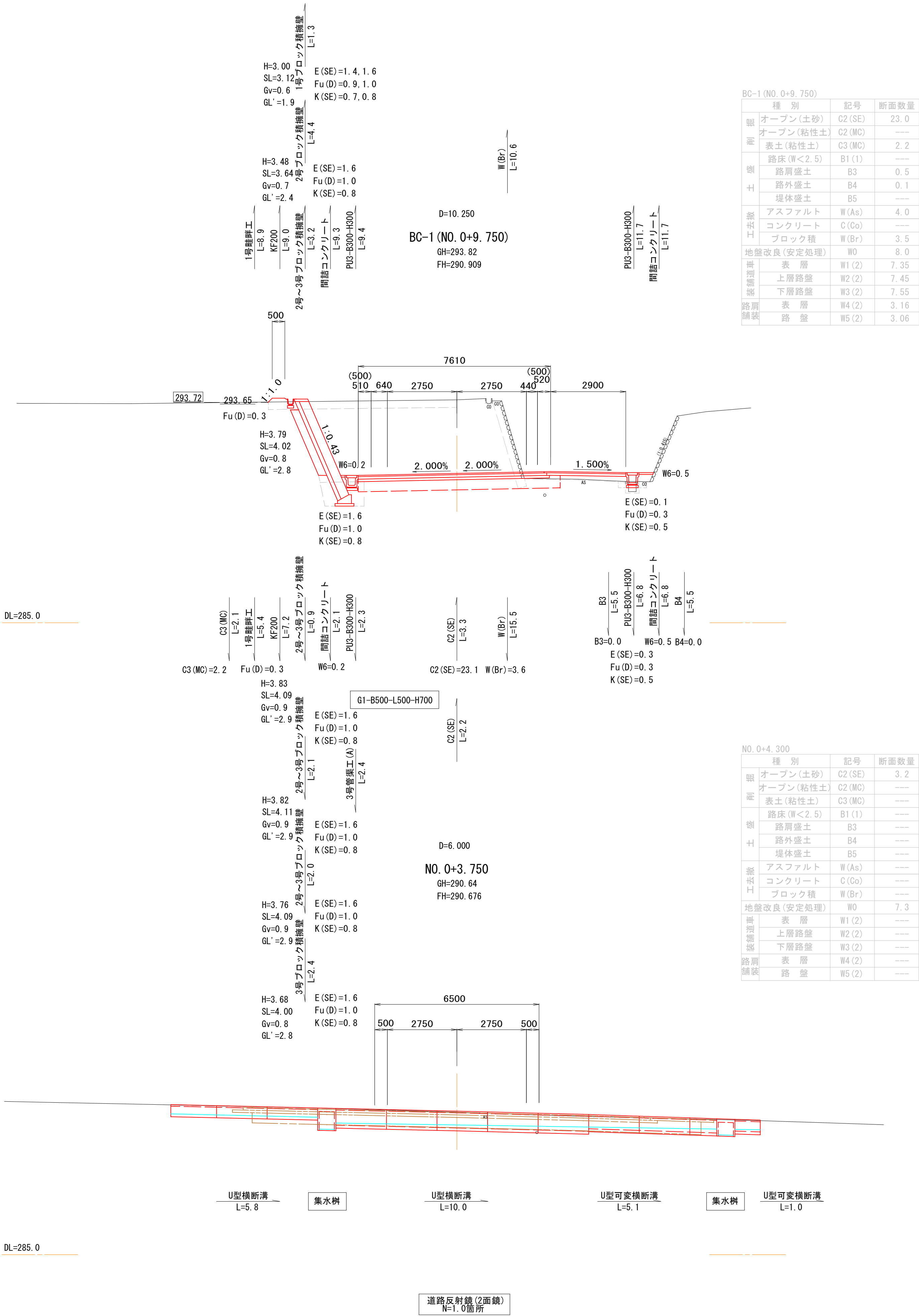
県道三次美土里線車道舗装



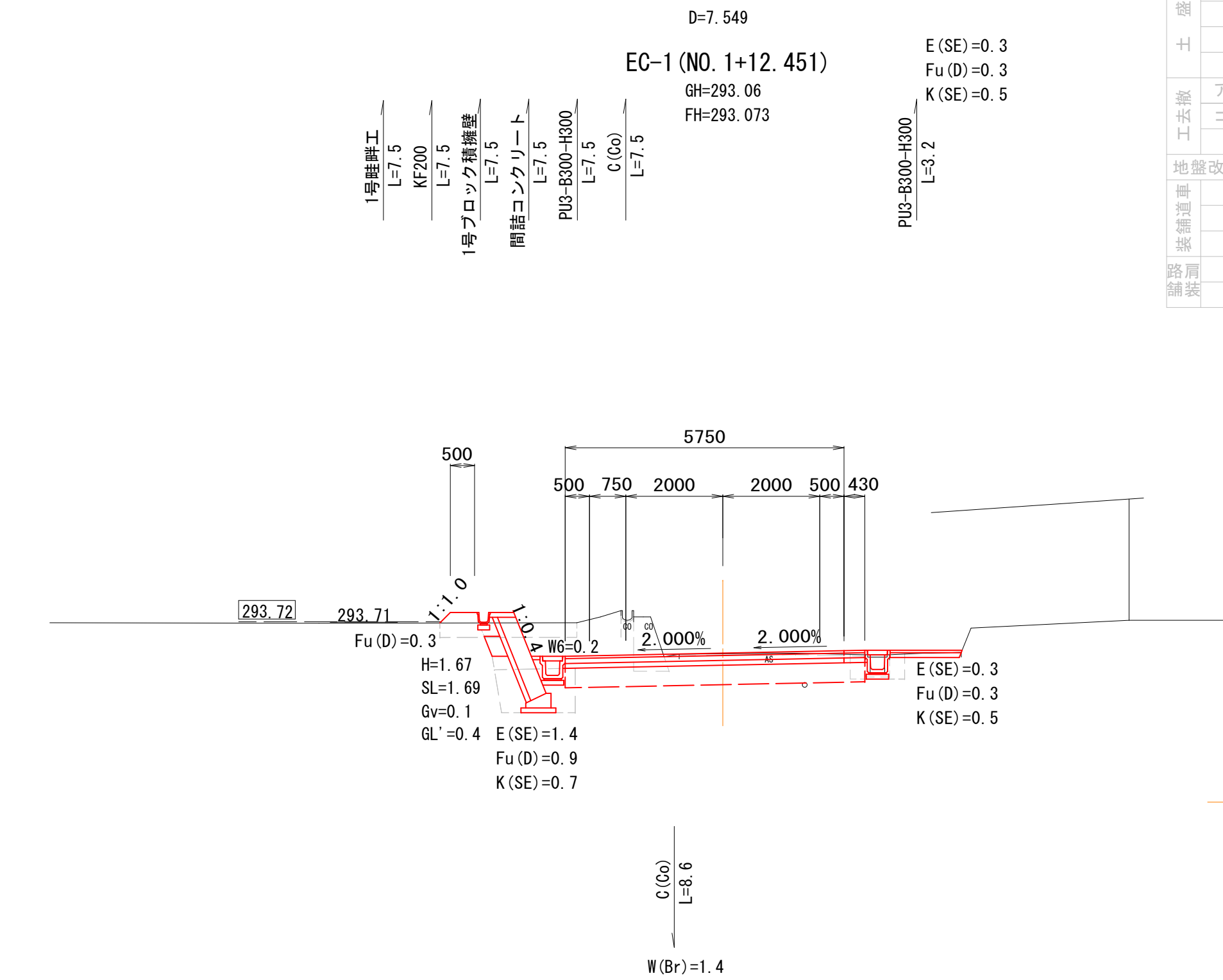
道路規格 舗装構成

道 路 規 格	第 3 種 第 5 級		
設 計 速 度	V = 20 km/h		
標準幅員構成	W = 5.00 m		
道路横断勾配	i = 1.50 %		
交通量区分	N2 (15台以上 40台未満)		
設計 C B R	4.0 %		
目標とする値	TA = 10.4		
舗 装 構 成	舗装厚	等値換算係数	TA' 値
表層工 (再生密粒度As)	5cm	1.00	5.0
上層路盤工 (粒調砕石)	10cm	0.35	3.5
下層路盤工 (再生クラッシャーラン)	10cm	0.25	2.5
計	25cm		11.0
TA' = 11.0			

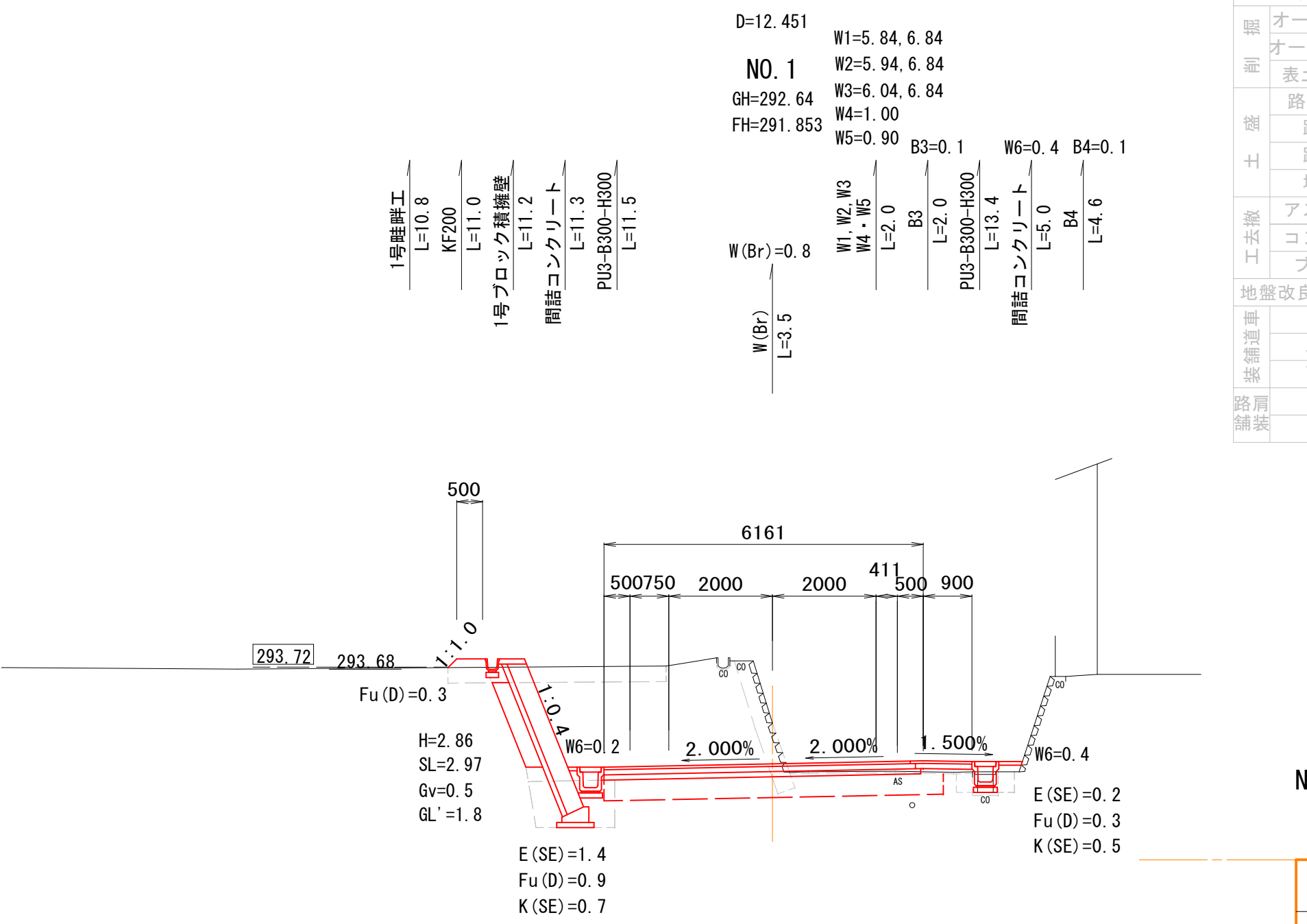
工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	1:50	図面番号	3 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		



BC-1 (NO. 0+9.750)			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン(土砂)	C2 (SE)	23.0
眼	オープン(粘性土)	C2 (MC)	---
面	表土(粘性土)	C3 (MC)	2.2
盛	路床(W<2.5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	0.5
	路外盛土	B4	0.1
	堤体盛土	B5	---
盛	アスファルト	W (As)	4.0
	コンクリート	C (Co)	---
	ブロック積	W (Br)	3.5
地盤改良(安定処理)	W0	8.0	
	表 層	W1 (2)	7.35
	上層路盤	W2 (2)	7.45
	下層路盤	W3 (2)	7.55
路肩舗装	表 層	W4 (2)	3.16
	路 盤	W5 (2)	3.06



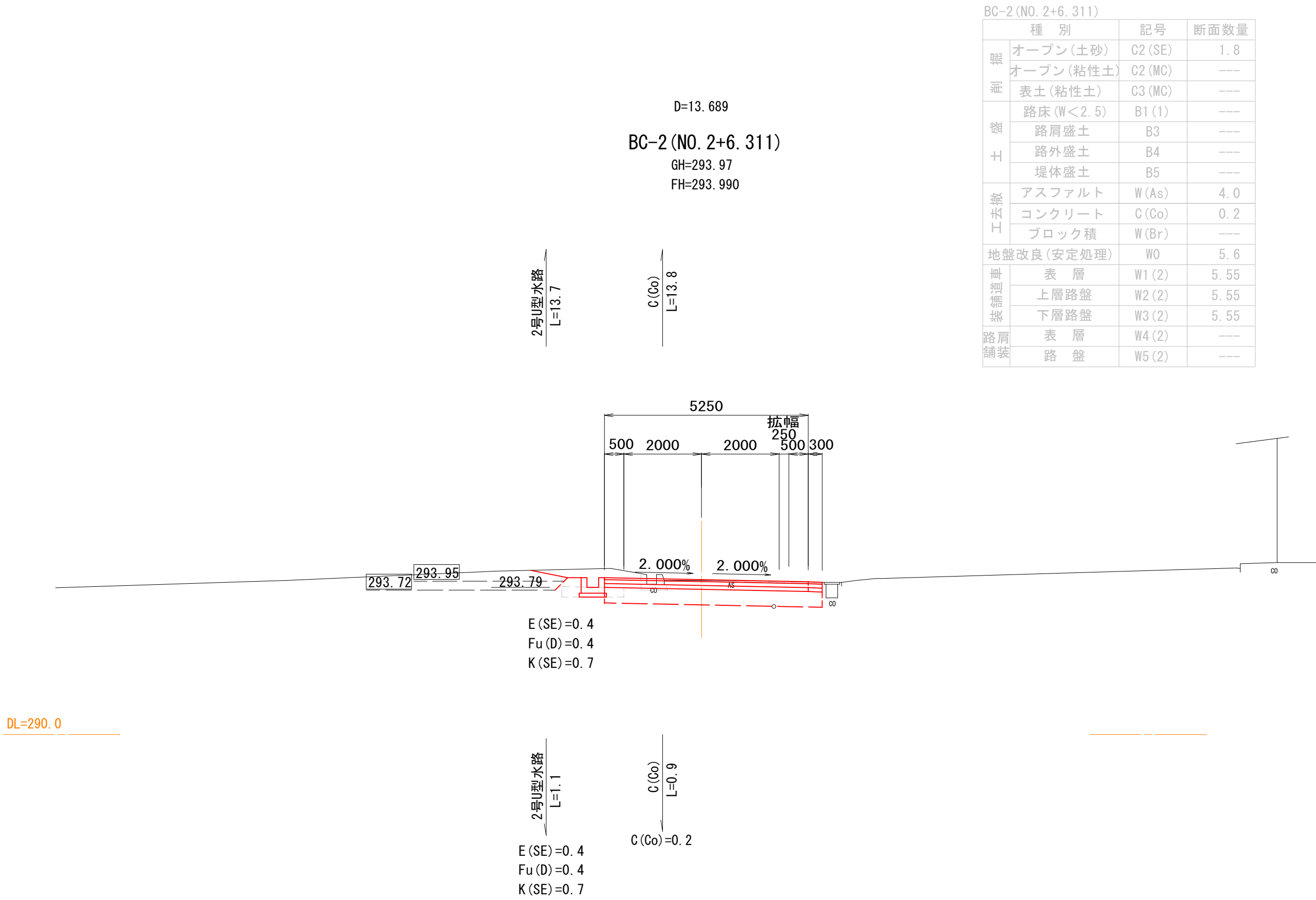
EC-1 (NO. 1+12.451)			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン(土砂)	C2 (SE)	3.2
眼	オープン(粘性土)	C2 (MC)	---
面	表土(粘性土)	C3 (MC)	0.8
盛	路床(W<2.5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	---
	路外盛土	B4	---
	堤体盛土	B5	---
盛	アスファルト	W (As)	3.8
	コンクリート	C (Co)	0.6
	ブロック積	W (Br)	---
地盤改良(安定処理)	W0	6.2	
	表 層	W1 (2)	6.18
	上層路盤	W2 (2)	6.18
	下層路盤	W3 (2)	6.18
路肩舗装	表 層	W4 (2)	---
	路 盤	W5 (2)	---



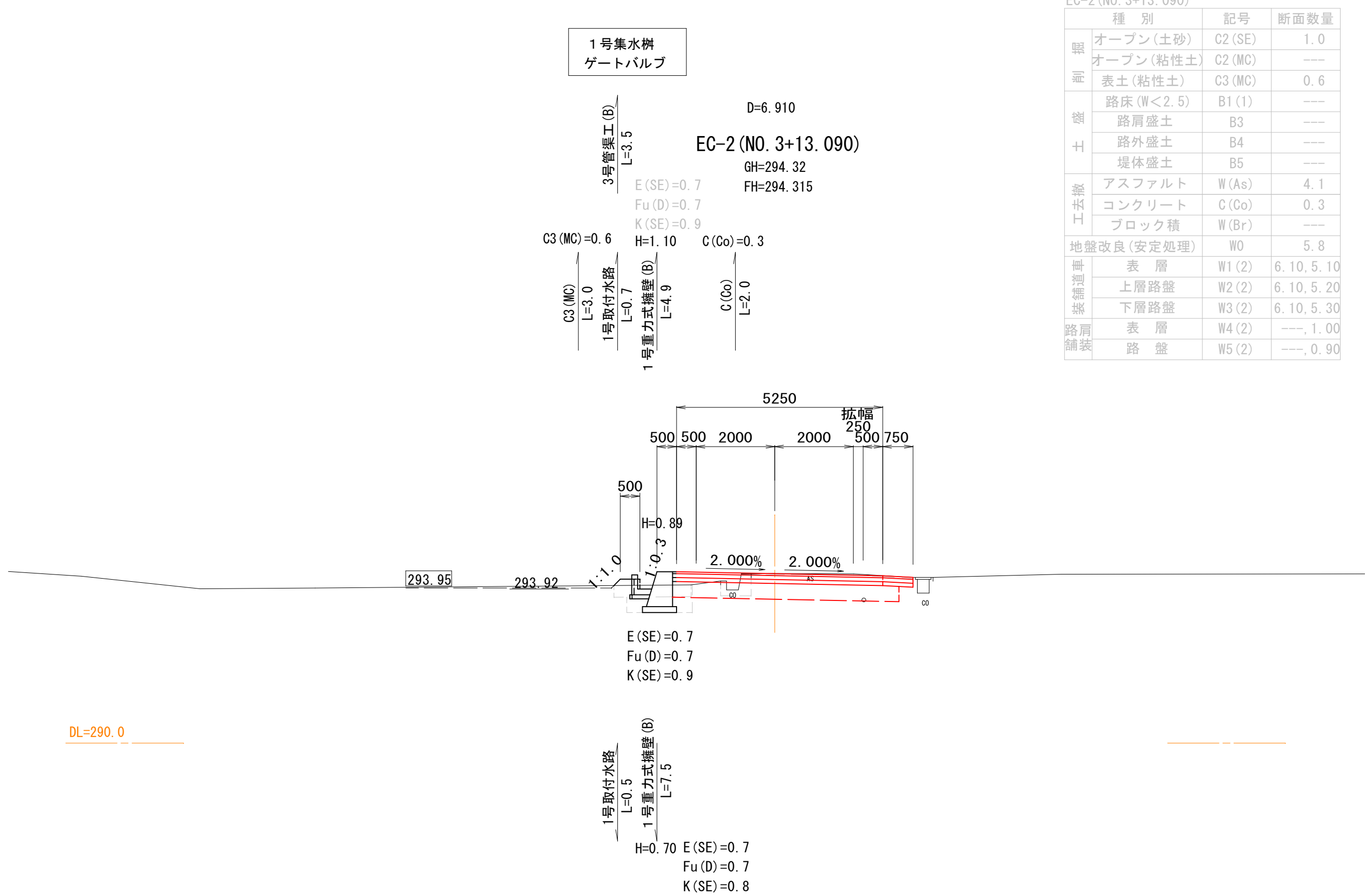
NO. 1			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン(土砂)	C2 (SE)	9.5
眼	オープン(粘性土)	C2 (MC)	---
面	表土(粘性土)	C3 (MC)	1.3
盛	路床(W<2.5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	0.1
	路外盛土	B4	0.1
	堤体盛土	B5	---
盛	アスファルト	W (As)	3.5
	コンクリート	C (Co)	---
	ブロック積	W (Br)	2.6
地盤改良(安定処理)	W0	6.5	
	表 層	W1 (2)	5.91
	上層路盤	W2 (2)	6.01
	下層路盤	W3 (2)	6.11
路肩舗装	表 層	W4 (2)	1.15
	路 盤	W5 (2)	1.05

NO. 0+3.750 ~ EC-1 (NO. 1+12.451)

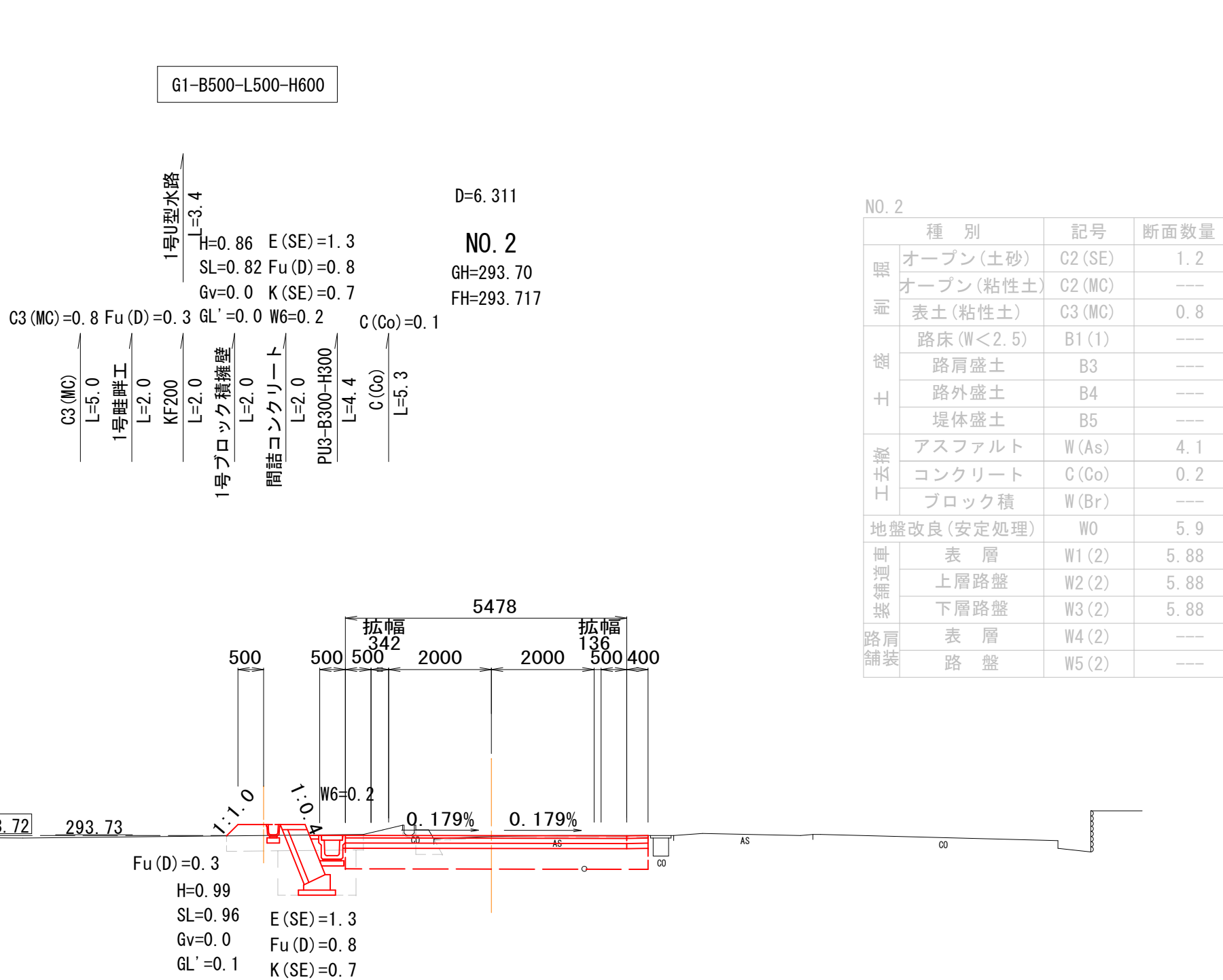
工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	横断面図 (1/2)		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	1 : 100	図面番号	4 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		



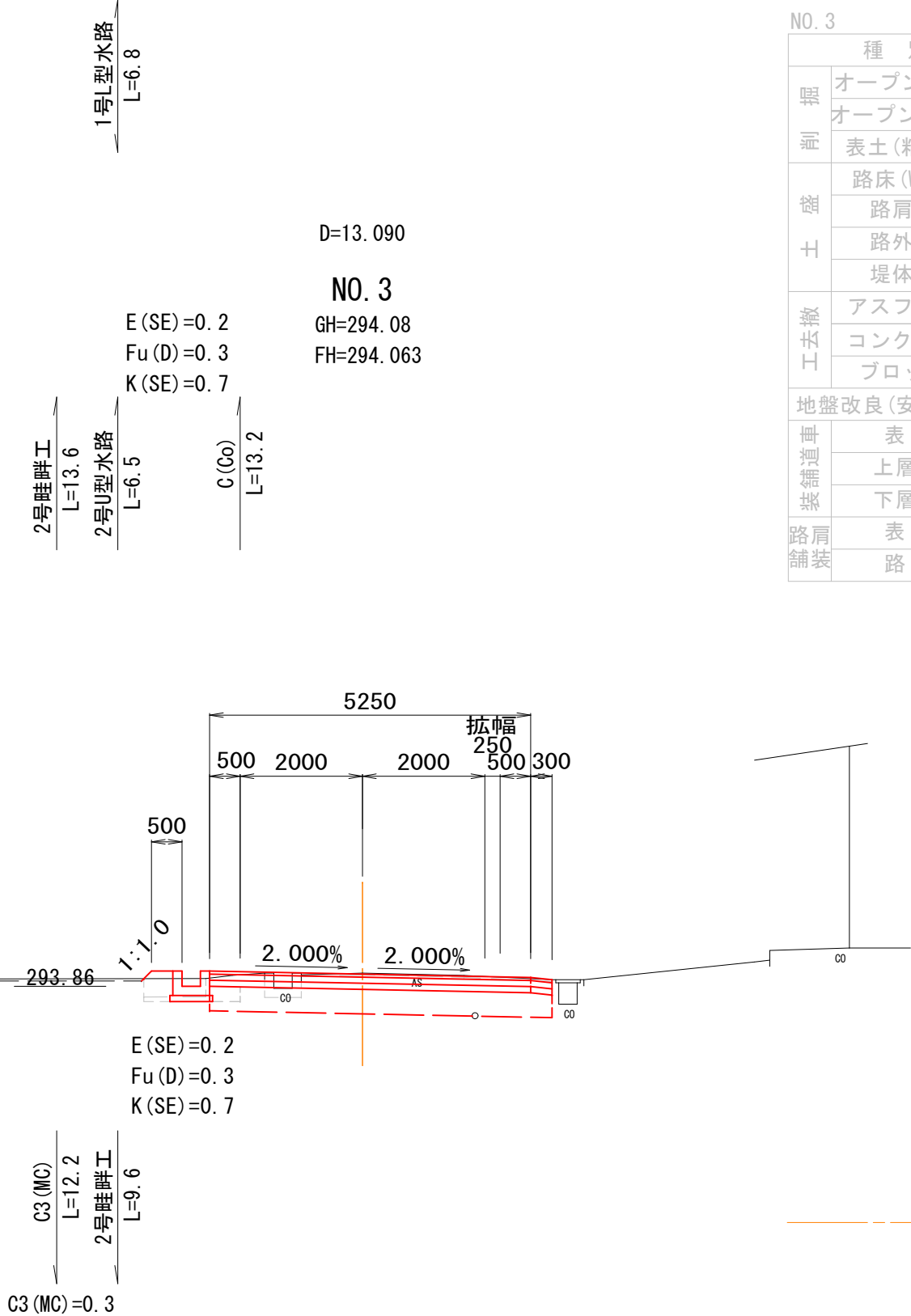
BC-2 (NO. 2+6. 311)			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン (土砂)	C2 (SE)	1. 8
面	オープン (粘性土)	C2 (MC)	---
側	表土 (粘性土)	C3 (MC)	---
	路床 (W<2. 5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	---
	路外盛土	B4	---
	堤体盛土	B5	---
土	アスファルト	W (As)	4. 0
	コンクリート	C (Co)	0. 2
	ブロック積	W (Br)	---
地盤改良 (安定処理)	W0	5. 6	
	表 層	W1 (2)	5. 55
	上層路盤	W2 (2)	5. 55
路肩舗装	下層路盤	W3 (2)	5. 55
	表 層	W4 (2)	---
路 盤	路 盤	W5 (2)	---



EC-2 (NO. 3+13. 090)			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン (土砂)	C2 (SE)	1. 0
面	オープン (粘性土)	C2 (MC)	---
側	表土 (粘性土)	C3 (MC)	0. 6
	路床 (W<2. 5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	---
	路外盛土	B4	---
	堤体盛土	B5	---
土	アスファルト	W (As)	4. 1
	コンクリート	C (Co)	0. 3
	ブロック積	W (Br)	---
地盤改良 (安定処理)	W0	5. 8	
	表 層	W1 (2)	6. 10, 5. 10
	上層路盤	W2 (2)	6. 10, 5. 20
路肩舗装	下層路盤	W3 (2)	6. 10, 5. 30
	表 層	W4 (2)	---, 1. 00
路 盤	路 盤	W5 (2)	---, 0. 90



NO. 2			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン (土砂)	C2 (SE)	1. 2
面	オープン (粘性土)	C2 (MC)	---
側	表土 (粘性土)	C3 (MC)	0. 8
	路床 (W<2. 5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	---
	路外盛土	B4	---
	堤体盛土	B5	---
土	アスファルト	W (As)	4. 1
	コンクリート	C (Co)	0. 2
	ブロック積	W (Br)	---
地盤改良 (安定処理)	W0	5. 9	
	表 層	W1 (2)	5. 88
	上層路盤	W2 (2)	5. 88
路肩舗装	下層路盤	W3 (2)	5. 88
	表 層	W4 (2)	---
路 盤	路 盤	W5 (2)	---

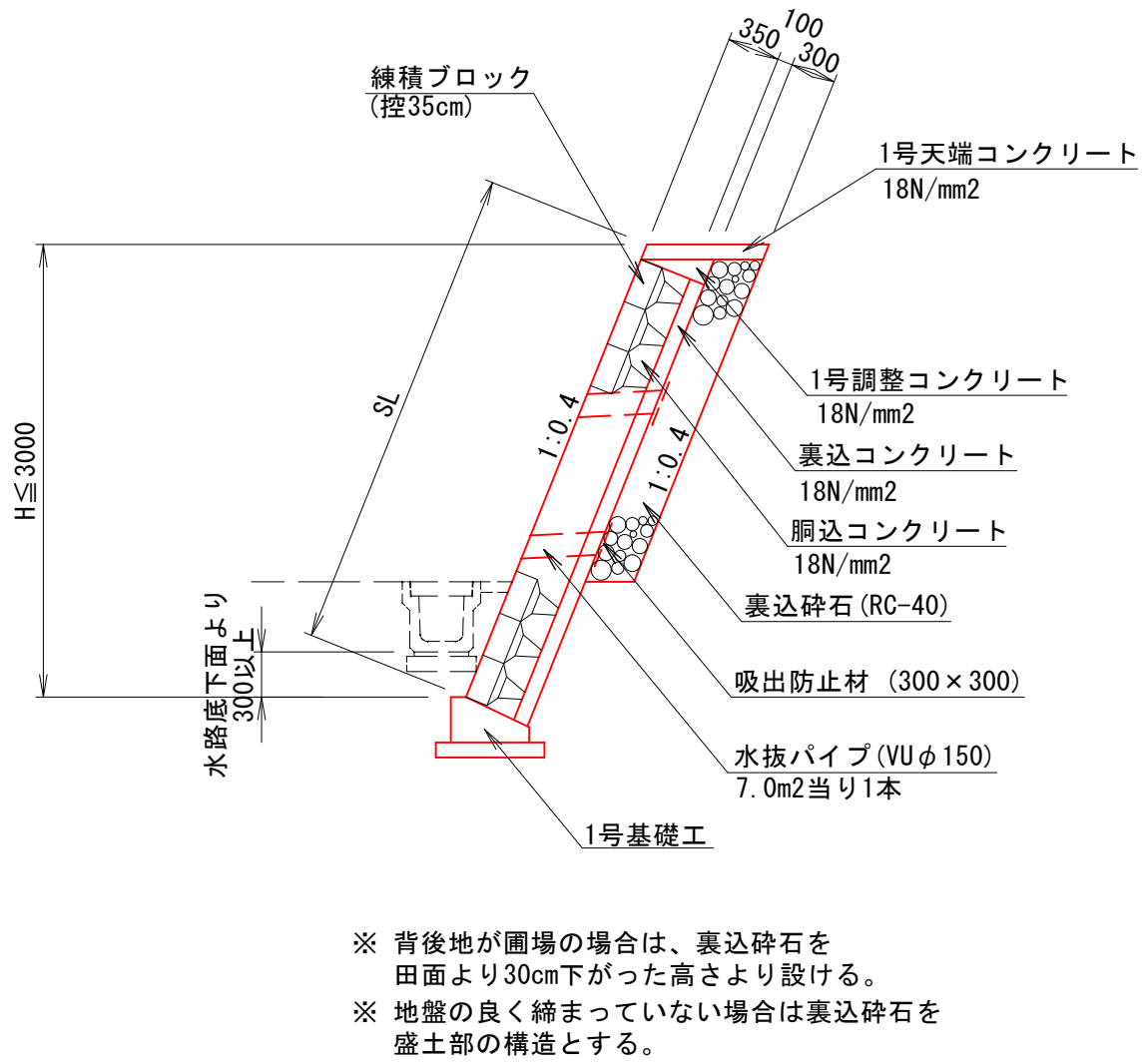


NO. 3			
種 別	記号	断面数量	
眼	オープン (土砂)	C2 (SE)	1. 1
面	オープン (粘性土)	C2 (MC)	---
側	表土 (粘性土)	C3 (MC)	0. 3
	路床 (W<2. 5)	B1 (1)	---
	路肩盛土	B3	---
	路外盛土	B4	---
	堤体盛土	B5	---
土	アスファルト	W (As)	4. 1
	コンクリート	C (Co)	0. 2
	ブロック積	W (Br)	---
地盤改良 (安定処理)	W0	5. 6	
	表 層	W1 (2)	5. 55
	上層路盤	W2 (2)	5. 55
路肩舗装	下層路盤	W3 (2)	5. 55
	表 層	W4 (2)	---
路 盤	路 盤	W5 (2)	---

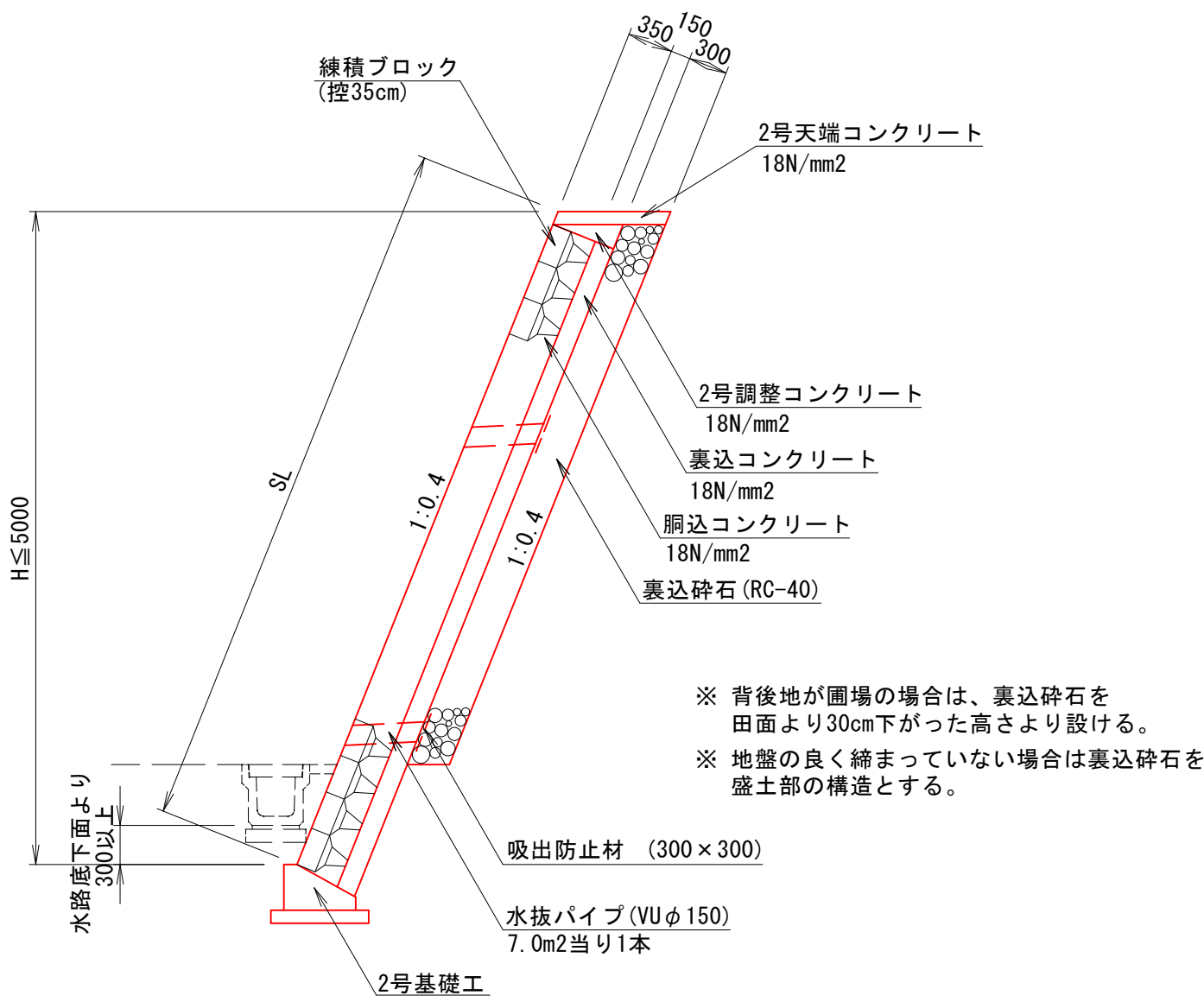
NO. 2 ~ EC-2 (NO. 3+13. 090)

工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	横断面図 (2/2)		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		

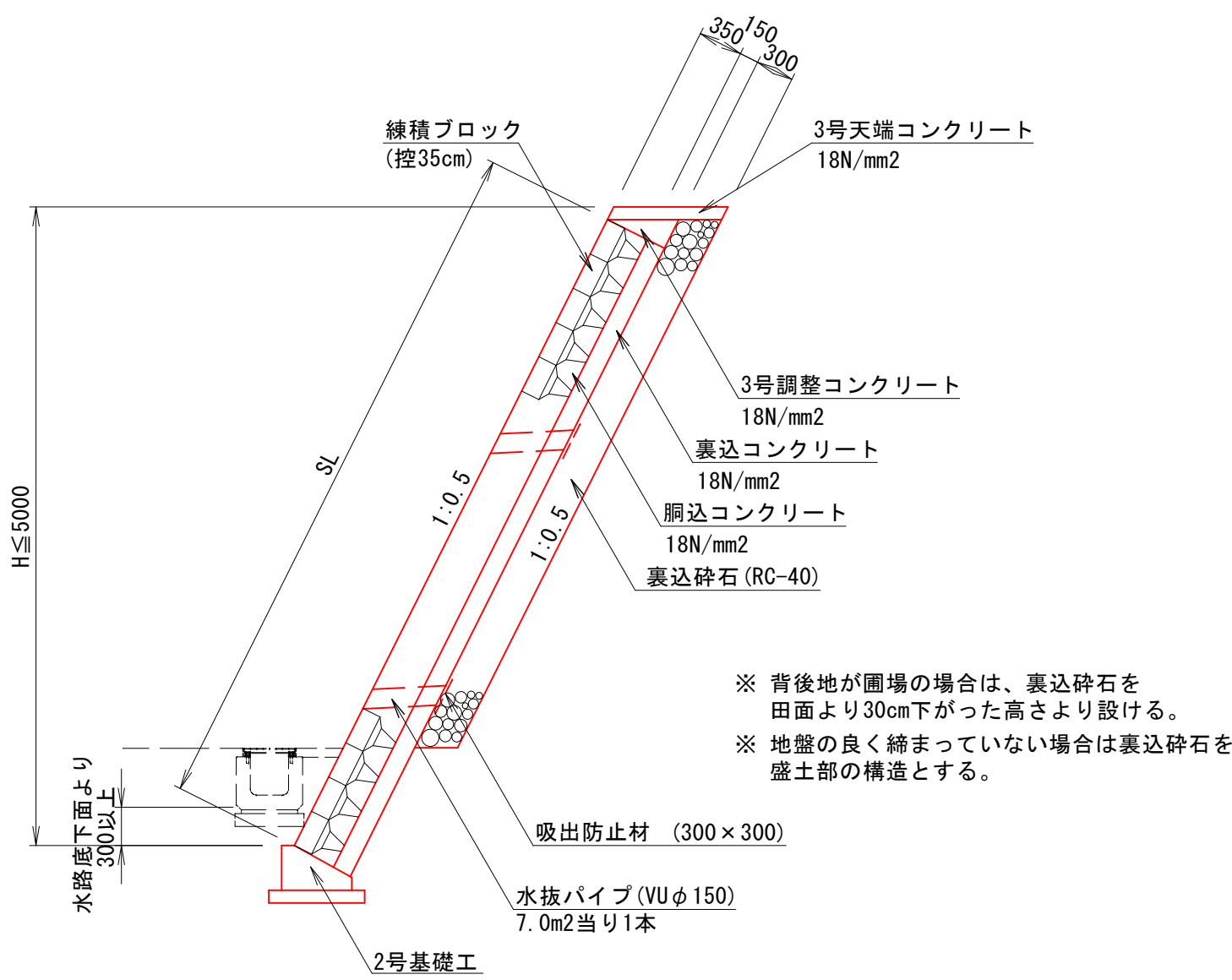
1号ブロック積擁壁 S=1:50



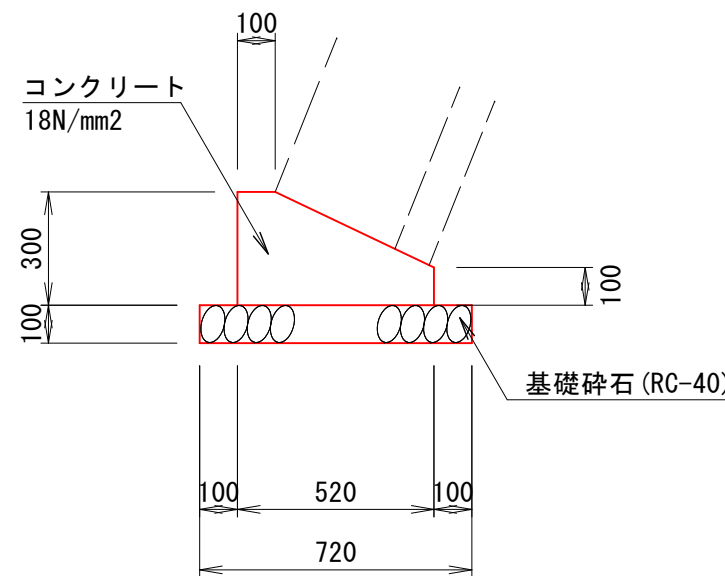
2号ブロック積擁壁 S=1:50



3号ブロック積擁壁 S=1:50

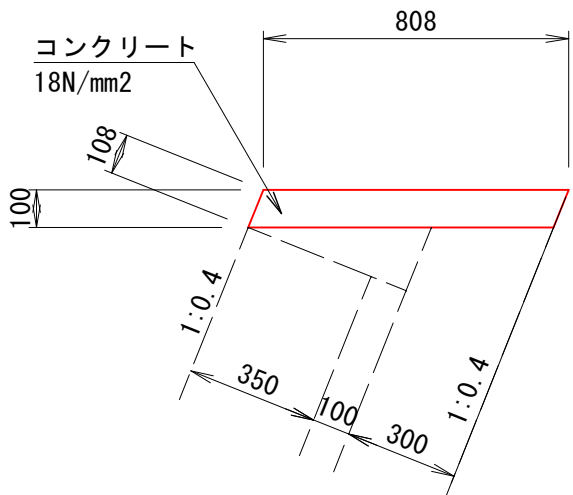


1号基礎工 S=1:20



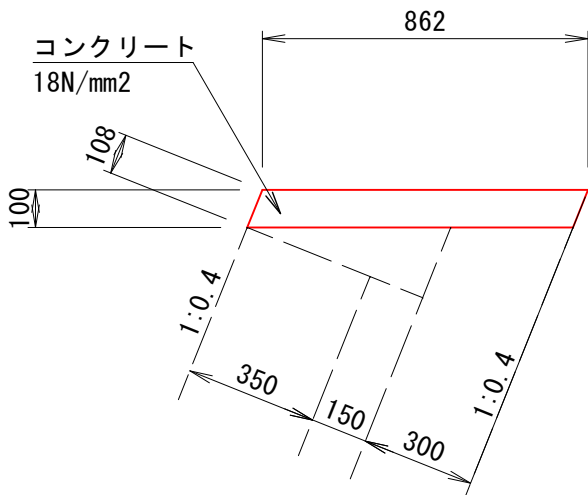
1号基礎工		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.140
型 枠	一般型枠	m2	4.000
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	7.200

1号天端コンクリート S=1:20



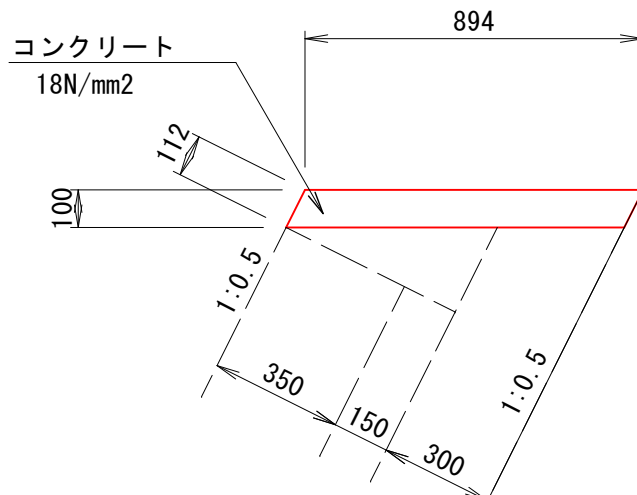
1号天端コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.810
型 枠	一般型枠	m2	2.160

2号天端コンクリート S=1:20



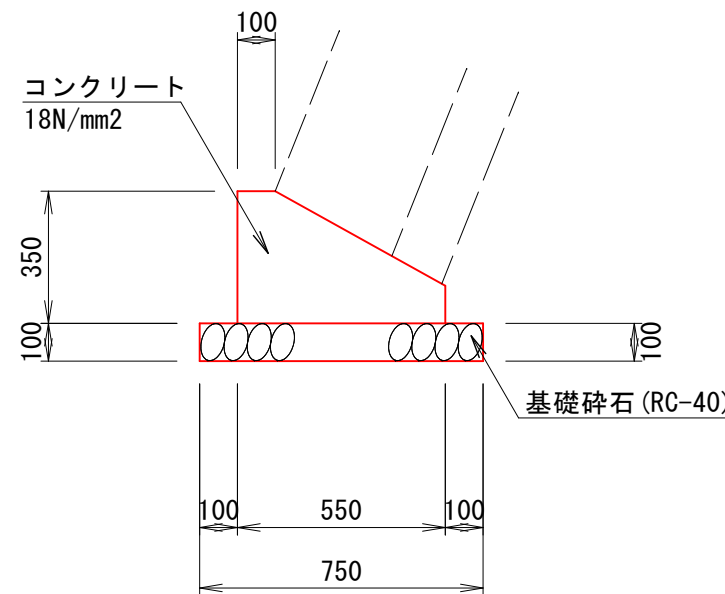
2号天端コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.862
型 枠	一般型枠	m2	2.160

3号天端コンクリート S=1:20



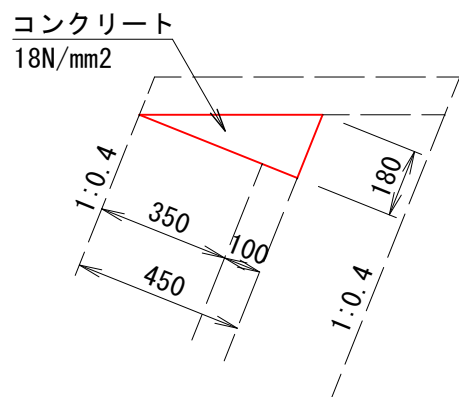
3号天端コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.894
型 枠	一般型枠	m2	2.240

2号基礎工 S=1:20



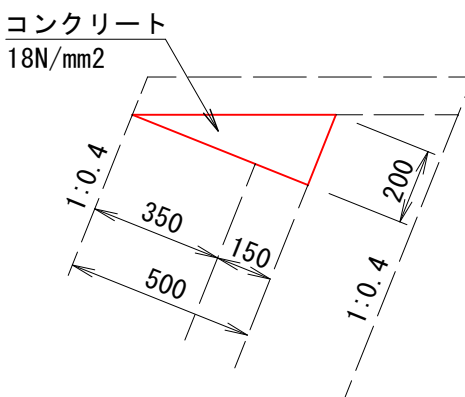
2号基礎工		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.363
型 枠	一般型枠	m2	4.500
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	7.500

1号調整コンクリート S=1:20



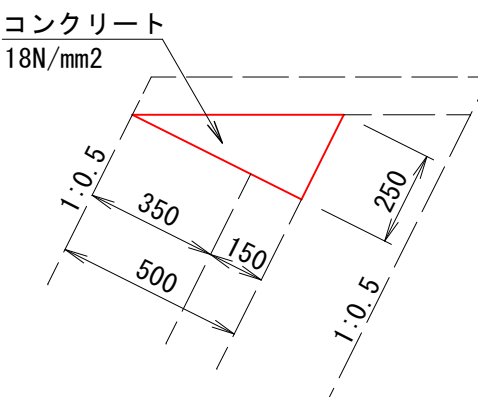
1号調整コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.405
型 枠	一般型枠	m2	1.800

2号調整コンクリート S=1:20



2号調整コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.500
型 枠	一般型枠	m2	2.000

3号調整コンクリート S=1:20

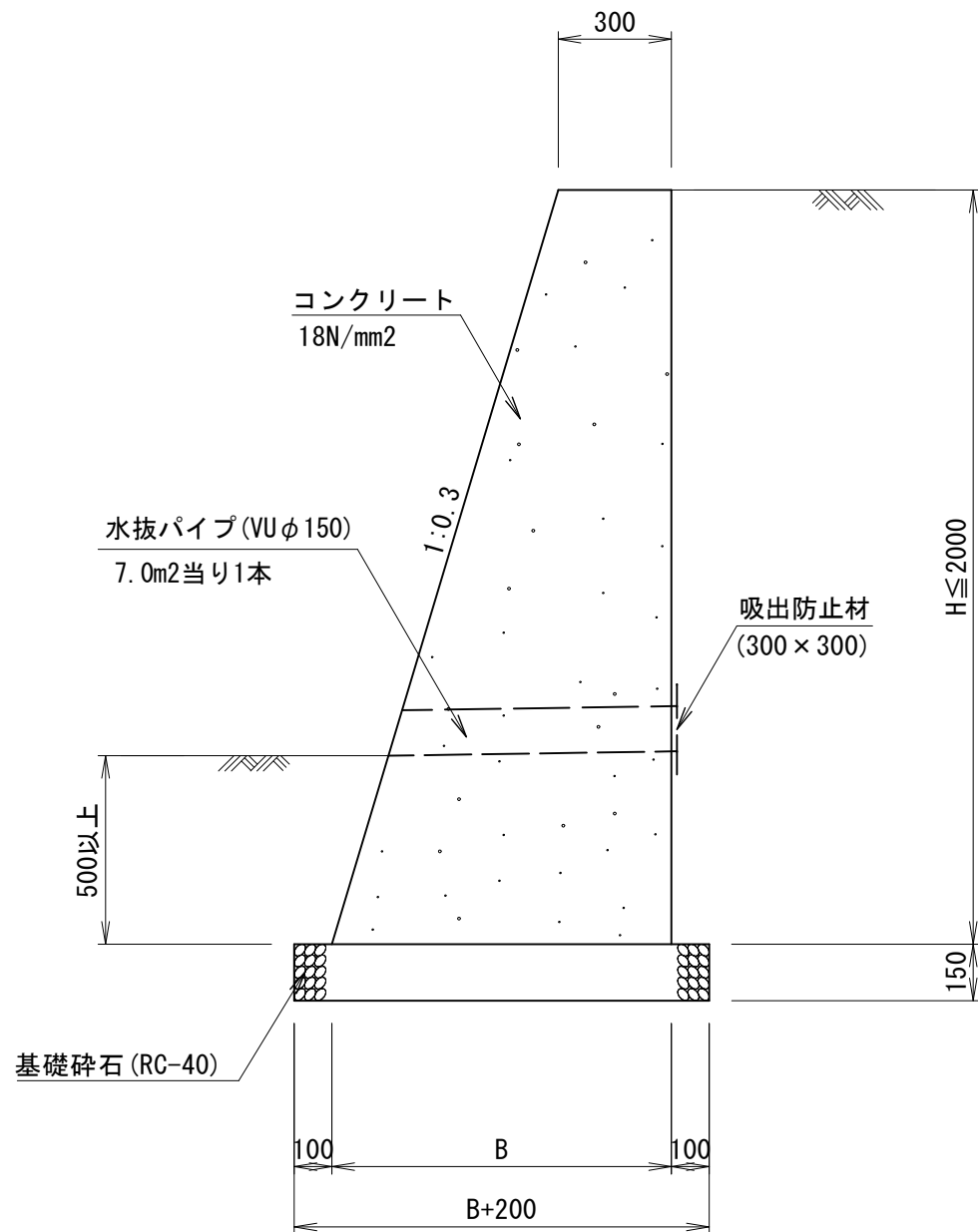


3号調整コンクリート		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.625
型 枠	一般型枠	m2	2.500

工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	構造図 擁壁工 (1)		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	図 示	図面番号	6 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		

1号小型重力式擁壁

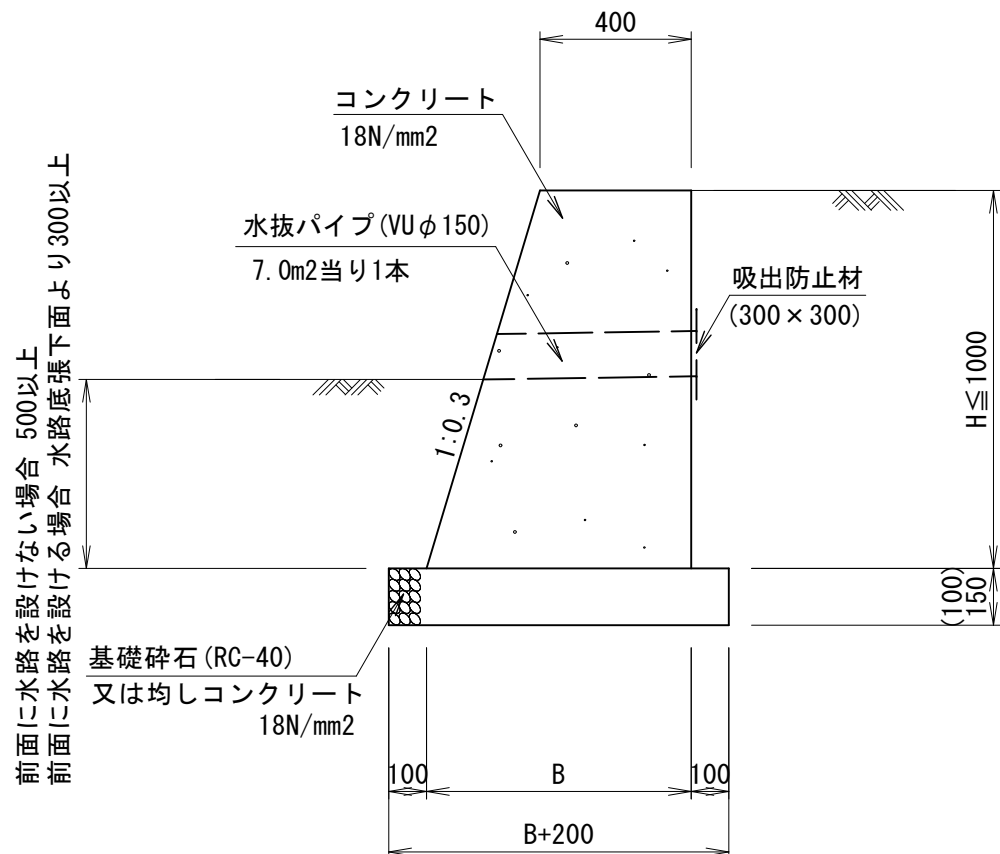
S=1：20



1号重力式擁壁（A）

1号重力式擁壁（B）

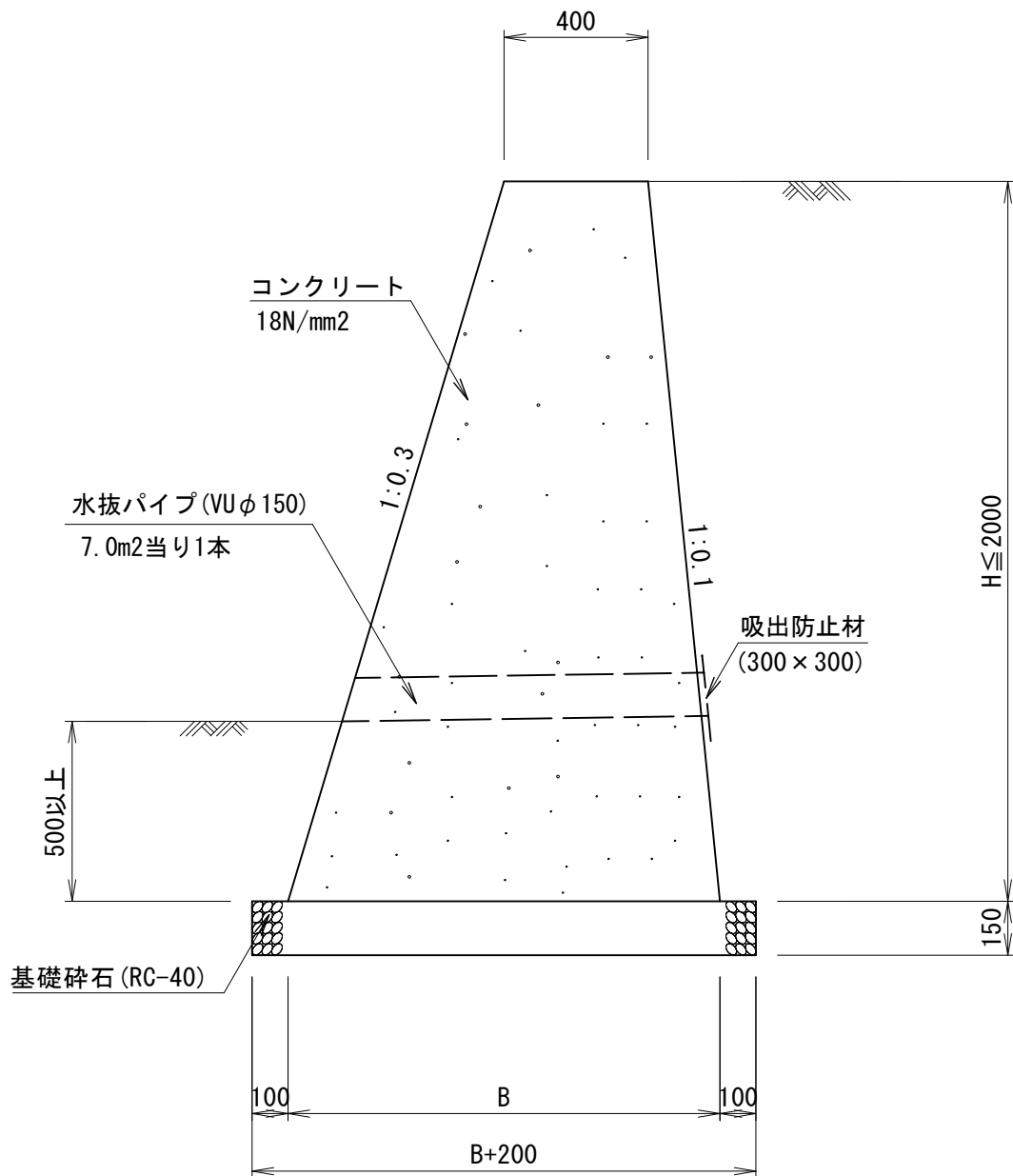
S=1：20



※1号重力式擁壁（A）は基礎砕石、（B）は均しコンクリートとする。
均しコンクリートは（）寸法のt=100mmとする。
圃場水田部は、1号重力式擁壁（B）とする。

2号重力式擁壁

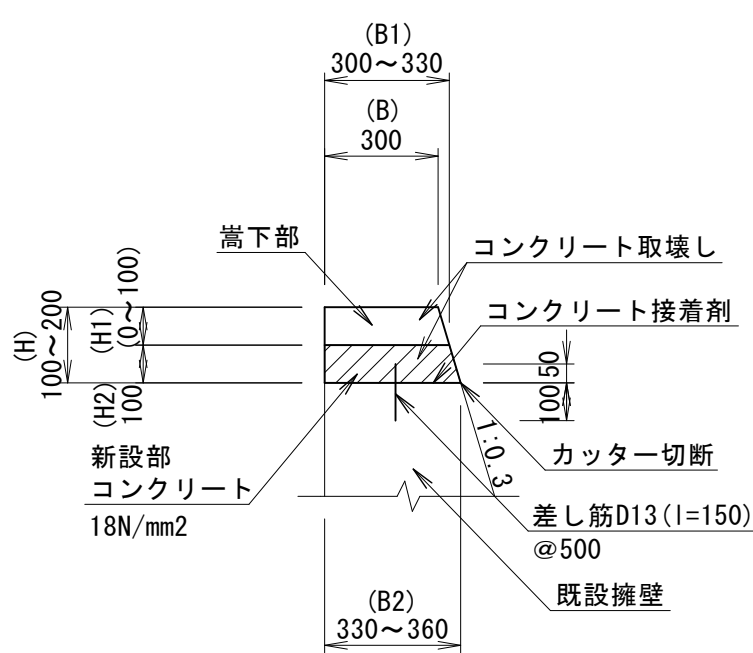
S=1：20



嵩下擁壁

断面図

S=1：20



寸法表

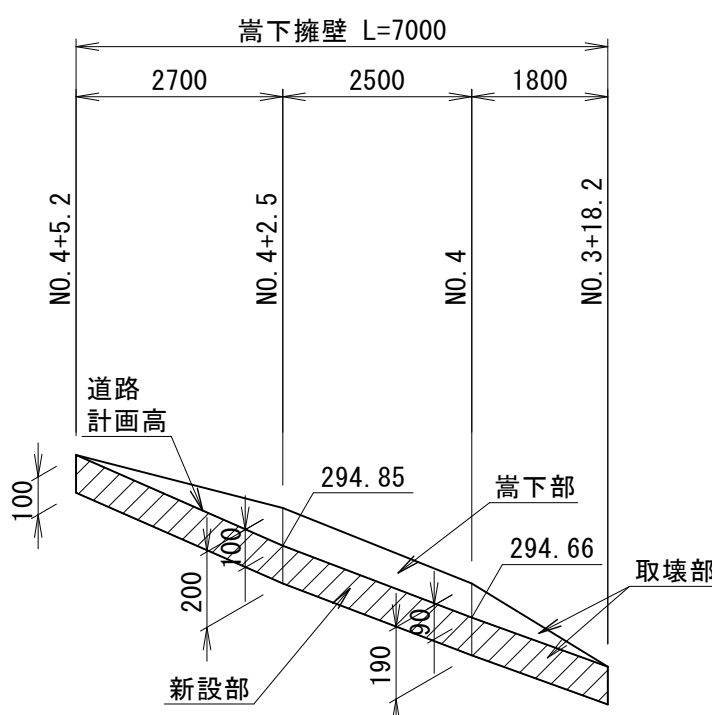
測 点	B (現況 天端幅)	B1 (新設 天端幅)	B2 (嵩下 下面幅)	H (取壊高)	H1 (嵩下高)	H2 (新設高)
NO. 3+18. 2	300	300	330	100	0	100
NO. 4	300	327	357	190	90	100
NO. 4+2. 5	300	330	360	200	100	100
NO. 4+5. 2	300	300	330	100	0	100

嵩下擁壁

種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	18N/mm2	m3	0. 240
型 枠	一般型枠	m2	1. 430
差し筋	D13	kg	2. 09
コンクリート取壊し		m3	0. 37
カッター切断		m	7. 00
コンクリート接着材		m2	2. 45

展開図

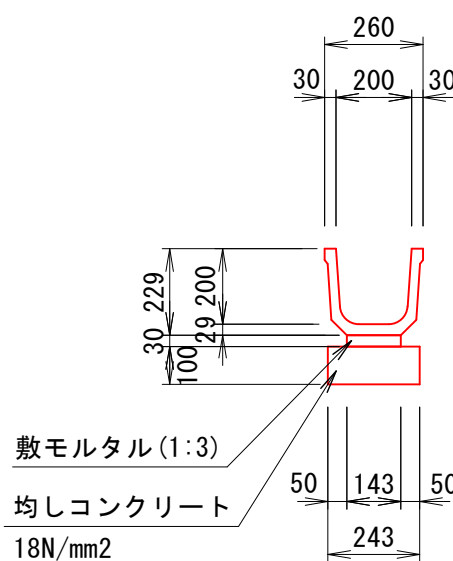
V=1：20 H=1：100



DL=294. 00

KF200

S=1：20

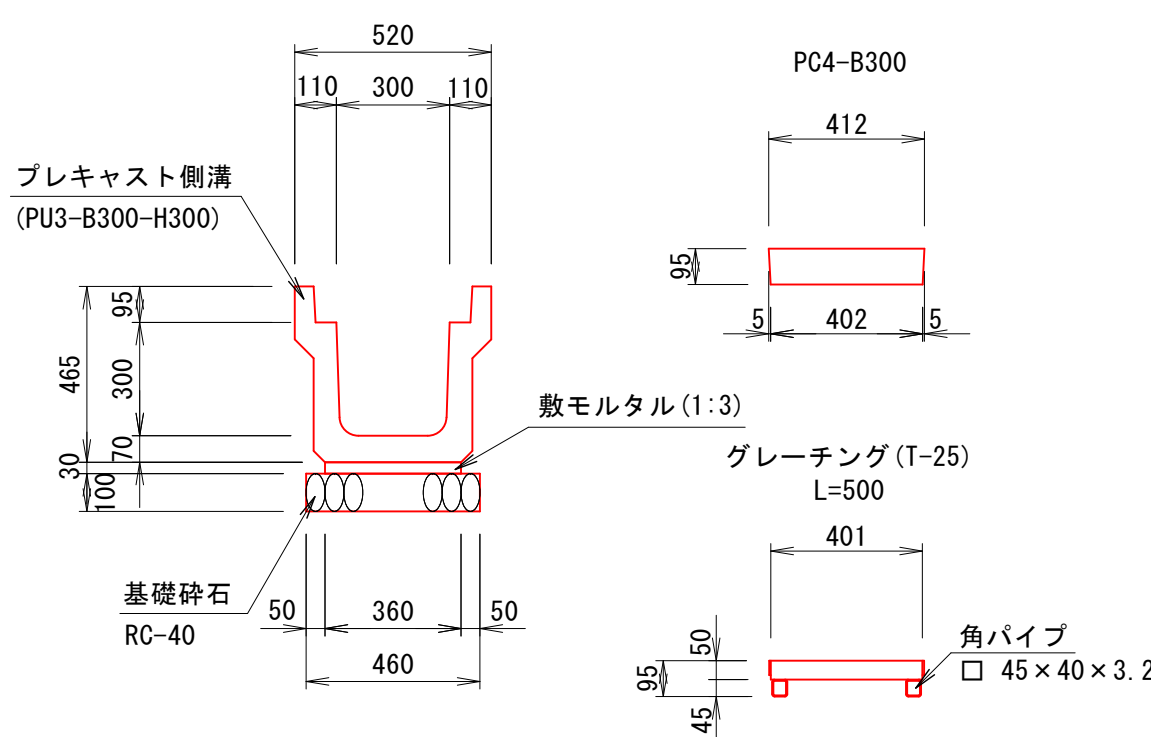


KF200

種 別	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	KF200	個	5. 000
敷モルタル	1：3	m3	0. 043
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0. 243
均し型枠	均し用型枠	m2	2. 000

PU3-B300-H300

S=1：20

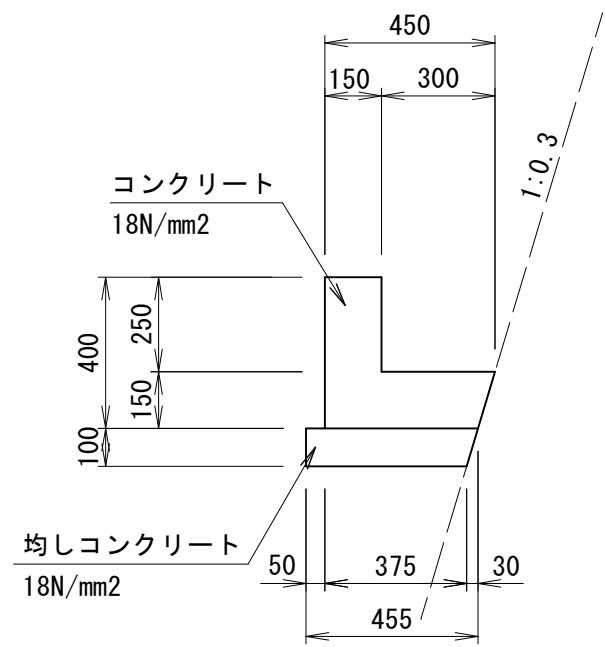


PU3-B300-H300

種 別	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	B300-H300	個	5. 000
敷モルタル	1：3	m3	0. 108
目地モルタル	1：3	m3	0. 002
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	4. 600
側溝蓋	PC4-B300	枚	15. 000
グレーチング	300用 T-25 L=500	枚	5. 000

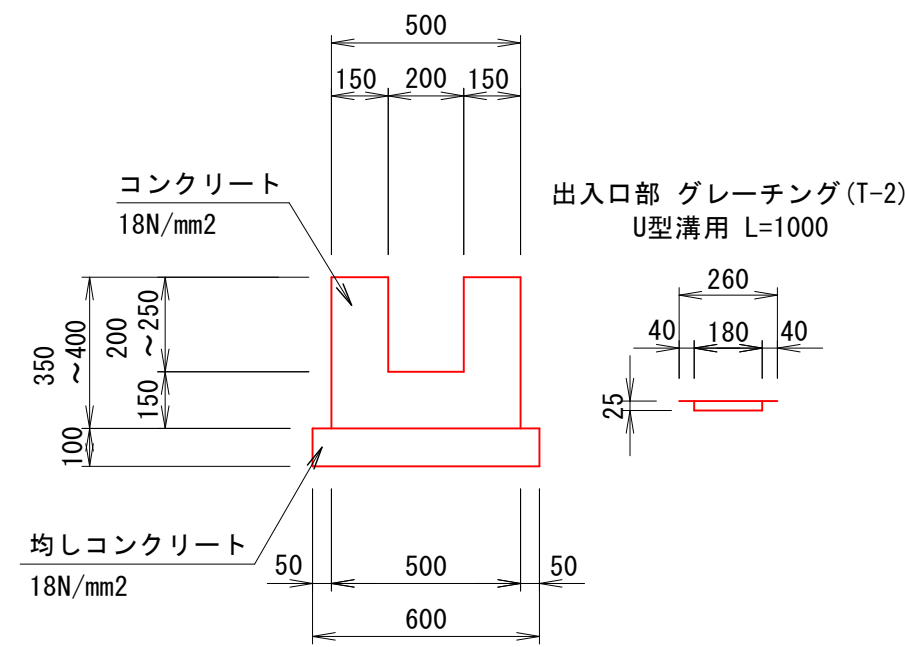
工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	構造図 擁壁工（2）・排水工（1）		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	図 示	図面番号	7 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		

1号L型水路 S=1：20

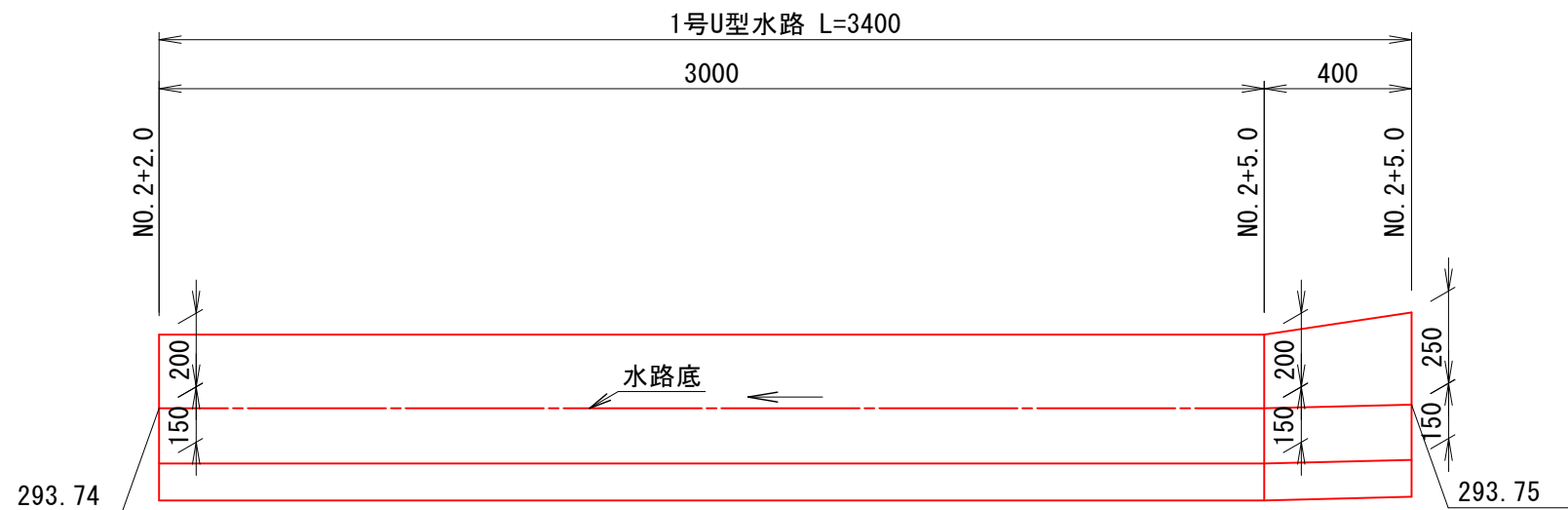


1号L型水路			10m当り	
種 別	規 格	単位	数量	
コンクリート	18N/mm2	m3	1.016	
型 枠	一般型枠	m2	8.000	
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0.440	
均し型枠	均し用型枠	m2	1.000	

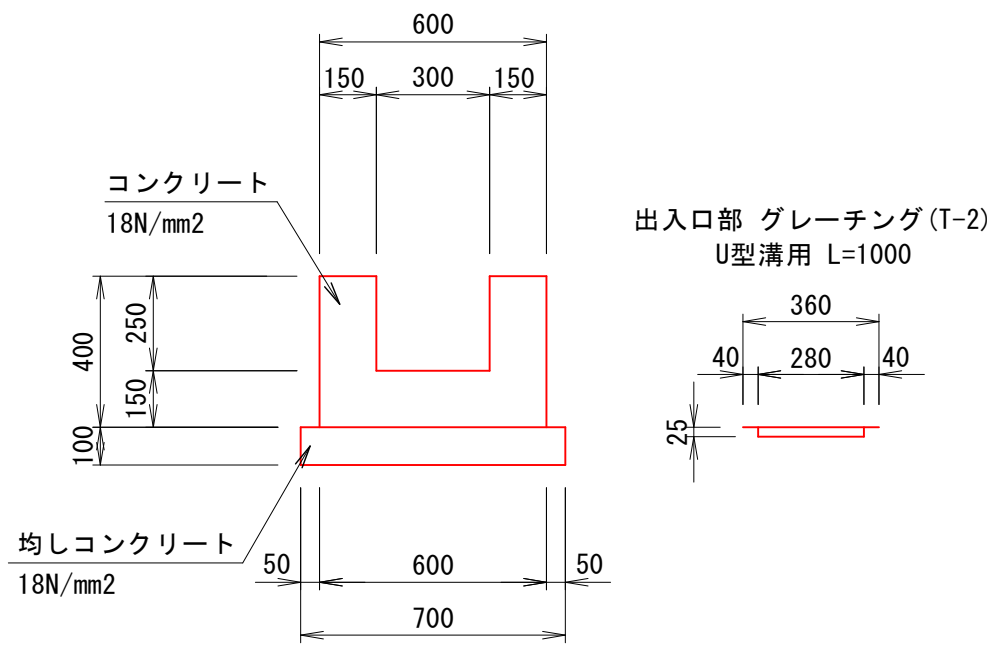
1号U型水路 S=1：20



1号U型水路			10m当り	
種 別	規 格	単位	(H200)	(H250)
コンクリート	18N/mm2	m3	1.350	1.500
型 枠	一般型枠	m2	14.000	16.000
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0.600	0.600
均し型枠	均し用型枠	m2	2.000	2.000
グレーチング	U型溝用 T-2 L=1000	枚	10.000	10.000

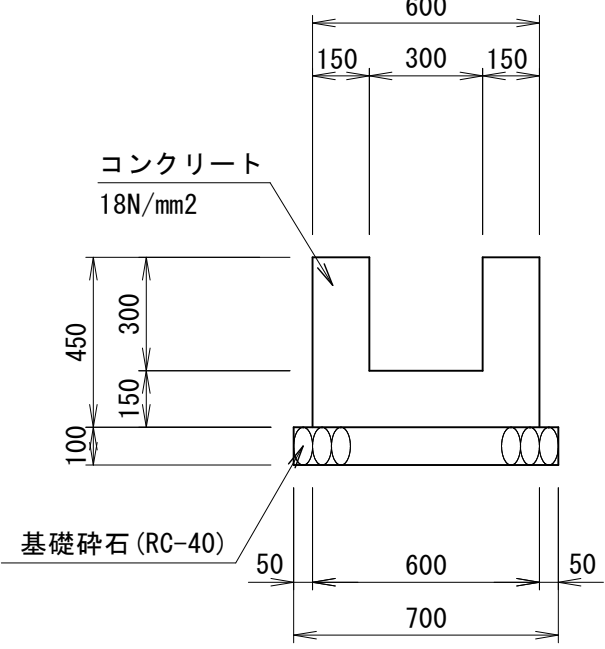


2号U型水路 S=1：20



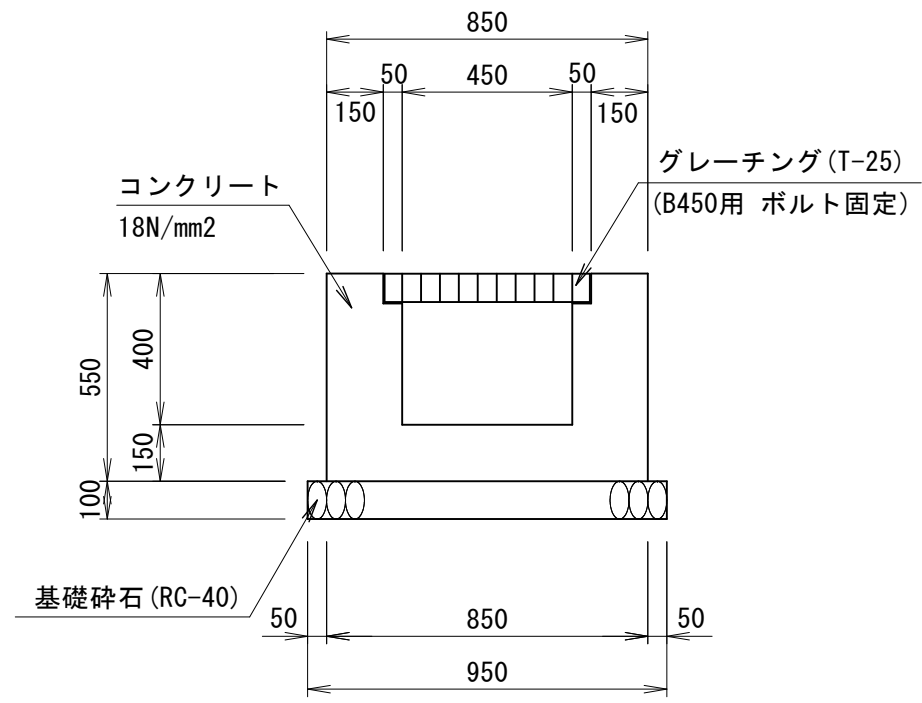
2号U型水路			10m当り	
種 別	規 格	単位	数量	
コンクリート	18N/mm2	m3	1.650	
型 枠	一般型枠	m2	16.000	
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0.700	
均し型枠	均し用型枠	m2	2.000	

3号U型水路 S=1：20



3号U型水路			10m当り	
種 別	規 格	単位	数量	
コンクリート	18N/mm2	m3	1.800	
型 枠	一般型枠	m2	18.000	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	7.000	

4号U型水路 S=1：20

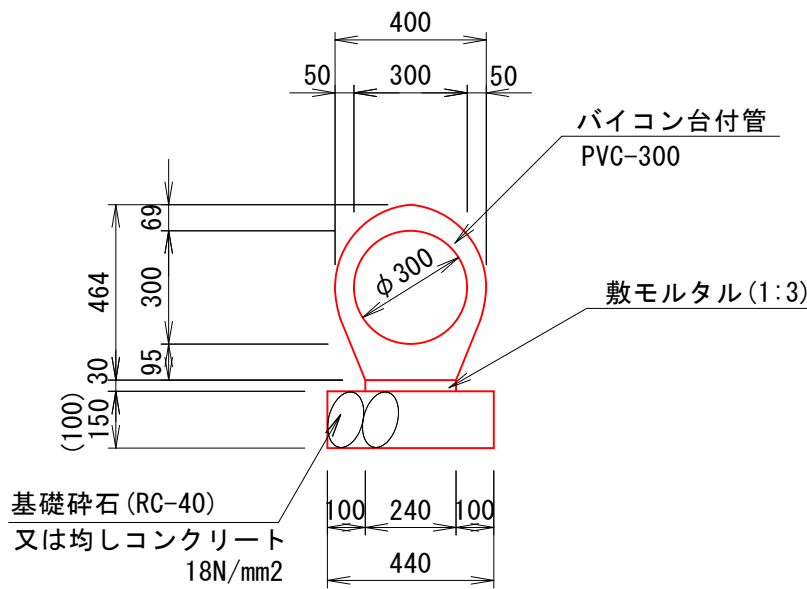


4号U型水路			10m当り	
種 別	規 格	単位	数量	
コンクリート	18N/mm2	m3	2.875	
型 枠	一般型枠	m2	22.000	
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	9.500	
グレーチング	B450用 T-25 L=1000	枚	10.000	

3号管渠工 (A)

3号管渠工 (B) S=1：20

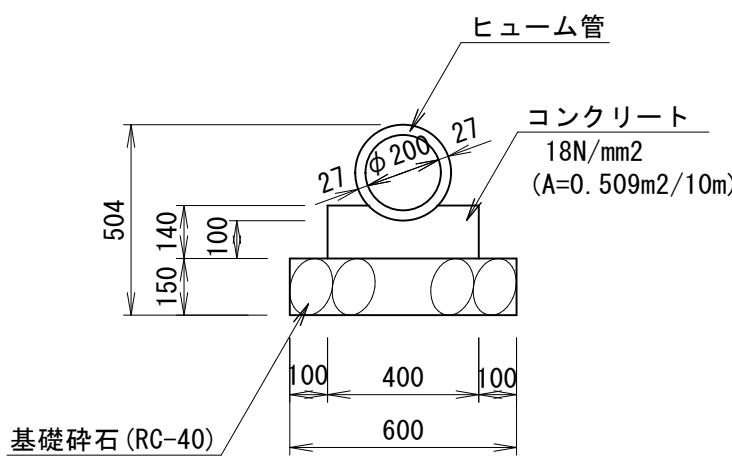
バイコン台付管D300



3号管渠工 (A) . 3号管渠工 (B)			10m当り	
種 別	規 格	単位	(A)	(B)
バイコン台付管	PVC-300	本	5.000	5.000
敷モルタル	1：3	m3	0.072	0.072
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	4.400	---
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	---	0.440
均し型枠	均し用型枠	m2	---	2.000

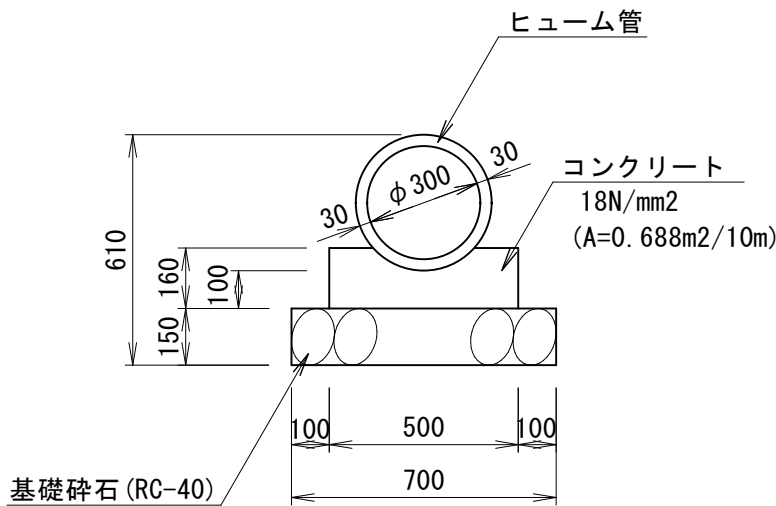
※3号管渠工 (A) は基礎碎石、(B) は均しコンクリートとする。
均しコンクリートは (I) 寸法のt=100mmとする。
園堀水田部は、3号管渠工 (B) とする。

1号管渠工 S=1：20



1号管渠工			10m当り	
種 別	規 格	単位	数量	
ヒューム管	D200	本	5.000	
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.509	
型 枠	一般型枠	m2	2.800	
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	6.000	

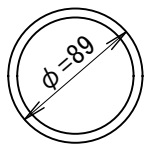
2号管渠工 S=1：20



2号管渠工			10m当り	
種 別	規 格	単位	数量	
ヒューム管	D300	本	5.000	
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.688	
型 枠	一般型枠	m2	3.200	
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	7.000	

VP管 S=1：5

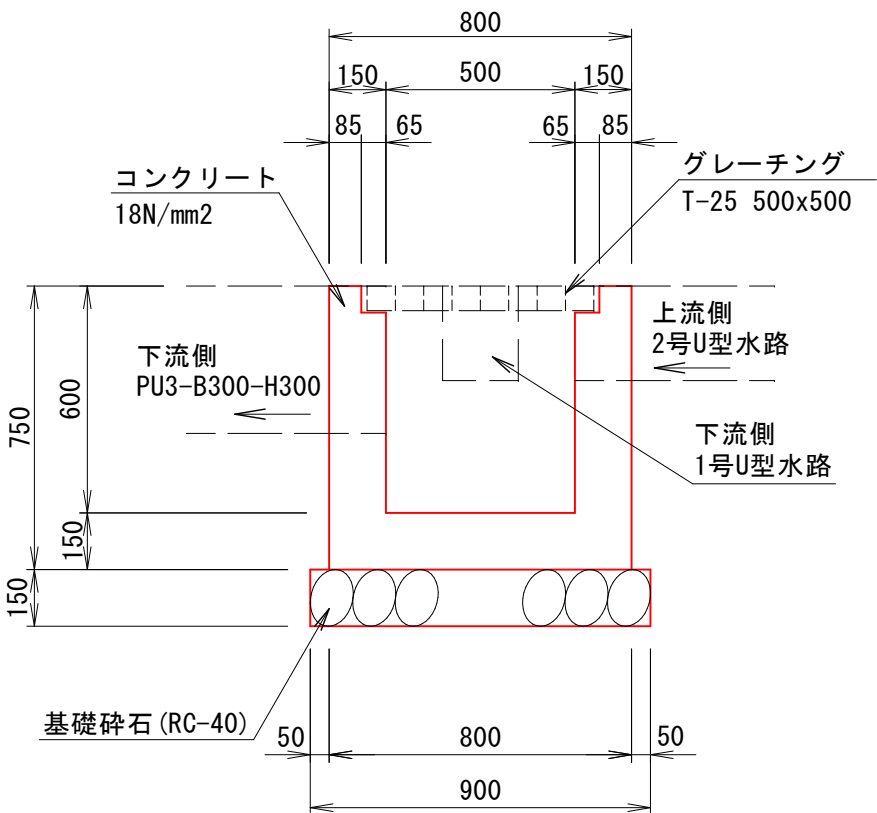
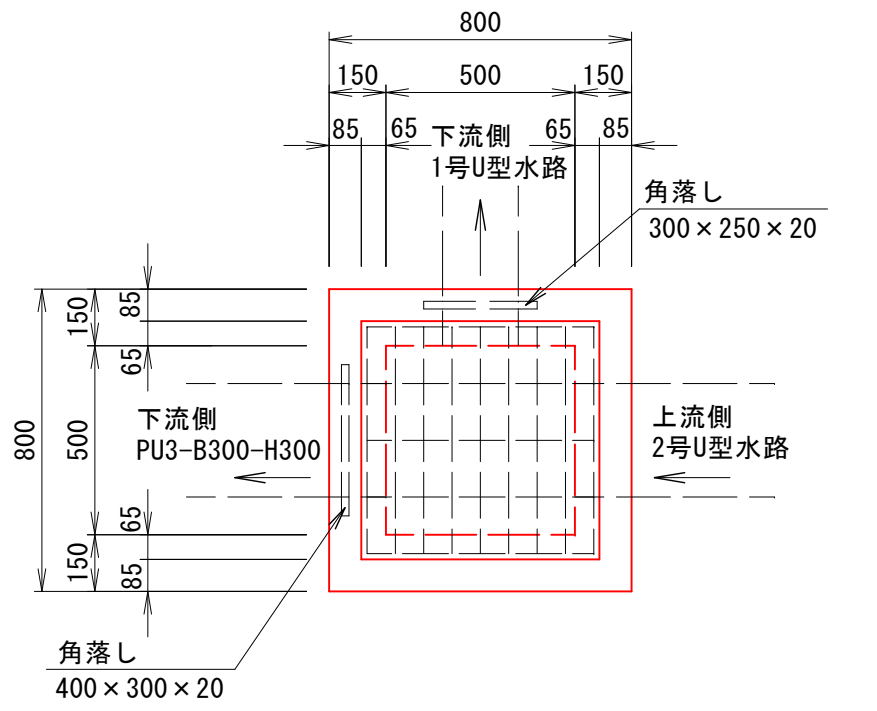
φ75



工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	構造図 排水工 (2)		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	図 示	図面番号	8 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		

G1-B500-L500-H600

S=1:20



G1-B500-L500-H600

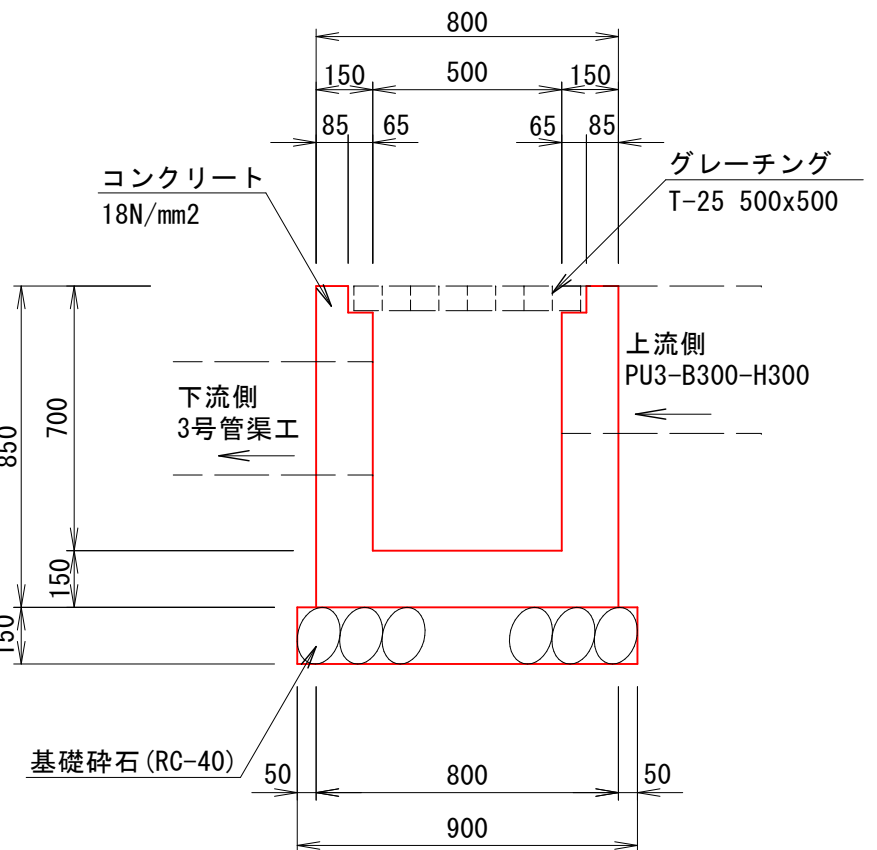
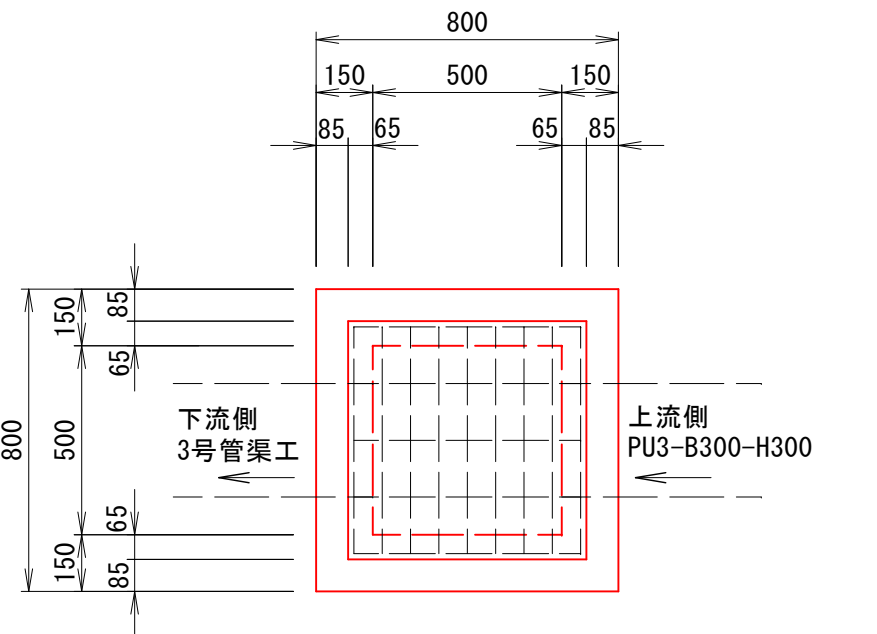
1箇所当り

種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.297
型 枠	一般型枠	m2	3.900
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	0.810
グレーチング蓋	T-25 500x500	組	1.0
角落し	300×250×20	枚	1.0
角落し	400×300×20	枚	1.0

※天端は道路縦断勾配の計画高に合わせる。

G1-B500-L500-H700

S=1:20



G1-B500-L500-H700

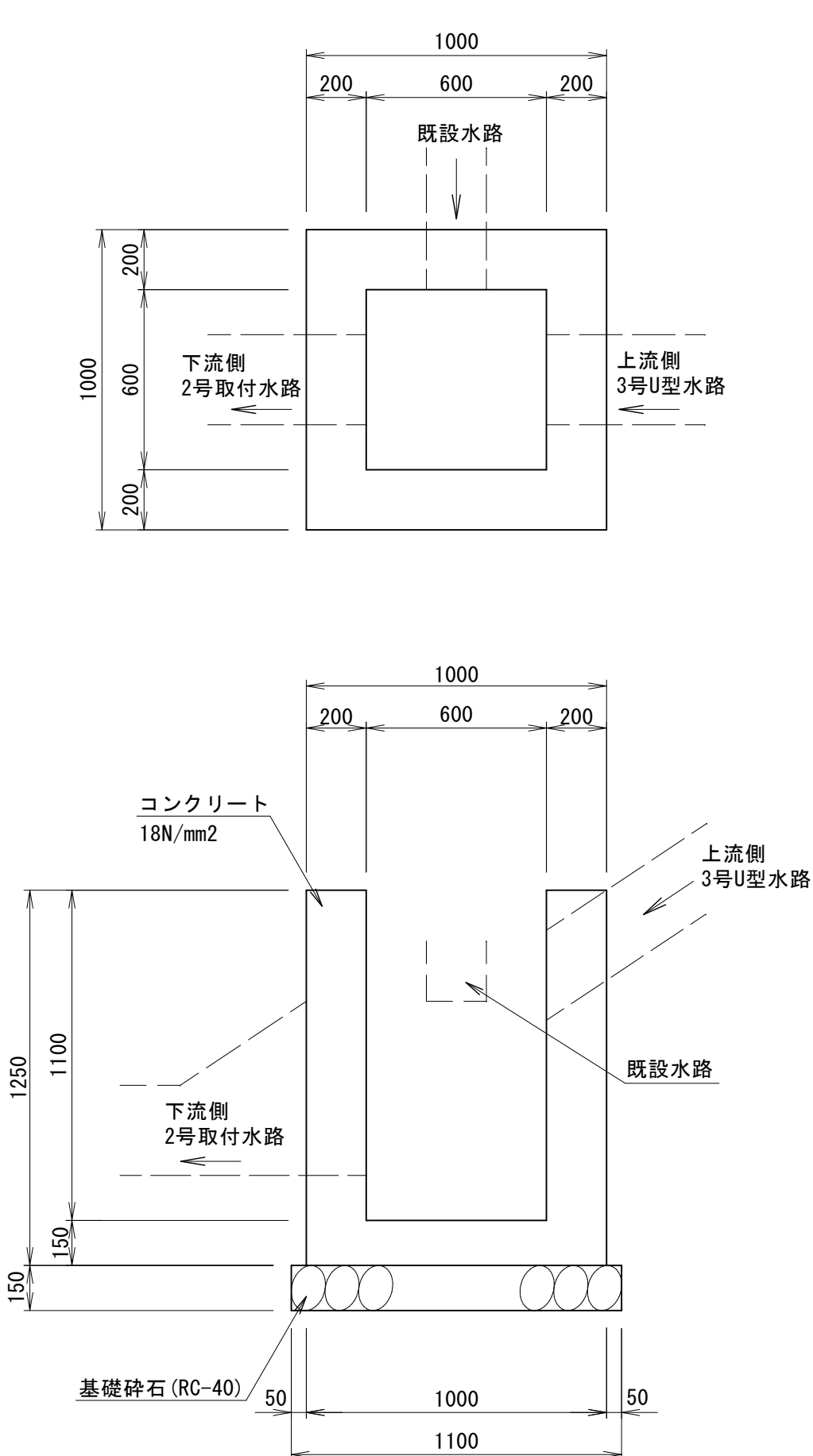
1箇所当り

種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.344
型 枠	一般型枠	m2	4.420
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	0.810
グレーチング蓋	T-25 500x500	組	1.0

※天端は道路縦断勾配の計画高に合わせる。

G2-B600-L600-H1100

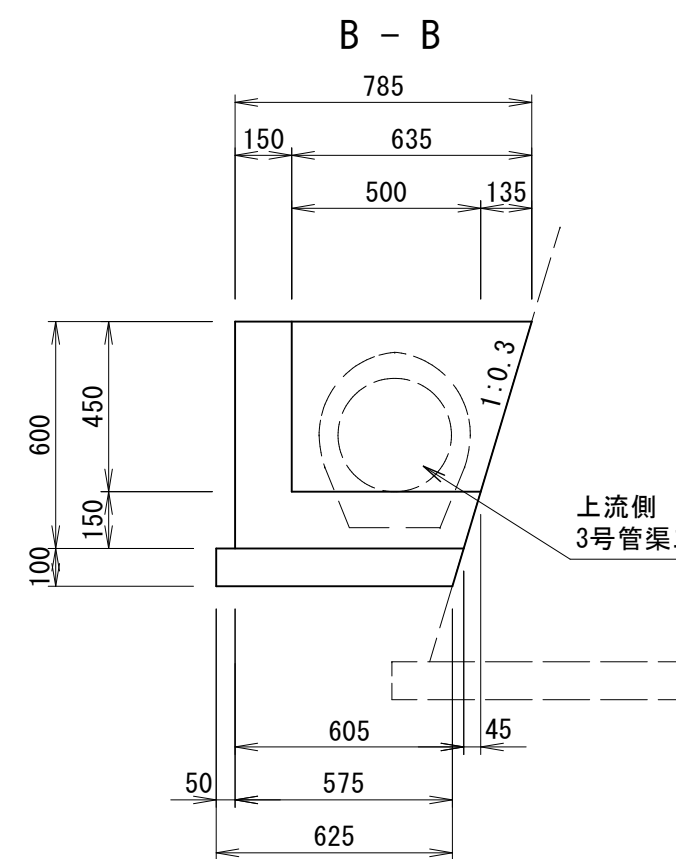
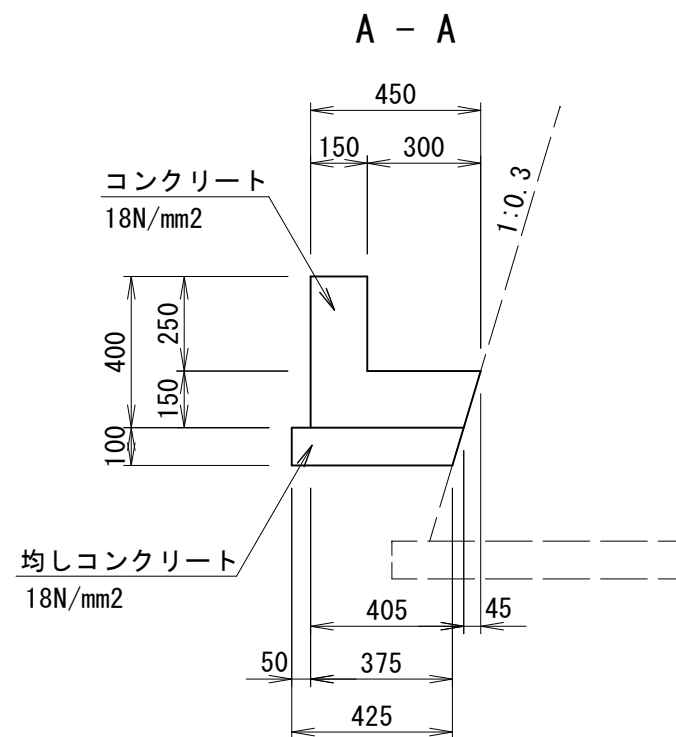
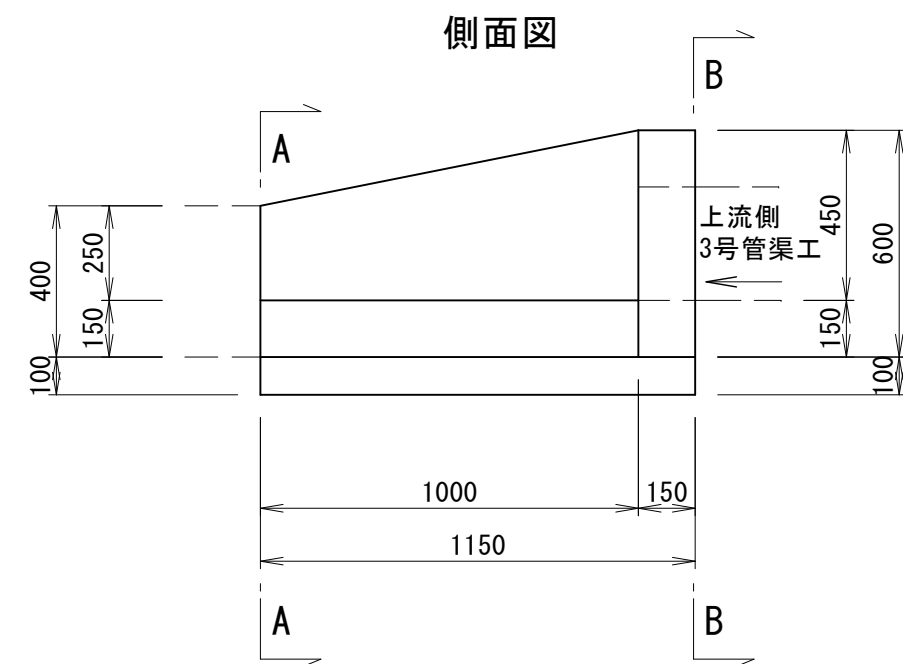
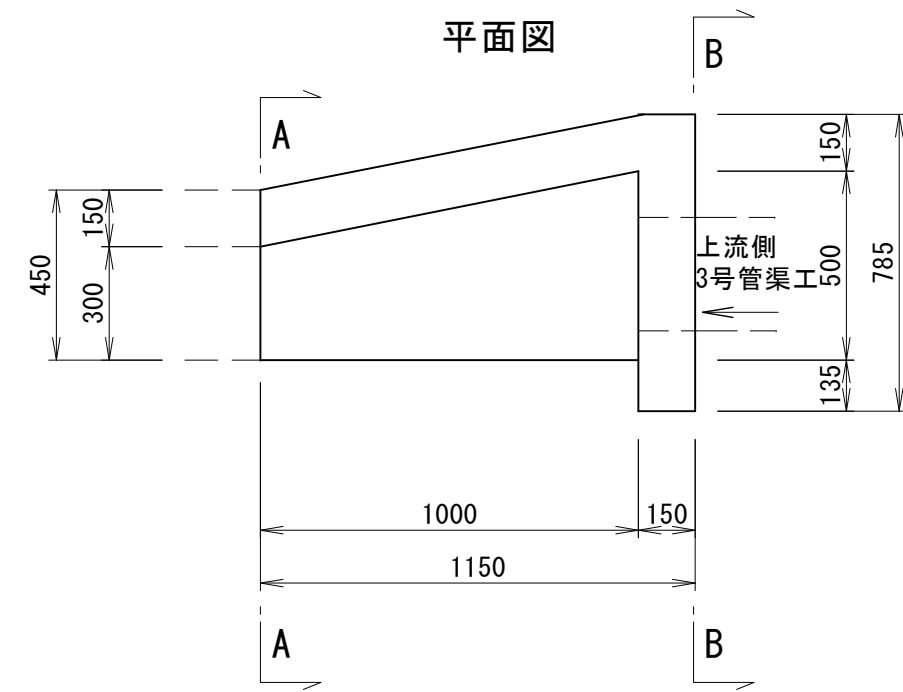
S=1:20



種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.801
型 枠	一般型枠	m2	8.000
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.210

1号取付水路

S=1:20



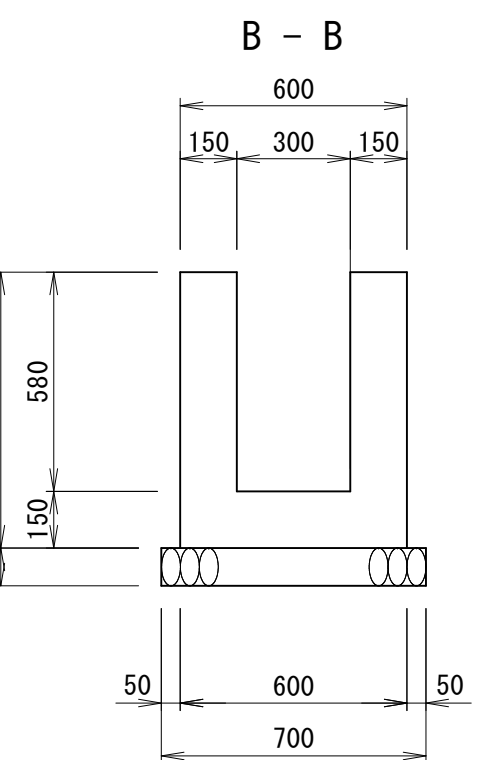
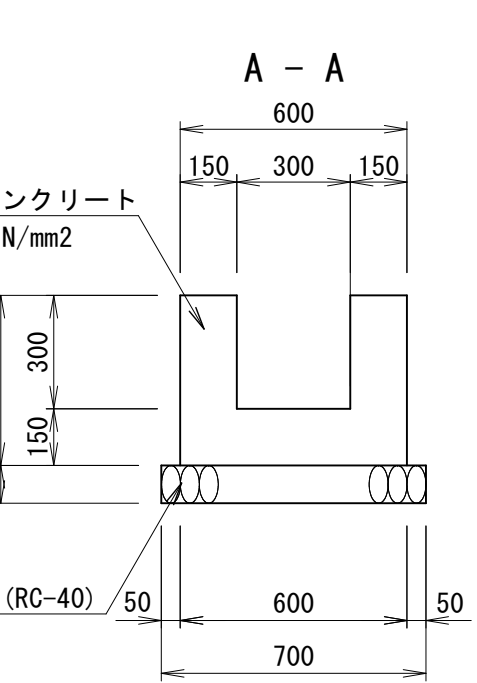
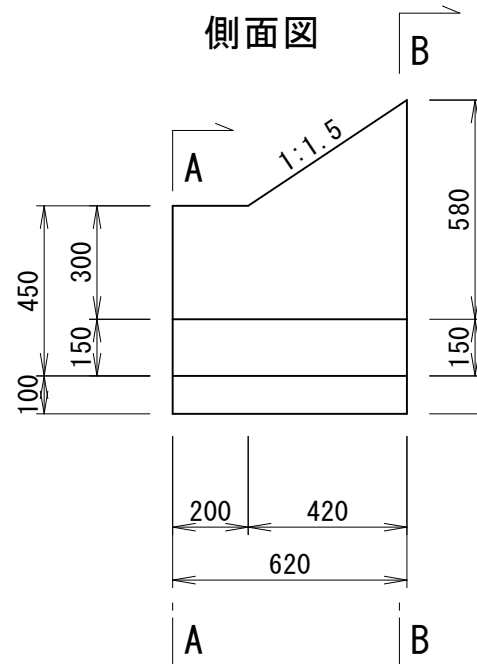
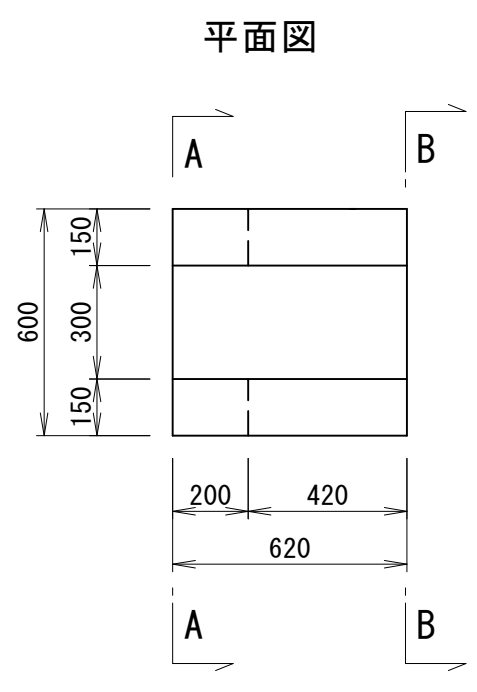
1号取付水路

1箇所当り

種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.187
型 枠	一般型枠	m2	1.936
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0.062
均し型枠	均し用型枠	m2	0.223

2号取付水路

S=1:20



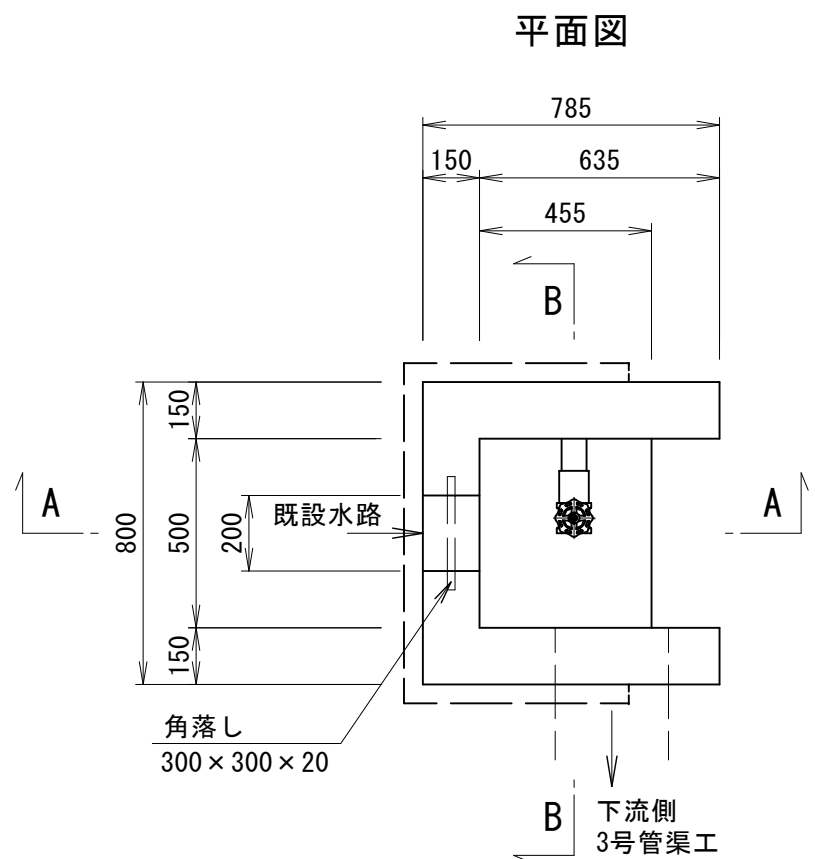
2号取付水路

1箇所当り

種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.129
型 枠	一般型枠	m2	1.351
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.434

1号集水樹

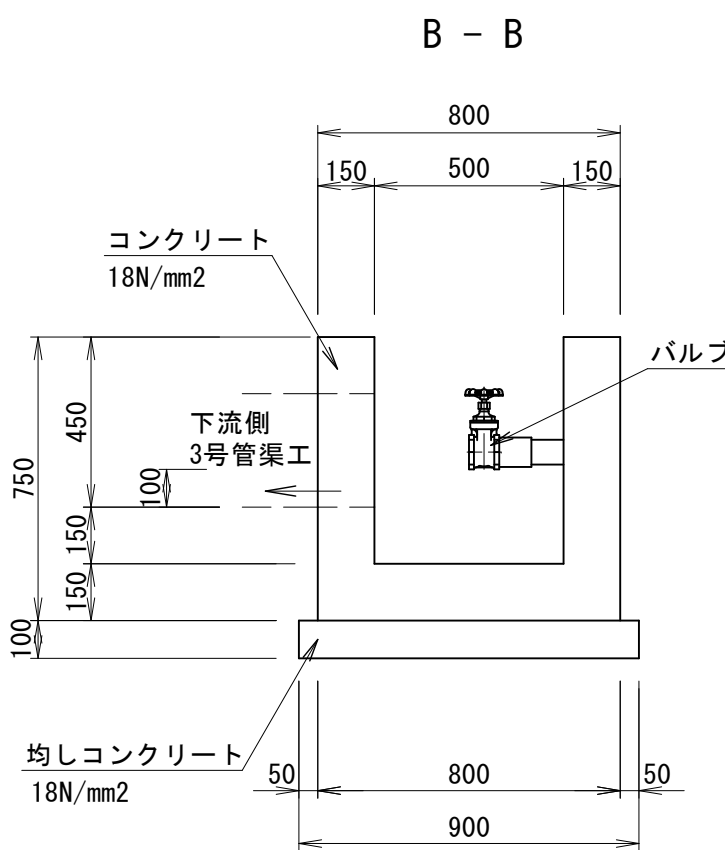
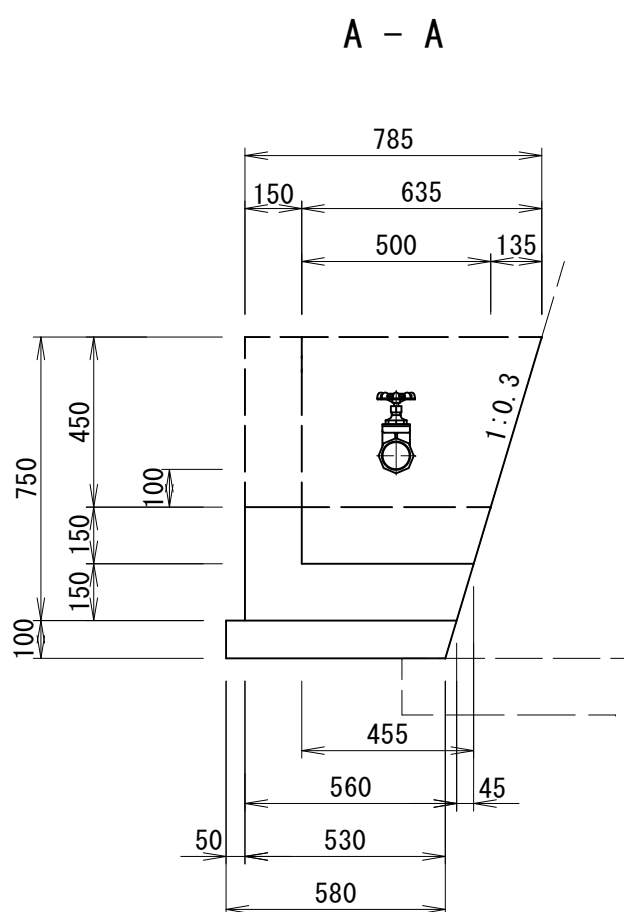
S=1:20



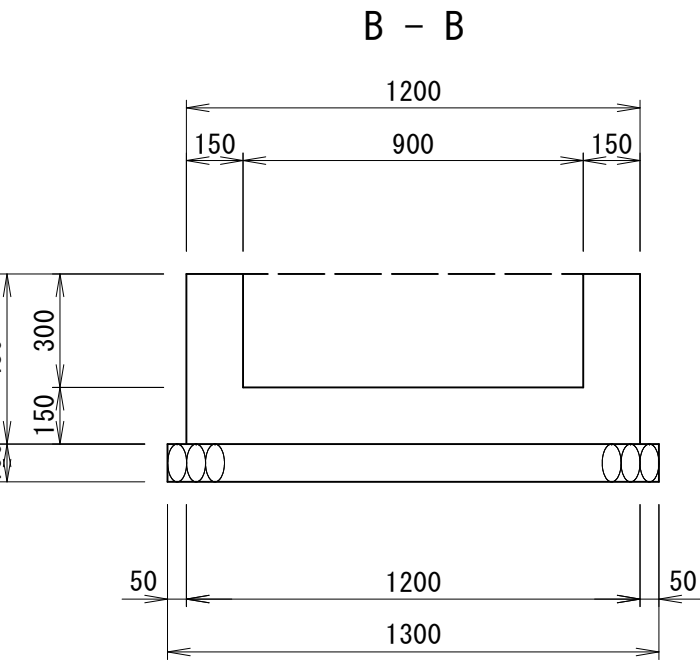
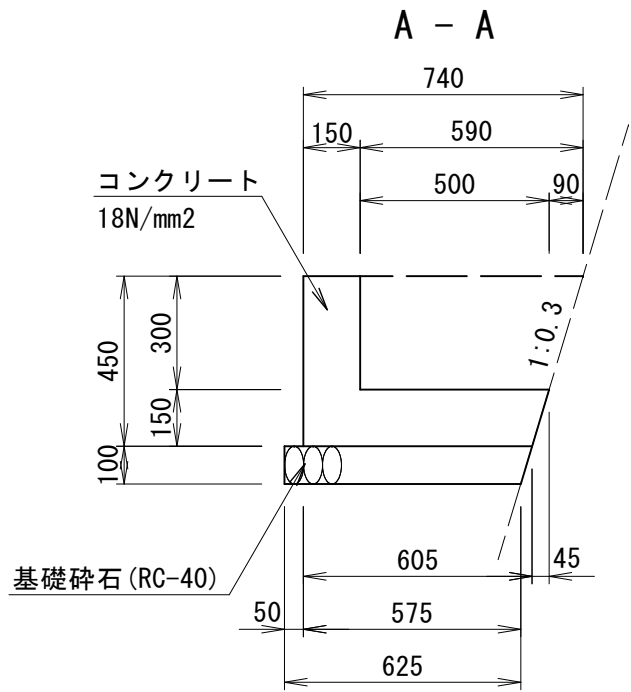
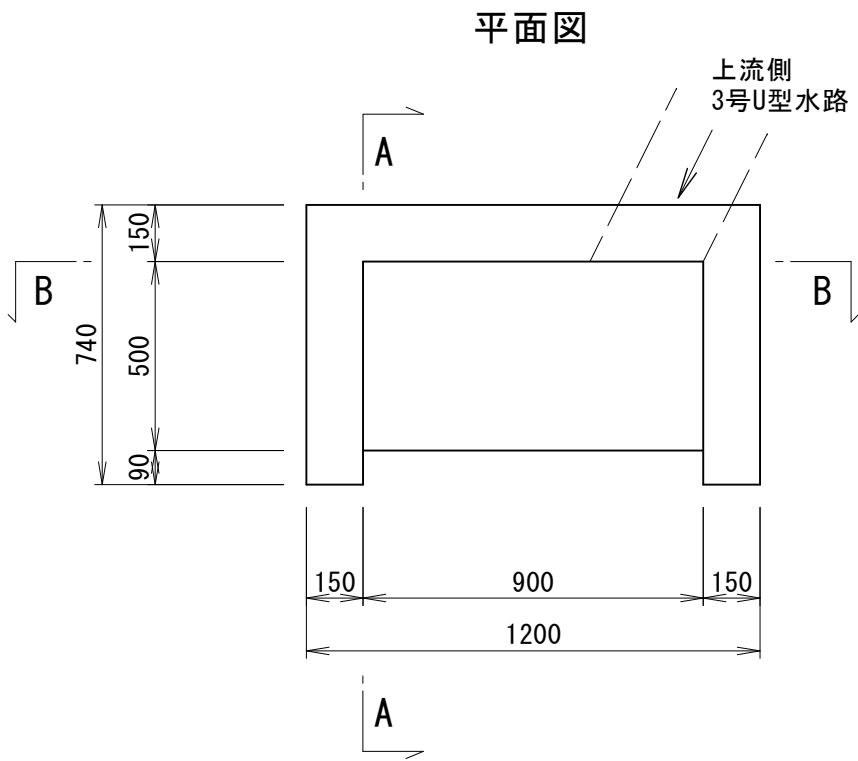
1号集水樹

1箇所当り

種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.216
型 枠	一般型枠	m2	2.588
均しコンクリート	18N/mm2 t=100	m3	0.054
均し型枠	均し用型枠	m2	0.209
角落し	300×300×20	枚	1.0

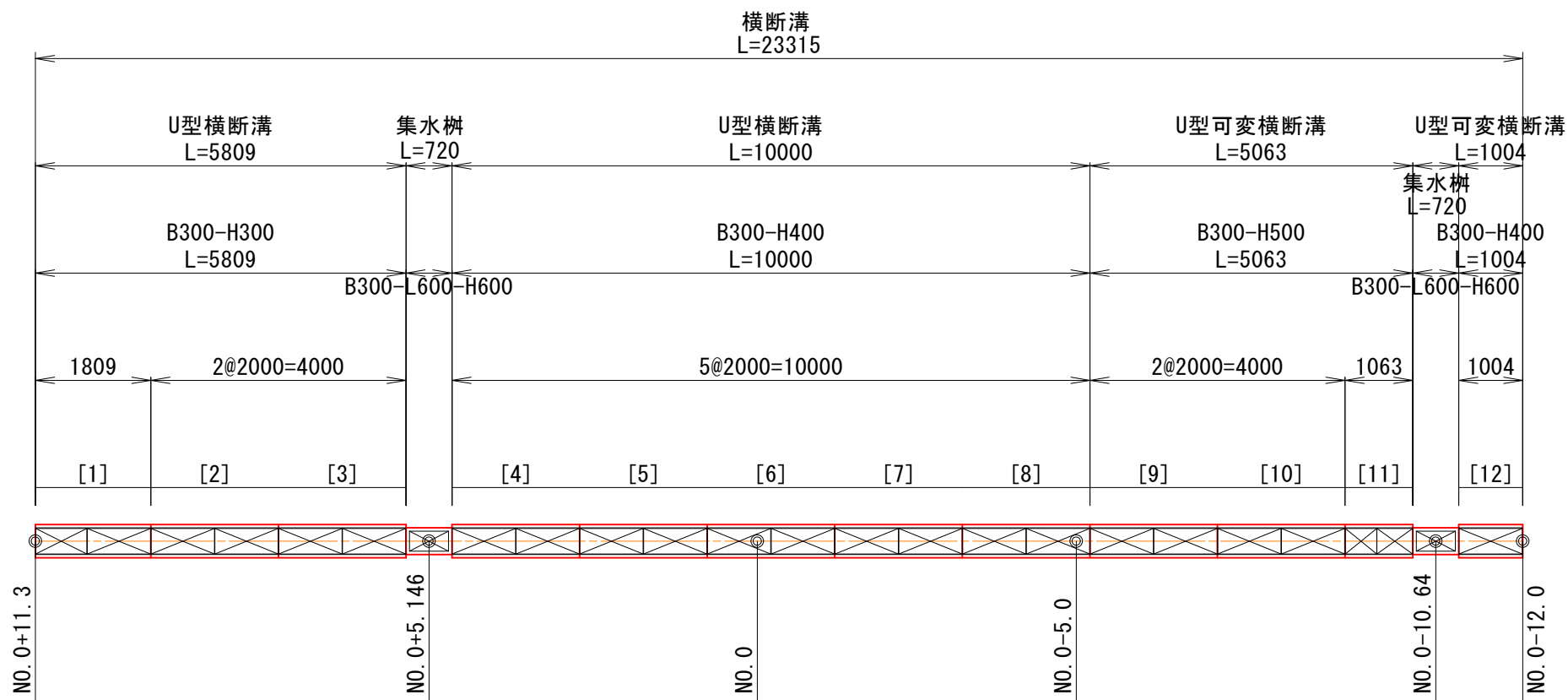


3号取付水路 S=1：20

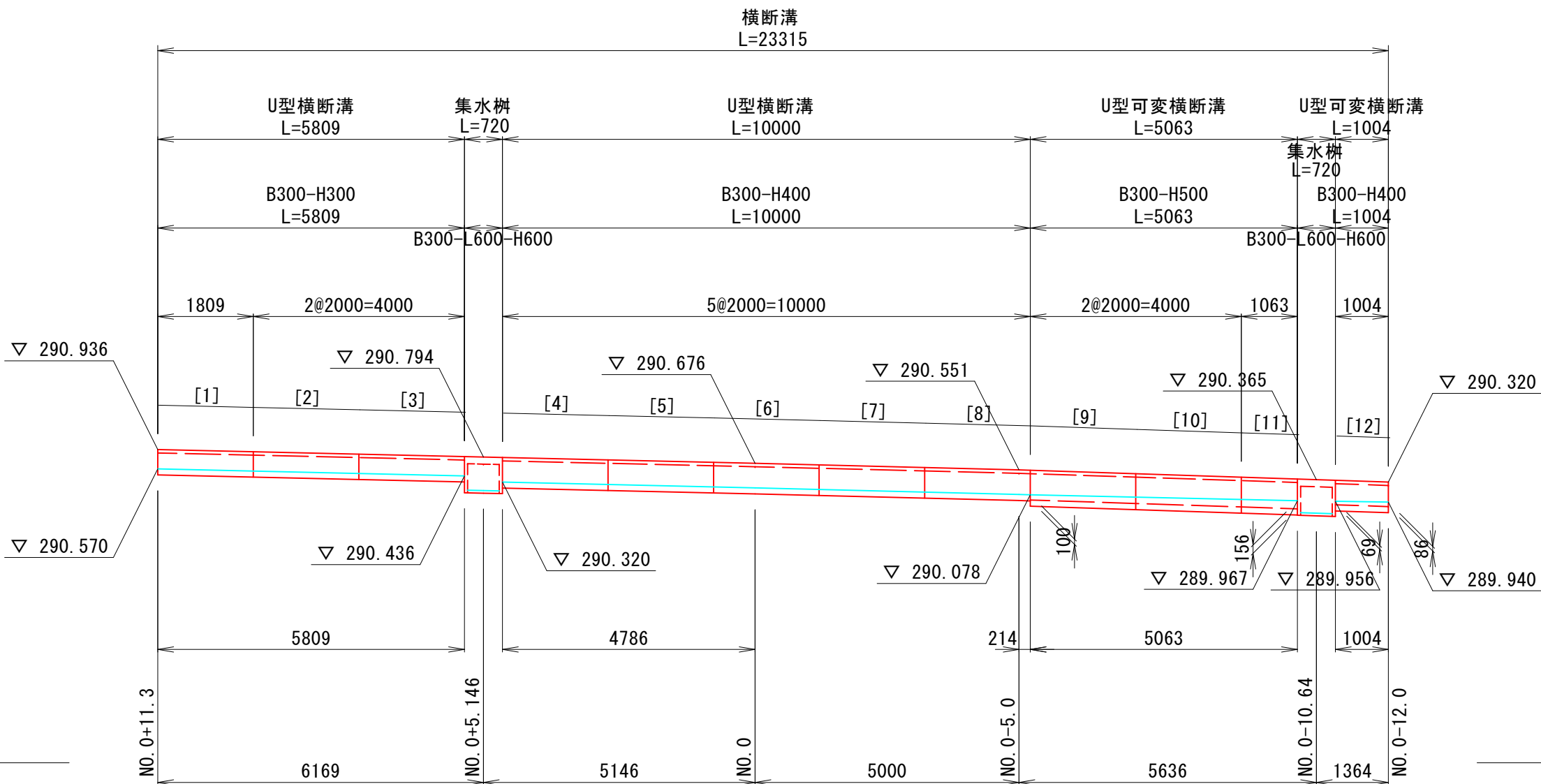


3号取付水路		1箇所当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.202
型 枠	一般型枠	m2	2.020
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	0.832

平面図 S=1：100

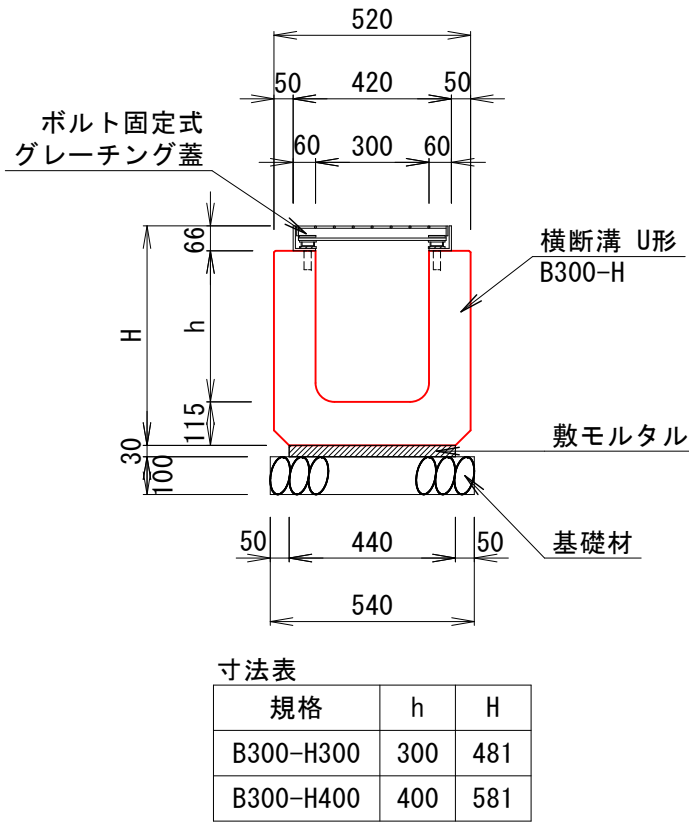


縦断面図 S=1：100

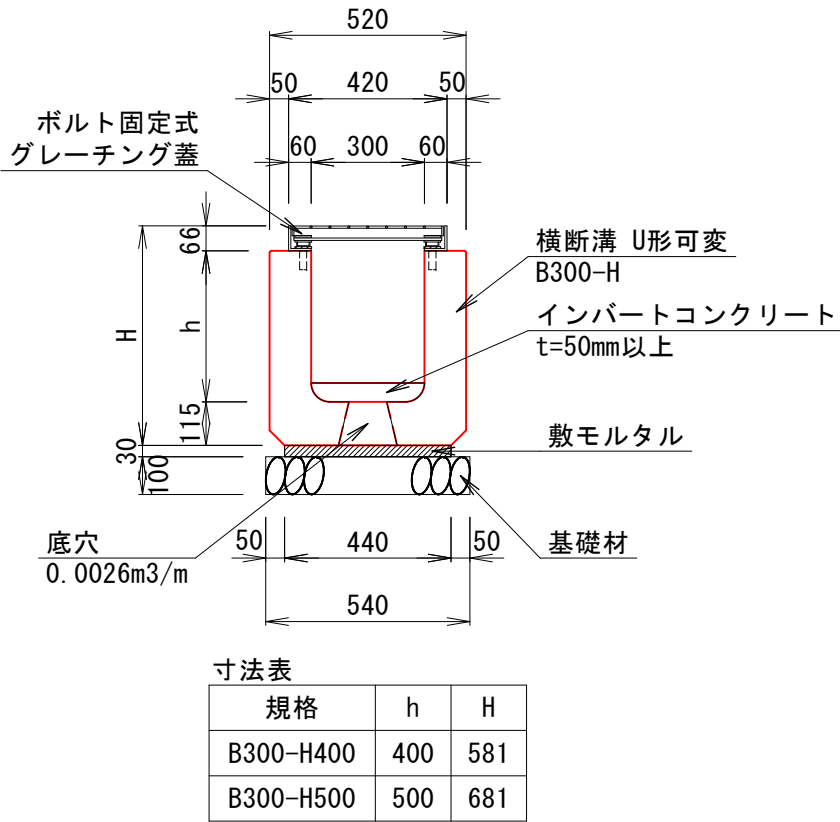


横 断 溝

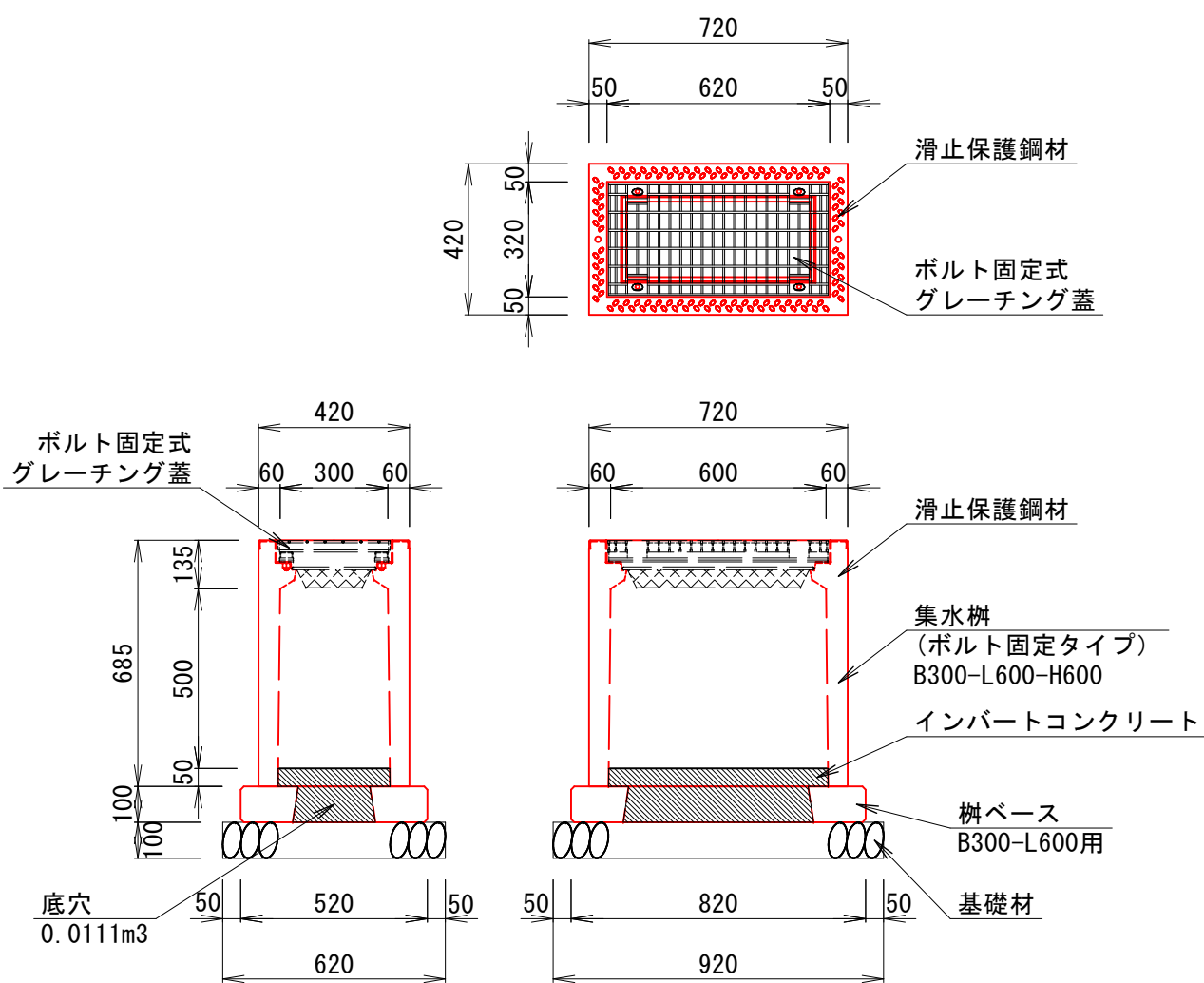
U型横断溝 S=1：20



U型可変横断溝 S=1：20



集水樹 S=1：20



数量表					
名 称	規 格	長さ	数量	備 考	番号
U型横断溝	B300-H300	2000	2	標準品	2, 3
		1809	1	調整用2.0m・短切	1
	B300-H400	2000	5	標準品	4-8
U型可変横断溝	B300-H400	1004	1	調整用1.5m・短切	12
		2000	2	標準品	9, 10
	B300-H500	1063	1	調整用1.5m・短切	11
グレーチング蓋	B300用	1000	20	標準品	
		500	1	標準品	
		809	1	[1]用	
		563	1	[11]用	
集水樹	B300-L600-H600		2		

U型横断溝 21.876m当り			
種 別	規 格	単位	数量
インバートコンクリート	18N/mm2	m3	0.234
敷モルタル	1：3	m3	0.289
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	11.813

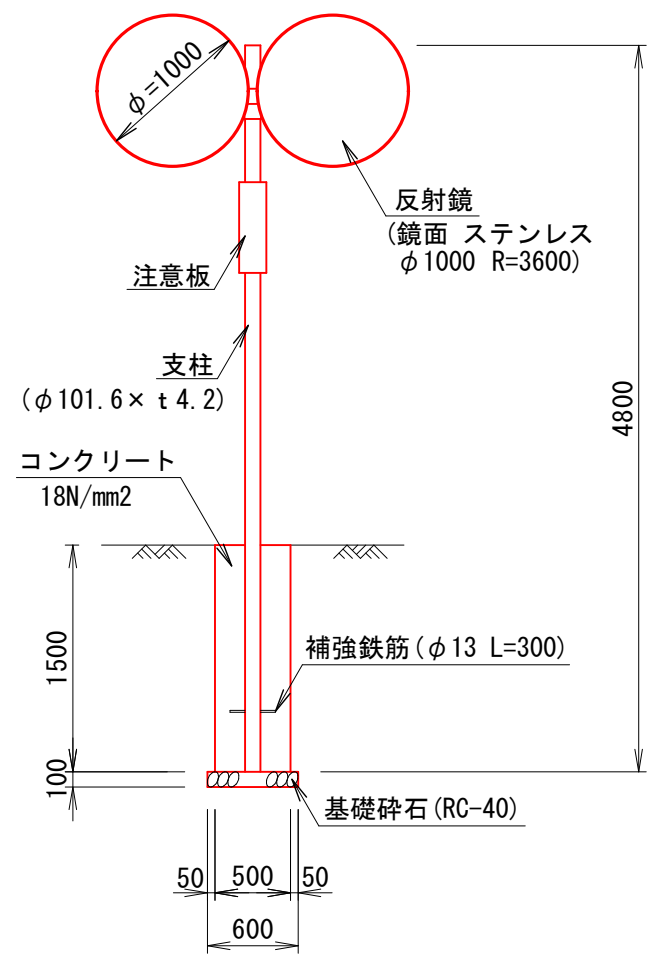
集水樹 2基当り			
種 別	規 格	単位	数量
インバートコンクリート	18N/mm2	m3	0.040
基礎碎石	RC-40 t=100	m2	1.140

工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	構造図 排水工 (4)		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	図 示	図面番号	10 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		

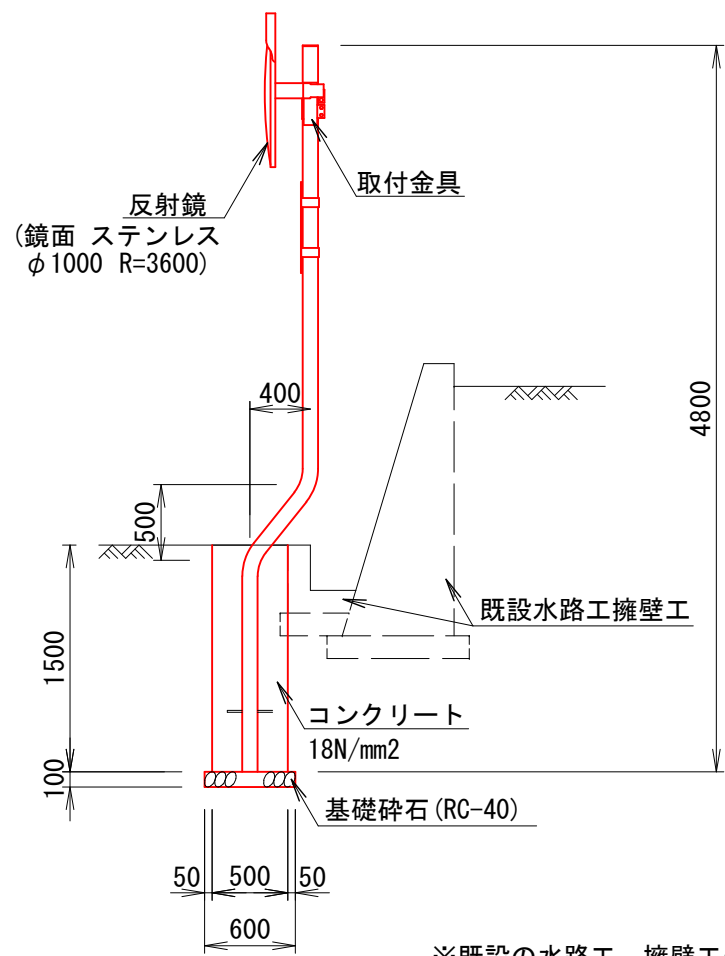
道路反射鏡
(二面鏡)

S=1:50

正面図



側面図



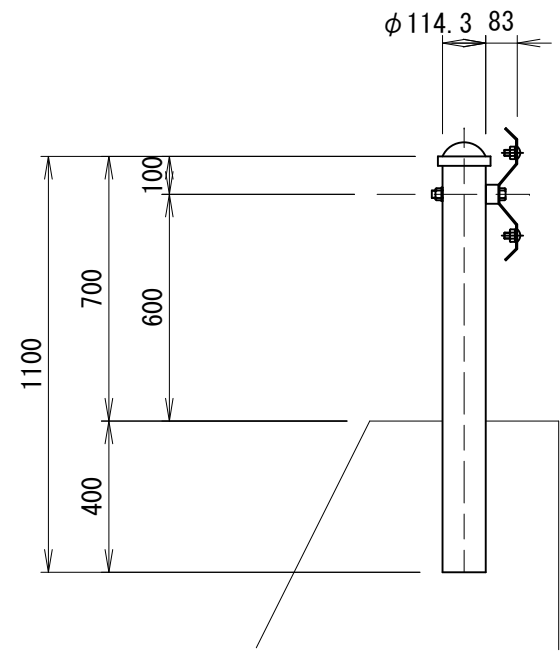
※既設の水路工、擁壁工の
根入れ部は、推定線とする。

道路反射鏡		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単位	数量
道路反射鏡	鏡面 ステンレス φ1000 R=3600	式	1.000
コンクリート	18 N/mm2	m3	0.375
型 枠	一般型枠	m2	3.000
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	0.360
補強鉄筋	φ13 L=300	kg	0.299

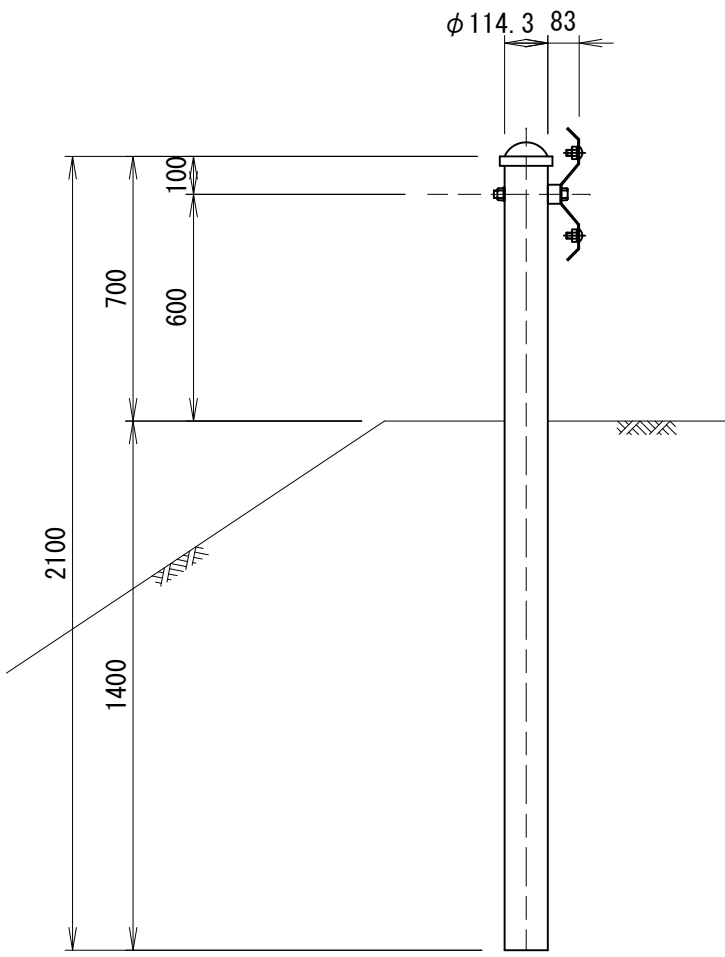
ガードレール

S=1:20

構造物用 (Gr-C-2B)

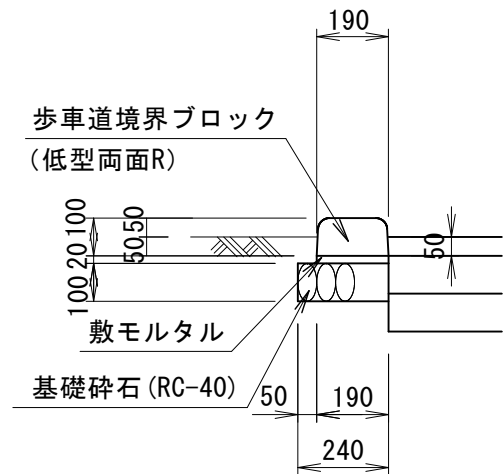


土中用 (Gr-C-4E)



歩車道境界ブロック (A)

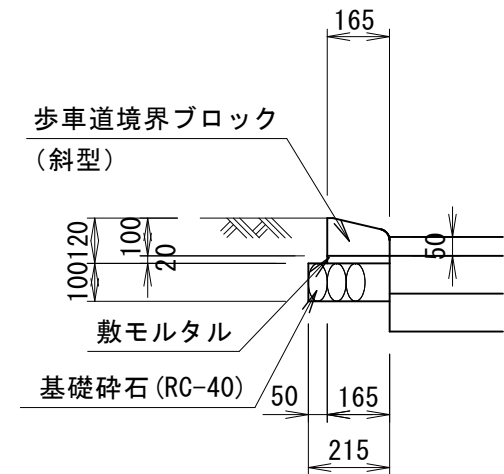
S=1:20



歩車道境界ブロック (A)		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
歩車道境界ブロック	低型両面R	個	16.500
敷モルタル	1:3	m3	0.038
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	2.400

歩車道境界ブロック (B)

S=1:20

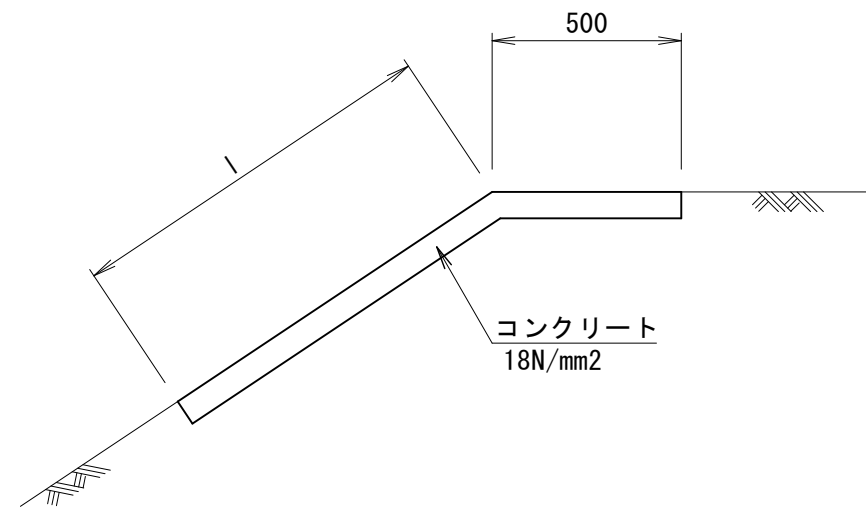


歩車道境界ブロック (B)		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
歩車道境界ブロック	斜型	個	16.500
敷モルタル	1:3	m3	0.033
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	2.150

防草工

S=1:20

(盛土部)

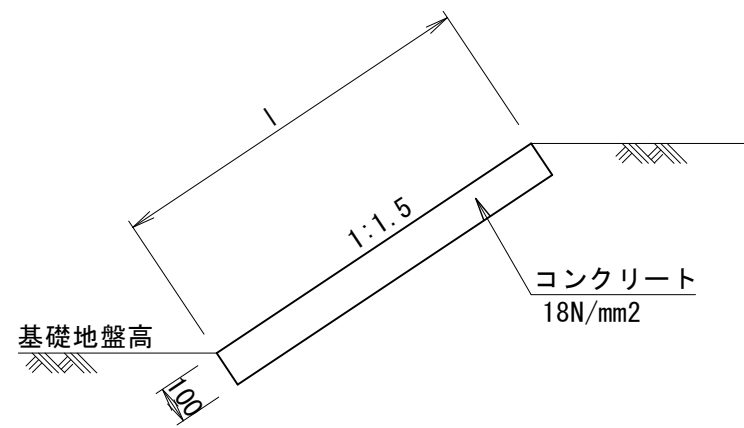


防草工 (盛土部)		10m2当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.700

注記) 10m以下の間隔で目地材を設けること。

張コンクリート

S=1:20

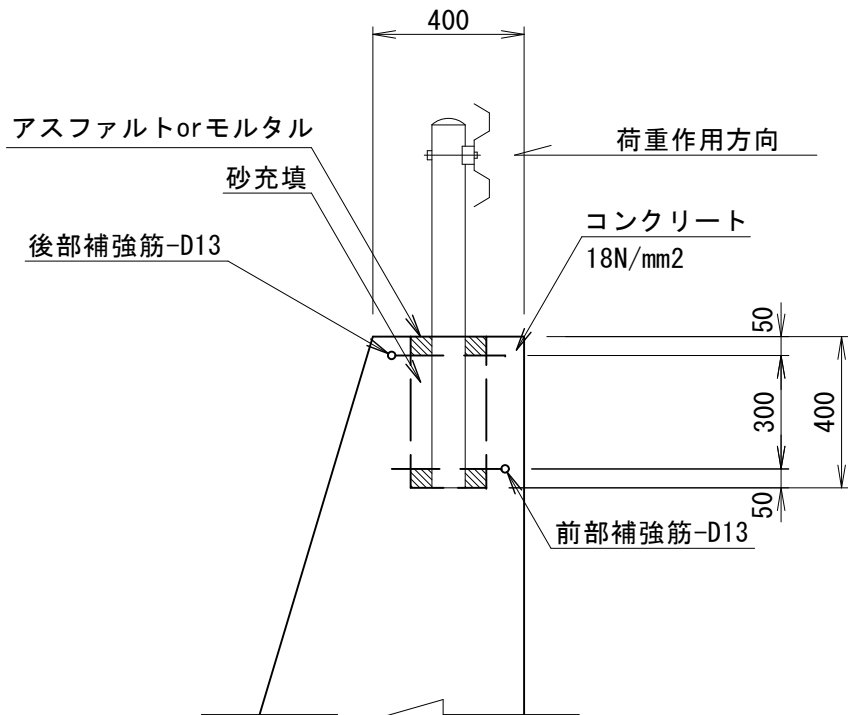


張コンクリート		10m2当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.000

注記) 10m以下の間隔で目地材を設けること。

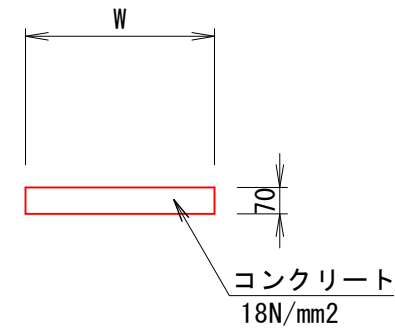
ガードレール基礎部
(構造物用)

S=1:20



間詰コンクリート

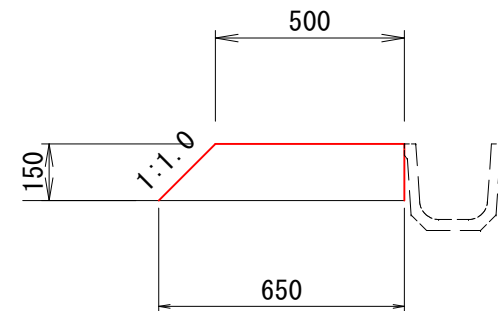
S=1:20



間詰コンクリート		10m2当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.700

1号畦畔工

S=1:20

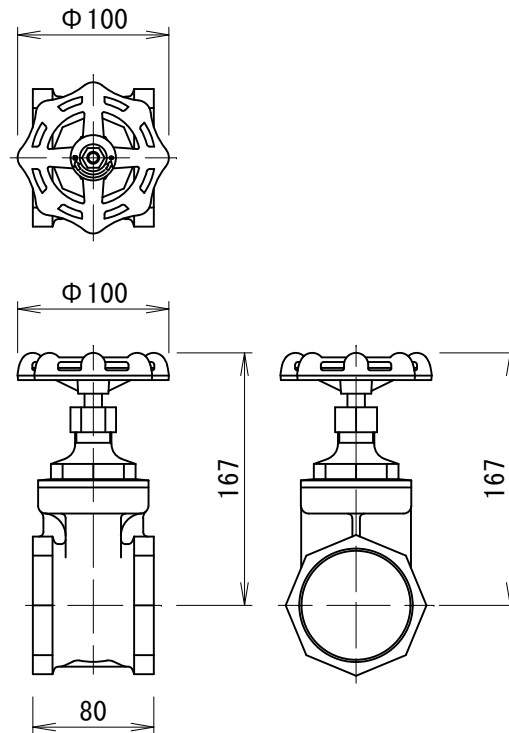


1号畦畔工		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
畦畔盛土		m3	0.663

ゲートバルブ

S=1:5

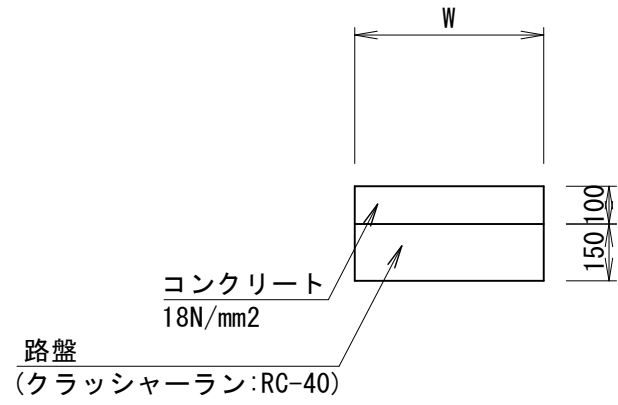
(硬質塩化ビニル管 VPφ70用)



※ 本形状と同等品以上を設けること。

坂路舗装

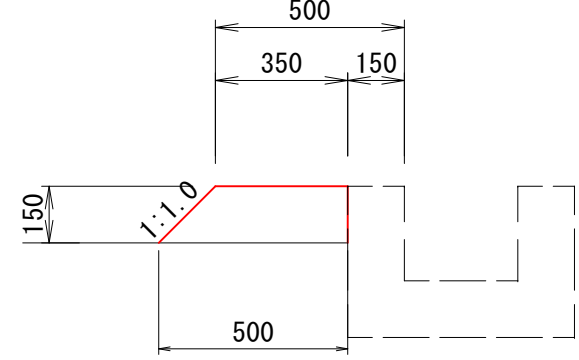
S=1:20



坂路舗装		10m2当り	
種 別	規 格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.000
路 盤	クラッシャーラン RC-40	m2	10.000

2号畦畔工

S=1:20

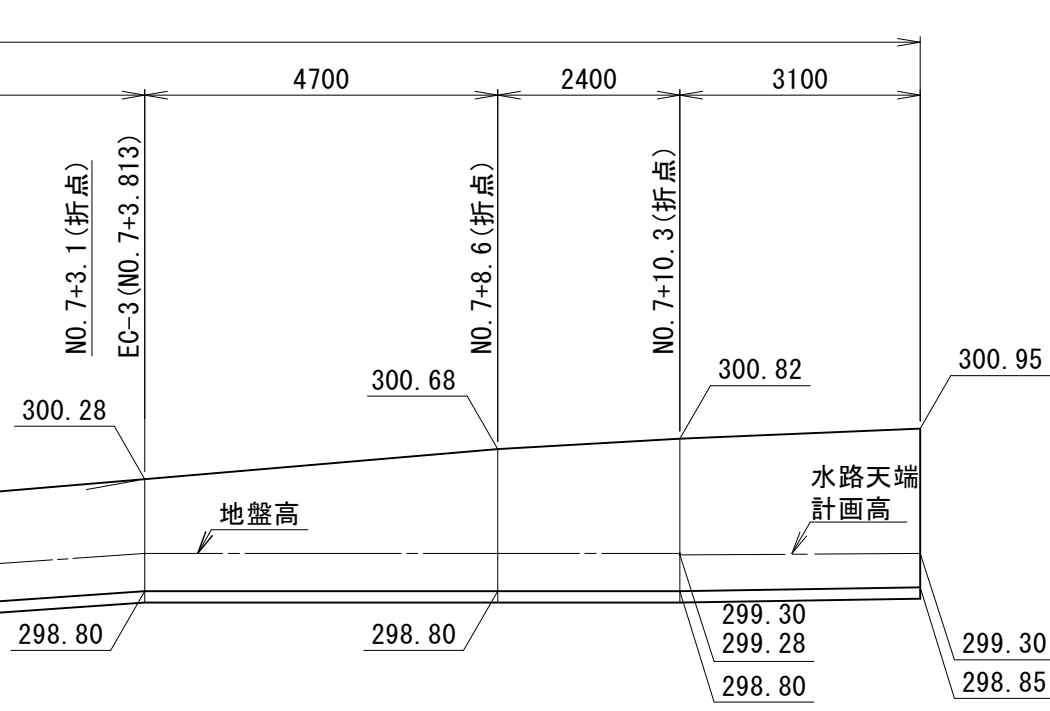
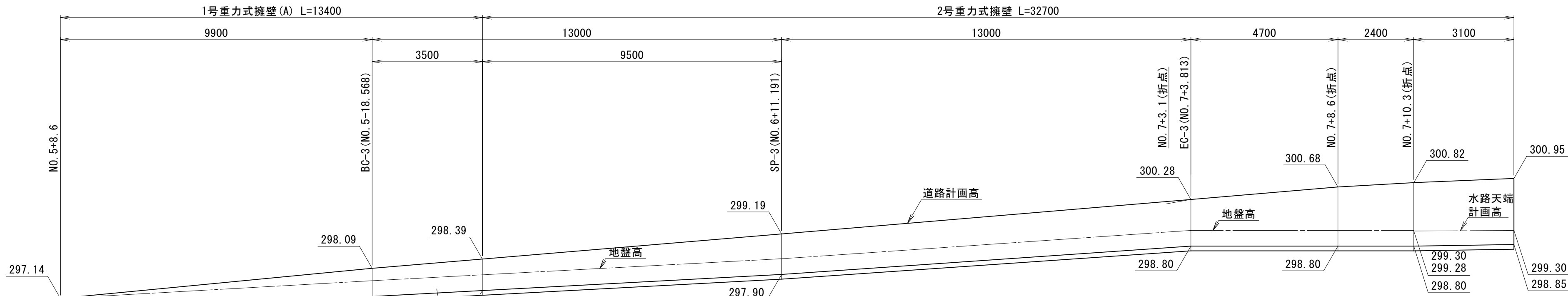
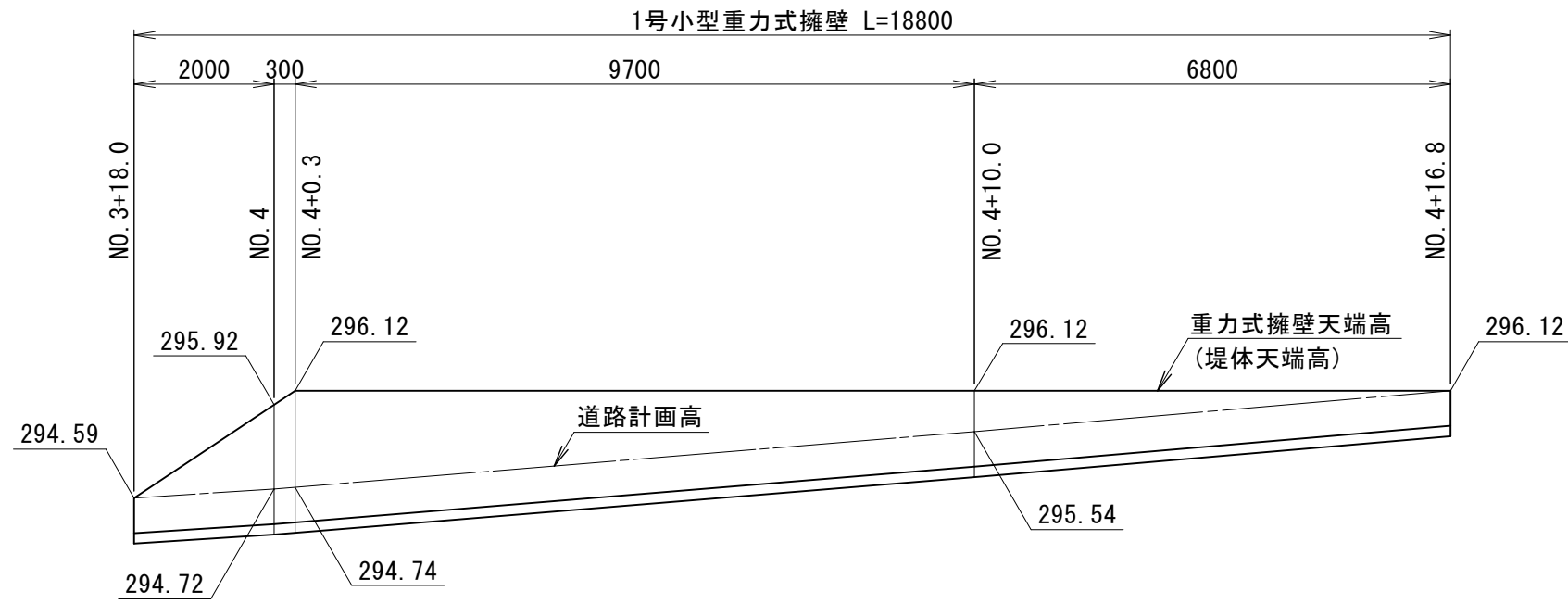
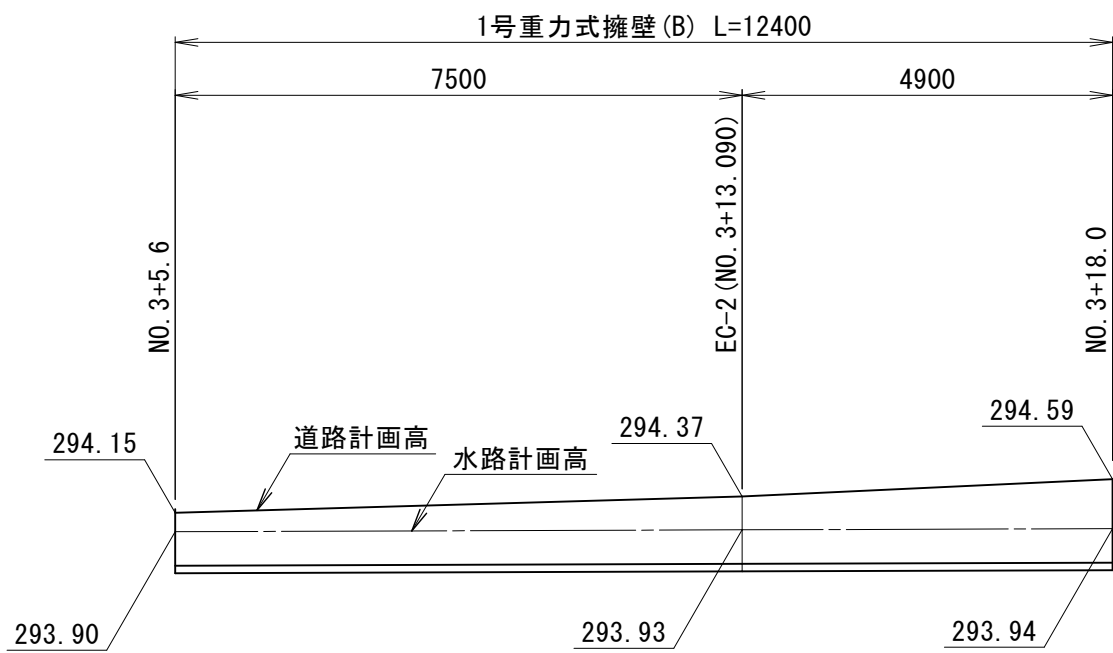
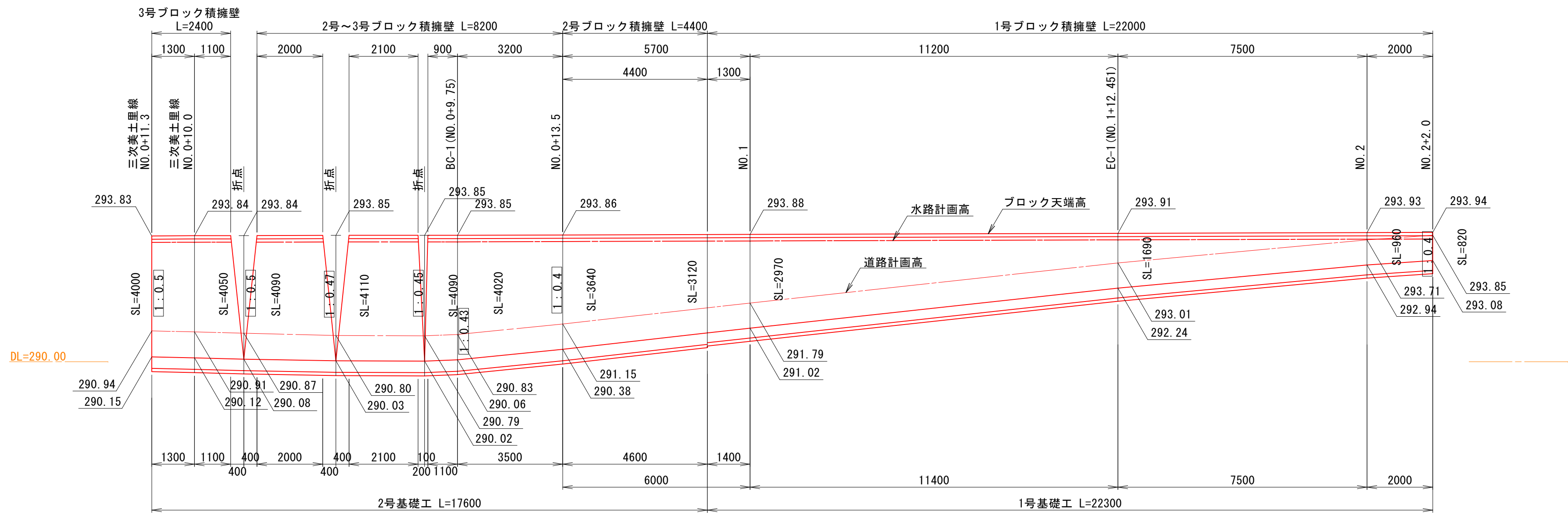


2号畦畔工		10m当り	
種 別	規 格	単位	数量
畦畔盛土		m3	0.638

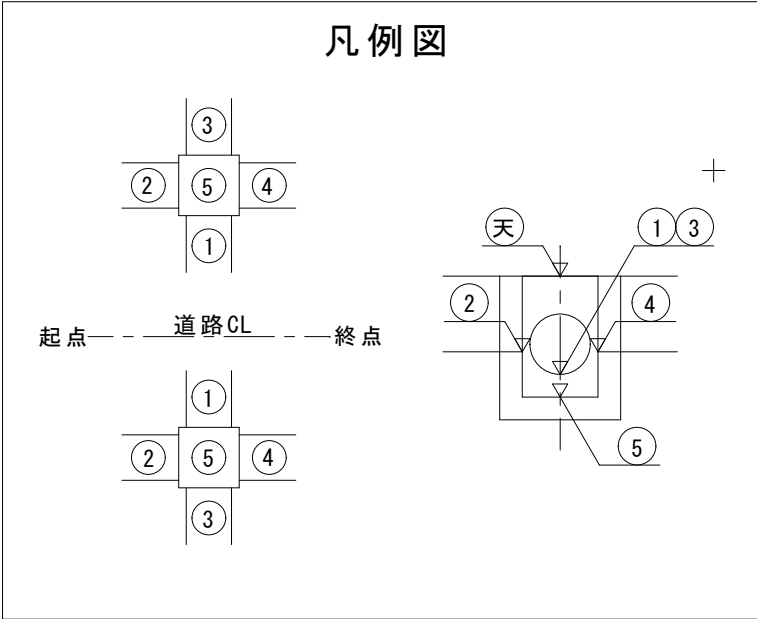
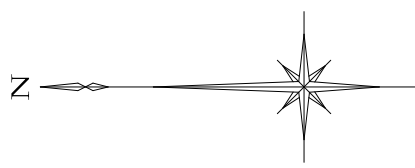
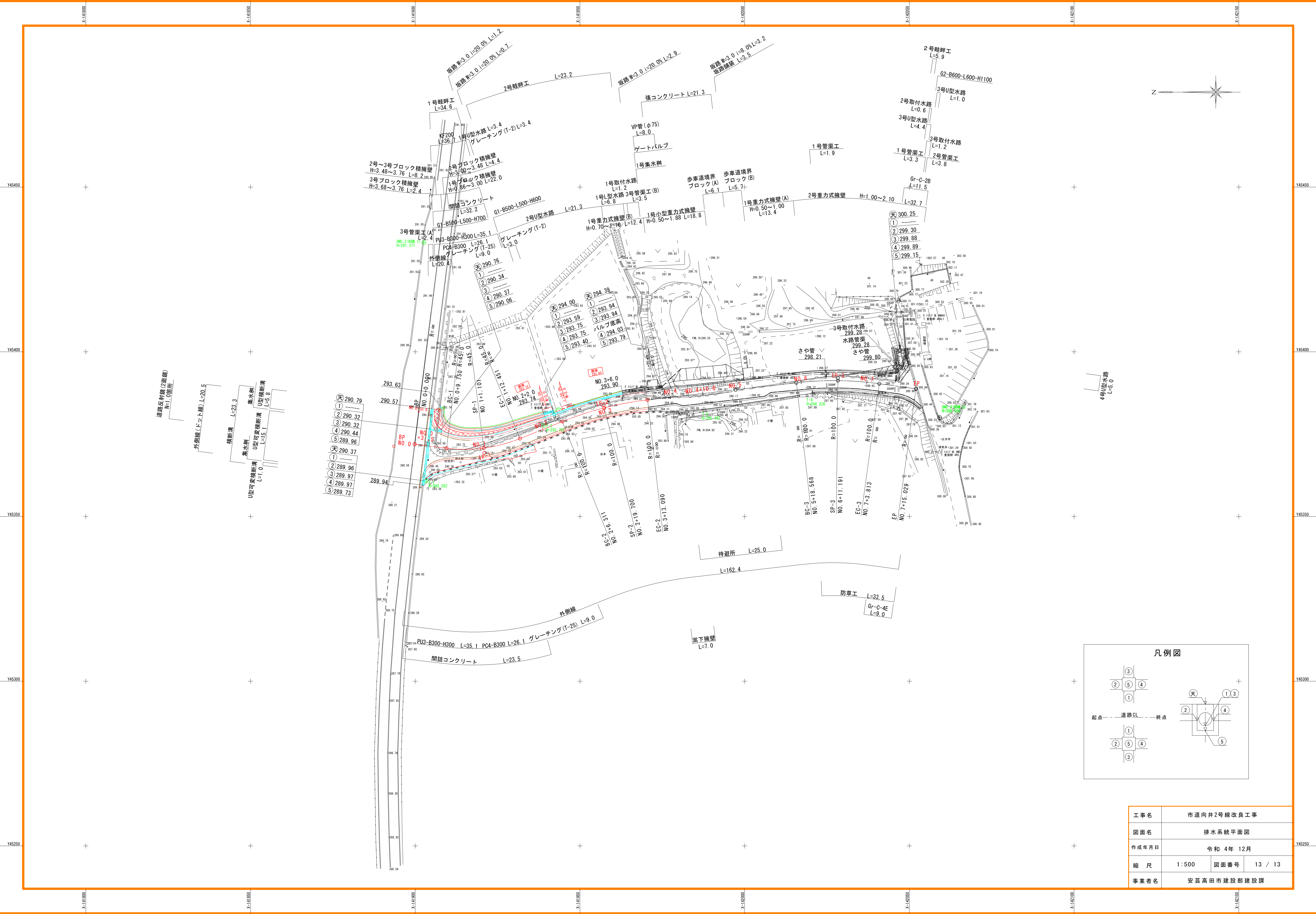
支柱基礎部		1ヶ所当り	
種 別	規 格	単位	数量
型 枠	円筒型枠	m	0.400
補強鉄筋	SD345 D13	kg	0.299
充 填 材	As or モルタル	m3	0.002
充 填 材	砂	m3	0.005

擁壁工展開図

S=1:100



工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	展開図 擁壁工		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	1:100	図面番号	12 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		



工事名	市道向井2号線改良工事		
図面名	排水系統平面図		
作成年月日	令和 4年 12月		
縮 尺	1:500	図面番号	13 / 13
事業者名	安芸高田市建設部建設課		