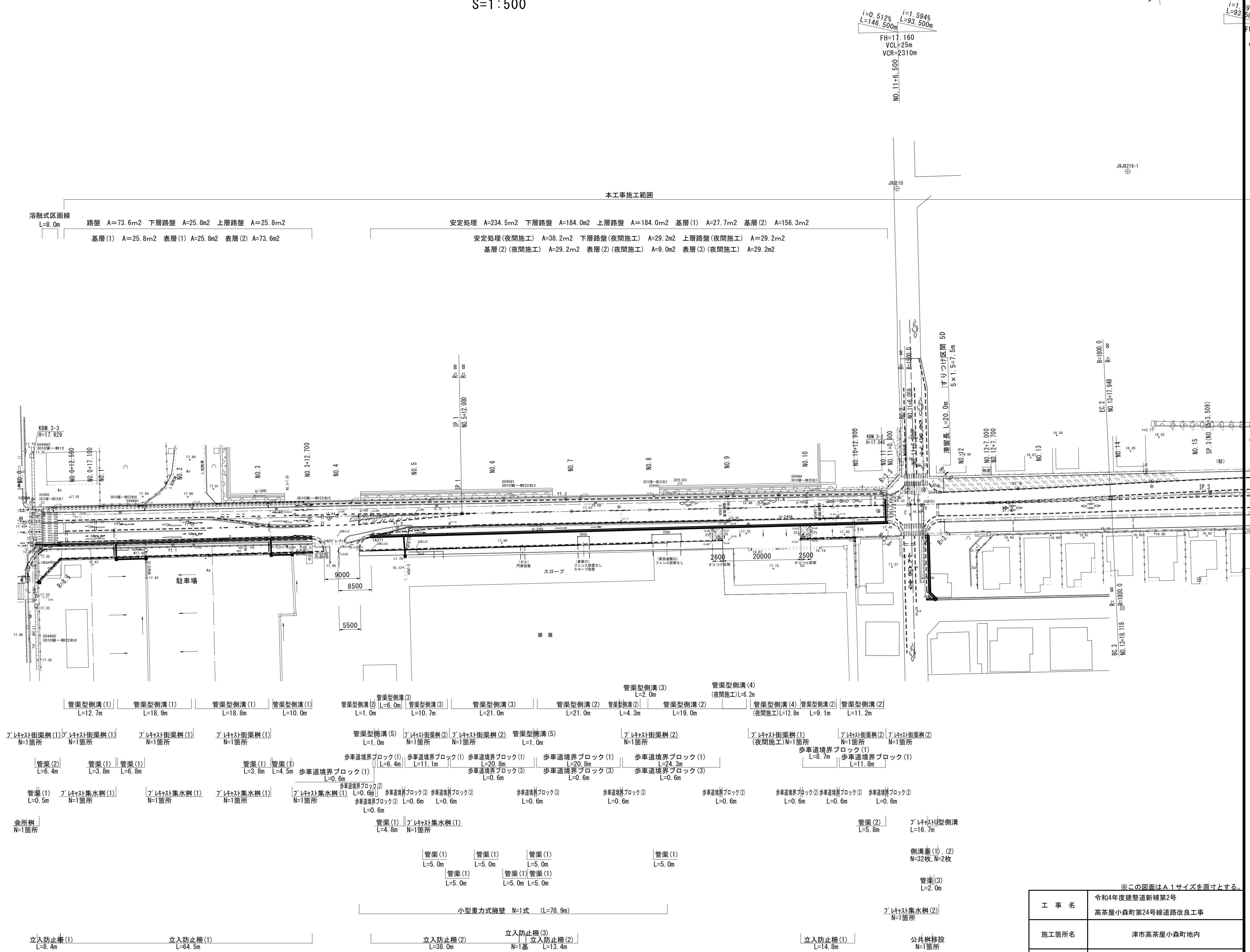
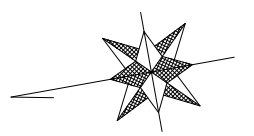


平面図(1)

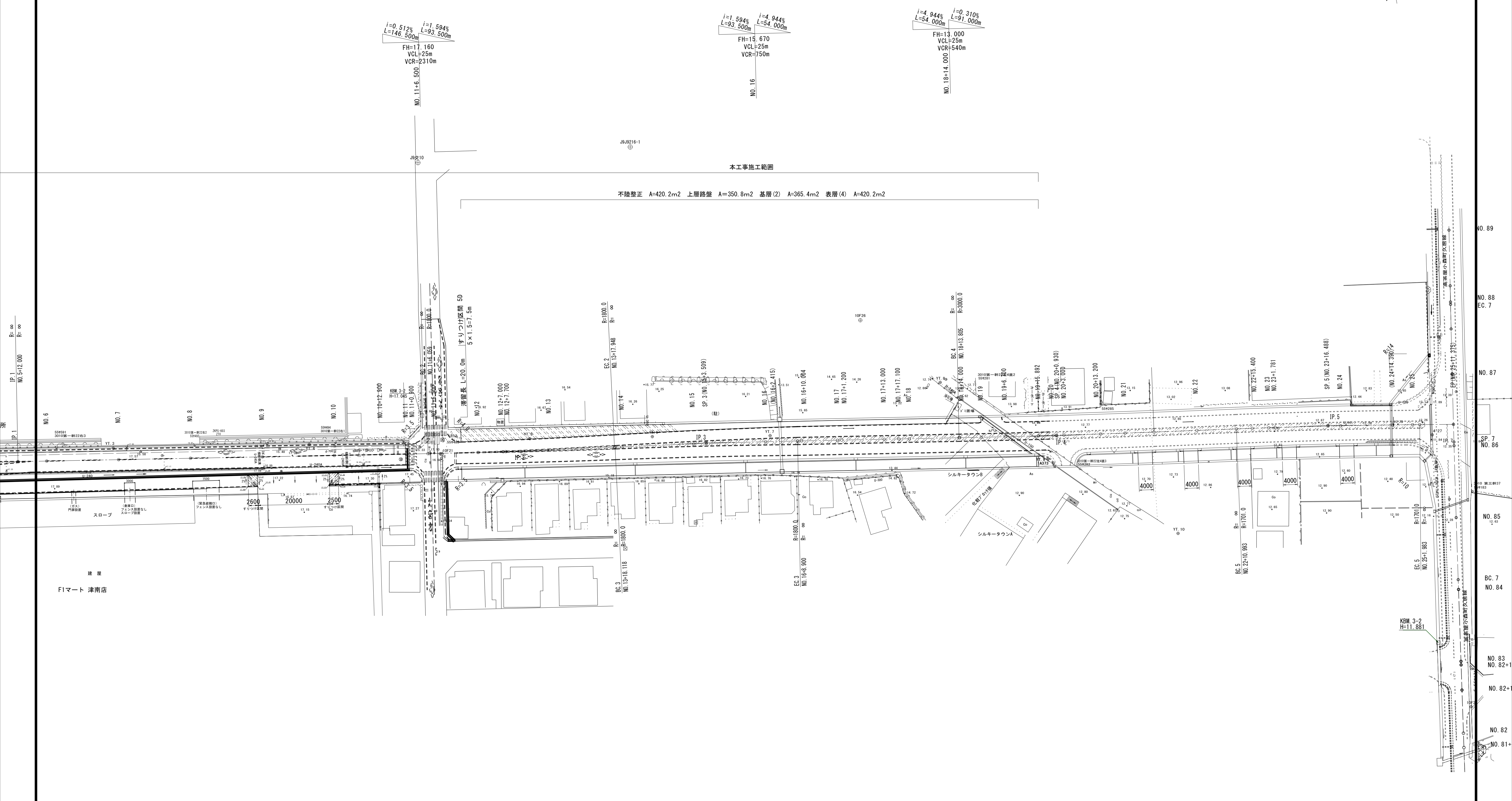
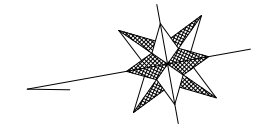
S=1:500



工事名	令和4年度建設新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内
図面名	平面図(1)
縮尺	1:500 図面番号 1/20
事業所名	津市建設部建設整備課

平面図(2)

S=1:500

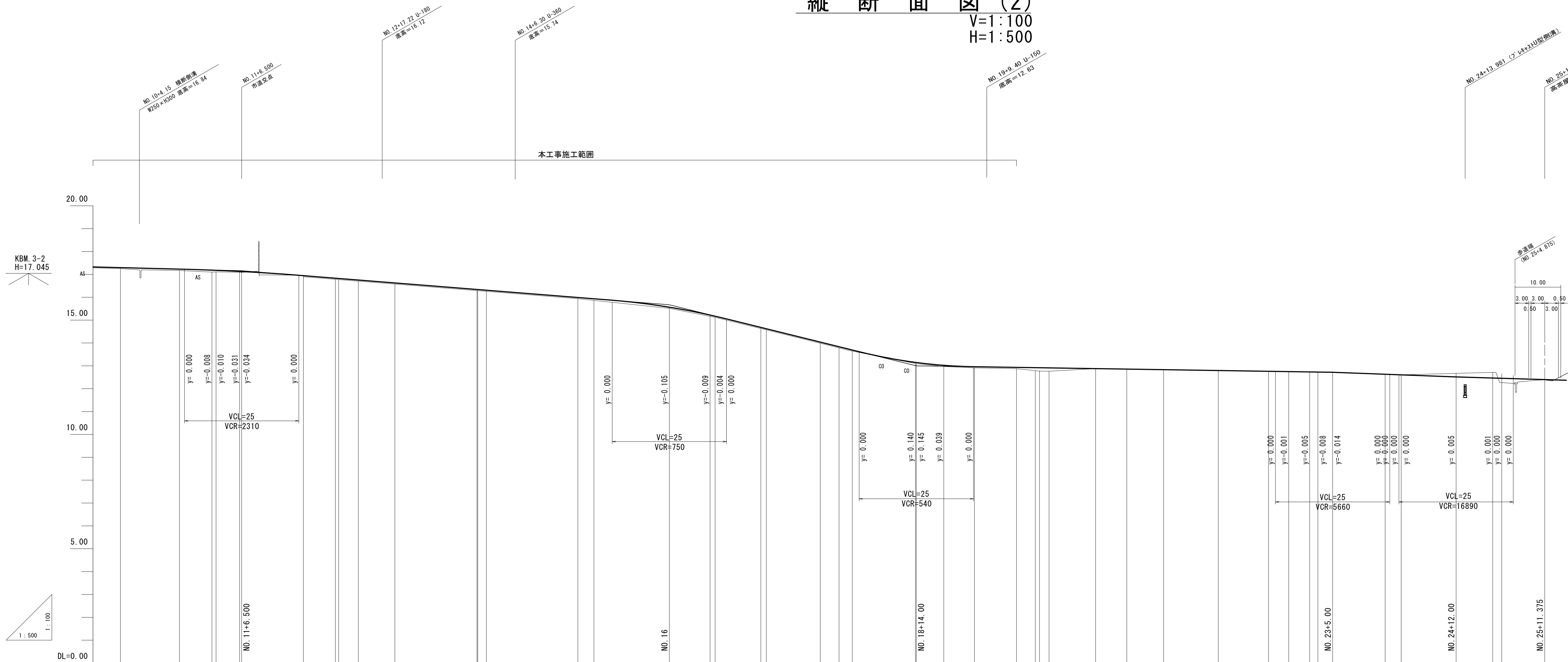


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	平面図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	2/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

縦断面図(2)

V=1:100
H=1:500

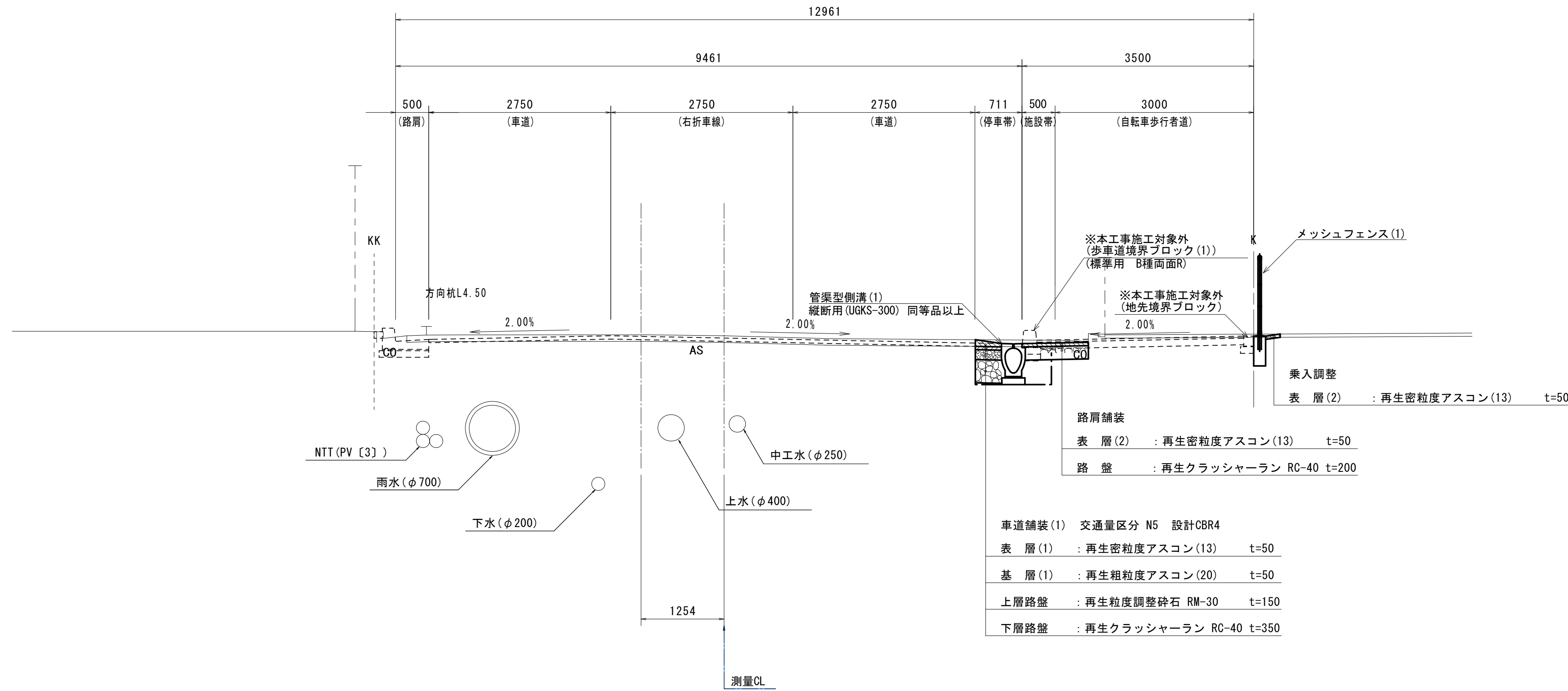


※この図面はA1サイズを原寸とする。

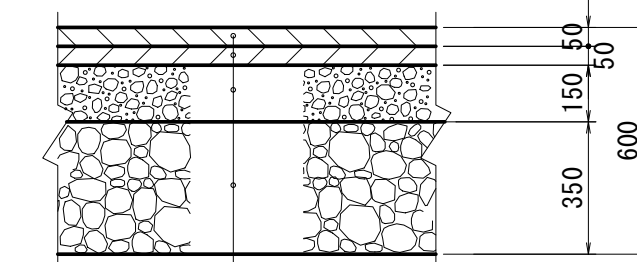
工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	縦断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準断面図(1)

NO. 1付近
S=1:50



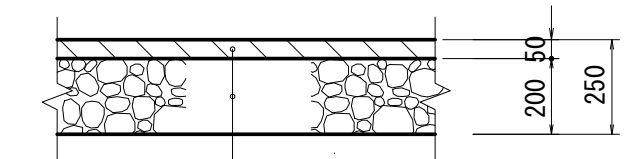
車道舗装(1)
S=1:20
交通量区分 N5
設計CBR 4



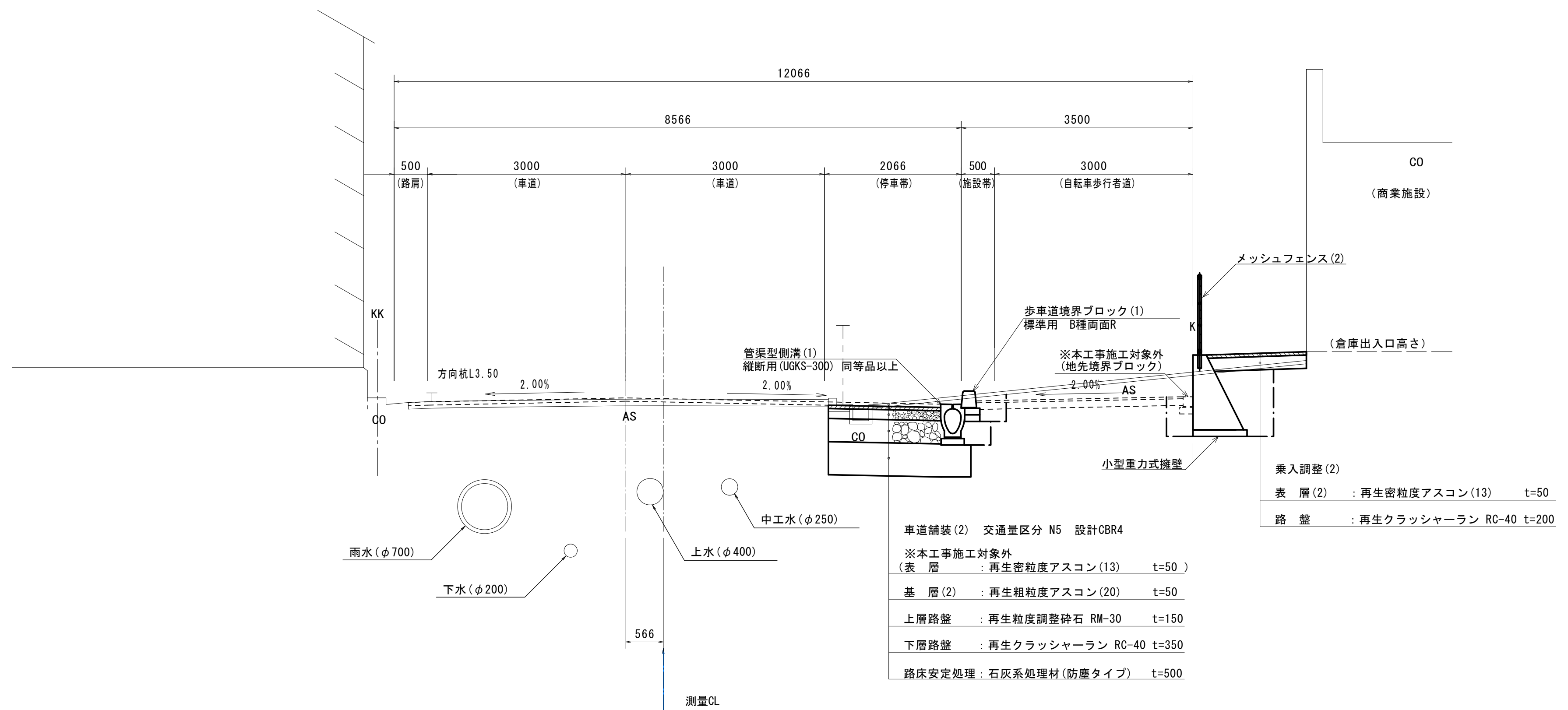
道路設計基準

道路規格	第4種3級
設計速度	V=30km/h
設計CBR	4

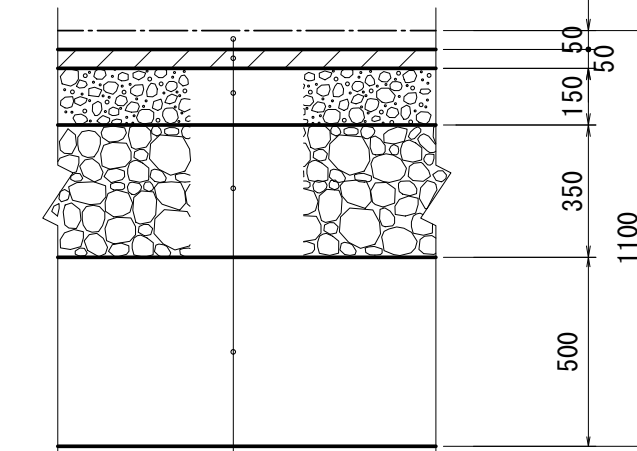
路肩舗装
S=1:20



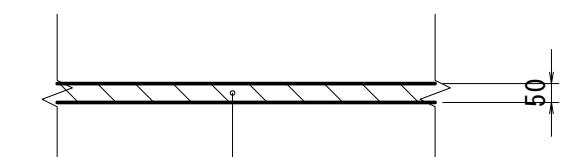
NO. 7付近
S=1:50



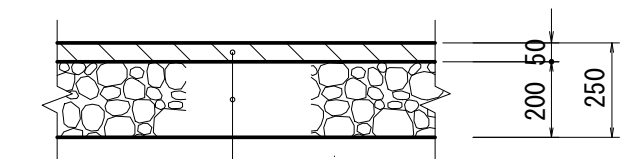
車道舗装(2)
S=1:20
交通量区分 N5
設計CBR 4



乗入調整(1)
S=1:20



乗入調整(2)
S=1:20

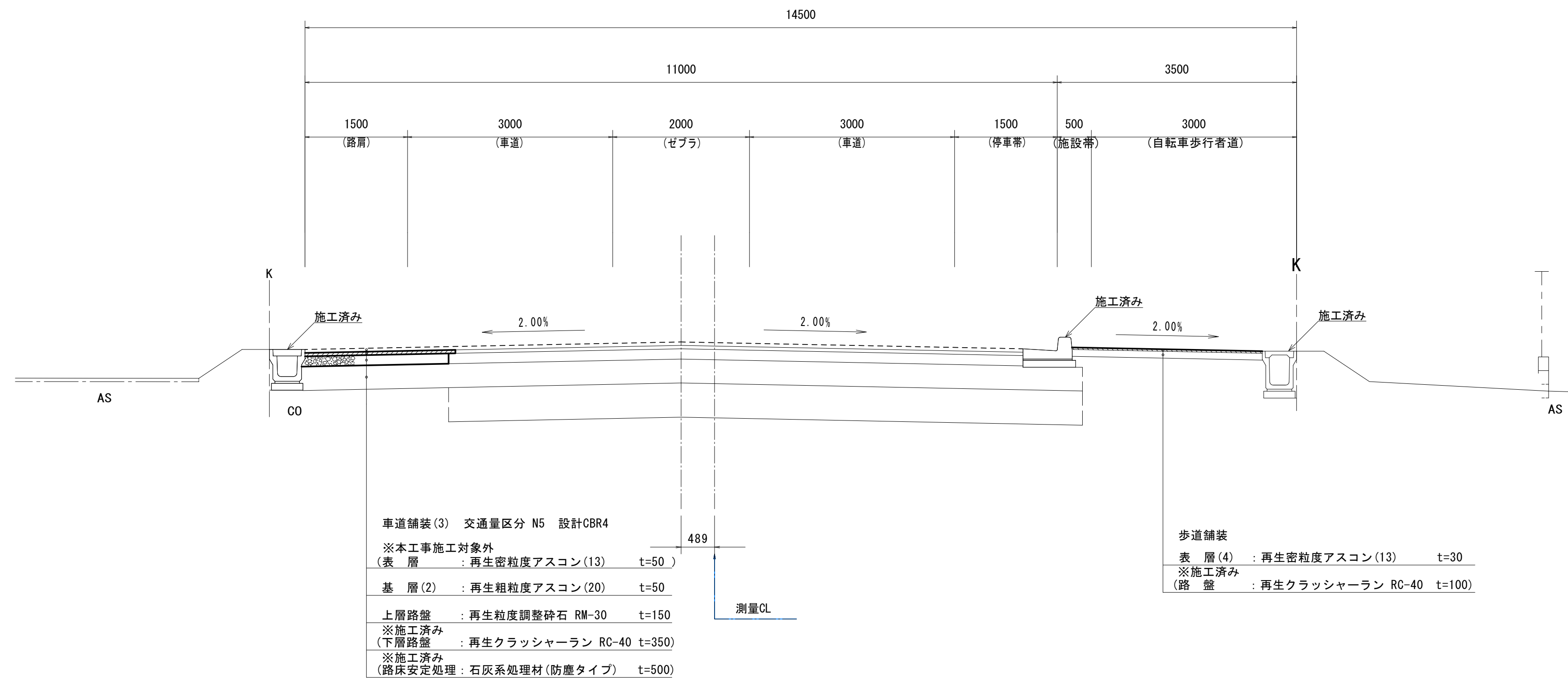


※この図面はA1サイズを原寸とする。

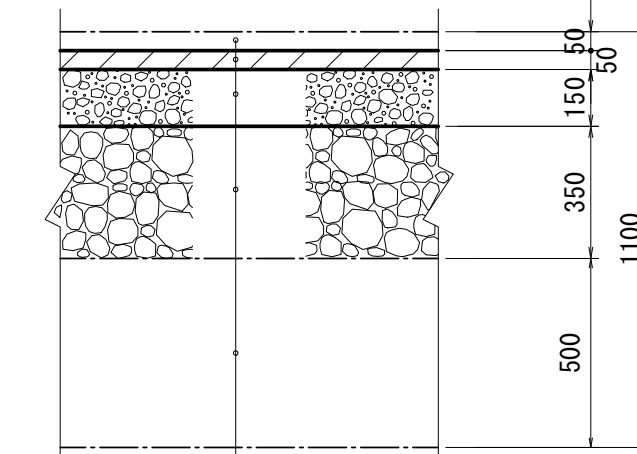
工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

標準断面図(2)

NO.18付近
S=1:50

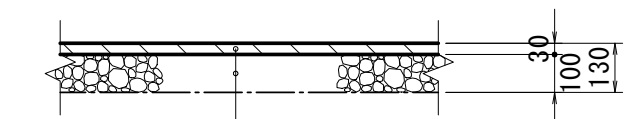


車道舗装(3)
S=1:20
交通量区分 N5
設計CBR 4



※本工事施工対象外
(表層) : 再生密粒度アスコン(13) 2.350kg/m³
※本工事施工対象外(7.57μt乳剤) : タックコート PK-4
基層(2) : 再生粗粒度アスコン(20) 2.350kg/m³
7.57μt乳剤 : プライムコート PK-3
上層路盤 : 再生粒度調整砕石 RM-30
※施工済み(下層路盤) : 再生クラッシャーラン RC-40
※施工済み(路床安定処理) : 石灰系処理材(防塵タイプ)

歩道舗装
S=1:20



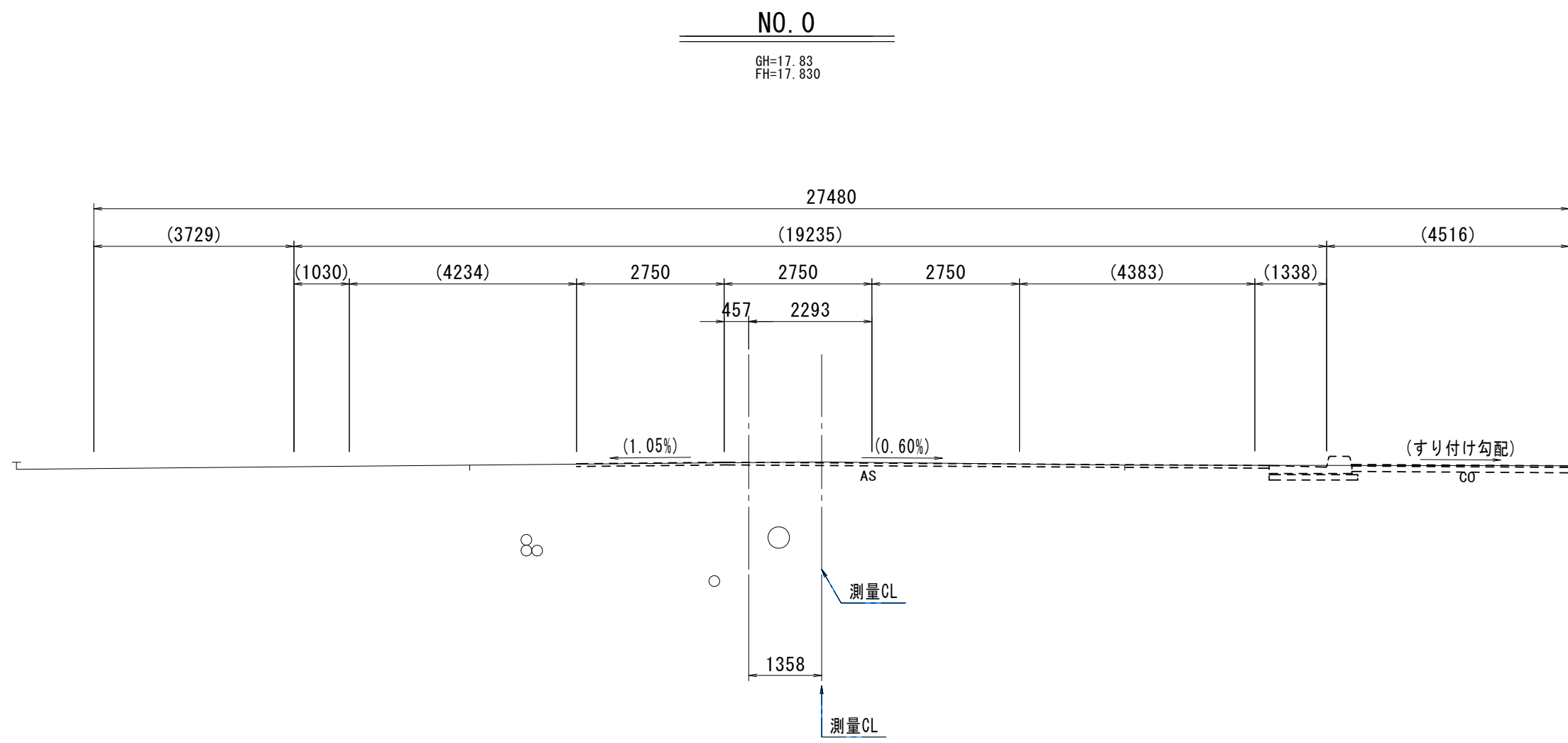
表層(4) : 再生密粒度アスコン(13) 2.200kg/m³
7.57μt乳剤 : プライムコート PK-3
※施工済み(路盤) : 再生クラッシャーラン RC-40

※この図面はA1サイズを原寸とする。

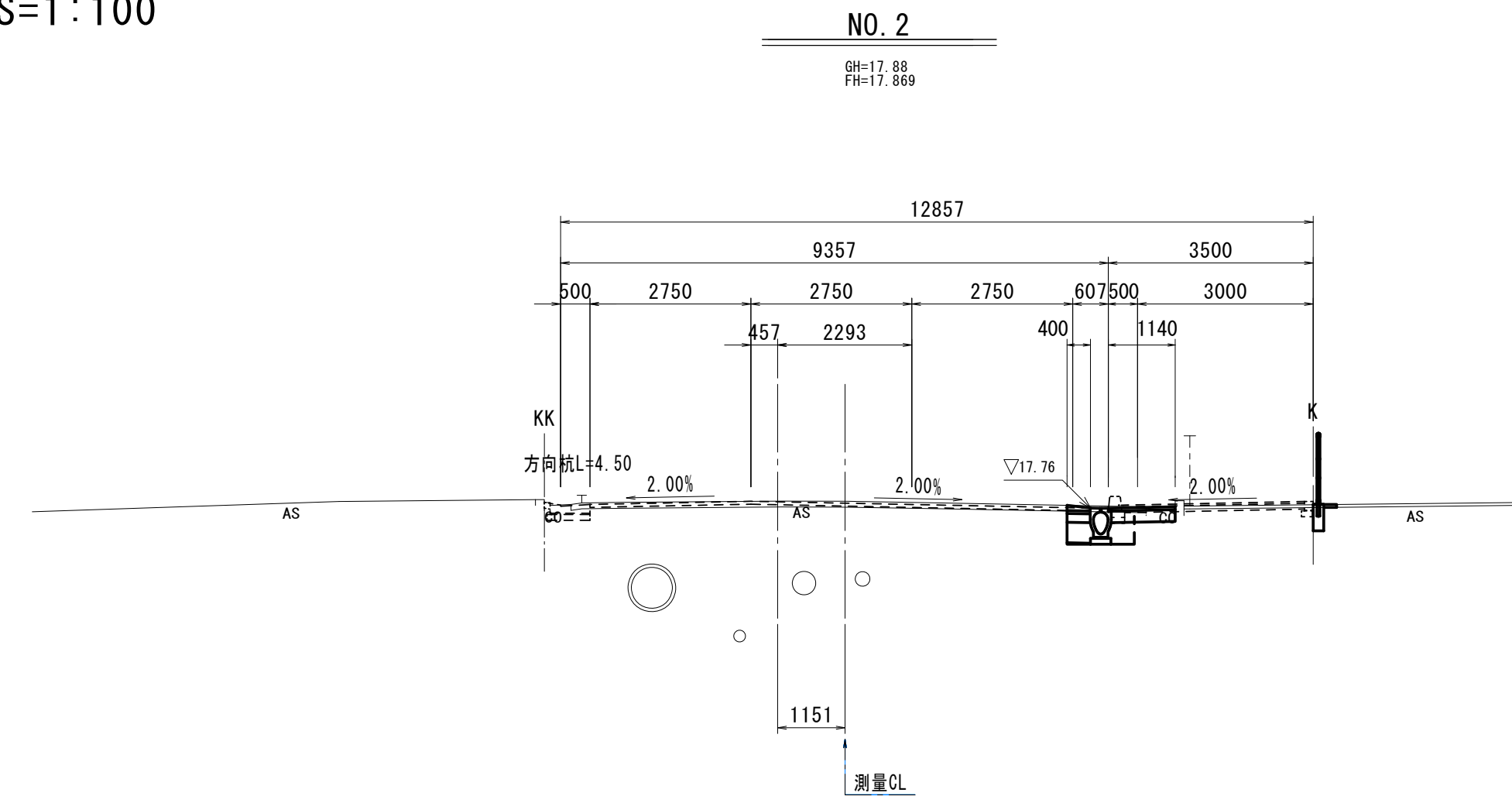
工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	標準断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図 (1)

S=1:100



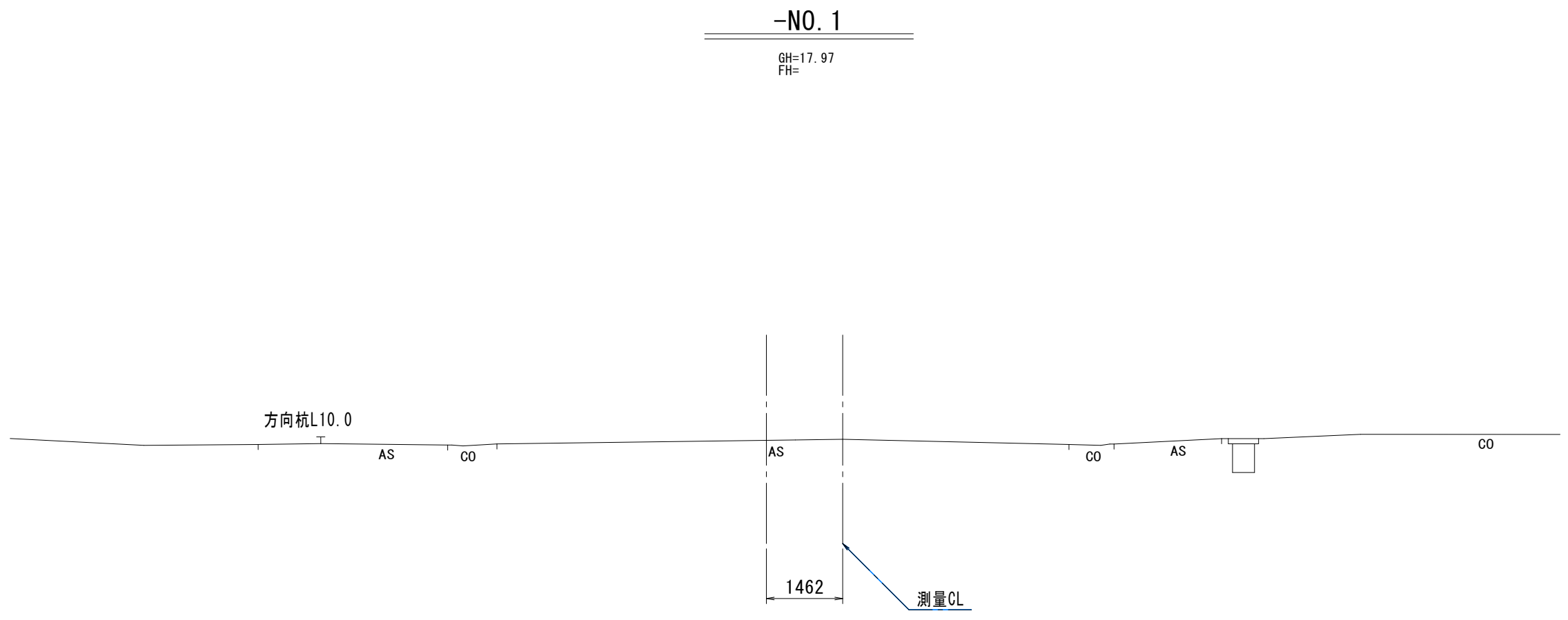
NO. 0		
掘削工		
掘削	m ²	—
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	RC-40	m ² —
埋戻し (2)	流用土	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	RC-40	m ² —
埋戻し (2)	流用土	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工	m	—
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	—
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	—
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	—



NO. 2		
掘削工		
掘削	m ²	0.32
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	流用土	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	0.39
埋戻し (1)	流用土	m ² —
埋戻し (2)	RC-40	m ² 0.21
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工	m	—
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工		
路盤	m	1.14
下層路盤	m	0.40
上層路盤	m	0.40
基層 (1)	m	0.40
基層 (2)	m	—
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.14
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	—

DL=10.00

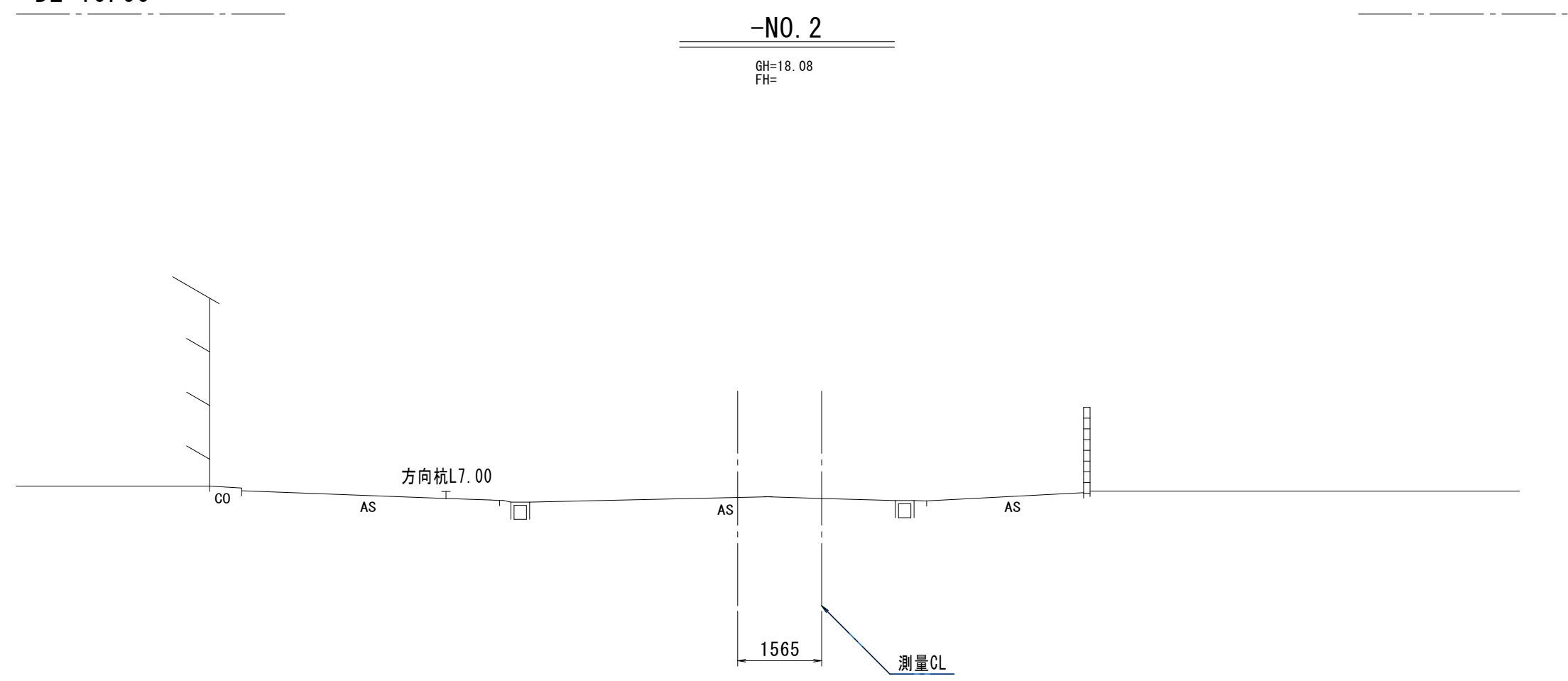
DL=10.00



-NO. 1		
掘削工		
掘削	m ²	—
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	RC-40	m ² —
埋戻し (2)	流用土	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	RC-40	m ² —
埋戻し (2)	流用土	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工	m	—
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	—
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	—
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	—

DL=10.00

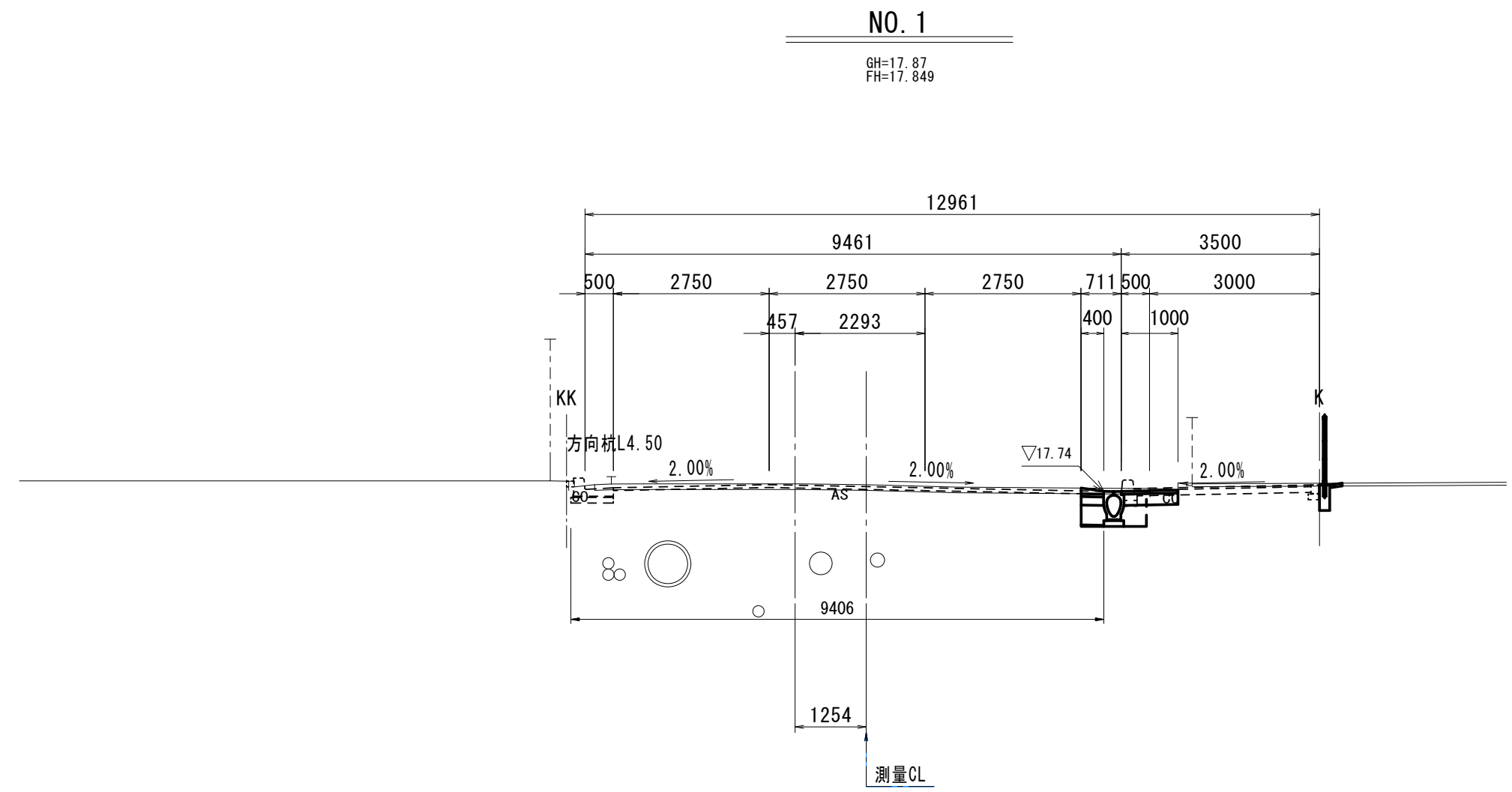
DL=10.00



-NO. 2		
掘削工		
掘削	m ²	—
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	RC-40	m ² —
埋戻し (2)	流用土	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	RC-40	m ² —
埋戻し (2)	流用土	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工	m	—
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	—
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	—
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	—

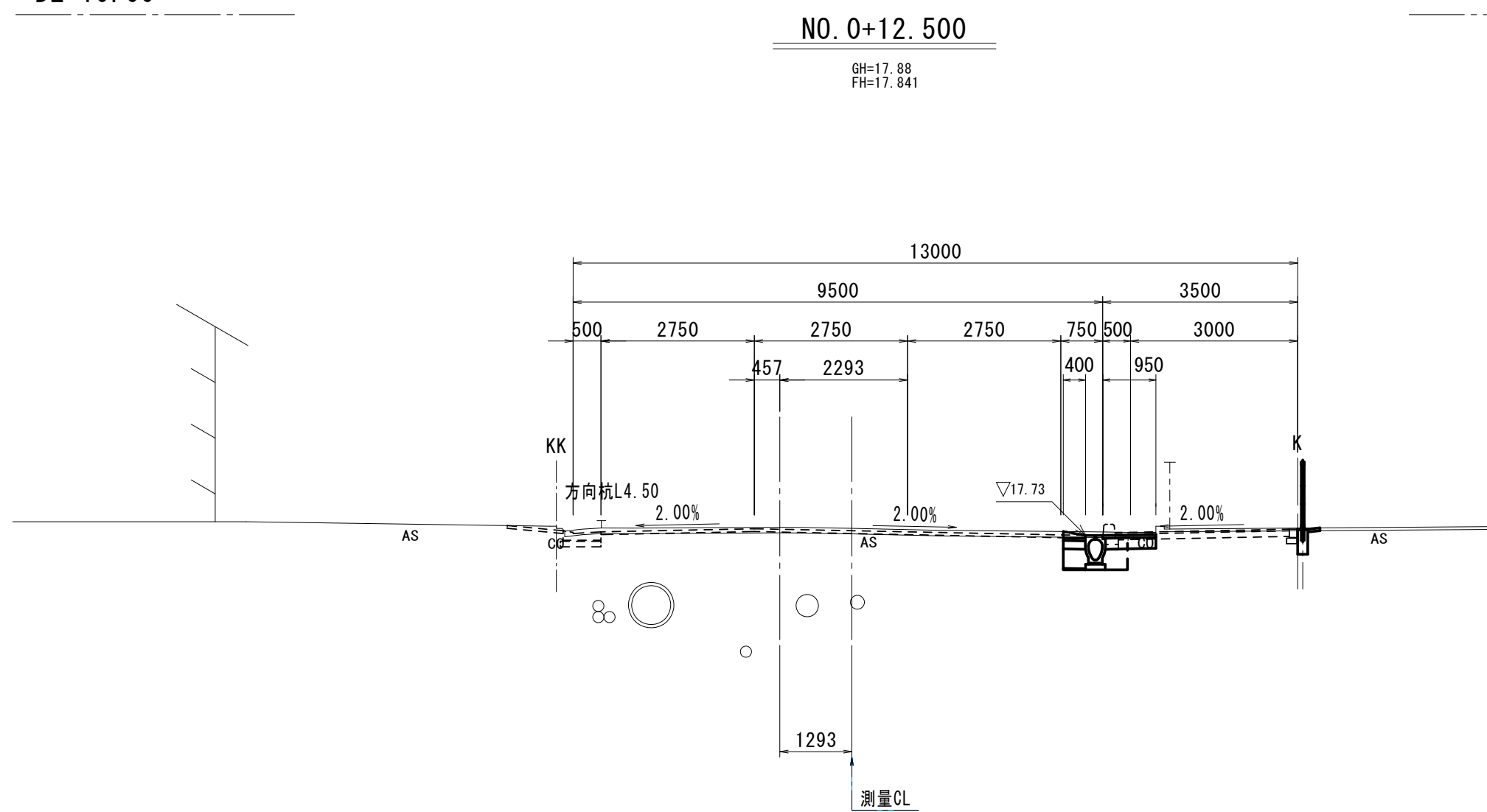
DL=10.00

DL=10.00



NO. 1		
掘削工		
掘削	m ²	0.32
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	流用土	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	0.37
埋戻し (1)	流用土	m ² —
埋戻し (2)	RC-40	m ² 0.21
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工	m	—
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工		
路盤	m	1.00
下層路盤	m	0.40
上層路盤	m	0.40
基層 (1)	m	0.40
基層 (2)	m	—
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.00
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	—

DL=10.00



NO. 0+12.500		
掘削工	: NO. 0+9.100 ~ NO. 0+12.500	
掘削	m ²	0.32
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し (1)	流用土	m ² —
作業土工 (排水構造物工)	: NO. 0+9.100 ~ NO. 0+12.500	
床掘り	m ²	0.39
埋戻し (1)	流用土	m ² —
埋戻し (2)	RC-40	m ² 0.21
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工	m	—
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工	: NO. 0+9.100 ~ NO. 0+12.500	
路盤	m	0.95
下層路盤	m	0.40
上層路盤	m	0.40
基層 (1)	m	0.40
基層 (2)	m	—
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	0.95
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	—

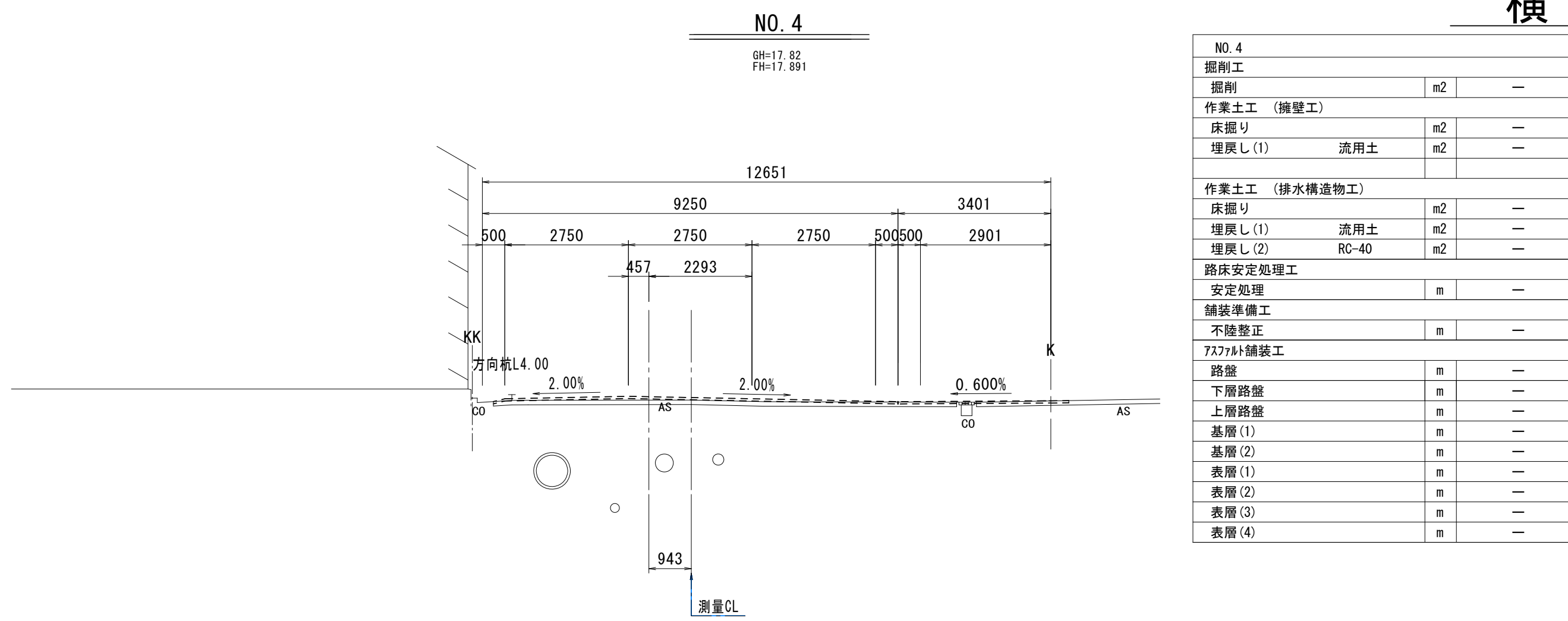
DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	7/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

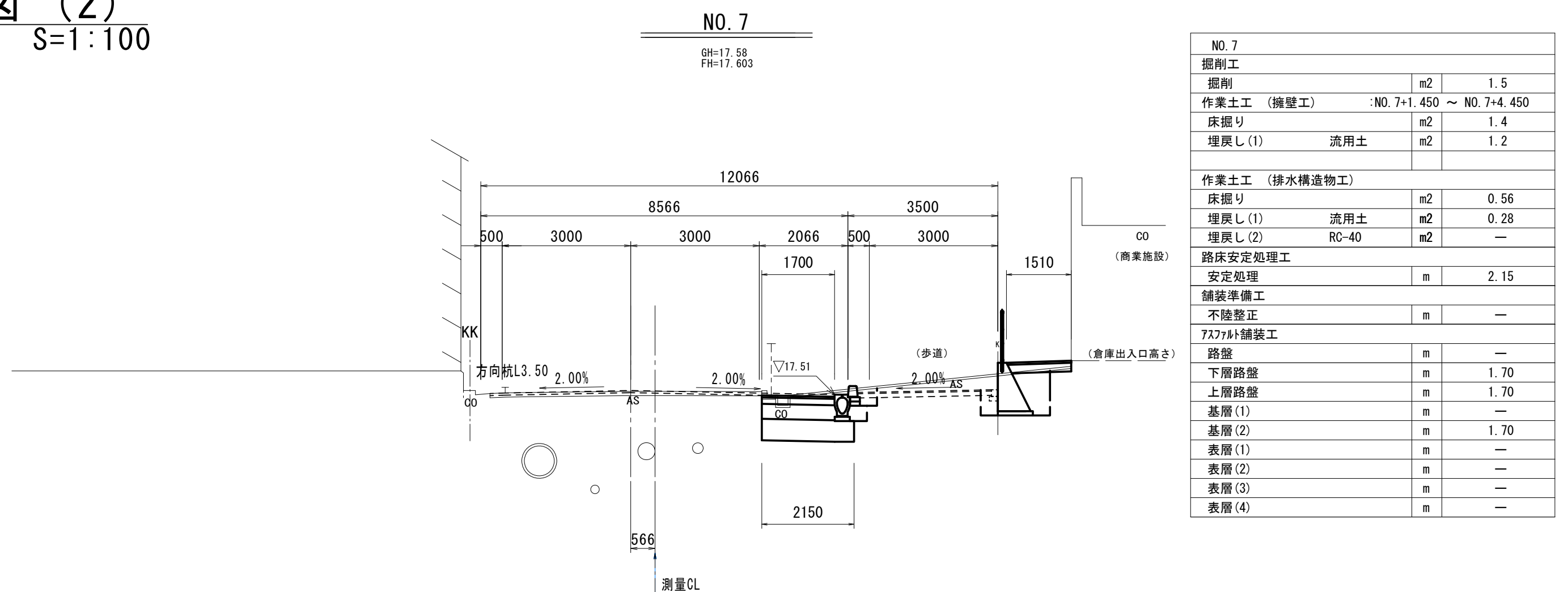
横断面図 (2)

S=1:100



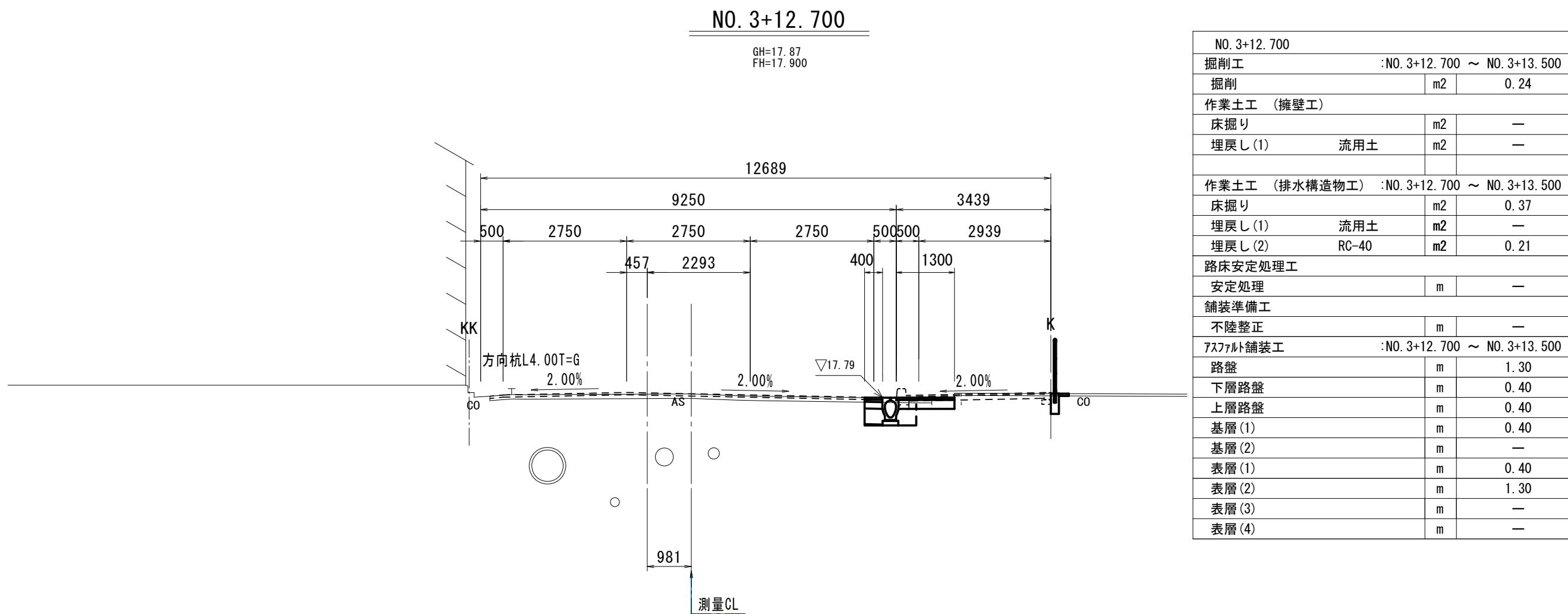
NO. 4		
掘削工		
掘削	m2	—
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7.77mm舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	—
基層(1)	m	—
基層(2)	m	—
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=10.00



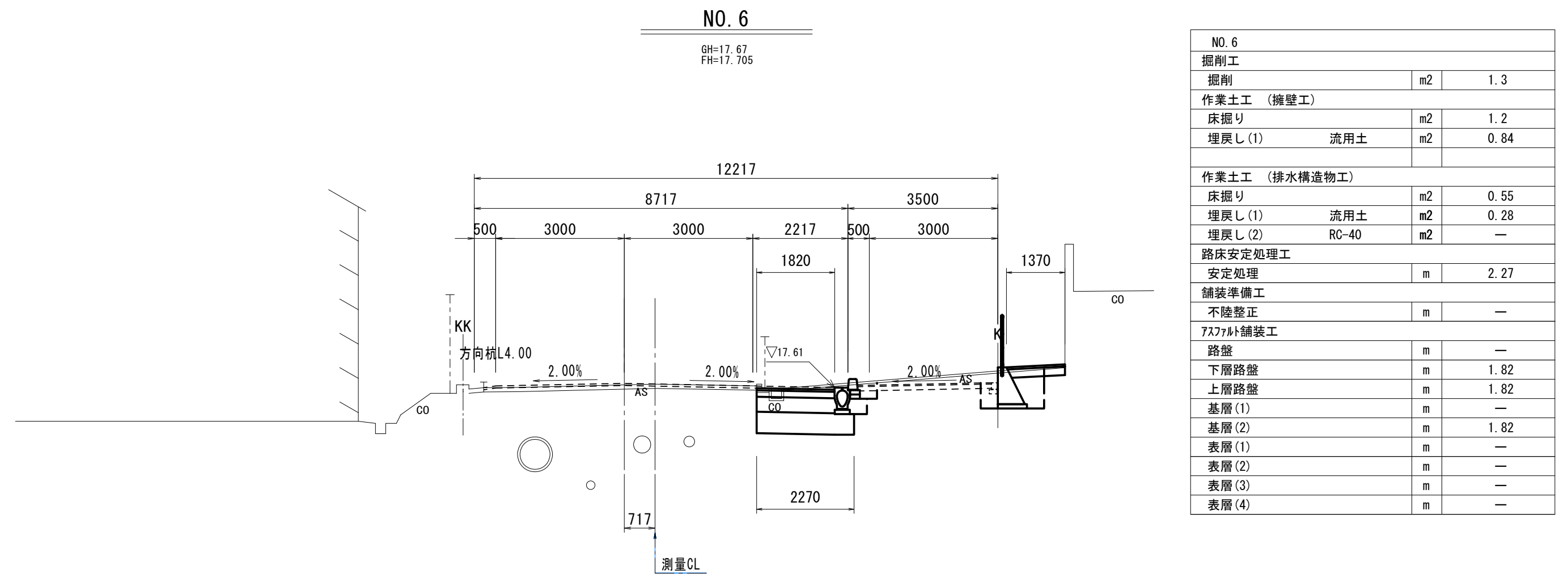
NO. 7		
掘削工		
掘削	m2	1.5
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	1.4
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	0.56
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	2.15
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7.77mm舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	1.70
上層路盤	m	1.70
基層(1)	m	—
基層(2)	m	1.70
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=10.00



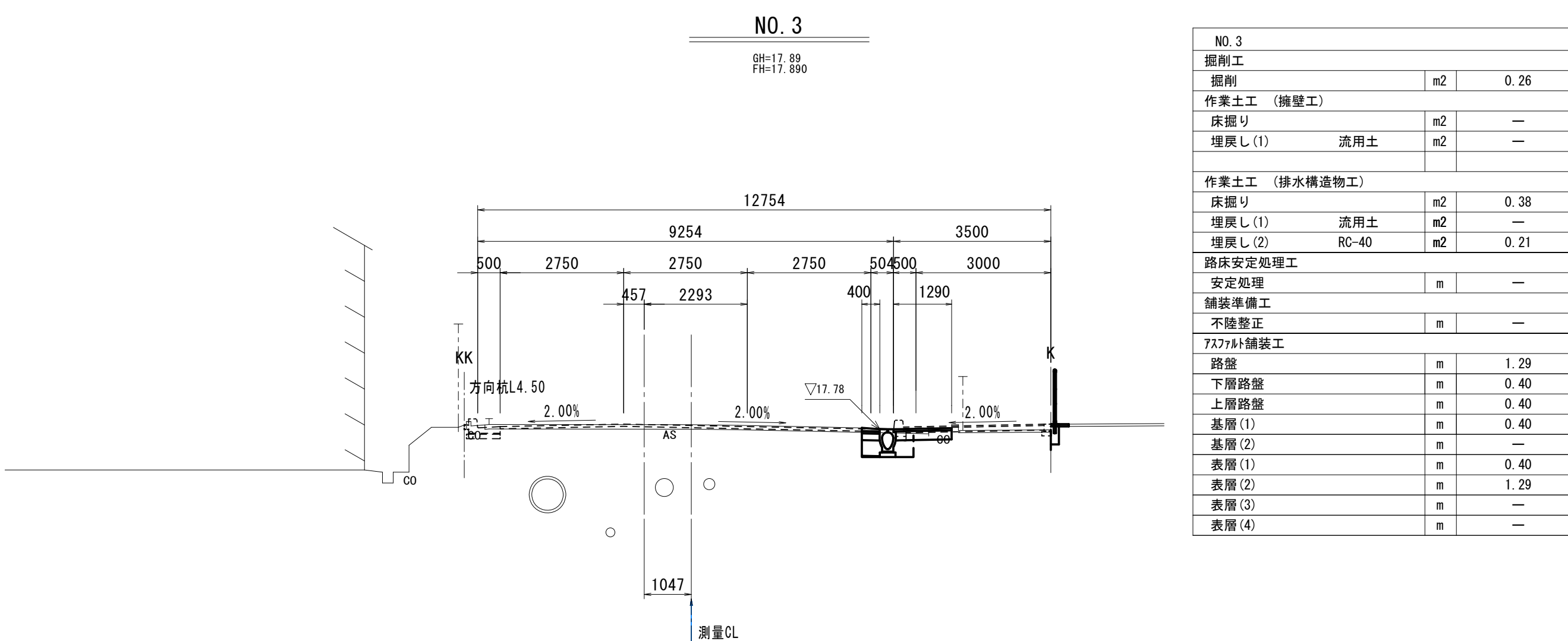
NO. 3+12.700		
掘削工		
掘削	m2	0.24
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	0.37
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7.77mm舗装工		
路盤	m	1.30
下層路盤	m	0.40
上層路盤	m	0.40
基層(1)	m	0.40
基層(2)	m	—
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=10.00



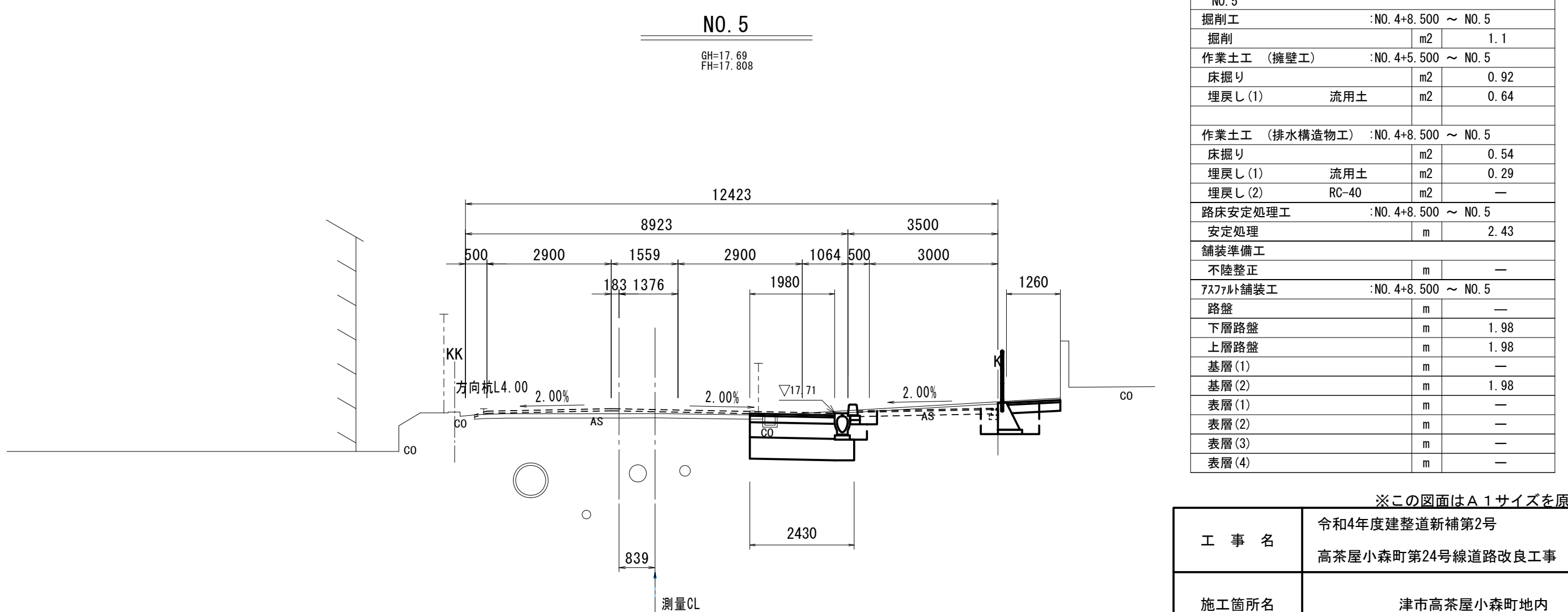
NO. 6		
掘削工		
掘削	m2	1.3
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	1.2
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	0.55
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	2.27
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7.77mm舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	1.82
上層路盤	m	1.82
基層(1)	m	—
基層(2)	m	1.82
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=10.00



NO. 3		
掘削工		
掘削	m2	0.26
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	0.38
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7.77mm舗装工		
路盤	m	1.29
下層路盤	m	0.40
上層路盤	m	0.40
基層(1)	m	0.40
基層(2)	m	—
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	1.29
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=10.00



NO. 5		
掘削工		
掘削	m2	1.1
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	0.92
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	0.54
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	2.43
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7.77mm舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	1.98
上層路盤	m	1.98
基層(1)	m	—
基層(2)	m	1.98
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

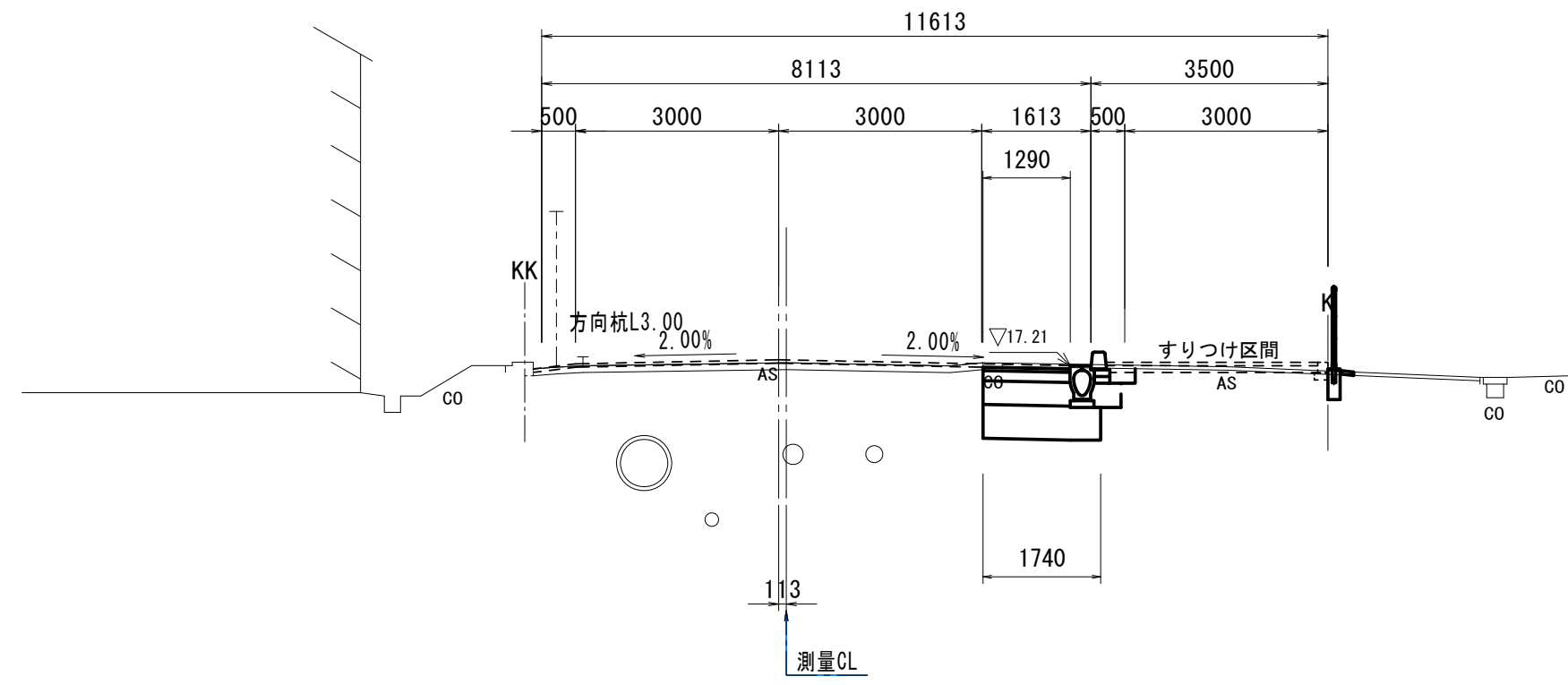
工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	8/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図 (3)

S=1:100

NO. 10

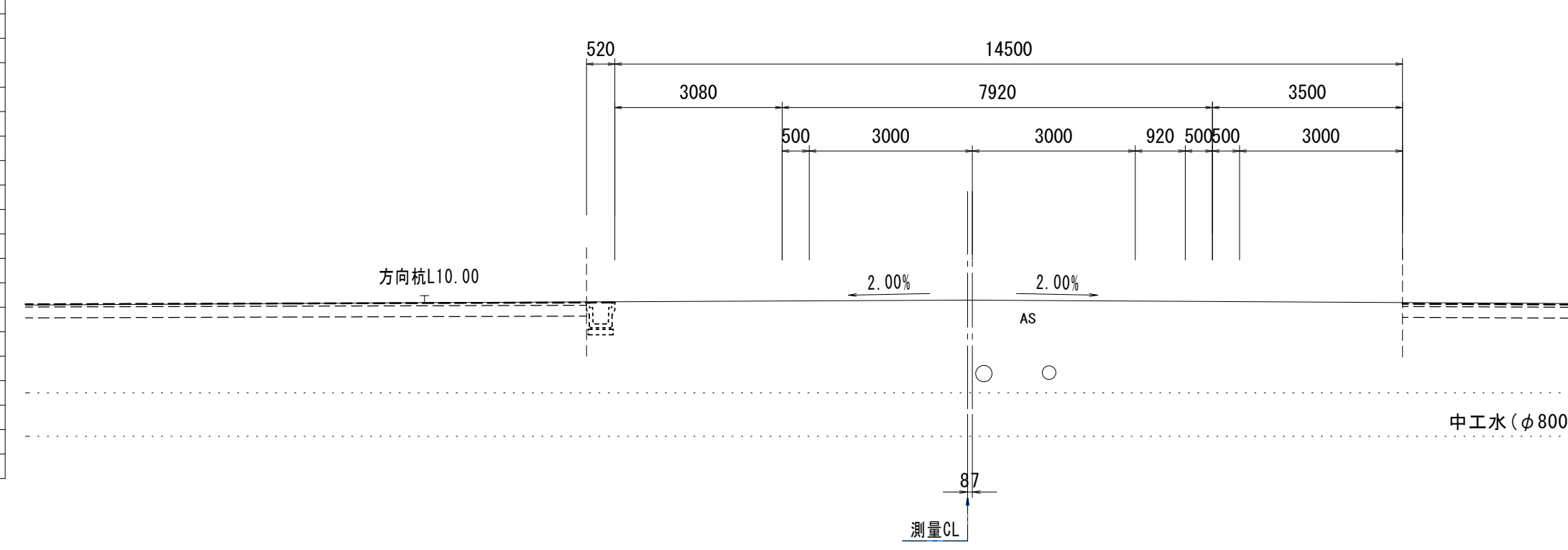
GH=17.25
FH=17.296



NO. 10			
掘削工	:NO. 9+18.480(同所) ~ NO. 10+12.500		
掘削	m ²		0.72
作業土工 (擁壁工)			
床掘り	m ²		—
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
作業土工 (排水構造物工):NO. 9+18.480(同所) ~ NO. 10			
床掘り	m ²		0.48
埋戻し(1)	流用土	m ²	0.23
埋戻し(2)	RC-40	m ²	—
路床安定処理工			
安定処理	m		1.74
舗装準備工			
不陸整正	m		—
7スリット舗装工			
路盤	m		—
下層路盤	m		1.29
上層路盤	m		1.29
基層(1)	m		1.29
基層(2)	m		—
表層(1)	m		—
表層(2)	m		—
表層(3)	m		—
表層(4)	m		—

NO. 11+6.500

GH=17.09
FH=17.126



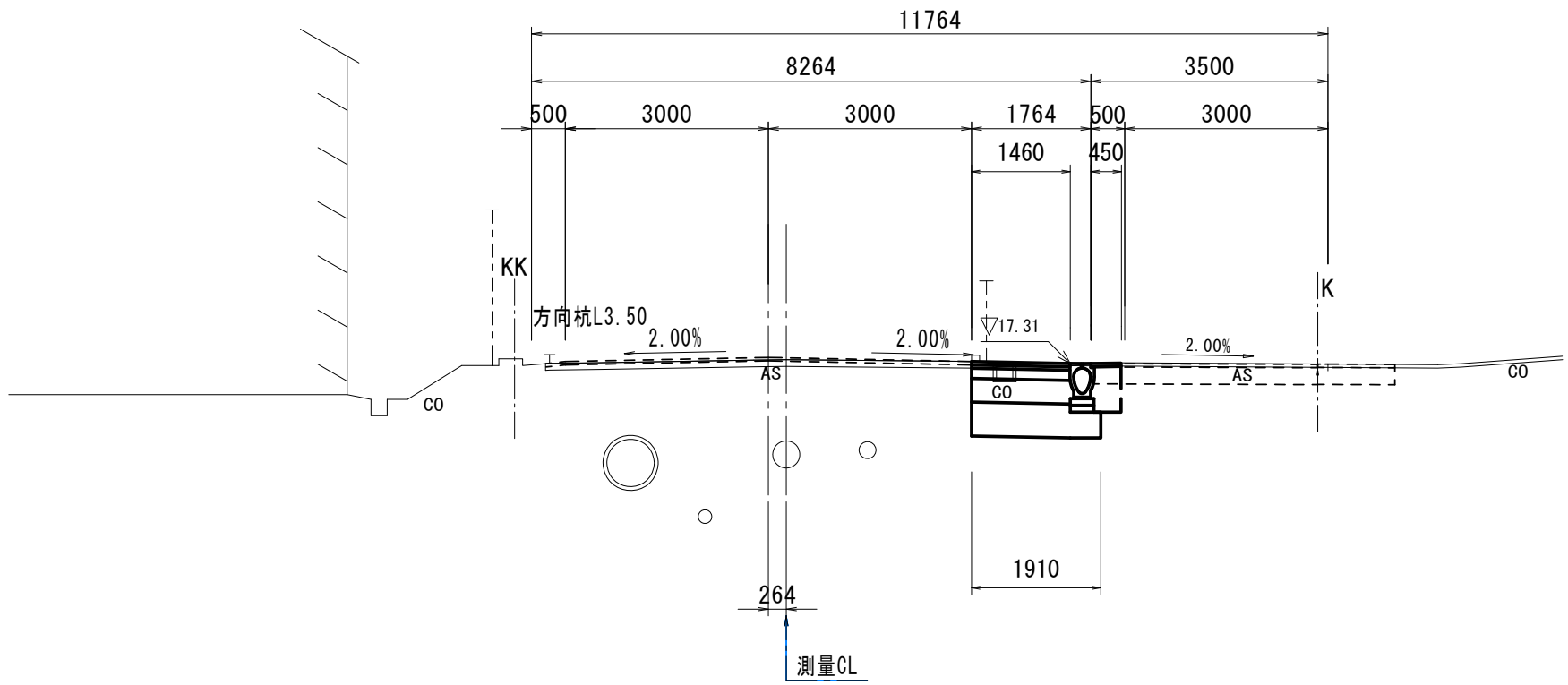
NO. 11+6.500			
掘削工	:NO. 11+6.500		
掘削	m ²		—
作業土工 (擁壁工)			
床掘り	m ²		—
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
埋戻し(2)	RC-40	m ²	—
作業土工 (排水構造物工)			
床掘り	m ²		—
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
埋戻し(2)	RC-40	m ²	—
路床安定処理工			
安定処理	m		—
舗装準備工			
不陸整正	m		—
7スリット舗装工			
路盤	m		—
下層路盤	m		—
上層路盤	m		—
基層(1)	m		—
基層(2)	m		—
表層(1)	m		—
表層(2)	m		—
表層(3)	m		—
表層(4)	m		—

DL=10.00

DL=10.00

NO. 9

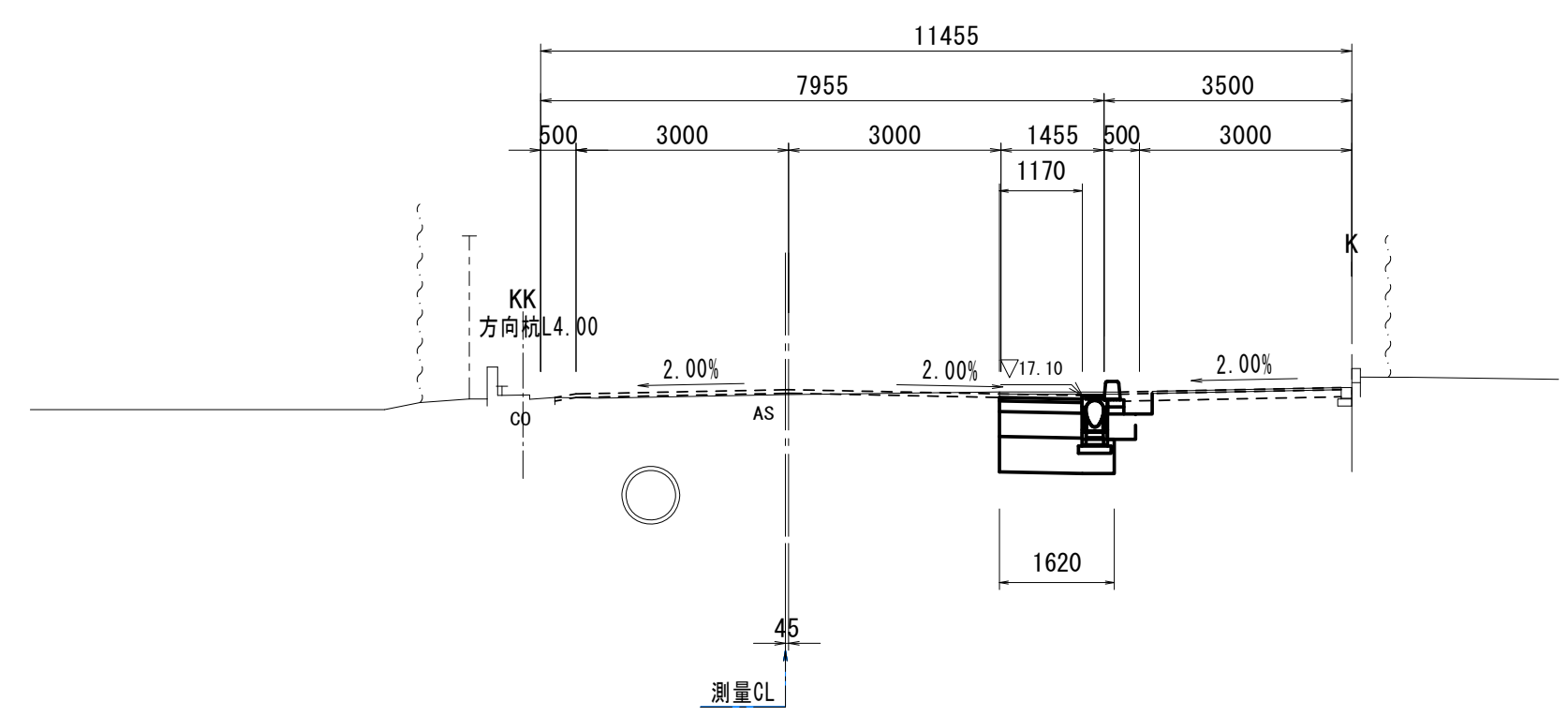
GH=17.36
FH=17.398



NO. 9			
掘削工	:NO. 8+18.480(同所) ~ NO. 9+18.480		
掘削	m ²		0.72
作業土工 (擁壁工)			
床掘り	m ²		—
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
作業土工 (排水構造物工):NO. 8+18.480(同所) ~ NO. 9+18.480			
床掘り	m ²		0.50
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
埋戻し(2)	RC-40	m ²	0.28
路床安定処理工 :NO. 8+18.480 ~ NO. 9+18.480			
安定処理	m		1.91
舗装準備工			
不陸整正	m		—
7スリット舗装工 :NO. 8+18.480 ~ NO. 9+18.480			
路盤	m		—
下層路盤	m		1.46
上層路盤	m		1.46
基層(1)	m		1.46
基層(2)	m		—
表層(1)	m		—
表層(2)	m		0.45
表層(3)	m		1.46
表層(4)	m		—

NO. 11+0.900

GH=17.11
FH=17.179



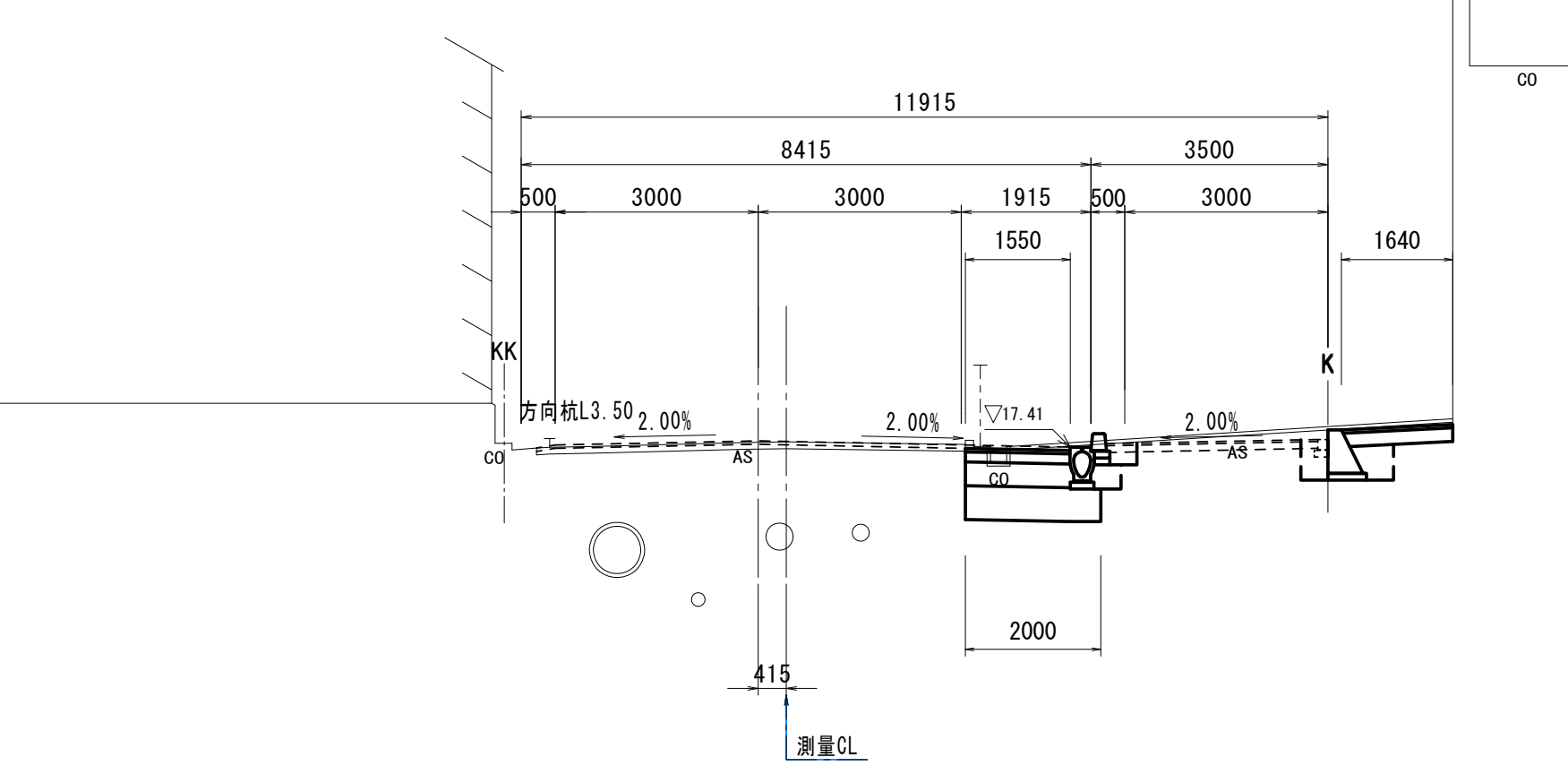
NO. 11+0.900			
掘削工	:NO. 11+0.900		
掘削	m ²		0.77
作業土工 (擁壁工)			
床掘り	m ²		—
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
作業土工 (排水構造物工)			
床掘り	m ²		0.53
埋戻し(1)	流用土	m ²	0.27
埋戻し(2)	RC-40	m ²	—
路床安定処理工			
安定処理	m		1.62
舗装準備工			
不陸整正	m		—
7スリット舗装工			
路盤	m		—
下層路盤	m		1.17
上層路盤	m		1.17
基層(1)	m		1.17
基層(2)	m		—
表層(1)	m		—
表層(2)	m		—
表層(3)	m		—
表層(4)	m		—

DL=10.00

DL=10.00

NO. 8

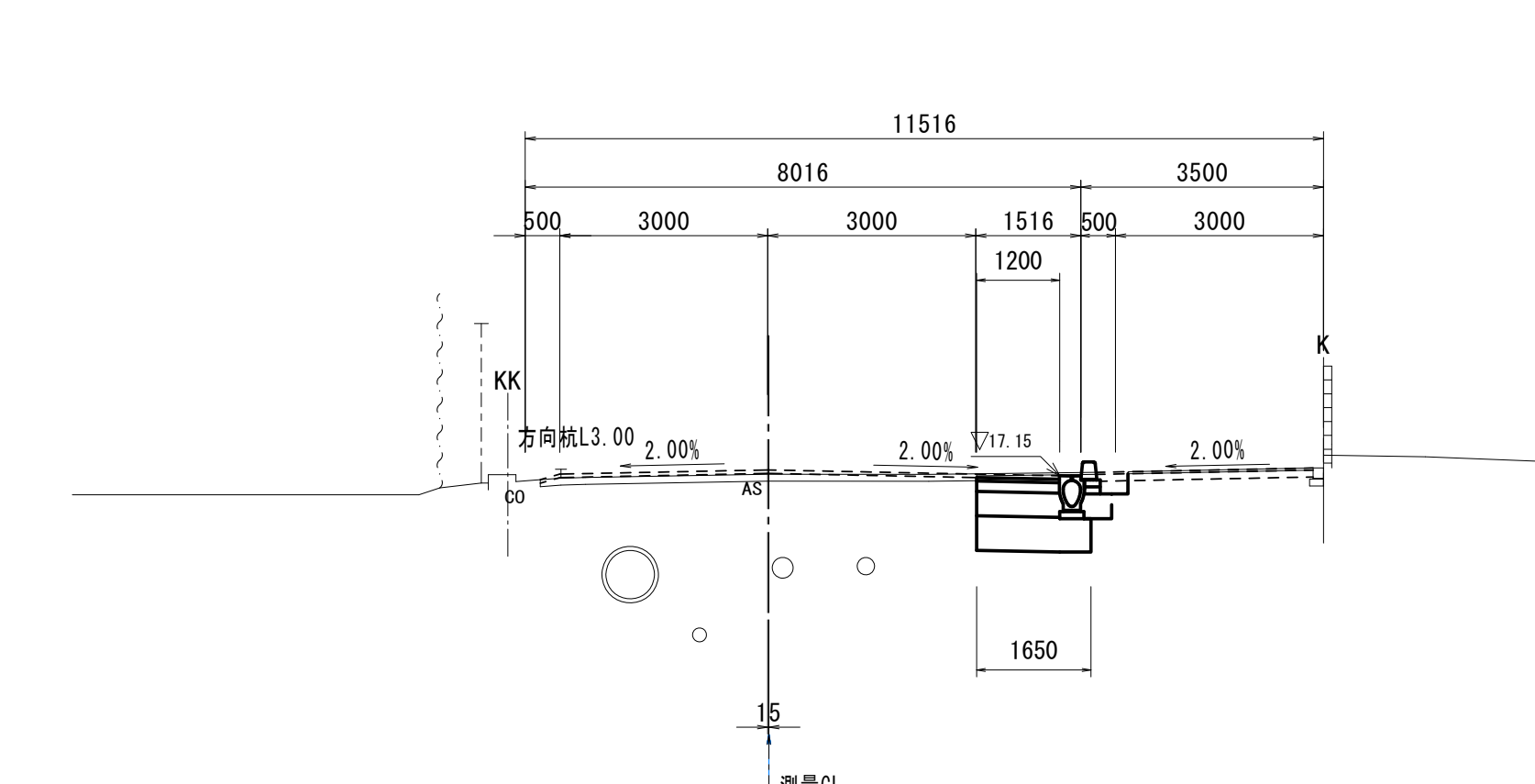
GH=17.48
FH=17.500



NO. 8			
掘削工	:NO. 8 ~ NO. 8+18.480		
掘削	m ²		1.1
作業土工 (擁壁工) :NO. 7+4.450 ~ NO. 8+4.400			
床掘り	m ²		0.93
埋戻し(1)	流用土	m ²	0.65
作業土工 (排水構造物工) :NO. 8 ~ NO. 8+18.480			
床掘り	m ²		0.55
埋戻し(1)	流用土	m ²	0.28
埋戻し(2)	RC-40	m ²	—
路床安定処理工			
安定処理	m		2.00
舗装準備工			
不陸整正	m		—
7スリット舗装工			
路盤	m		—
下層路盤	m		1.55
上層路盤	m		1.55
基層(1)	m		—
基層(2)	m		1.55
表層(1)	m		—
表層(2)	m		—
表層(3)	m		—
表層(4)	m		—

NO. 10+12.900

GH=17.17
FH=17.230



NO. 10+12.900			
掘削工	:NO. 10+12.500(同所) ~ NO. 10+12.900		
掘削	m ²		0.77
作業土工 (擁壁工)			
床掘り	m ²		—
埋戻し(1)	流用土	m ²	—
作業土工 (排水構造物工)			
床掘り	m ²		0.53
埋戻し(1)	流用土	m ²	0.27
埋戻し(2)	RC-40	m ²	—
路床安定処理工			
安定処理	m		1.65
舗装準備工			
不陸整正	m		—
7スリット舗装工			
路盤	m		—
下層路盤	m		1.20
上層路盤	m		1.20
基層(1)	m		1.20
基層(2)	m		—
表層(1)	m		—
表層(2)	m		—
表層(3)	m		—
表層(4)	m		—

DL=10.00

DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

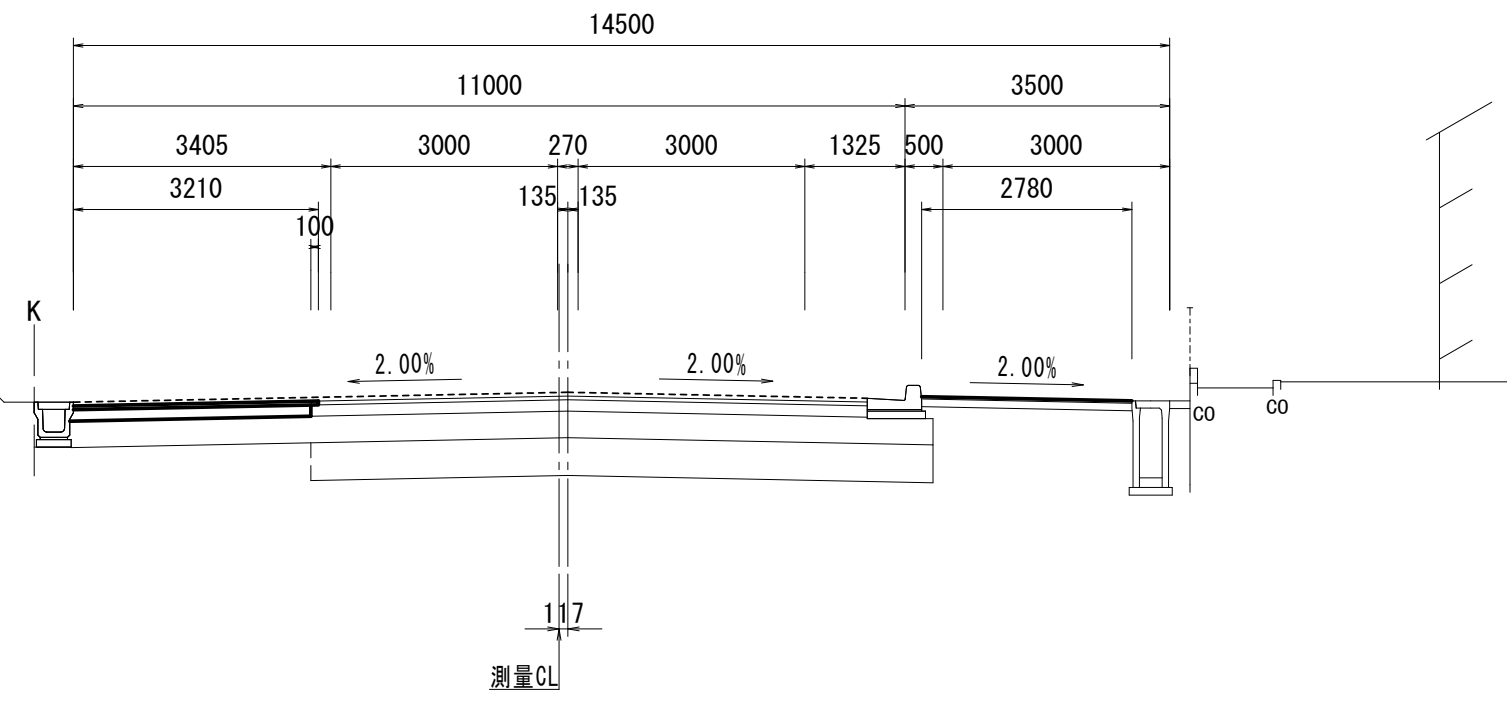
工事名	令和4年度建設新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	9/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図 (4)

S=1:100

NO. 12+7.700

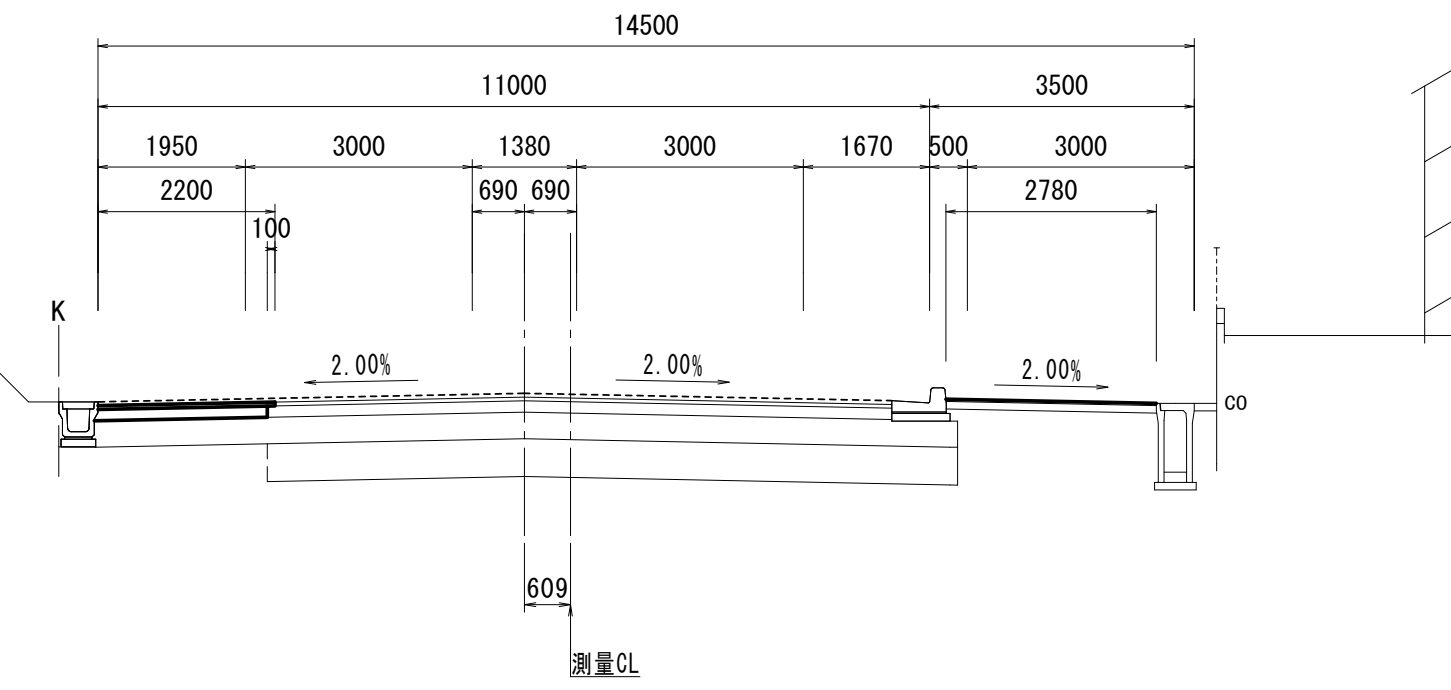
GH=16.52
FH=16.822



NO. 12+7.700		
掘削工		
掘削	m2	0.64
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工	m	—
安定処理	m	—
舗装準備工	m	2.78
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工	m	—
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	3.11
基層(1)	m	—
基層(2)	m	3.21
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

NO. 15

GH=16.28
FH=15.988



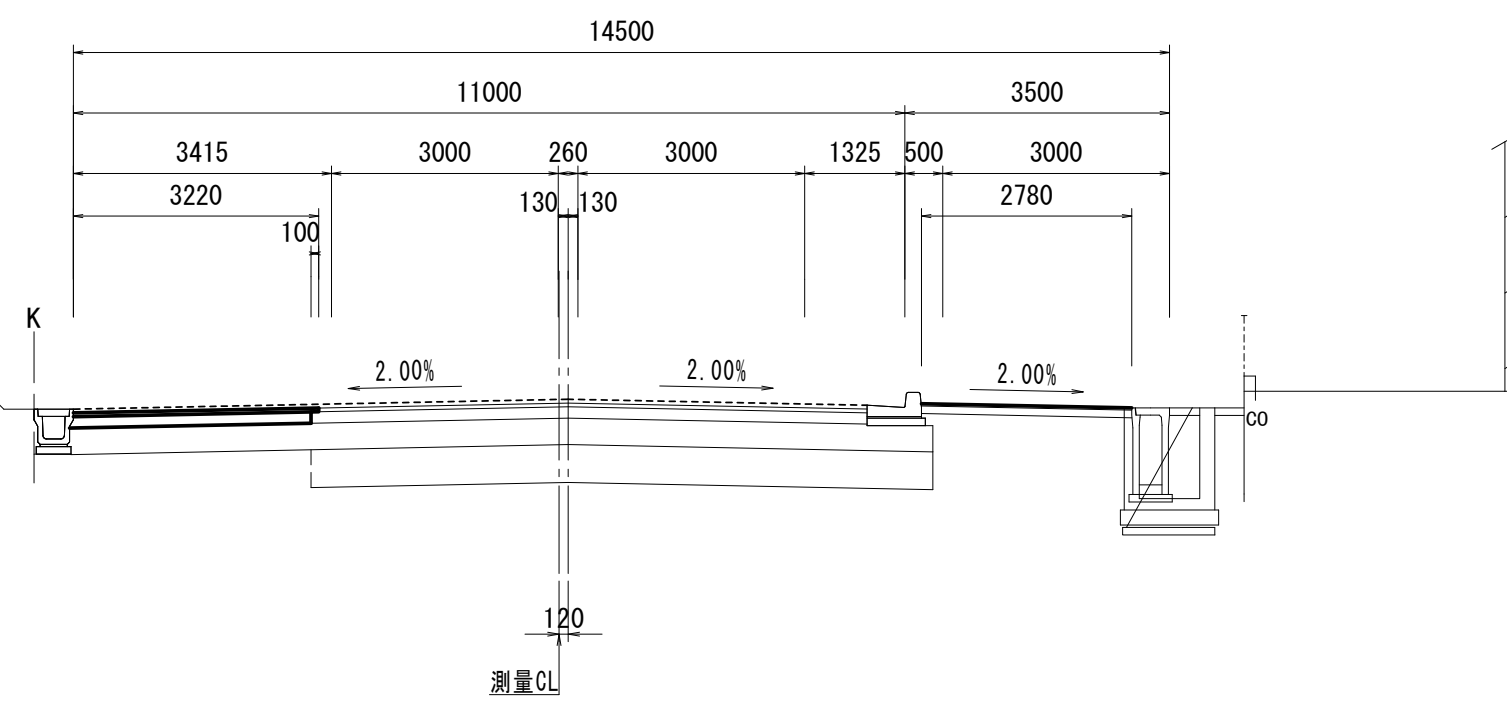
NO. 15		
掘削工		
掘削	m2	0.46
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工	m	—
安定処理	m	—
舗装準備工	m	2.78
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工	m	—
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層(1)	m	—
基層(2)	m	2.20
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

DL=10.00

DL=10.00

NO. 12+7.000

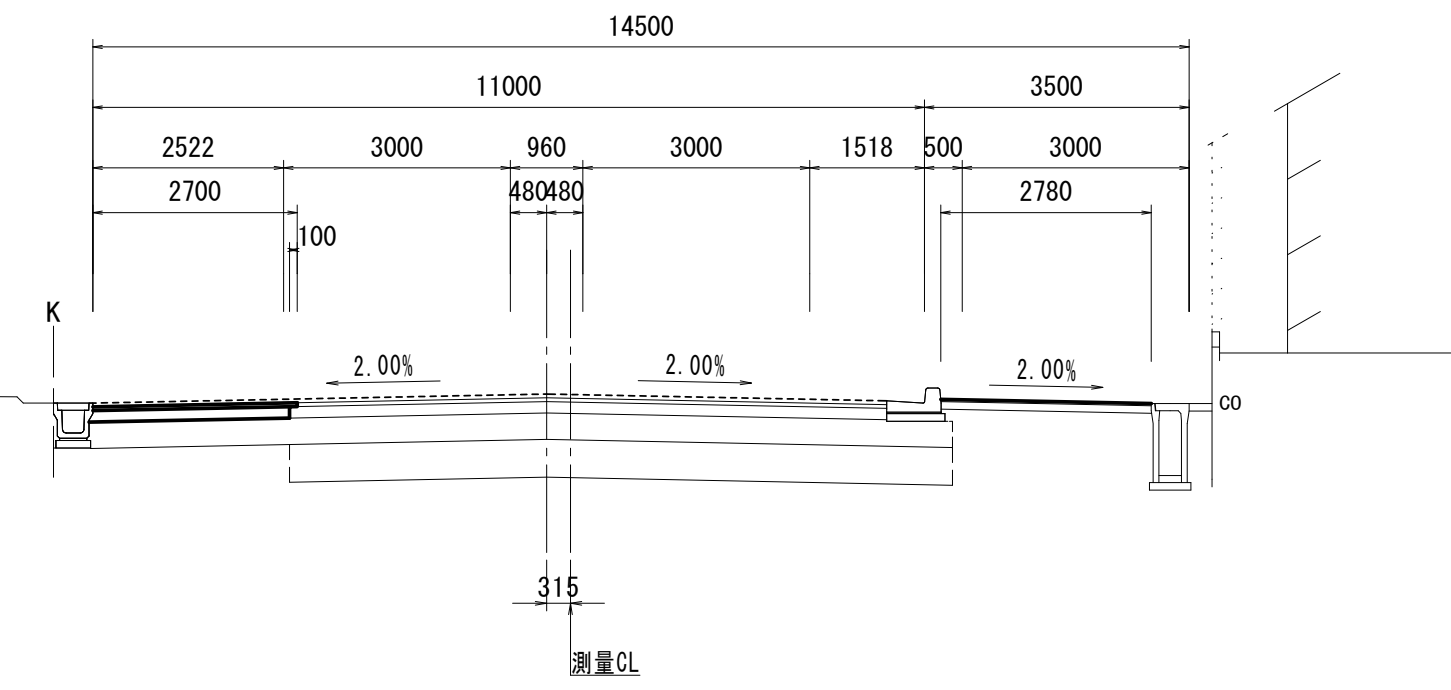
GH=16.53
FH=16.833



NO. 12+7.000		
掘削工		
掘削	m2	0.64
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工	m	—
安定処理	m	—
舗装準備工	m	2.78
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工	m	—
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	3.12
基層(1)	m	—
基層(2)	m	3.22
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

NO. 14

GH=16.29
FH=16.307



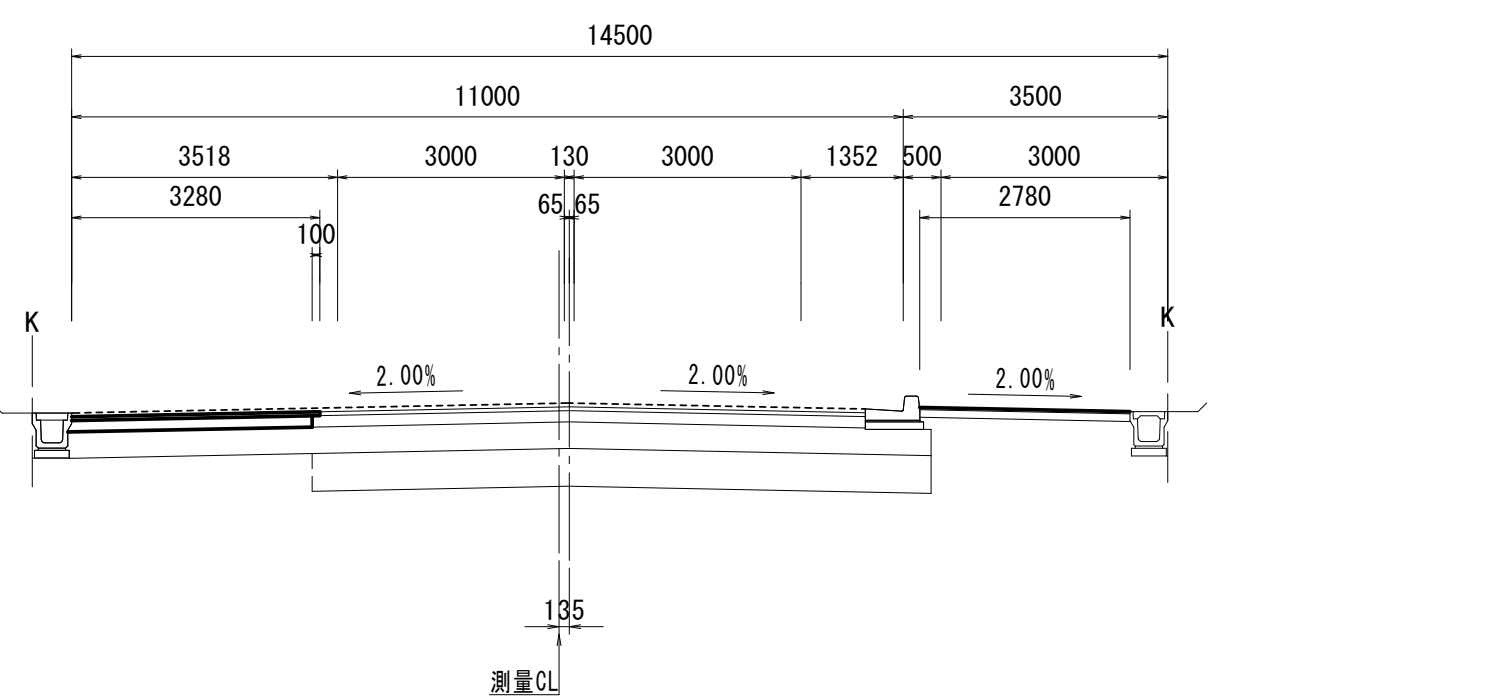
NO. 14		
掘削工		
掘削	m2	0.53
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工	m	—
安定処理	m	—
舗装準備工	m	2.78
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工	m	—
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.60
基層(1)	m	—
基層(2)	m	2.70
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

DL=10.00

DL=10.00

NO. 12

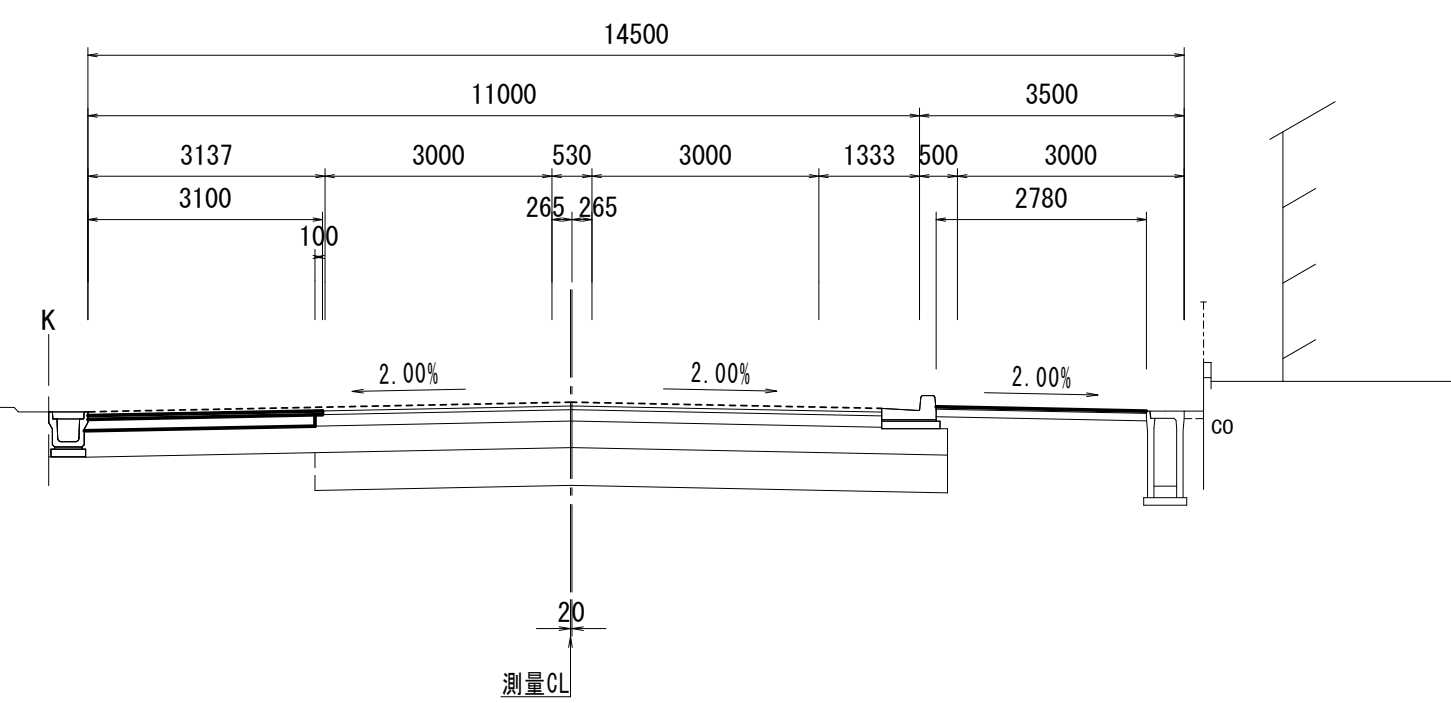
GH=16.96
FH=16.945



NO. 12		
掘削工	NO. 11+14.360 ~ NO. 12	
掘削	m2	0.64
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工	m	—
安定処理	m	—
舗装準備工	NO. 11+14.360 ~ NO. 12	
不陸整正	m	2.78
アスファルト舗装工	NO. 11+14.360 ~ NO. 12	
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	3.18
基層(1)	m	—
基層(2)	m	3.28
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

NO. 13

GH=16.43
FH=16.626



NO. 13		
掘削工		
掘削	m2	0.61
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
作業土工 (排水構造物)		
床掘り	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2
埋戻し(2)	RC-40	m2
路床安定処理工	m	—
安定処理	m	—
舗装準備工	m	2.78
不陸整正	m	—
アスファルト舗装工	m	—
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	3.00
基層(1)	m	—
基層(2)	m	3.10
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

DL=10.00

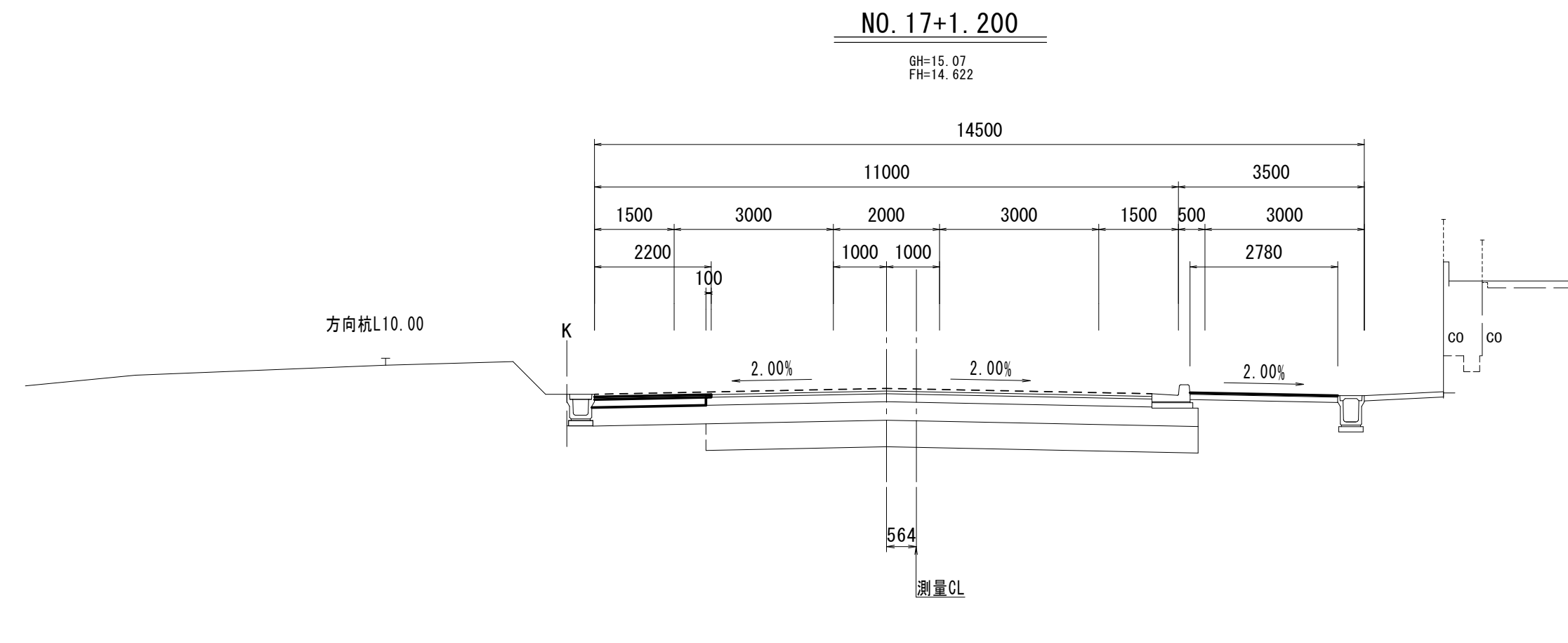
DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

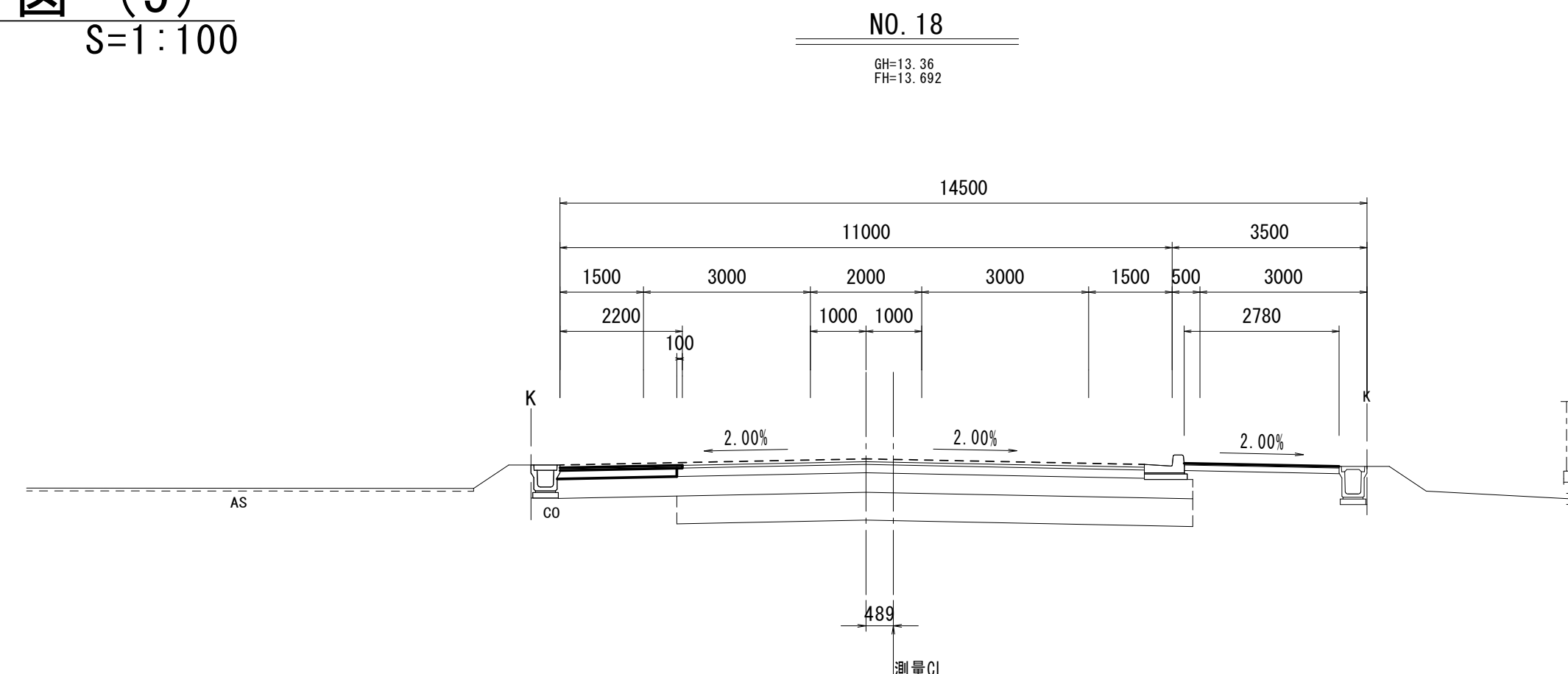
工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	10/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図 (5)

S=1:100



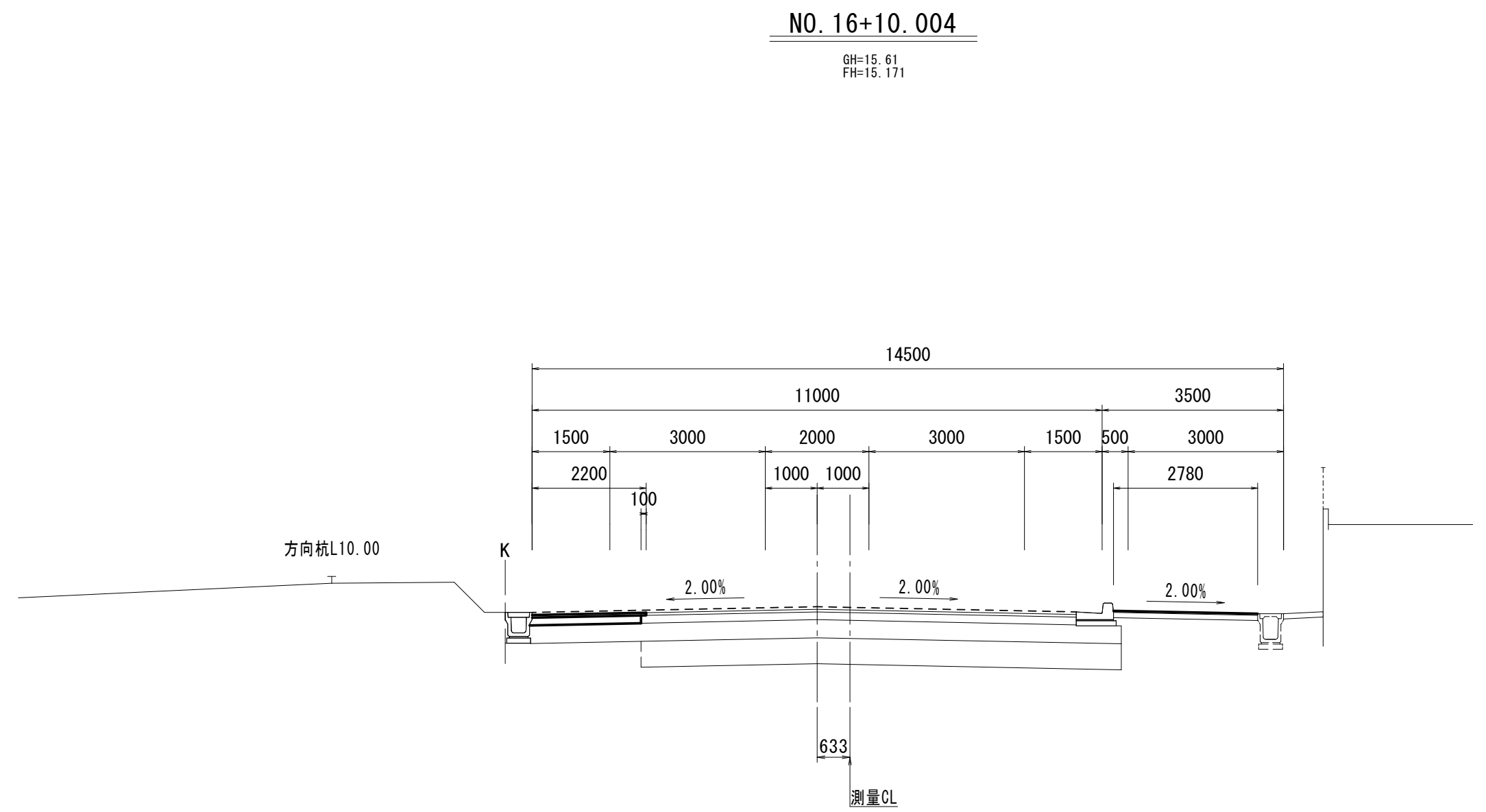
NO. 17+1.200		
掘削工		
掘削	m2	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
埋戻し (2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7ｽﾌﾟﾙ舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	2.20
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	2.78



NO. 18		
掘削工		
掘削	m2	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
埋戻し (2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7ｽﾌﾟﾙ舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	2.20
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	2.78

DL=5.00

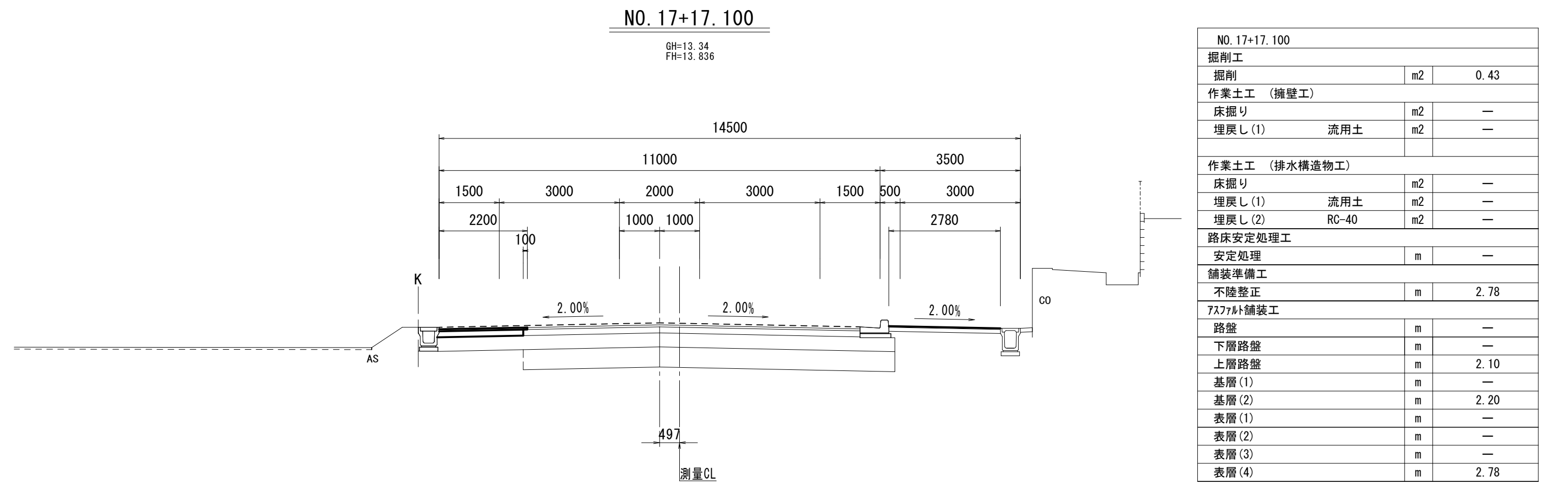
DL=5.00



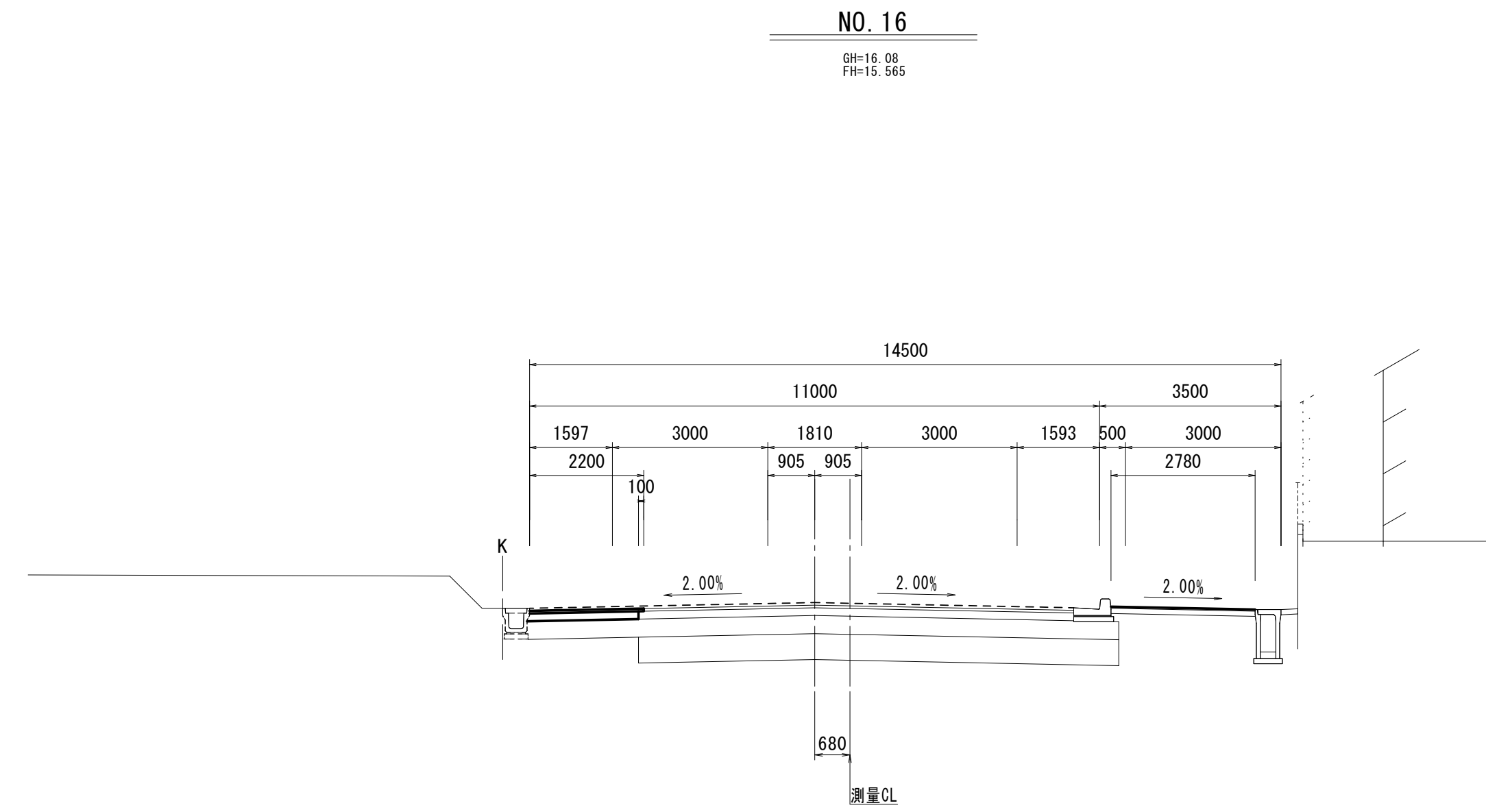
NO. 16+10.004		
掘削工		
掘削	m2	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
埋戻し (2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7ｽﾌﾟﾙ舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	2.20
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	2.78

DL=10.00

DL=5.00



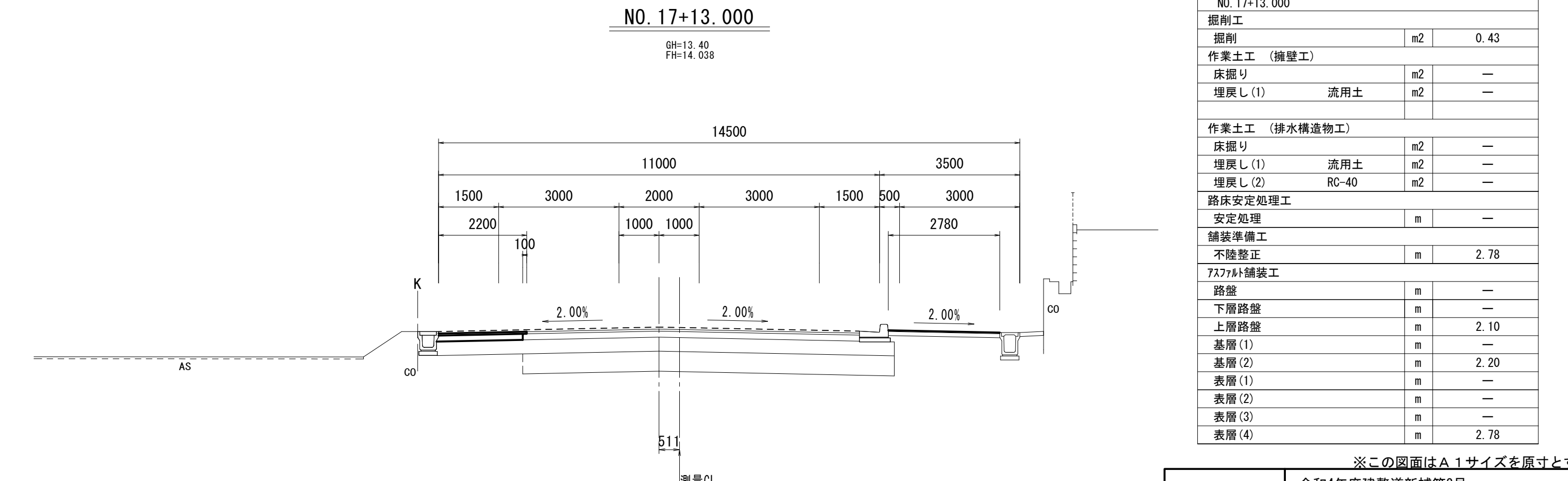
NO. 17+17.100		
掘削工		
掘削	m2	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
埋戻し (2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7ｽﾌﾟﾙ舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	2.20
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	2.78



NO. 16		
掘削工		
掘削	m2	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
埋戻し (2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7ｽﾌﾟﾙ舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	2.20
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	2.78

DL=10.00

DL=5.00



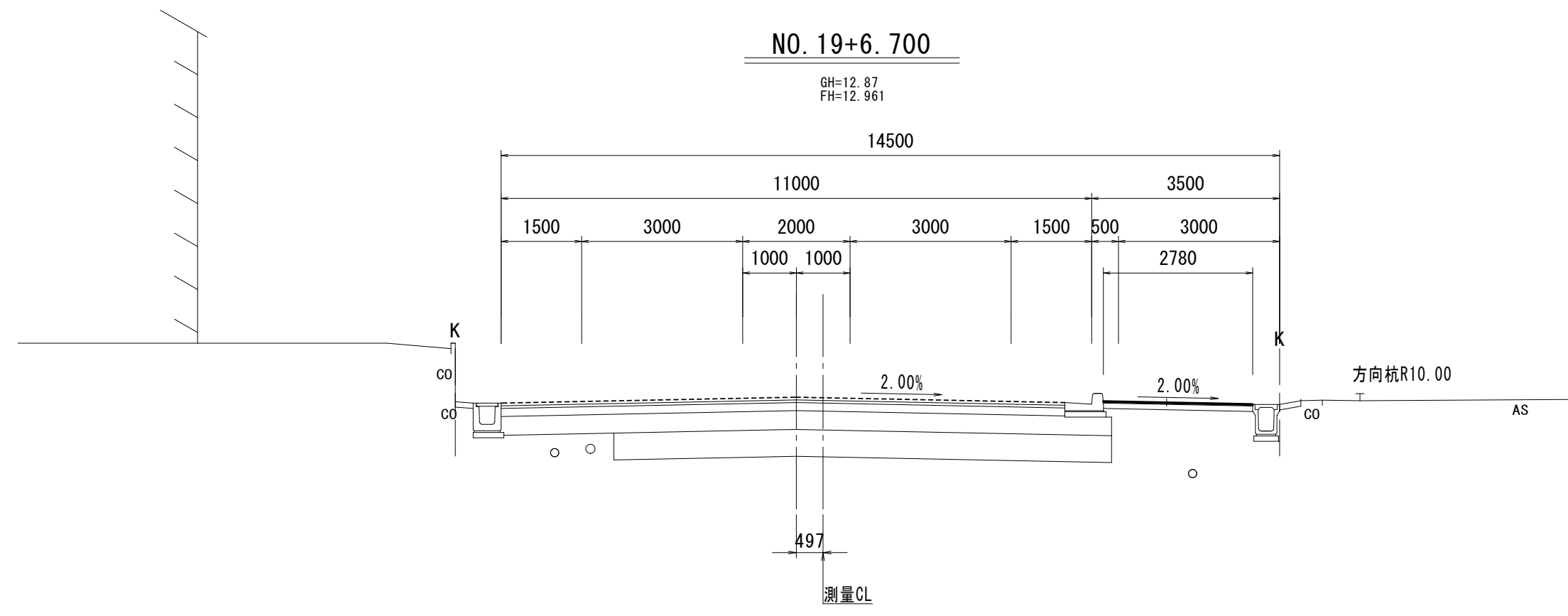
NO. 17+13.000		
掘削工		
掘削	m2	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m2	—
埋戻し (1)	流用土	m2
埋戻し (2)	RC-40	m2
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7ｽﾌﾟﾙ舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層 (1)	m	—
基層 (2)	m	2.20
表層 (1)	m	—
表層 (2)	m	—
表層 (3)	m	—
表層 (4)	m	2.78

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図 (5)		
縮尺	1:100	図面番号	11/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

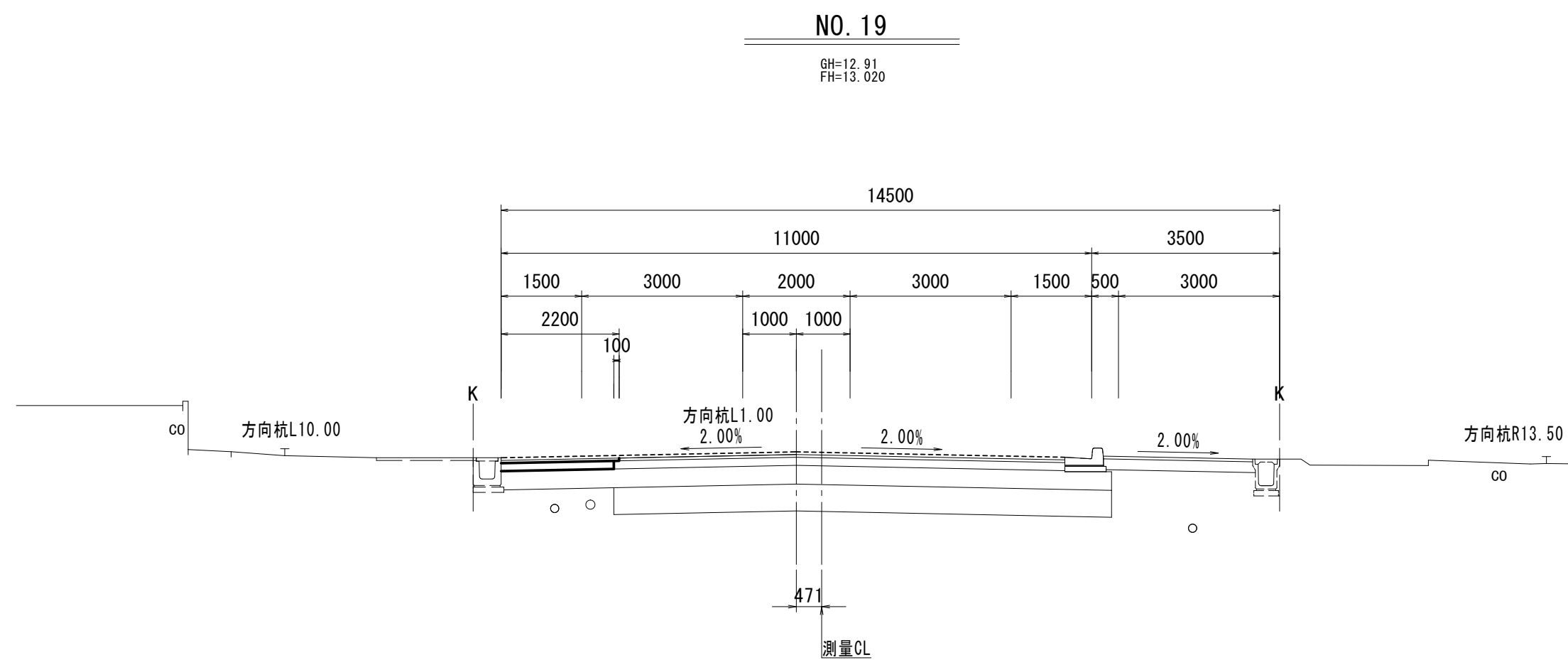
横断面図 (6)

S=1:100



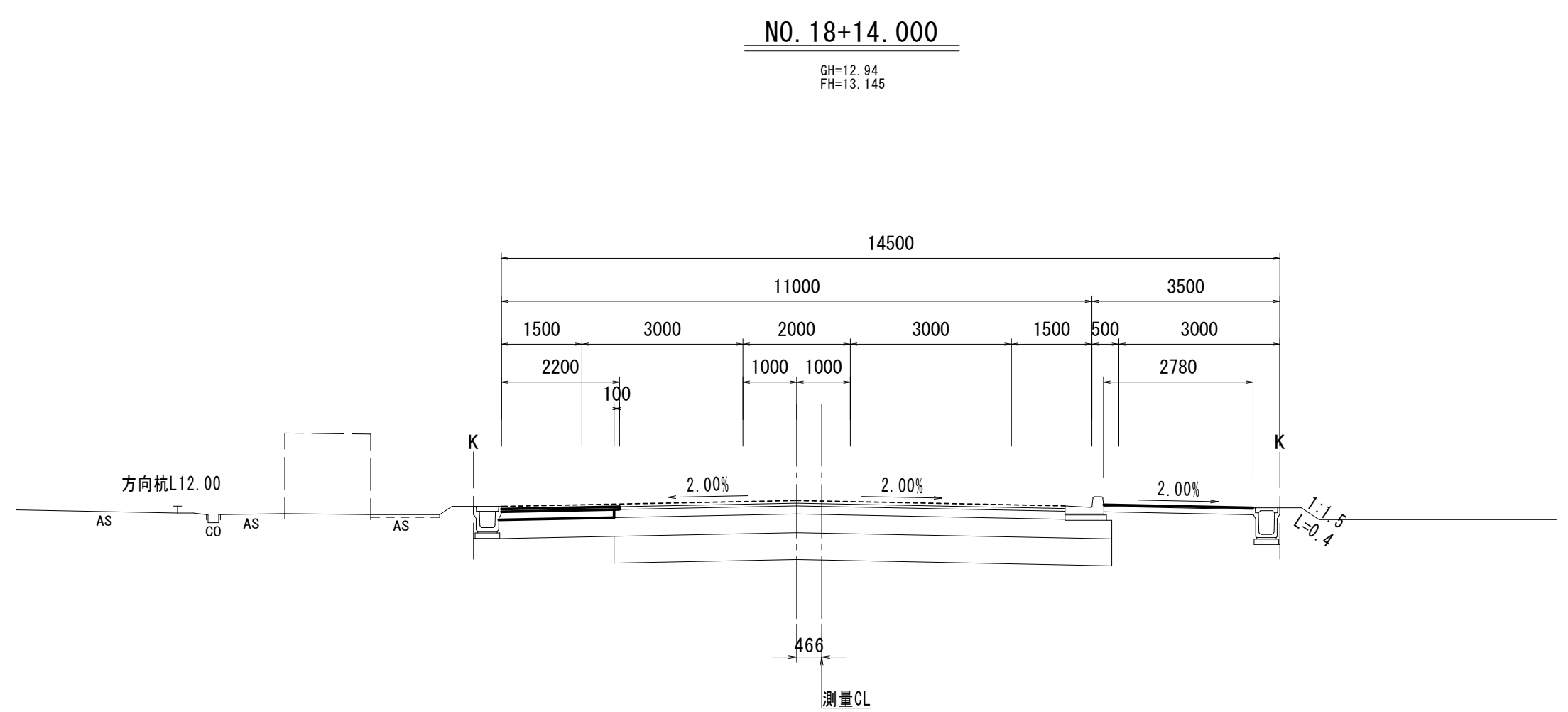
NO. 19+6.700		
掘削工		
掘削	m ²	—
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7x7x7舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	—
基層(1)	m	—
基層(2)	m	—
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

DL=5.00



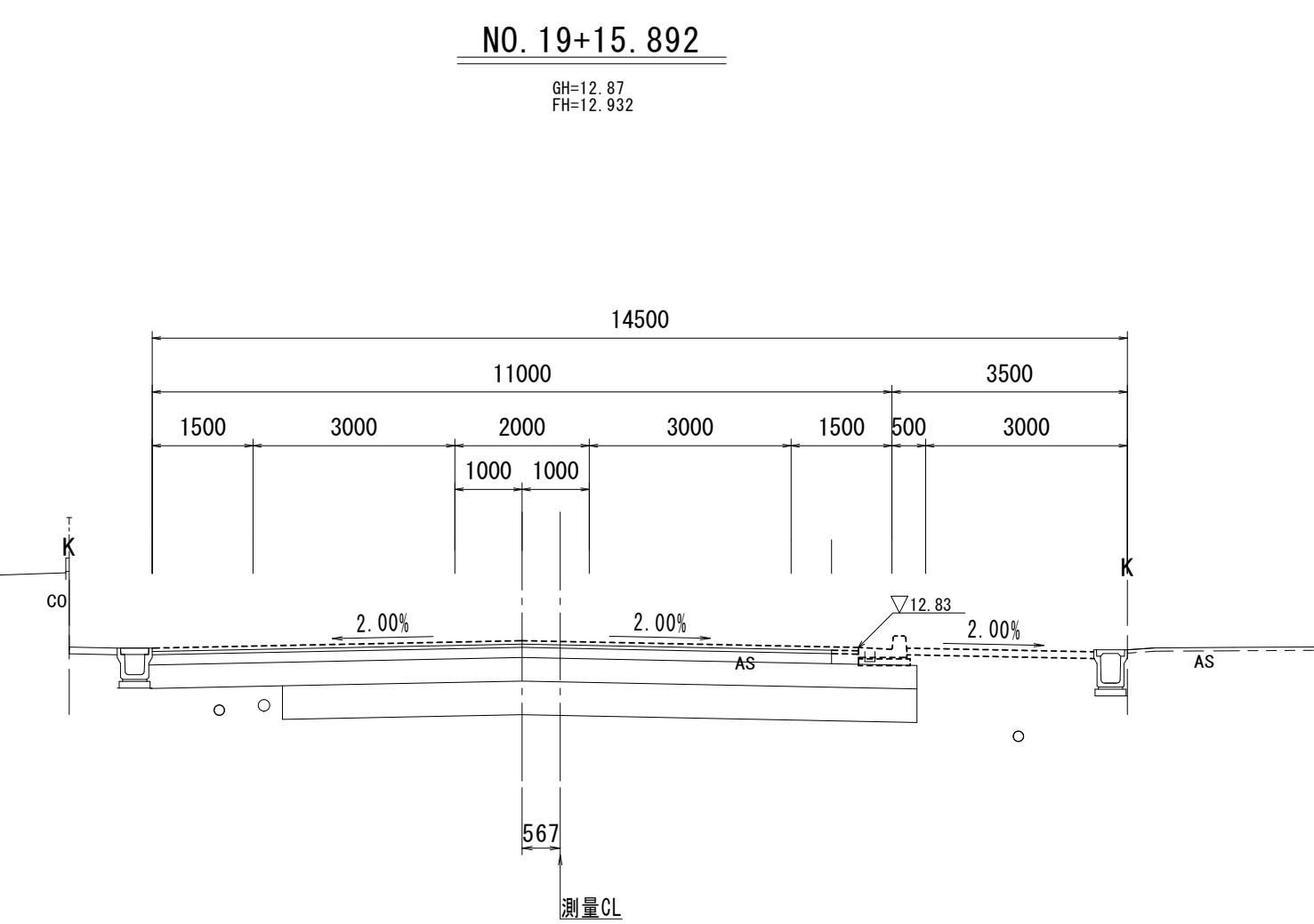
NO. 19		
掘削工		
掘削	m ²	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7x7x7舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層(1)	m	—
基層(2)	m	2.20
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

DL=5.00



NO. 18+14.000		
掘削工		
掘削	m ²	0.43
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	2.78
7x7x7舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	2.10
基層(1)	m	—
基層(2)	m	2.20
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	2.78

DL=5.00



NO. 19+15.892		
掘削工		
掘削	m ²	—
作業土工 (擁壁工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
作業土工 (排水構造物工)		
床掘り	m ²	—
埋戻し(1)	流用土	m ² —
埋戻し(2)	RC-40	m ² —
路床安定処理工		
安定処理	m	—
舗装準備工		
不陸整正	m	—
7x7x7舗装工		
路盤	m	—
下層路盤	m	—
上層路盤	m	—
基層(1)	m	—
基層(2)	m	—
表層(1)	m	—
表層(2)	m	—
表層(3)	m	—
表層(4)	m	—

※この図面はA1サイズを原寸とする。

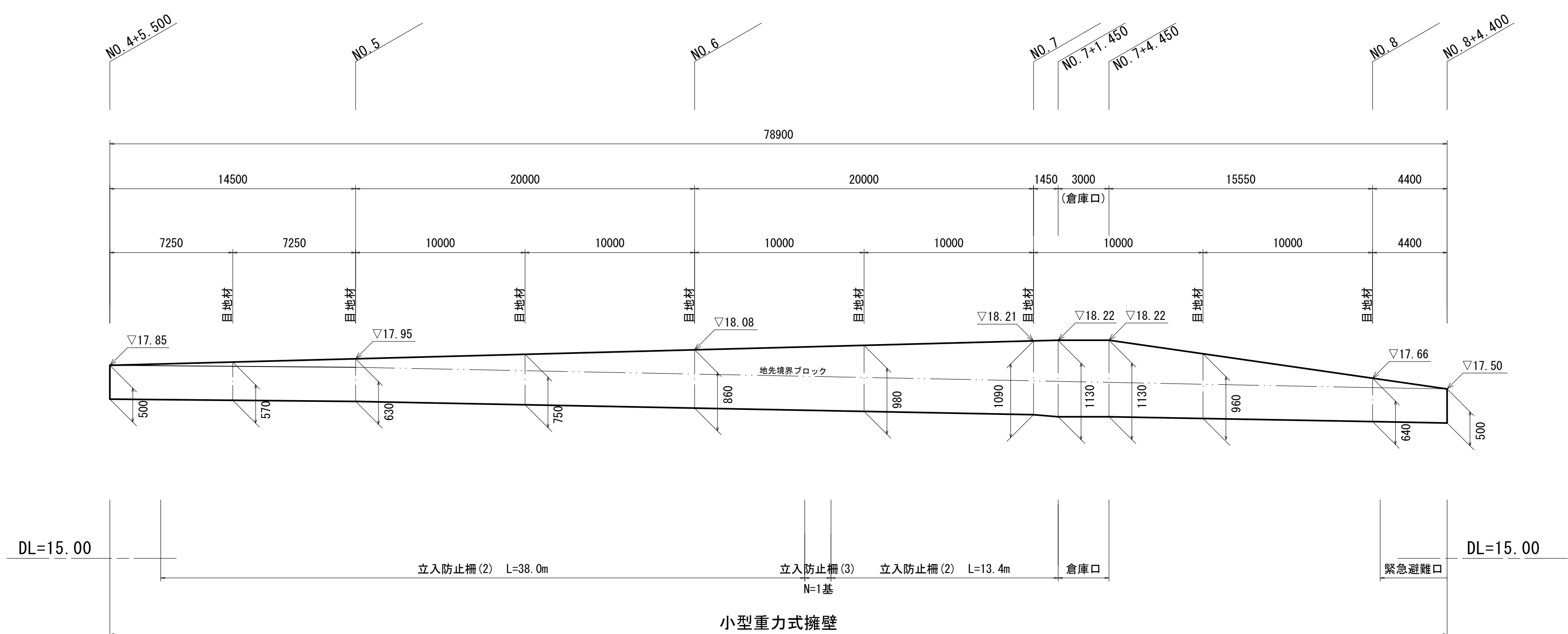
工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	12/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

DL=5.00

場所打擁壁工構造図

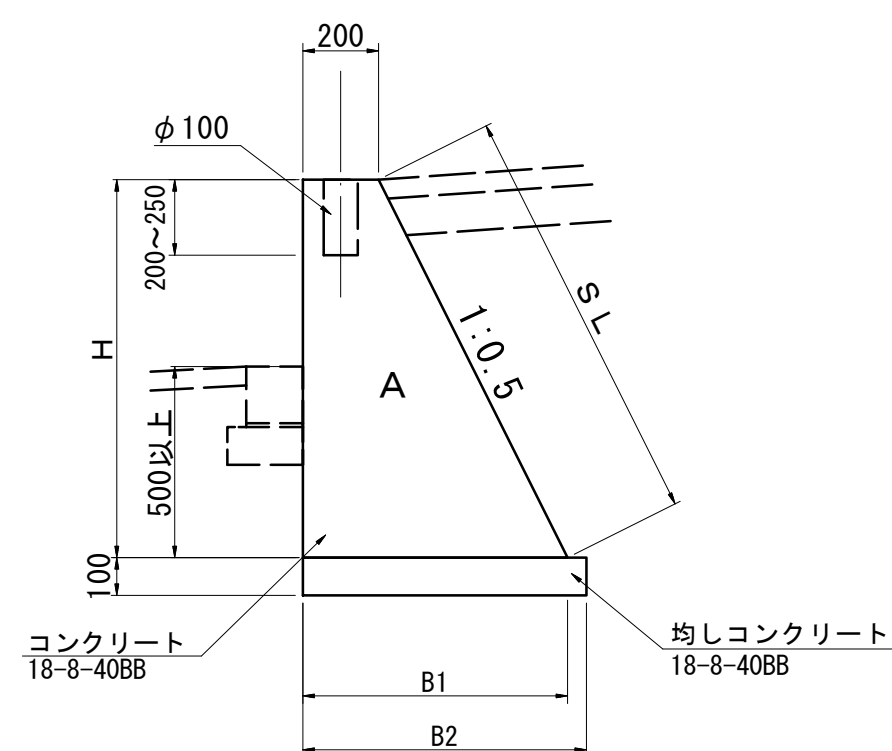
展開図

V=1:50
H=1:200



断面図

S=1:20



数値表

測点	H	S L	B 1	B 2	A
No. 4+5.500	0.50	0.56	0.45	0.50	0.16
No. 5	0.63	0.70	0.52	0.57	0.23
No. 6	0.86	0.96	0.63	0.68	0.36
No. 7	1.09	1.22	0.75	0.80	0.52
No. 7+1.450	1.13	1.26	0.77	0.82	0.55
No. 7+4.450	1.13	1.26	0.77	0.82	0.55
No. 8	0.64	0.72	0.52	0.57	0.23
No. 8+4.400	0.50	0.56	0.45	0.50	0.16

数値表(目地材)

測点	H	S L	B 1	B 2	A
No. 4+12.750	0.57	-	0.49	-	0.20
No. 5+10.000	0.75	-	0.58	-	0.29
No. 6+10.000	0.98	-	0.69	-	0.44
No. 7+10.000	0.96	-	0.68	-	0.42

小型重力式擁壁 数量表

1式当り数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	26.83	
型枠		m ²	135.19	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	5.19	
均し型枠		m ²	15.78	
円形空洞型枠(1)	φ100 L=200mm	m	5.60	
円形空洞型枠(2)	φ100 L=250mm	m	0.50	
目地材		m ²	2.69	
基面整正		m ²	51.85	

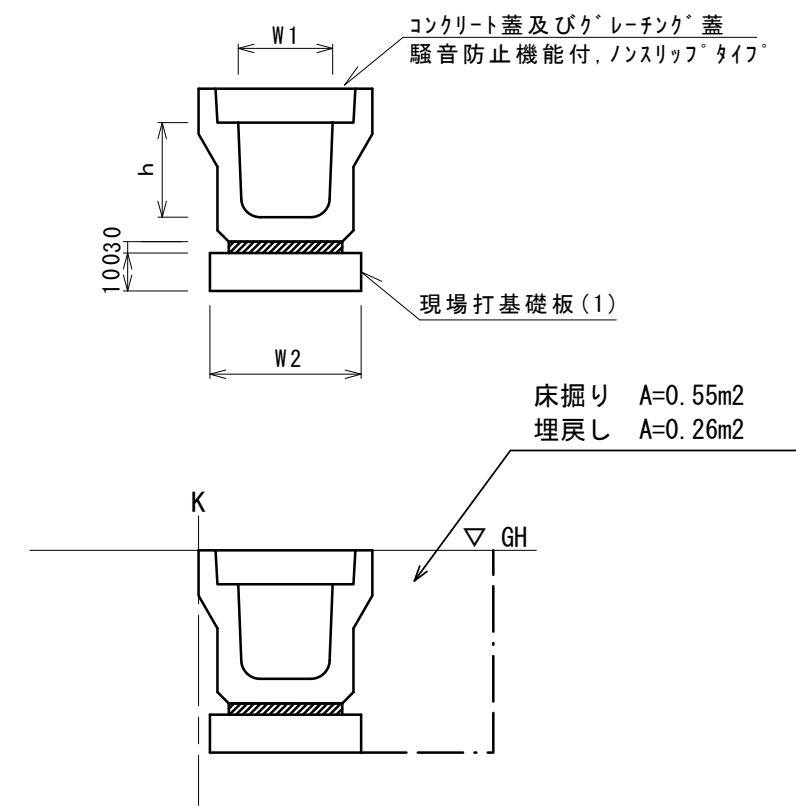
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	場所打擁壁工構造図		
縮尺	図示	図面番号	13/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(1)

フレキャストU型側溝

S=1:20

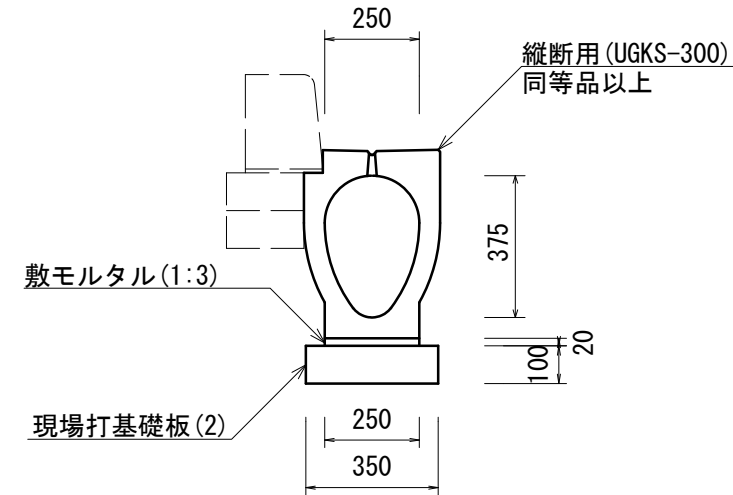


名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	JIS 3種	名称 300A 個	5.00	注1)認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基礎整正		m2	4.60	
床掘り		m3	5.50	
埋戻し(2)	RC-40	m3	2.60	
土砂等運搬		m3	5.50	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

管渠型側溝(1)

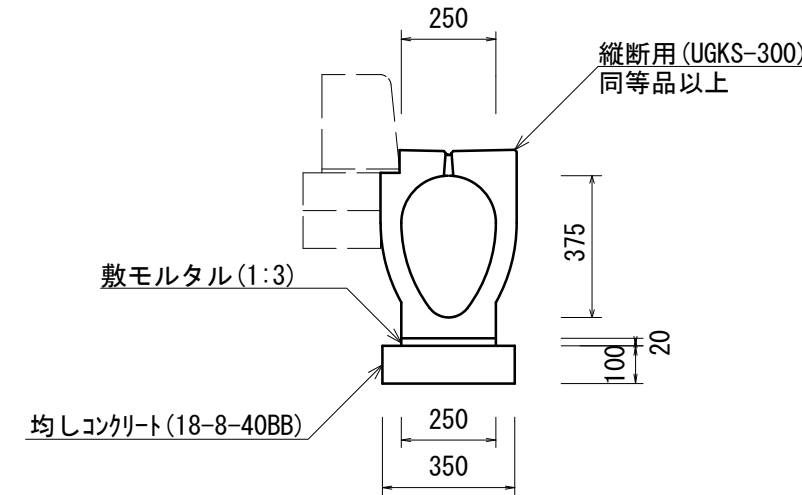
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300 縦断用	個	5.00	UGKS-300 縦断用 同等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基礎整正		m2	3.50	

管渠型側溝(2)

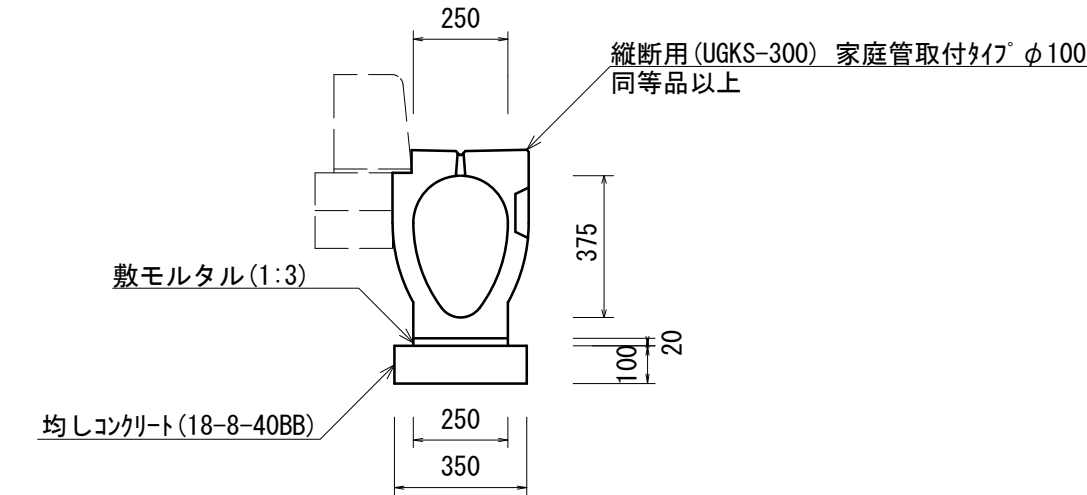
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300 縦断用	個	5.00	UGKS-300 縦断用 同等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.35	
同上型枠		m2	2.00	
基礎整正		m2	3.50	

管渠型側溝(3)

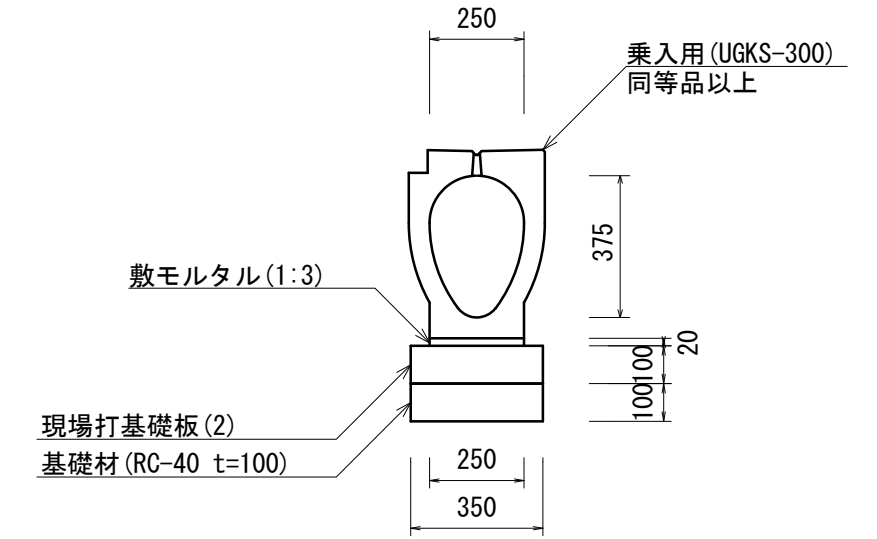
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300 縦断用 家庭管取付タイプφ100	個	5.00	UGKS-300 縦断用 家庭管取付タイプφ100 同等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.35	
同上型枠		m2	2.00	
基礎整正		m2	3.50	

管渠型側溝(4)

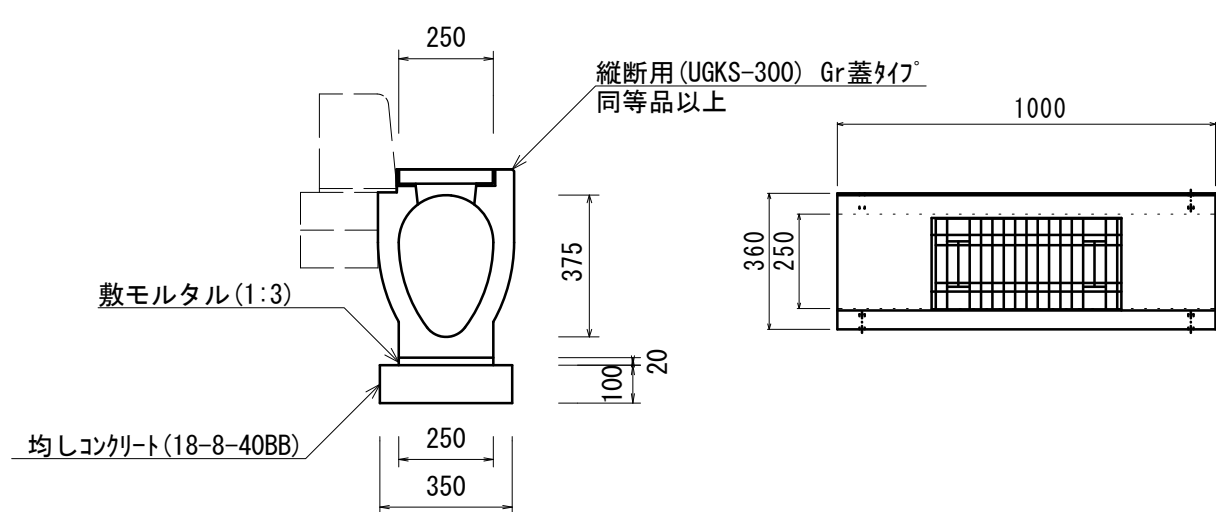
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300 乗入用	個	5.00	UGKS-300 乗入用 同等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基礎材	RC-40 t=100	m2	3.50	
基礎整正		m2	3.50	

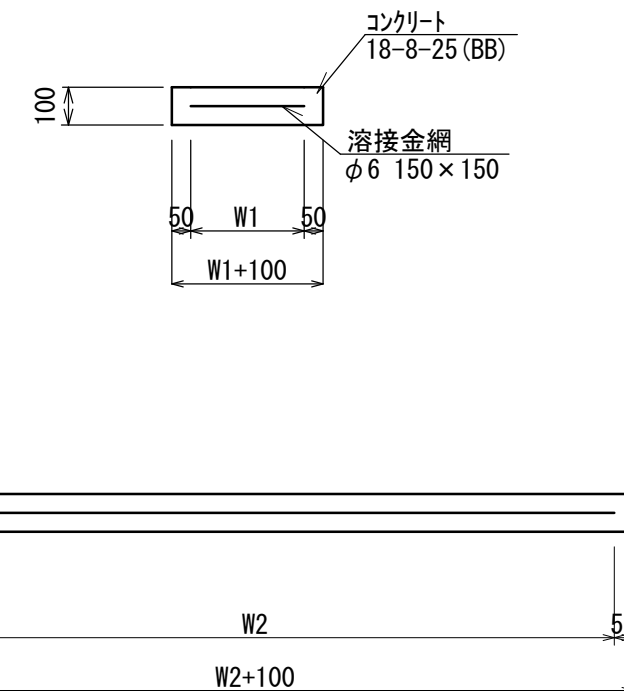
管渠型側溝(5)

S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300 縦断用 Gr蓋タイプ	個	10.00	UGKS-300 縦断用 Gr蓋タイプ 同等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.35	
同上型枠		m2	2.00	
基礎整正		m2	3.50	

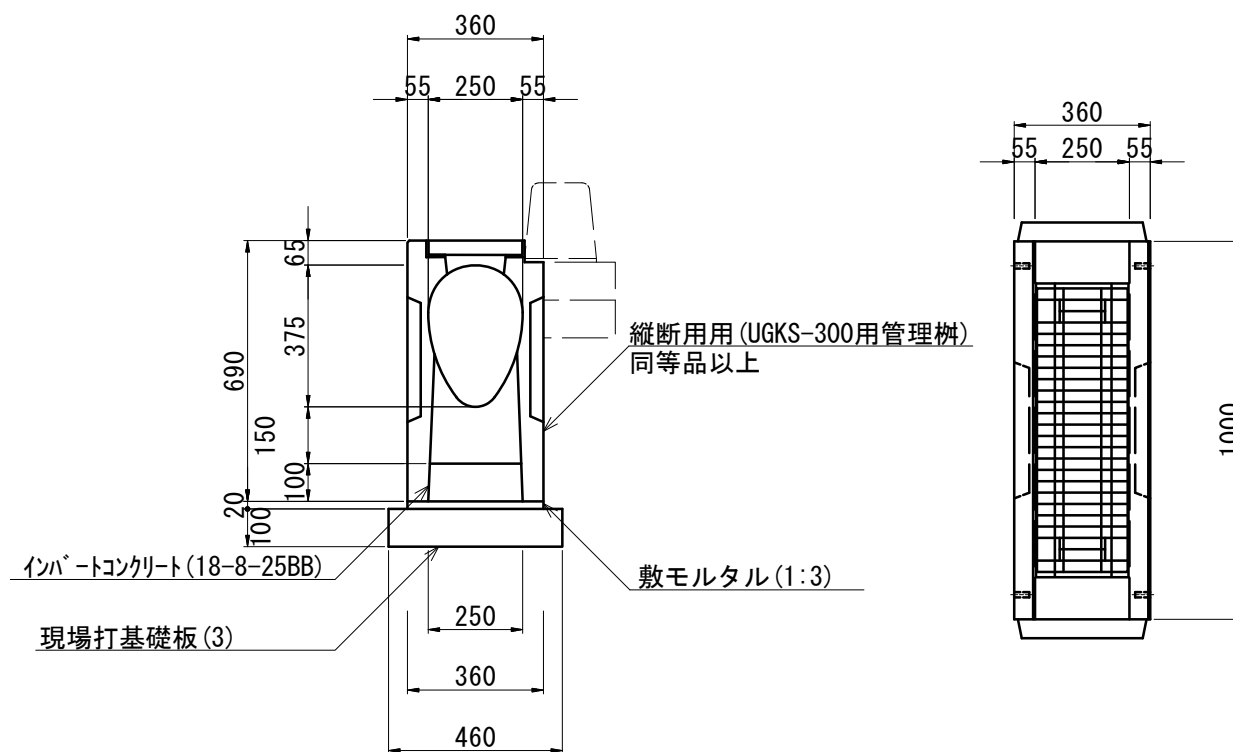
現場打基礎板(1),(2),(3),(4),(5)



名称	規格	単位	数量					備考
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	0.70	0.46	0.56	0.42	
同上型枠		m2	3.09	2.93	1.89	2.02	2.72	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	7.00	4.60	5.58	4.20	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	4.75	3.24	4.15	2.09	
W1		mm	360	250	360	500	110	
W2		mm	1900	1900	900	830	1900	

フレキャスト街渠柵(1)

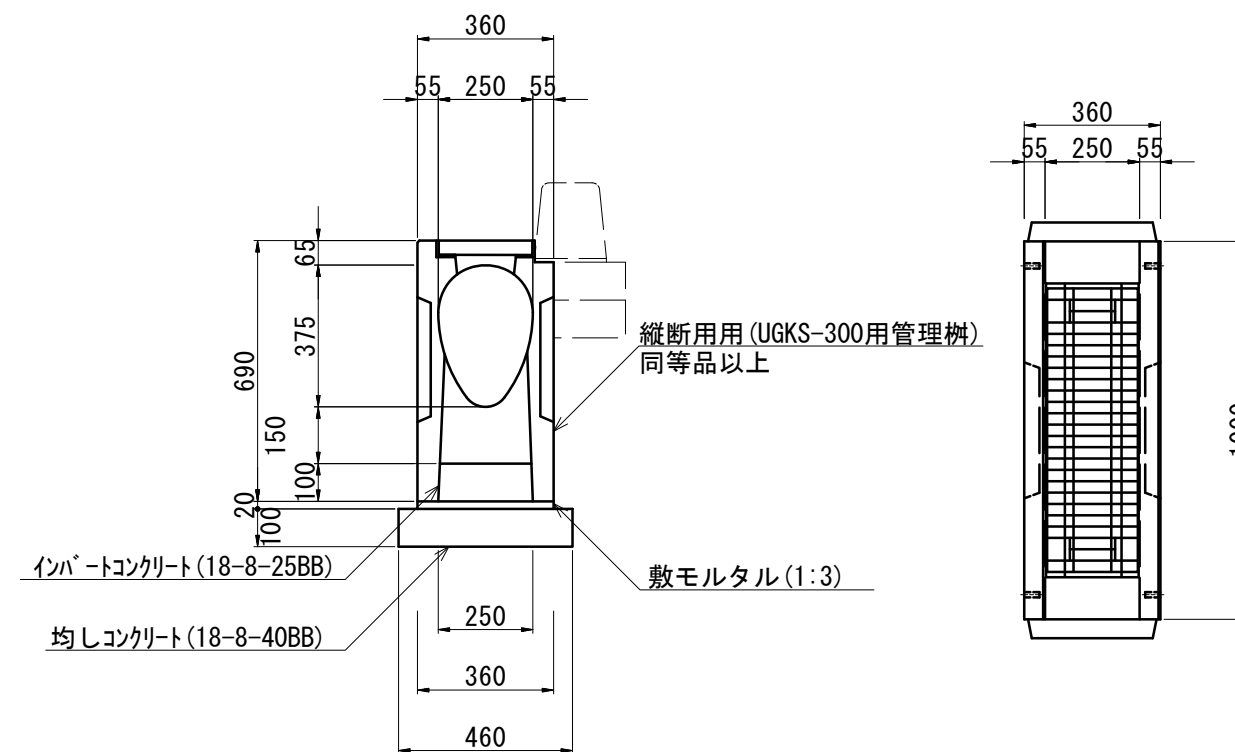
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300用管理柵 縦断用	個	10.00	UGKS-300用 縦断用 管理柵 同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.25	
敷モルタル	1:3	m2	0.07	
現場打基礎板(3)		枚	10.00	
基礎整正		m2	4.60	

フレキャスト街渠柵(2)

S=1:20



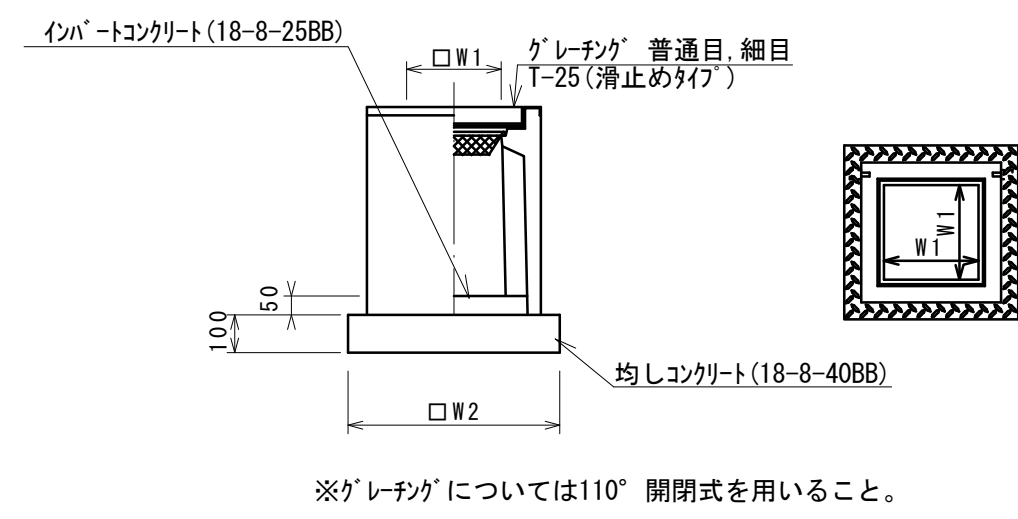
名称	規格	単位	数量	摘要
都市型側溝	UGKS-300用管理柵 縦断用	個	10.00	UGKS-300用 縦断用 管理柵 同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.25	
敷モルタル	1:3	m2	0.07	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.92	
基礎整正		m2	4.60	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	14/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

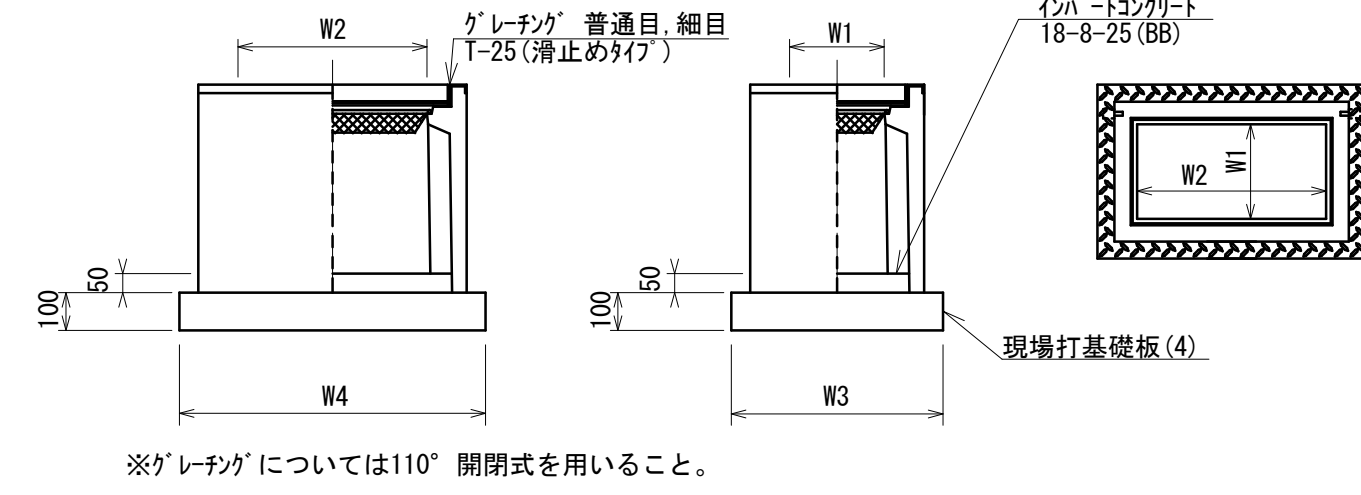
各種構造図(2)

フレキャスト集水樹(1)



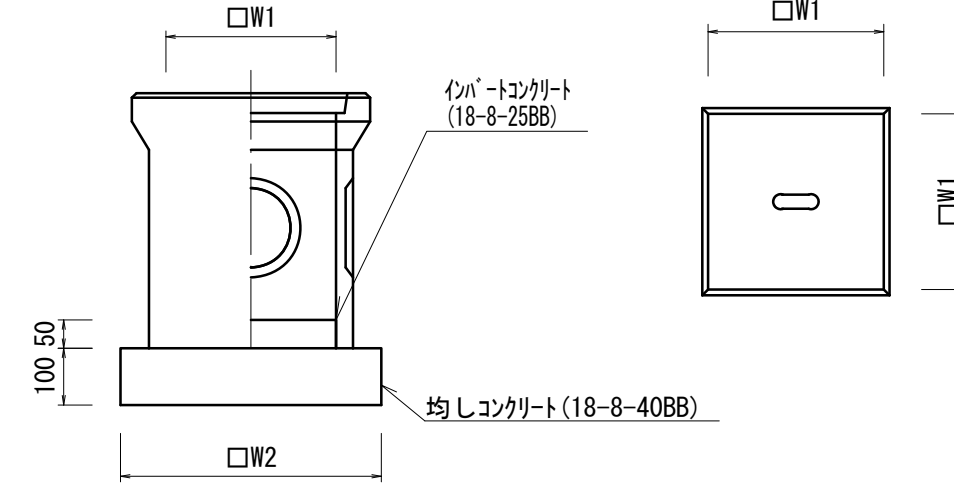
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	基	基	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.31	
同上型枠	m ²	m ²	2.24	
基面整正	m ²	m ²	3.14	
タイプ			250×250×550	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

フレキャスト集水樹(2)



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	基	基	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板(4)	枚	枚	10.00	
基面整正	m ²	m ²	5.58	
タイプ			300×600×600	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

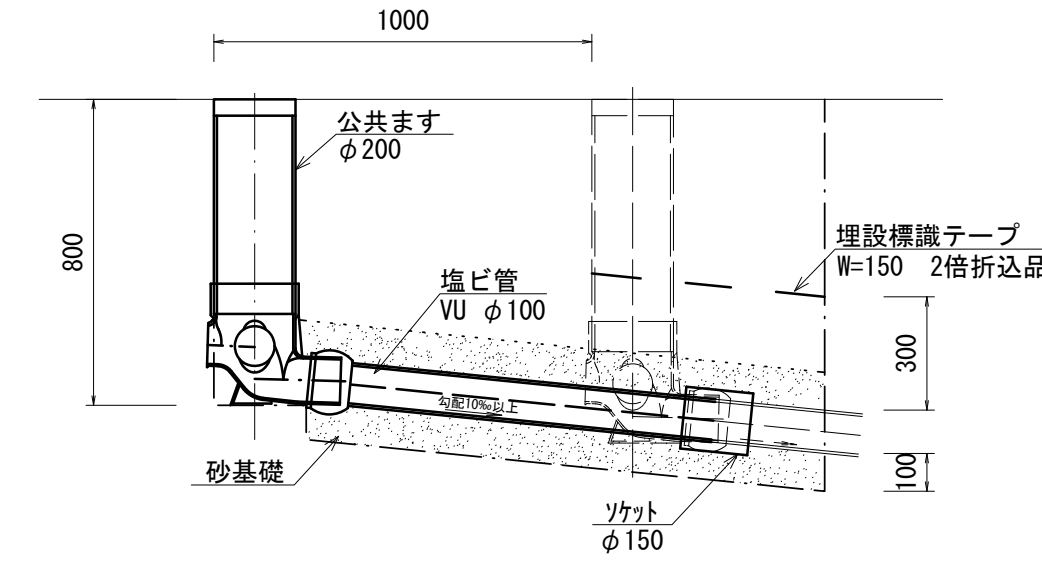
会所樹



名称	規格	単位	数量	摘要
溜樹	300×300	基	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.21	
同上型枠	m ²	m ²	1.84	
蓋タイプ			300用	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

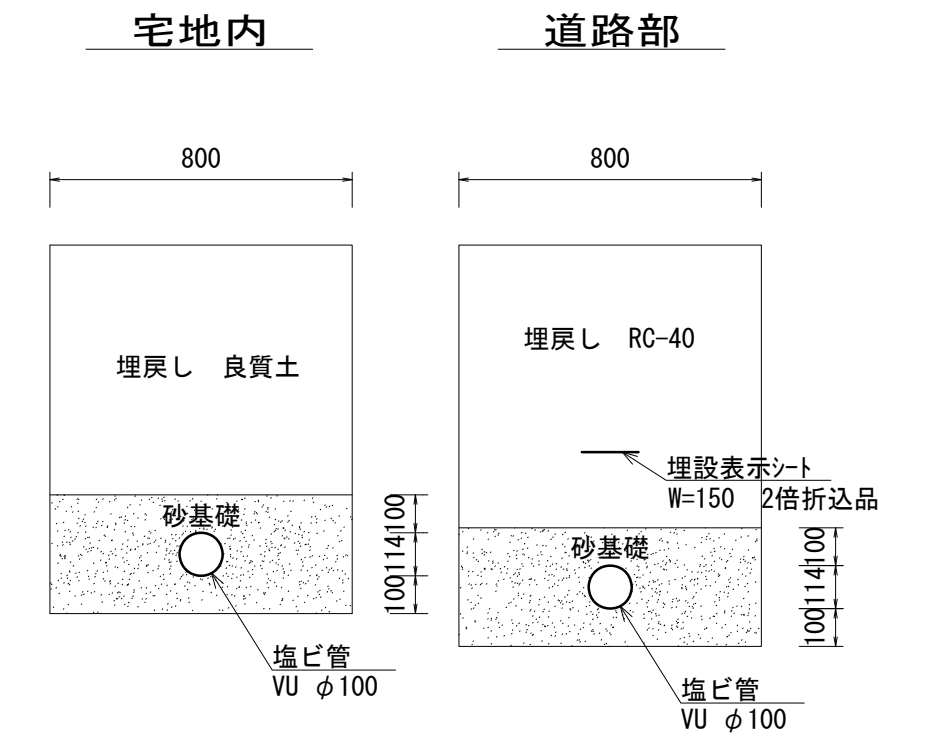
公共樹移設
S=1:20

横断面図

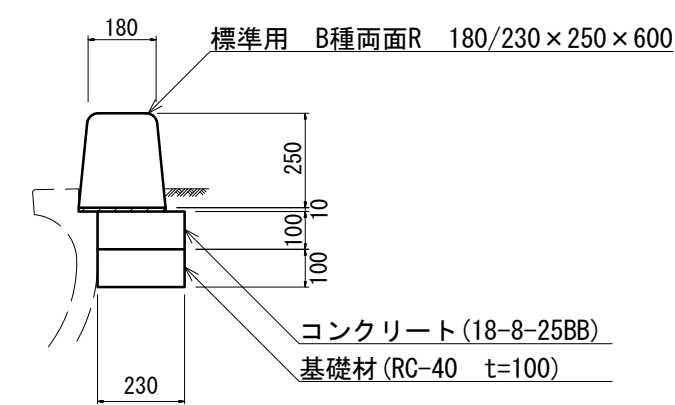


名称	規格	単位	数量	備考
ます設置	φ200	箇所	10.00	
ます撤去	φ200	m	8.00	
管取付	VU φ100	箇所	10.00	
ソケット	φ150	個	10.00	
埋設標識テープ	W=150 2倍折込品	m	4.00	
砂基礎		m ³	2.24	
床掘り	土砂	m ³	12.24	
埋戻し(1)	流用土	m ³	5.30	
埋戻し(2)	RC-40	m ³	3.70	
土砂等運搬		m ³	6.35	

縦断面図

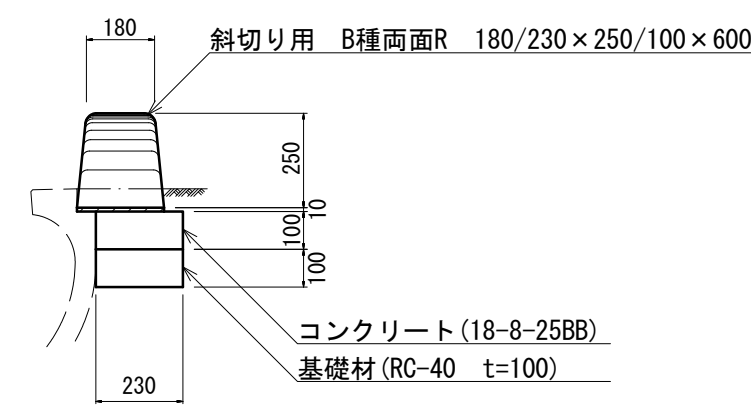


歩車道境界ブロック(1)
S=1:20



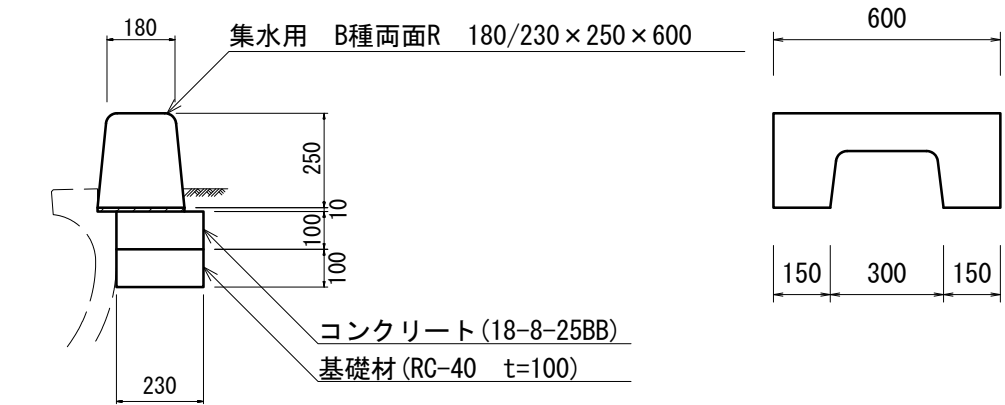
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	標準用 B種両面R 180/230×250×600	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.30	

歩車道境界ブロック(2)
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	斜切り用 B種両面R 180/230×250/100×600	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.30	

歩車道境界ブロック(3)
S=1:20



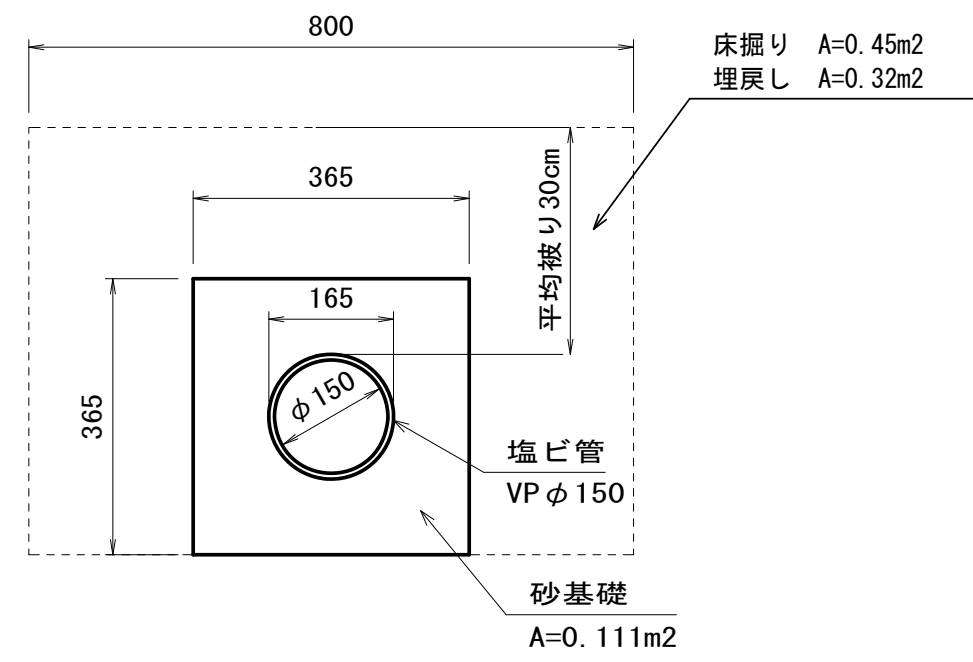
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	集水用 B種両面R 180/230×250×600	個	16.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.23	
同上型枠		m ²	1.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.30	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	15/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(3)

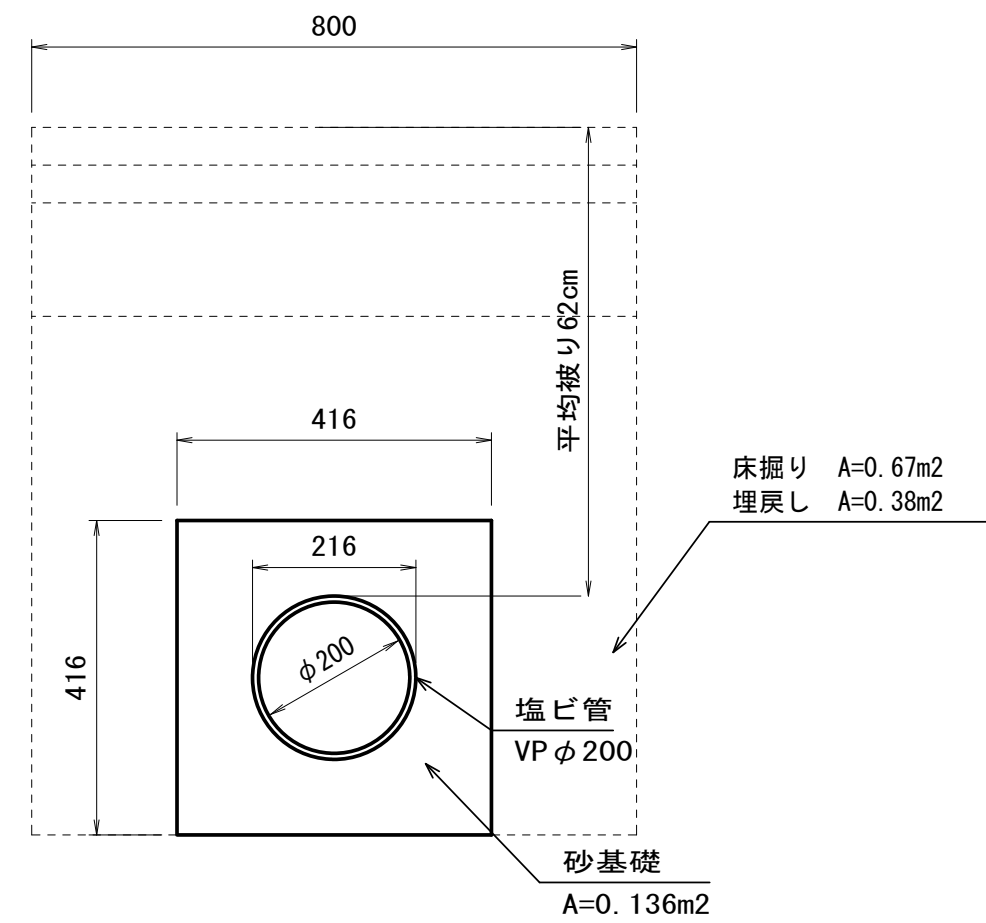
管渠(1)
S=1:10



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニル管	VP φ150	m	10.0	
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.11	
基面整正		m ²	3.65	
床掘り	土砂	m ³	4.50	
埋戻し(1)	流用土	m ³	3.20	
土砂等運搬		m ³	0.94	

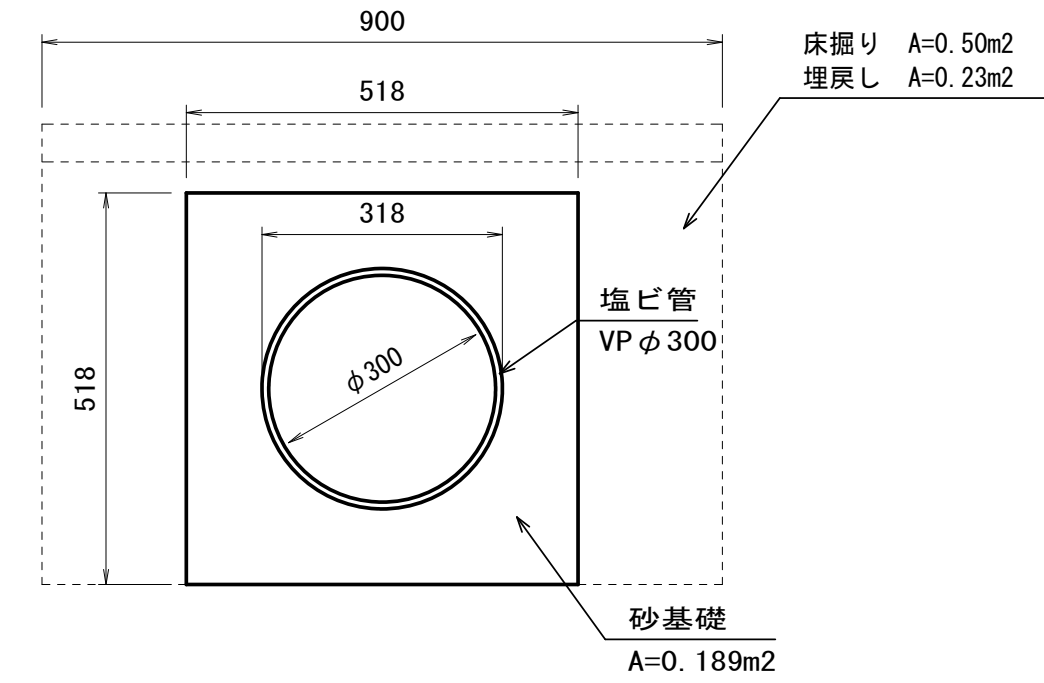
管渠(2)
S=1:10



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニル管	VP φ200	m	10.0	
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.36	
基面整正		m ²	4.16	
床掘り	土砂	m ³	6.70	
埋戻し(2)	RC-40	m ³	3.80	
土砂等運搬		m ³	6.70	
上層路盤	RM-30 t=150	m ²	8.00	
基層(1)	再生粗粒度As	m ²	8.00	
表層(1)	再生密粒度As	m ²	8.00	

管渠(3)
S=1:10

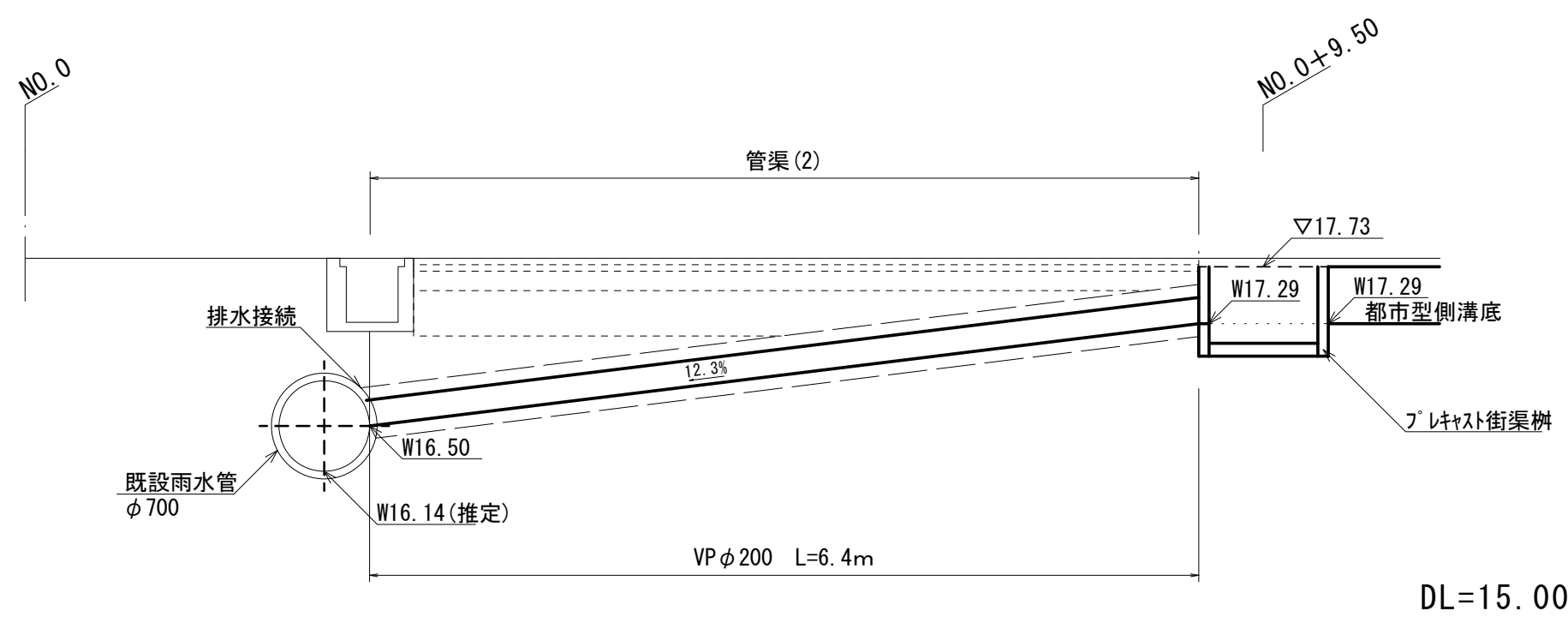


材料表 10m当り

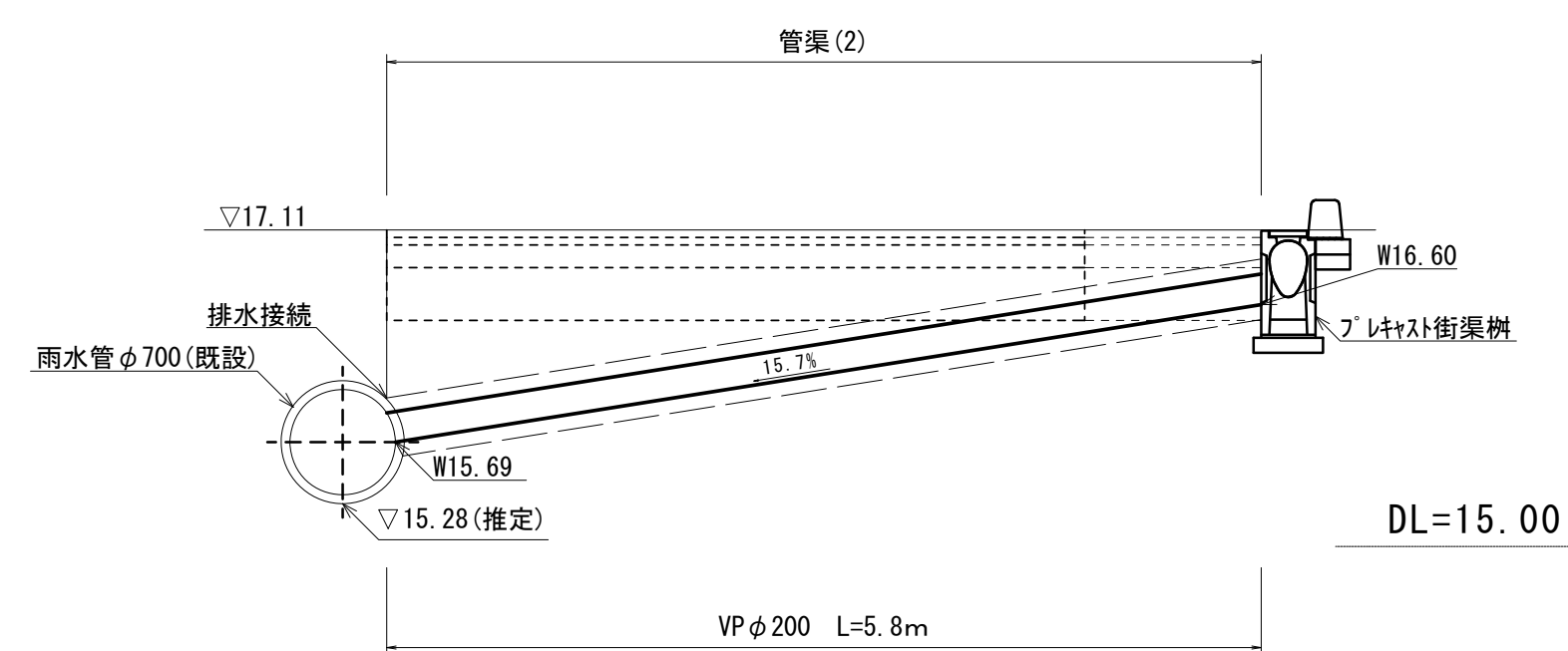
名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニル管	VP φ300	m	10.0	
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.89	
基面整正		m ²	5.18	
床掘り	土砂	m ³	5.00	
埋戻し(2)	RC-40	m ³	2.30	
土砂等運搬		m ³	5.00	
表層(2)	再生密粒度As	m ²	9.00	

側面図

NO.0付近
S=1:50



NO.11+0.900付近
S=1:50



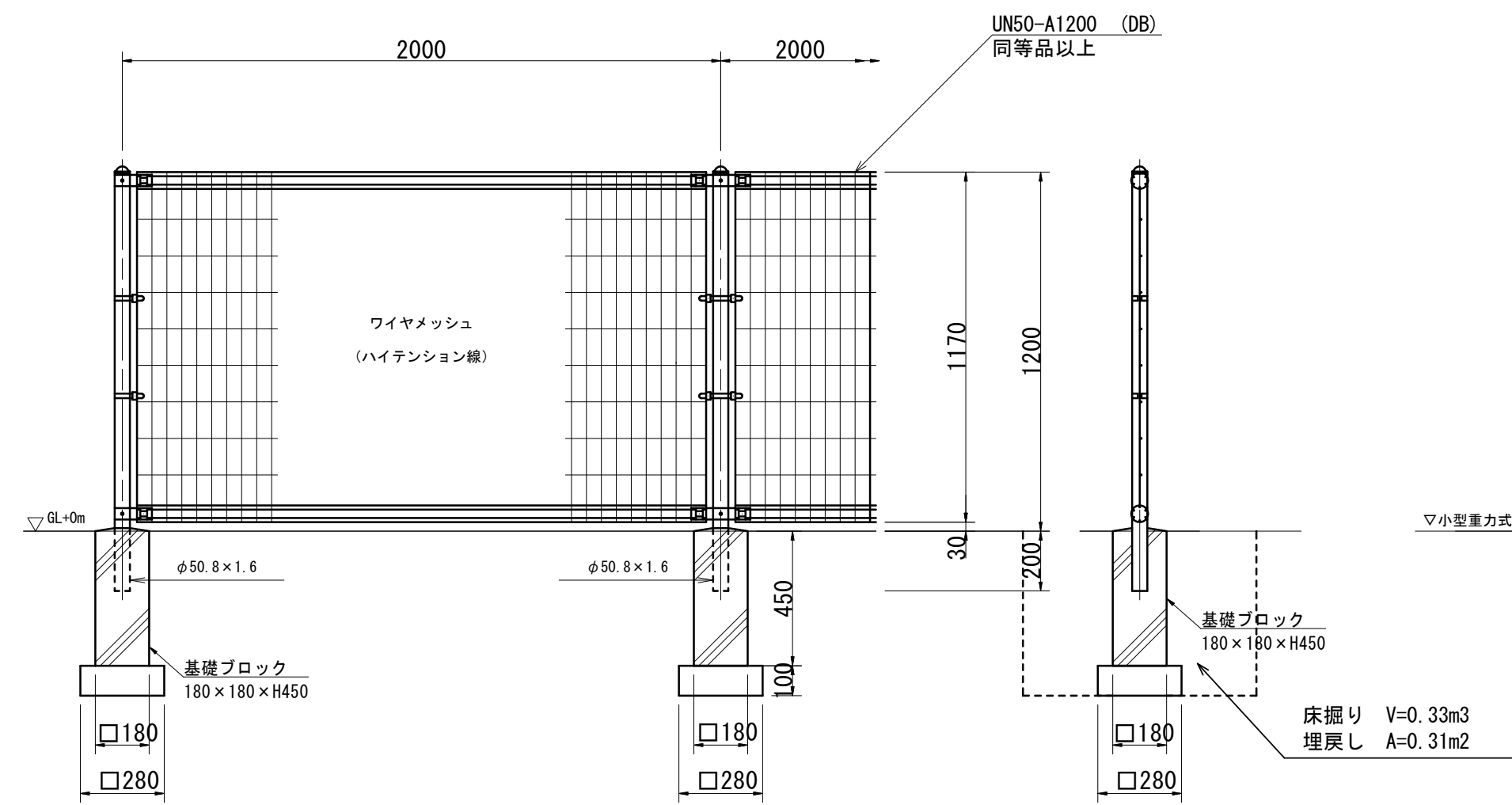
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	各種構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	16/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

防止柵工構造図

立入防止柵(1)

S=1:20

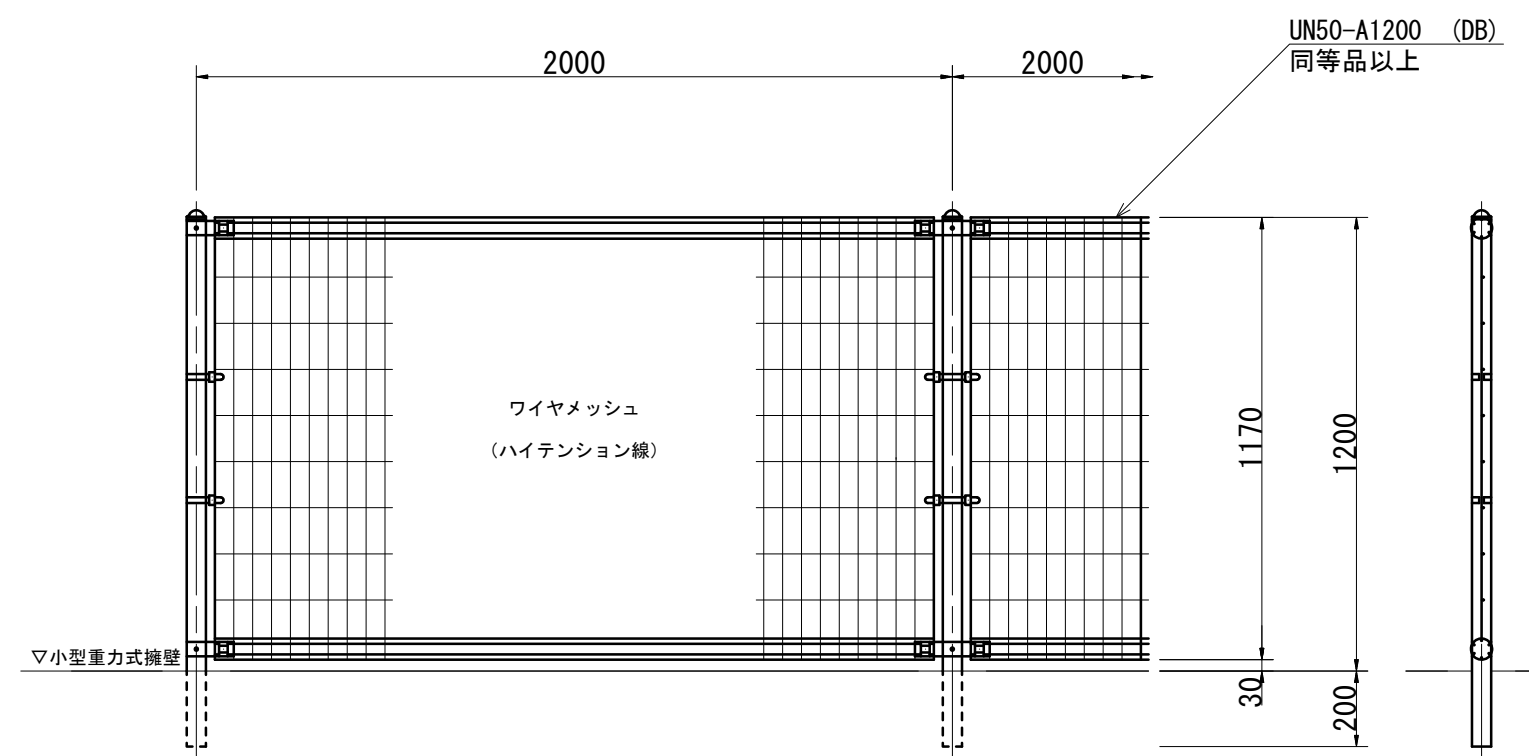


立入防止柵(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	UN50-A1200 (DB)	m	10.00	UN50-A1200 同等品以上
基礎ブロック	180×180×H450	個	5.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	0.39	
基面整正		m ²	0.39	

立入防止柵(2)

S=1:20

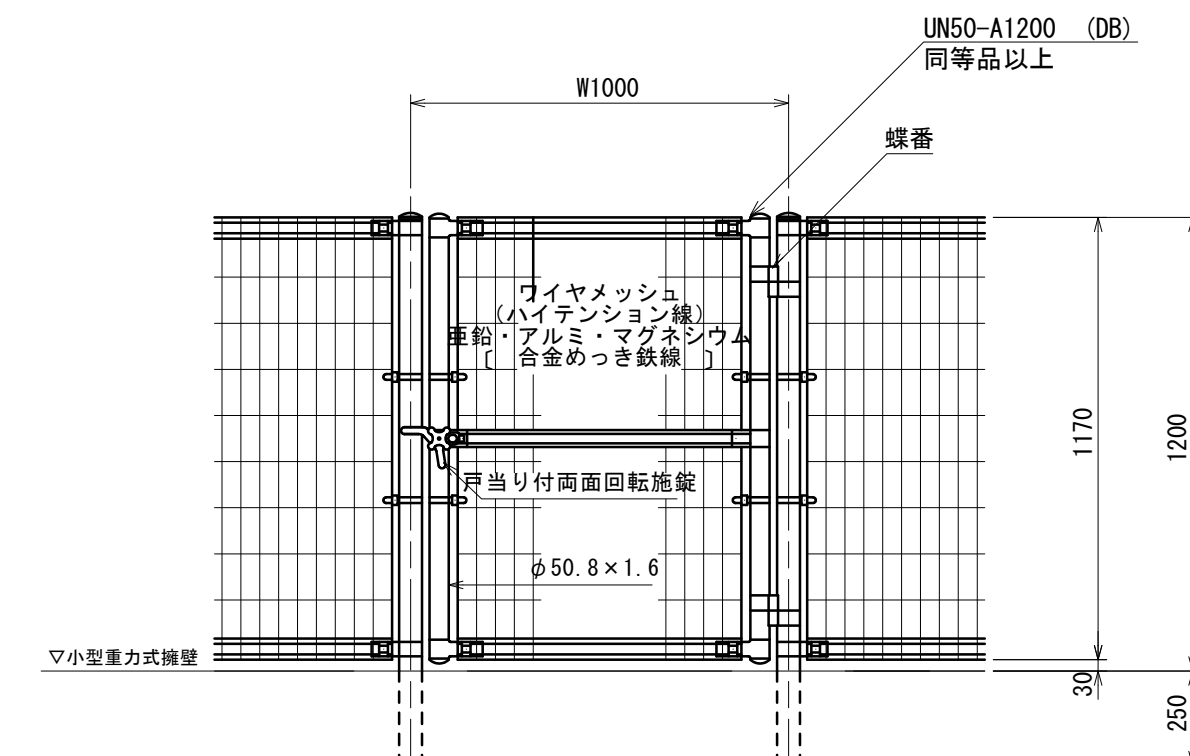


立入防止柵(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	UN50-A1200 (DB)	m	10.00	UN50-A1200 同等品以上

立入防止柵(3)

S=1:20



立入防止柵(3) 数量表 10.0m当り

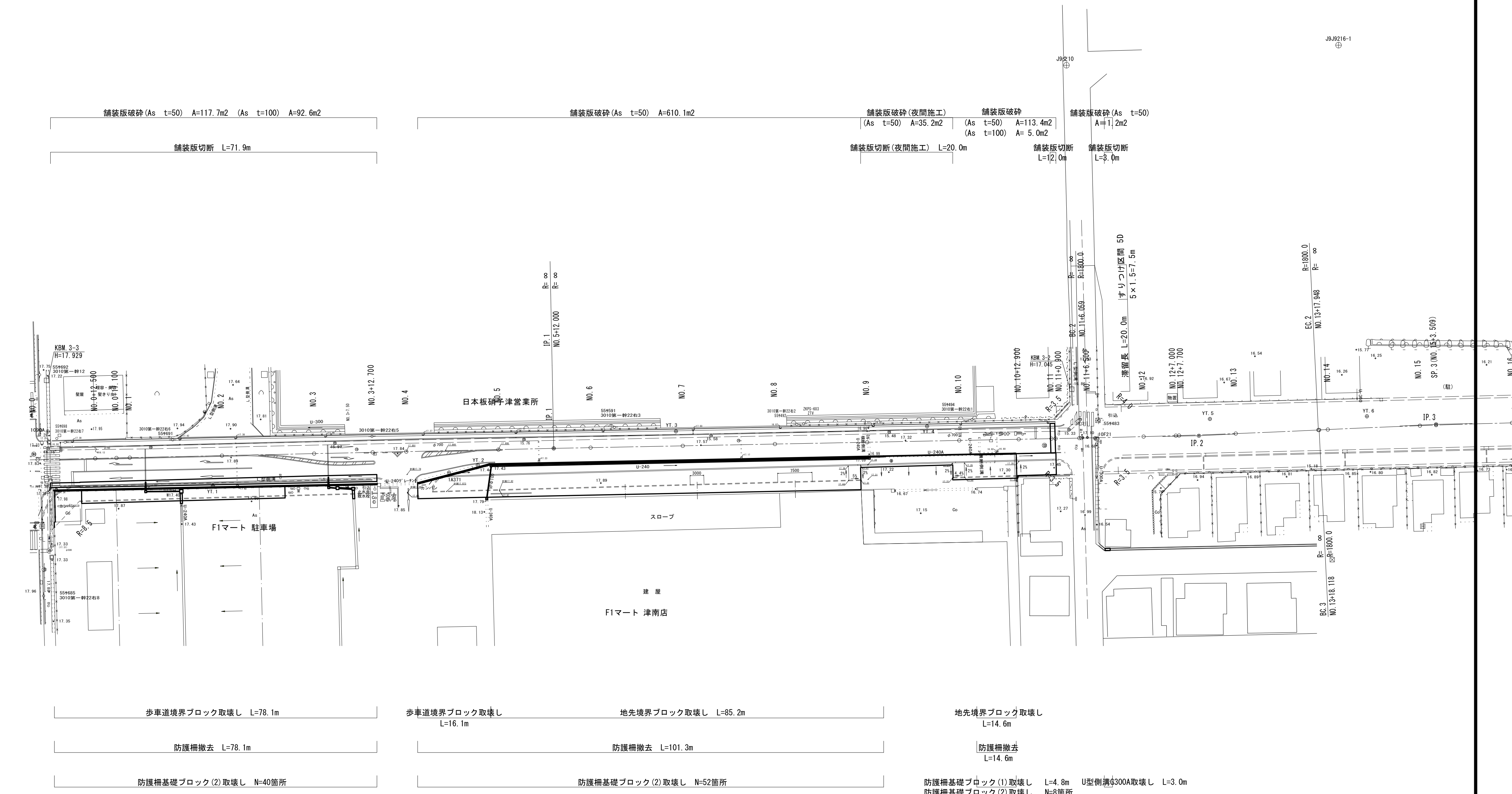
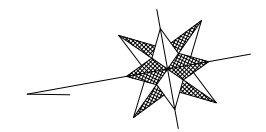
名称	規格	単位	数量	摘要
門扉	UN50-A1200 (DB)	基	10.00	UN50-A1200 同等品以上

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	防止柵工構造図		
縮尺	図示	図面番号	17/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工平面図

S=1:500



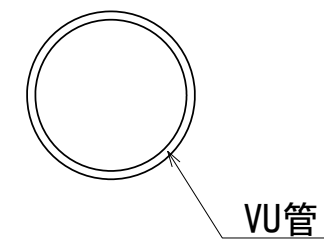
- | | | | |
|--|---|--|---|
| 管渠(1)撤去 L=7.1m
管渠(2)撤去 L=1.5m
U型側溝250A取壊し L=7.1m
既設樹(2)取壊し N=4箇所
Co蓋(1)取壊し N=1枚
既設樹(3)取壊し N=1箇所
Co蓋(1)取壊し N=1枚
Co蓋(2)取壊し N=1枚 | 管渠(1)撤去 L=1.4m
管渠(2)撤去 L=1.8m
管渠(3)撤去 L=2.8m
既設樹(2)取壊し N=1箇所
既設樹(3)取壊し N=2箇所
Co蓋(1)取壊し N=2枚
Co蓋(2)取壊し N=1枚
Gr蓋(2)撤去 N=1枚 | 既設樹(1)取壊し N=1箇所
管渠(1)撤去 L=6.8m
既設樹(2)取壊し N=1箇所
管渠(1)撤去 L=6.0m
管渠(1)撤去 L=6.0m
管渠(1)撤去 L=6.0m
管渠(1)撤去 L=6.0m
管渠(1)撤去 L=6.0m | U字溝240取壊し L=81.7m
既設樹(1)取壊し N=1箇所
Gr蓋(1)撤去 N=1枚 |
|--|---|--|---|

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工平面図		
縮尺	1:500	図面番号	18/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図(1)

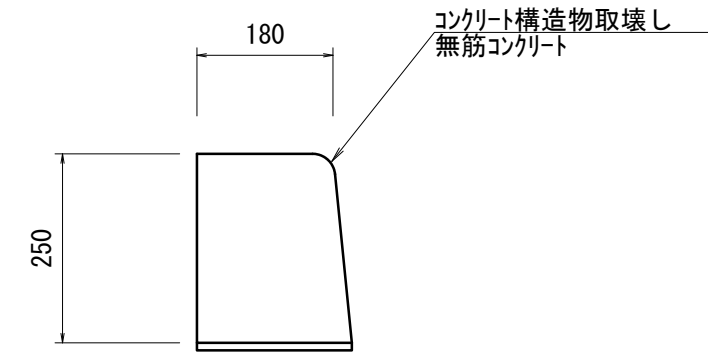
管渠(1),(2),(3)撤去



管渠(1),(2),(3)撤去 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
管渠(1)撤去	VU管φ100	m3	0.02	
管渠(2)撤去	VU管φ150	m3	0.04	
管渠(3)撤去	VU管φ250	m3	0.07	

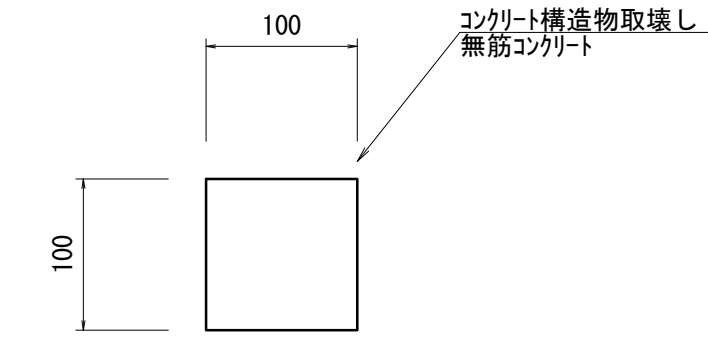
歩車道境界ブロック取壊し
S=1:10



歩車道境界ブロック取壊し 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.50	

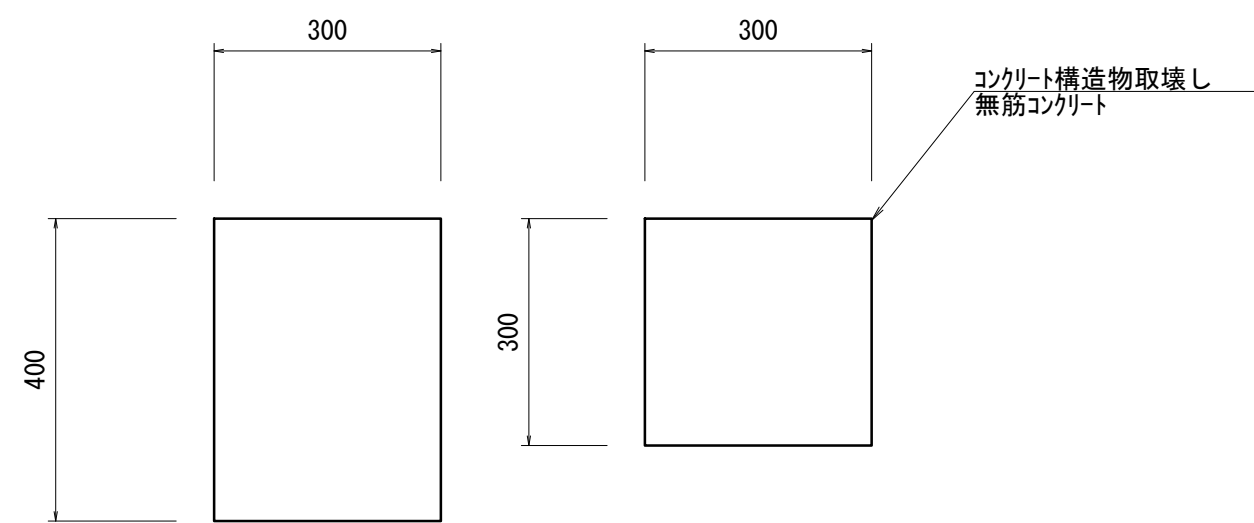
地先境界ブロック取壊し
S=1:5



地先境界ブロック取壊し 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.10	

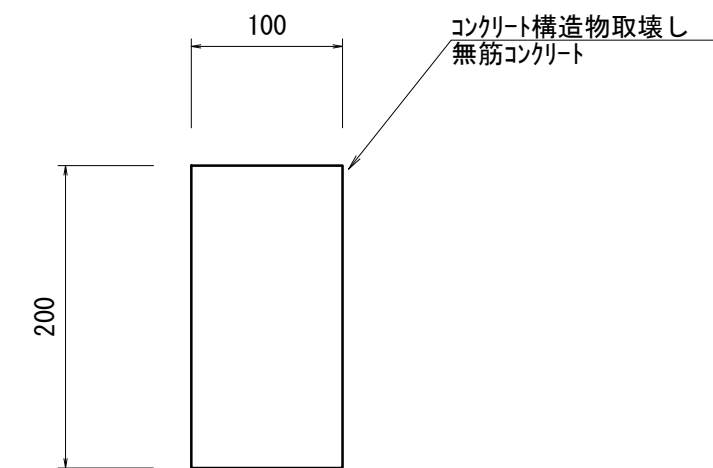
既設ブロック取壊し
S=1:10



既設ブロック取壊し 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.36	

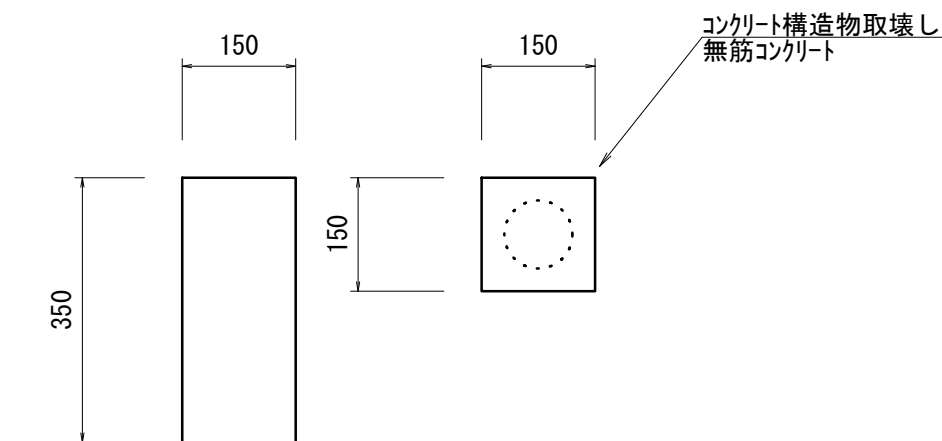
防護柵基礎ブロック(1)取壊し
S=1:10



防護柵基礎ブロック(1)取壊し 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.20	

防護柵基礎ブロック(2)取壊し
S=1:10



防護柵基礎ブロック(2)取壊し 10.0箇所当り

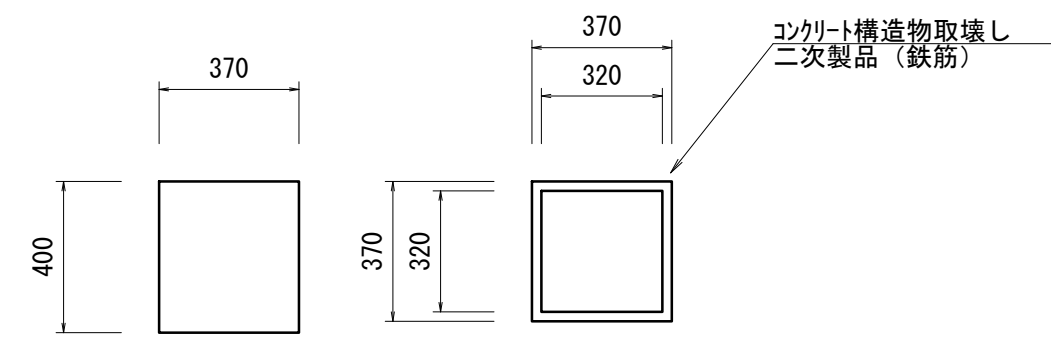
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	0.01	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	19/20
事業所名	津市建設部建設整備課		

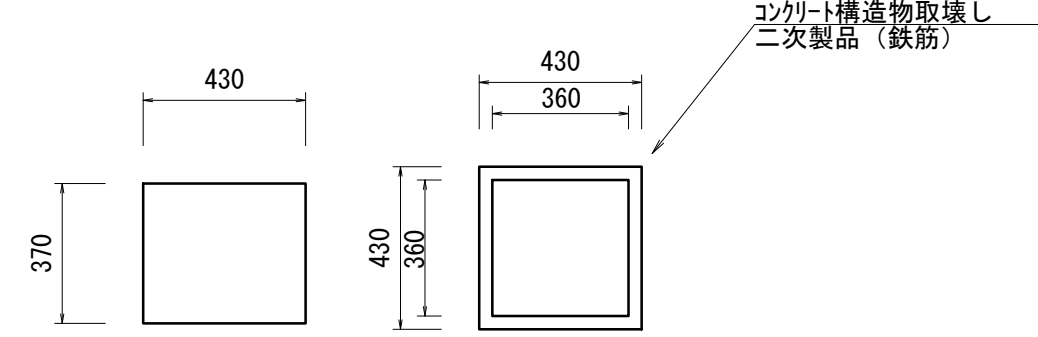
構造物撤去工詳細図(2)

既設柵(1)取壊し
S=1:20



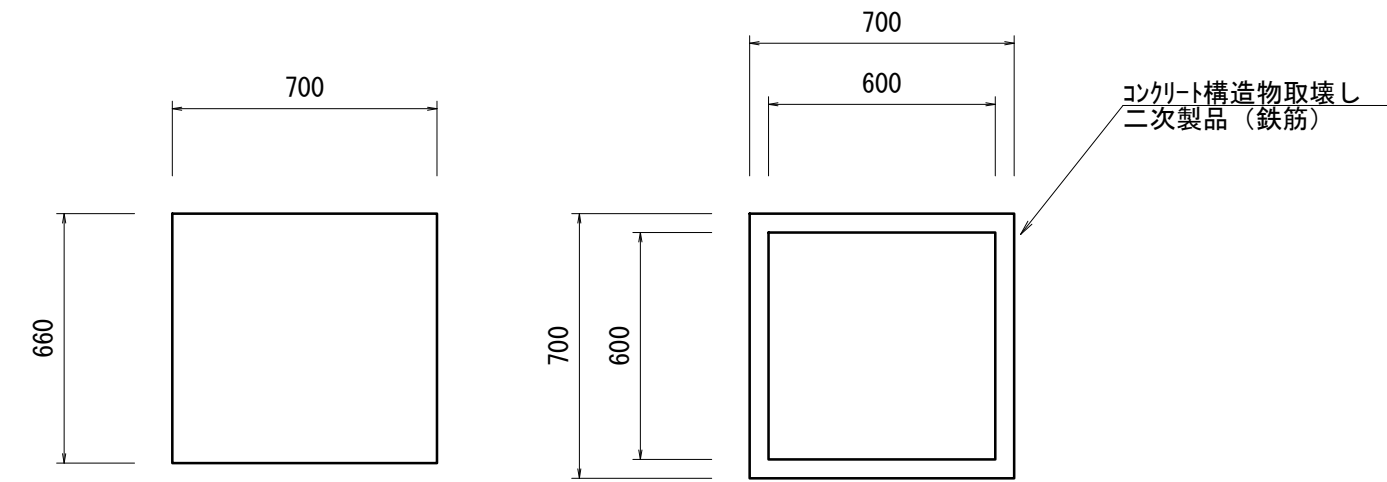
既設柵(1)取壊し				10.0箇所当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.14	

既設柵(2)取壊し
S=1:20



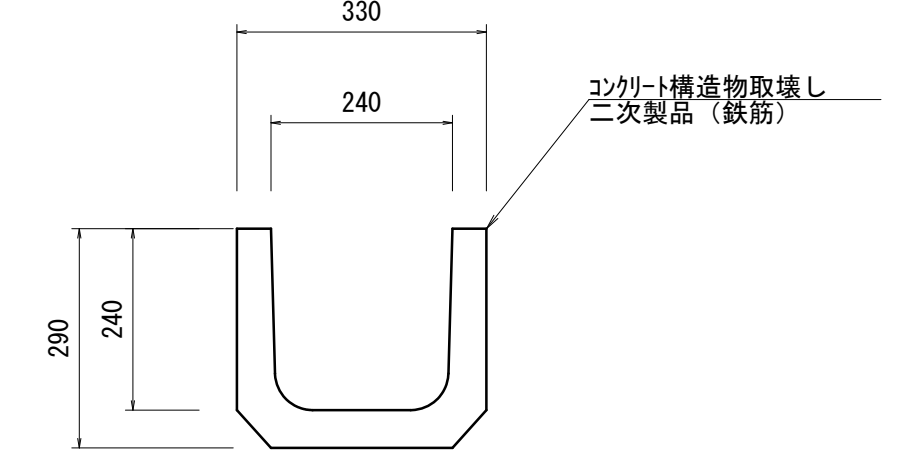
既設柵(2)取壊し				10.0箇所当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.20	

既設柵(3)取壊し
S=1:20



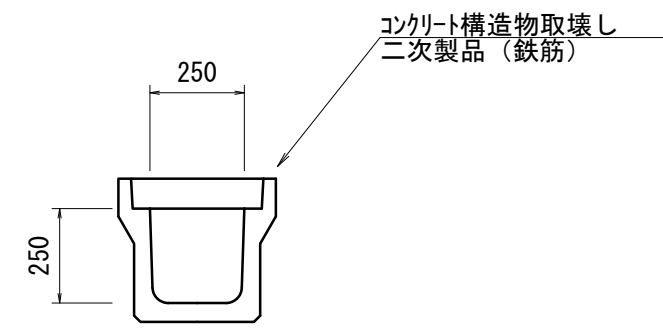
既設柵(3)取壊し				10.0箇所当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.78	

U字溝240取壊し
S=1:10



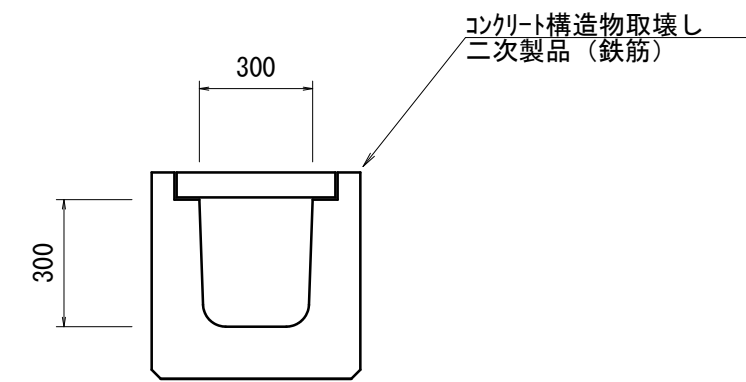
U字溝240取壊し				10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.39	

U型側溝250A取壊し
S=1:20



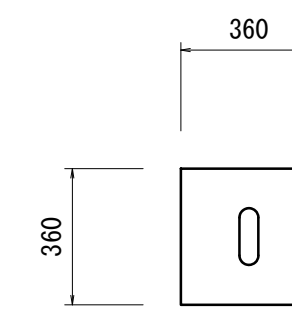
U型側溝250A取壊し				10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.80	

U型側溝G300A取壊し
S=1:20



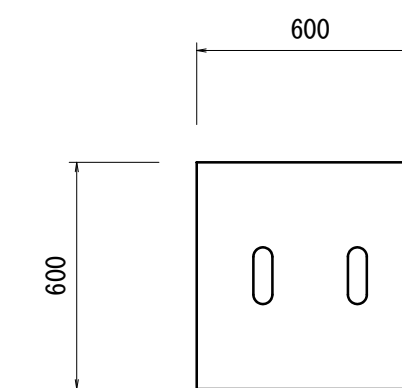
U型側溝G300A取壊し				10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	2.00	

Co蓋(1)取壊し
S=1:20



Co蓋(1)取壊し				10.0枚当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.06	

Co蓋(2)取壊し
S=1:20



Co蓋(2)取壊し				10.0枚当り
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m ³	0.18	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	20/20
事業所名	津市建設部建設整備課		