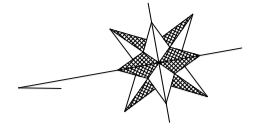


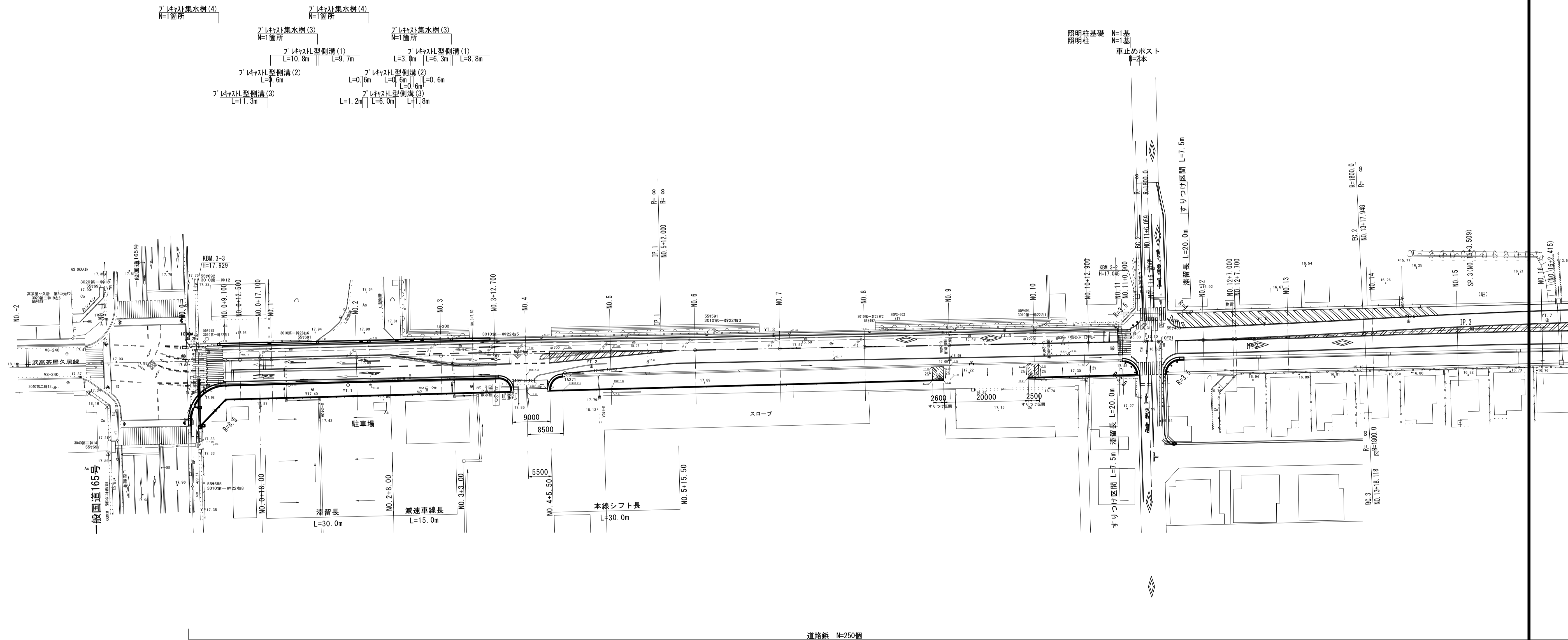
# 平面図(1)

S=1:500



本工事施工範囲

不陸修正(1) A=516.2m<sup>2</sup>、下層路盤(1) A=98.6m<sup>2</sup>、路盤(1) A=608.9m<sup>2</sup>、路盤(2) A=67.0m<sup>2</sup>、上層路盤(1) A=98.6m<sup>2</sup>、基層(1) A=98.6m<sup>2</sup>  
 表層(1) A=98.6m<sup>2</sup>、表層(2) A=1753.8m<sup>2</sup>、表層(4) A=608.9m<sup>2</sup>、表層(5) A=583.2m<sup>2</sup>、表層(6) A=35.7m<sup>2</sup>、表層(7) A=24.8m<sup>2</sup>



歩車道境界ブロック(1) L=58.4m 歩車道境界ブロック(3) L=4.8m

歩車道境界ブロック(2) L=0.6m  
 L型側溝(3) L=1.7m L=5.1m  
 L型側溝(2) L=0.6m L=0.6m  
 L型側溝(1) L=2.0m L=3.7m

プラスチック街架橋 N=1箇所  
 鉄筋コンクリート台付管 L=6.6m  
 プラスチック集水樹(2) N=1箇所  
 電渠 L=1.0m  
 鉄筋コンクリート台付管 L=4.2m  
 プラスチック集水樹(1) N=1箇所

地先境界ブロック L=75.8m

歩車道境界ブロック(2) L=0.6m  
 L型側溝(3) L=5.5m L型側溝(3) L=5.5m

地先境界ブロック L=92.8m

プラスチック型側溝(4) L=1.0m  
 L型側溝(3) L=5.8m L型側溝(3) L=5.8m  
 車止めポスト N=3本 車止めポスト N=3本  
 照明柱基礎 N=1基 照明柱 N=1基

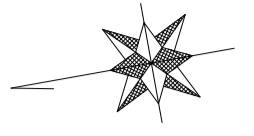
地先境界ブロック L=25.6m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建替え新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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 1/29
事業所名	津市建設部建設整備課

# 平面図 (2)

S=1:500

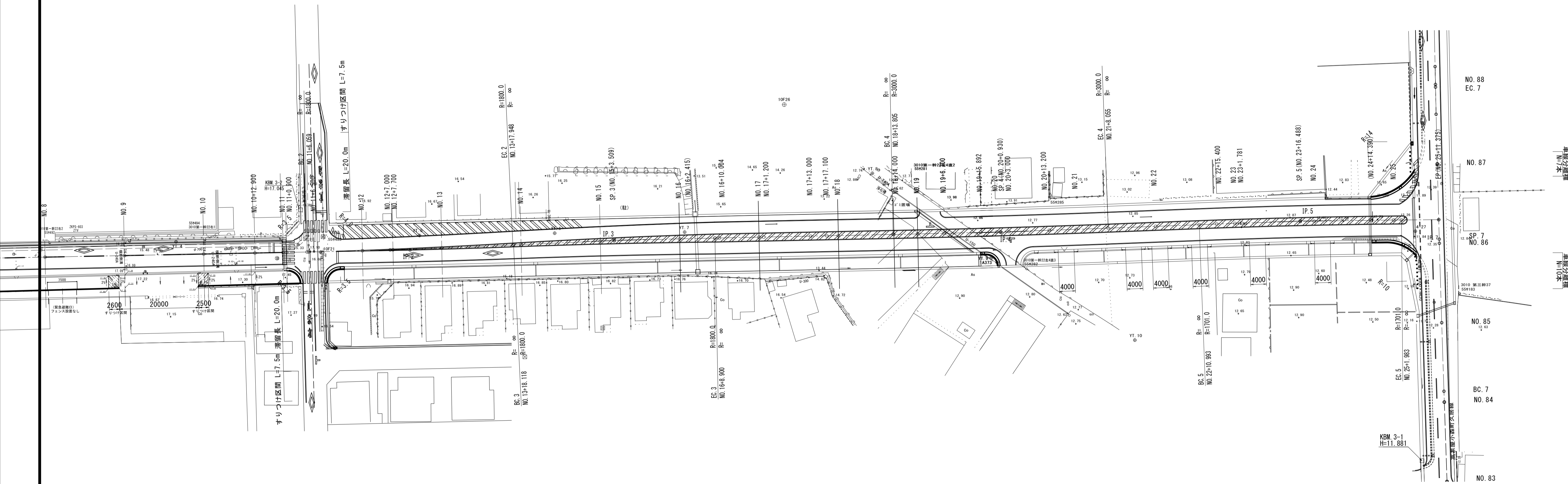


本工事施工範囲

安定処理 A=44.3m<sup>2</sup>、不陸整正(2) A=36.3m<sup>2</sup>、下層路盤(2) A=44.3m<sup>2</sup>、路盤(1) A=74.9m<sup>2</sup>、上層路盤(2) A=42.1m<sup>2</sup>、基層(2) A=172.1m<sup>2</sup>、表層(3) A=3440.8m<sup>2</sup>、表層(4) A=74.9m<sup>2</sup>

車線分離標 N=130本

L型側溝(1)  
L=4.9m  
L型側溝(2)  
L=0.6m  
L型側溝(3)  
L=7.6m



(道路標 N=250個)

プラスチック型側溝(4)  
L=1.0m  
L型側溝(3)  
L=5.3m

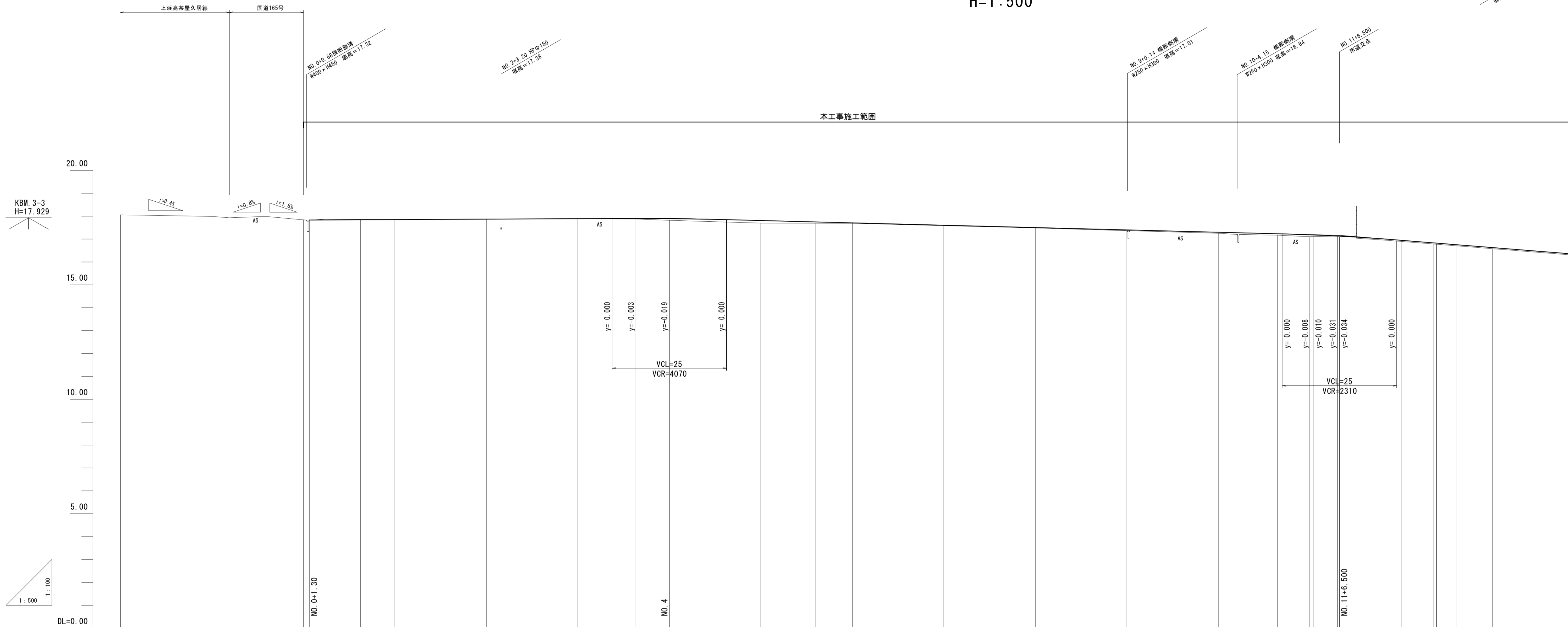
プラスチック型側溝(4)  
L=1.0m  
L型側溝(3)  
L=6.7m  
L型側溝(2)  
L=0.6m  
L型側溝(1)  
L=3.6m

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	2/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 縦断面図(1)

V=1:100  
H=1:500



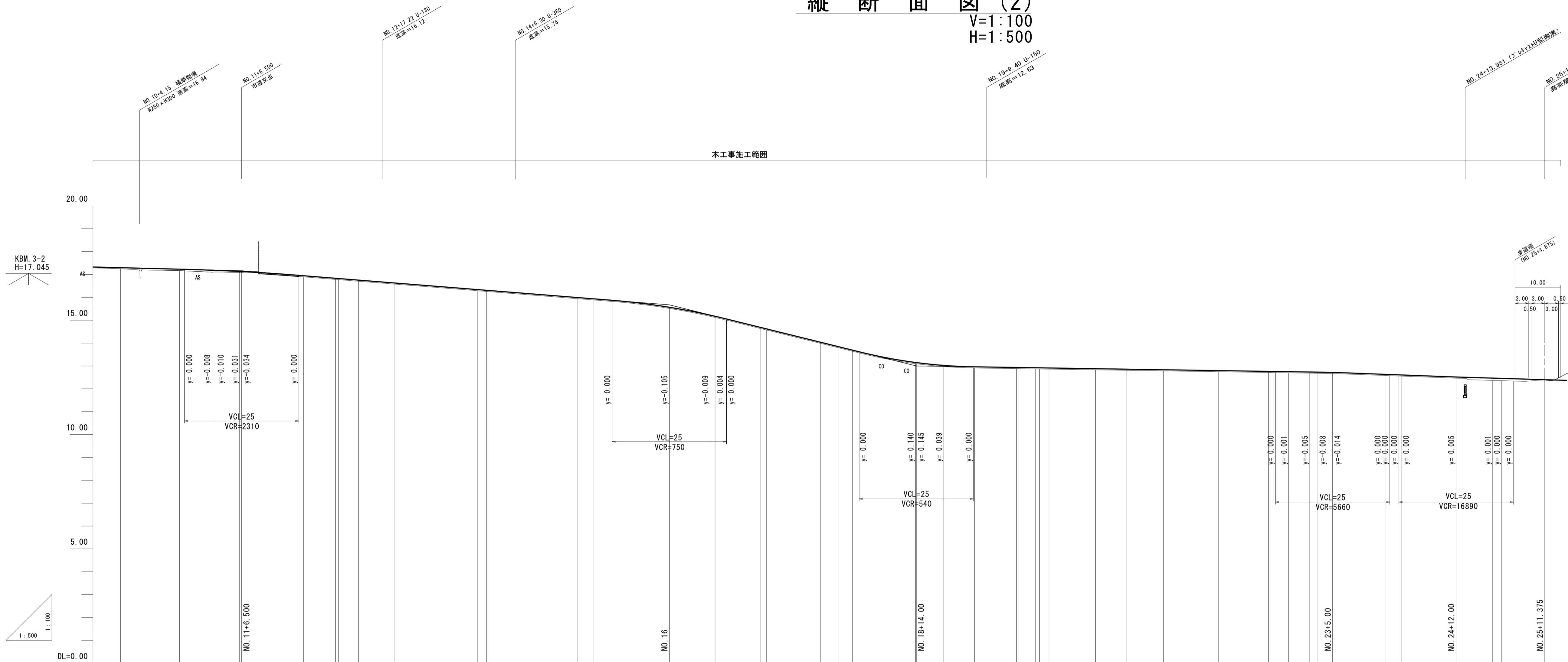
勾配																									
盛土																									
切土																									
計画高			17.830	17.841	17.869	17.890	17.900	17.891	17.808	17.746	17.705	17.603	17.500	17.398	17.296	17.230	17.185	17.179	17.131	17.126	16.945	16.833	16.822	16.753	16.626
地盤高	18.08	17.97	17.83	17.88	17.88	17.89	17.87	17.82	17.69	17.67	17.58	17.48	17.36	17.25	17.17	17.10	17.11	17.09	16.90	16.78	16.77	16.822	16.753	16.59	
追加距離	-40.000	-20.000	0.000	12.500	20.000	40.000	60.000	72.700	80.000	100.000	112.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	212.900	220.000	228.900	228.500	240.000	247.000	252.003	260.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	11.200	7.500	20.000	20.000	12.700	7.300	20.000	12.000	8.000	20.000	20.000	20.000	12.900	7.100	0.900	5.159	0.441	13.500	7.000	4.303	7.997	
測点	NO. 2	NO. 1	NO. 0 + 1.300	+12.500	NO. 1	NO. 2	NO. 3	+12.700	NO. 4	NO. 5	+12.000	NO. 6	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	+12.900	NO. 11 + 0.900	BC 2 + 6.500	NO. 12 + 7.000	SP 2	NO. 13			
曲線																									
擋付け図 片勾配																									
幅																									

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	縦断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/29
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



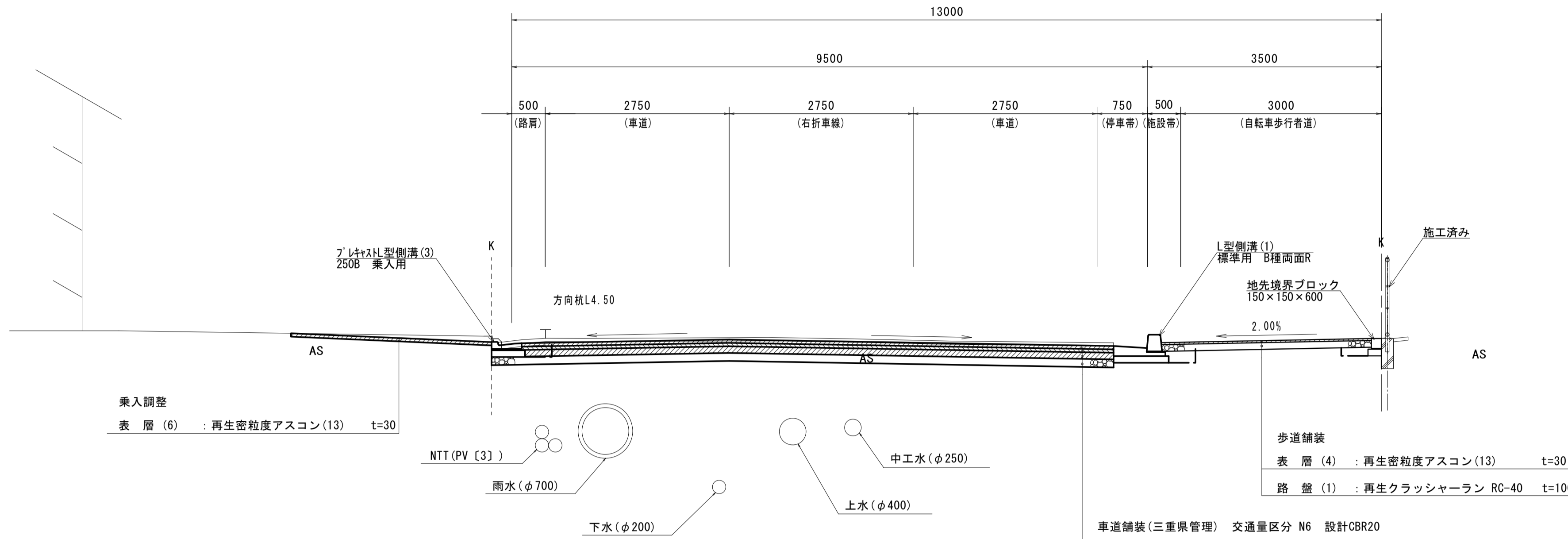
勾配	17.160 $i=1.594\%$ $L=93.500m$		15.670 $i=4.944\%$ $L=54.000m$		13.000 $i=0.310\%$ $L=91.000m$		12.718 $i=0.752\%$ $L=27.000m$		12.515 $i=0.604\%$ $L=19.375m$		12.398																																					
盛土	0.05	0.06	0.08	0.07	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01																																				
切土																																																
計画高	17.296	17.220	17.195	17.119	17.126	16.945	16.833	16.822	16.753	16.626	16.340	16.307	15.988	15.922	15.565	15.221	15.171	13.150	13.145	13.020	12.961	12.932	12.919	12.917	12.910	12.878	12.857	12.832	12.795	12.761	12.747	12.728	12.720	12.704	12.632	12.605	12.520	12.488	12.455	12.398								
地盤高	17.25	17.17	17.10	17.11	17.09	16.90	16.78	16.77	16.753	16.58	16.340	16.307	15.94	15.922	15.52	15.12	15.171	13.10	13.145	12.97	12.91	12.88	12.87	12.86	12.86	12.83	12.81	12.832	12.75	12.75	12.70	12.68	12.67	12.704	12.56	12.605	12.520	12.42	12.455	12.39								
追加距離	200.000	212.900	220.000	220.900	226.059	240.000	247.000	247.700	252.003	260.000	277.948	280.000	300.000	303.509	320.000	328.900	330.004	373.805	374.000	380.000	386.700	395.892	400.000	400.930	403.000	413.200	420.000	428.055	440.000	450.993	455.400	460.000	461.781	465.000	476.488	480.000	492.000	500.000	501.983	511.375								
単距離	20.000	12.900	7.100	0.900	5.159	13.500	7.000	0.700	4.303	7.997	17.948	0.170	20.000	3.509	16.491	8.900	1.104	13.805	0.195	6.000	6.700	9.192	4.108	0.830	2.070	10.200	6.800	8.055	11.945	10.993	4.407	4.600	1.781	3.219	11.488	3.512	12.000	8.000	1.983	9.392								
測点	NO. 10	+12.900	NO. 11	+0.900	BC. 2 +6.500	NO. 12	+7.000	+7.700	SP. 2	NO. 13	EC. 3 +10.004	NO. 14	NO. 15	SP. 3	NO. 16	EC. 3 +10.004	NO. 17	NO. 18	BC. 4 +14.000	NO. 19	+6.700	+15.892	NO. 20	SP. 4 +3.000	+13.200	NO. 21	EC. 4	NO. 22	BC. 5	+15.400	NO. 23	+1.781	+5.000	SP. 5	NO. 24	+12.000	NO. 25	EC. 5	E.P									
曲線	IP. 2 $IA=0.39-6$ $R=1800$ $TL=25.946$ $CL=51.889$ $SL=0.187$												IP. 3 $IA=1.36-59$ $R=1800$ $TL=25.393$ $CL=50.782$ $SL=0.178$												IP. 4 $IA=1-2-10$ $R=3000$ $TL=27.125$ $CL=54.248$ $SL=0.123$												IP. 5 $IA=1-43-83$ $R=1701$ $TL=25.497$ $CL=50.989$ $SL=0.191$											
擋付け図 片勾配																																																
幅																																																

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	4/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 標準断面図(1)

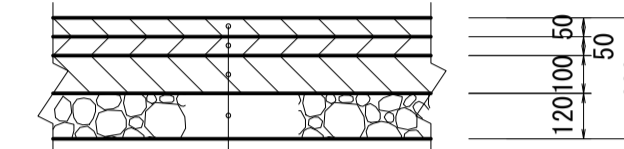
NO. 0+0.900付近  
S=1:50



車道舗装(三重県管理) 交通量区分 N6 設計CBR20

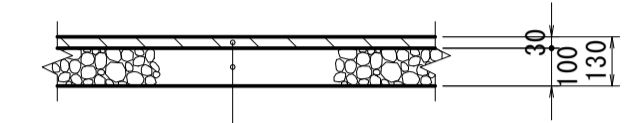
表層(1)	: AS改質II型密粒度アスコン(20)	t=50
基層(1)	: 再生粗粒度アスコン(20)	t=50
上層路盤(1)	: 瀝青安定処理・加熱混合(30)	t=100
下層路盤(1)	: 再生クラッシャーラン RC-40	t=120

車道舗装(県管理)  
S=1:20  
交通量区分 N6  
設計CBR 20  
(夜間施工)



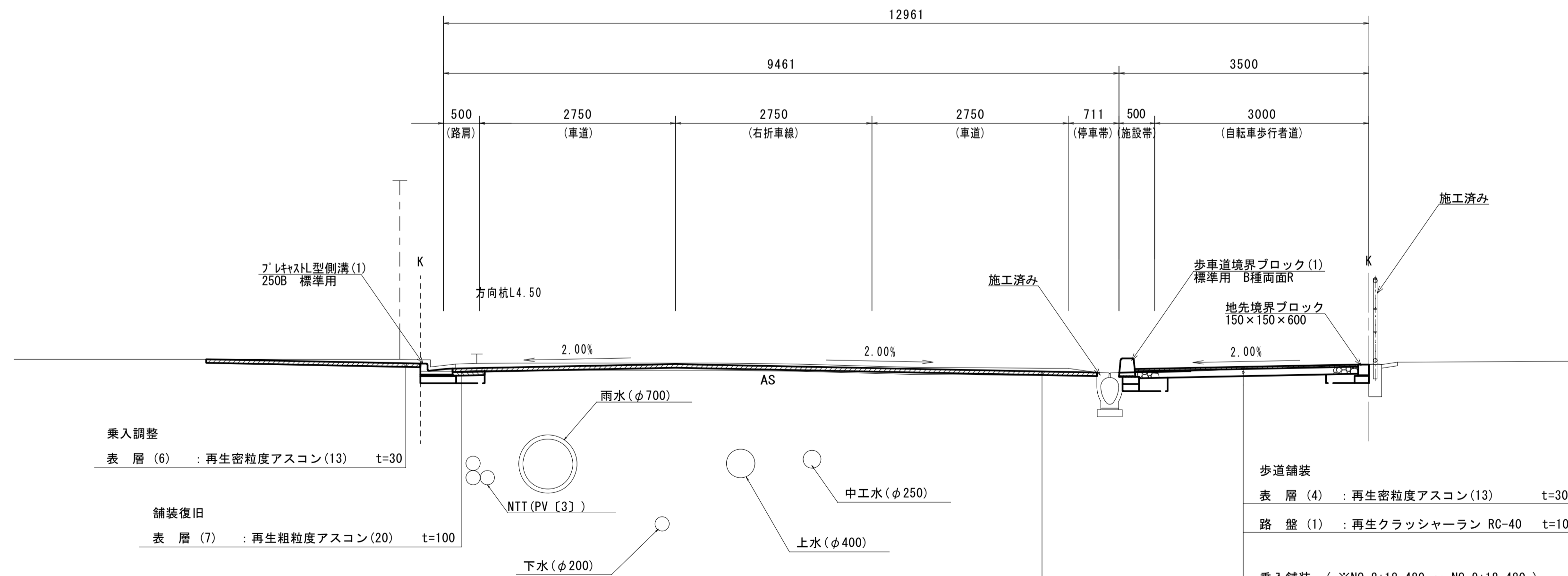
表層(1)	AS改質II型密粒度アスコン(20)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	タックコート	PK-4
基層(1)	再生粗粒度アスコン(20)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	タックコート	PK-4
上層路盤(1)	瀝青安定処理・加熱混合(30)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	プライムコート	PK-3
下層路盤(1)	再生クラッシャーラン	RC-40

歩道舗装  
S=1:20



表層(4)	再生密粒度アスコン(13)	2,200kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	プライムコート	PK-3
路盤(1)	再生クラッシャーラン	RC-40

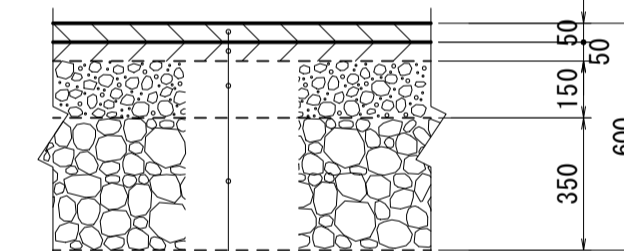
NO. 1付近  
S=1:50



車道舗装(1) 交通量区分 N5 設計CBR4

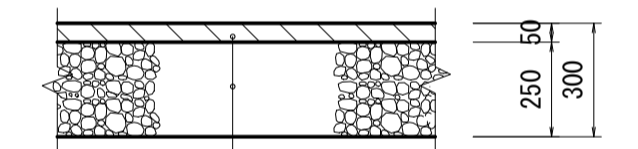
表層(2)	: 再生密粒度アスコン(13)	t=50
-------	-----------------	------

車道舗装(1)  
S=1:20  
交通量区分 N5  
設計CBR 4  
(夜間施工)



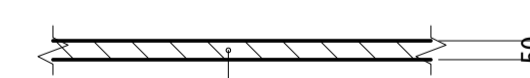
表層(2)	再生密粒度アスコン(13)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	タックコート	PK-4
※施工済み(基層)	再生粗粒度アスコン(20)	2,350kg/m <sup>3</sup>
※施工済み(7A7A乳剤)	プライムコート	PK-3
※施工済み(上層路盤)	再生粒度調整砕石	RM-30
※施工済み(下層路盤)	再生クラッシャーラン	RC-40

乗入舗装  
S=1:20



表層(5)	再生密粒度アスコン(13)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	プライムコート	PK-3
路盤(2)	再生クラッシャーラン	RC-40

乗入調整  
S=1:20



表層(6)	再生密粒度アスコン(13)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	プライムコート	PK-3

舗装復旧  
S=1:20



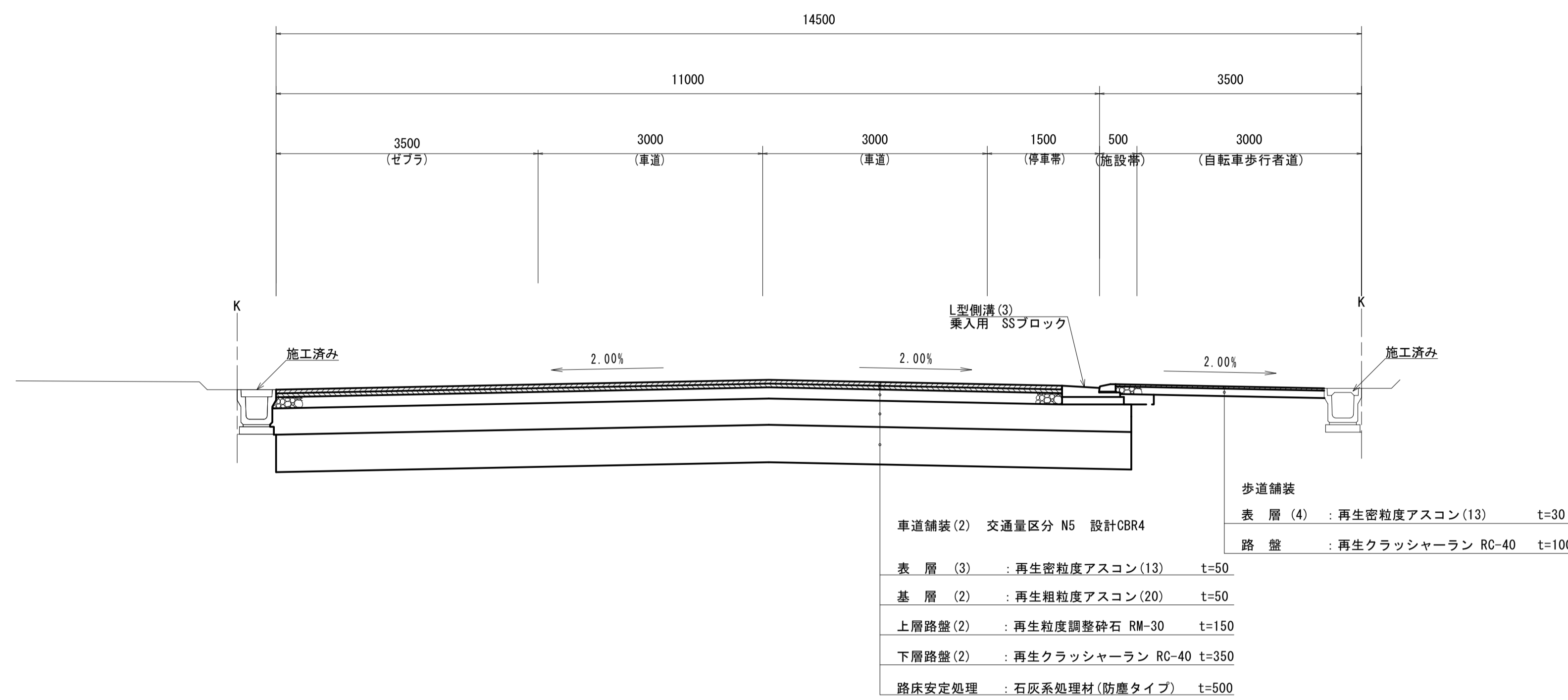
表層(7)	再生粗粒度アスコン(20)	2,350kg/m <sup>3</sup>
7A7A乳剤	プライムコート	PK-3

※この図面はA1サイズを原寸とする。

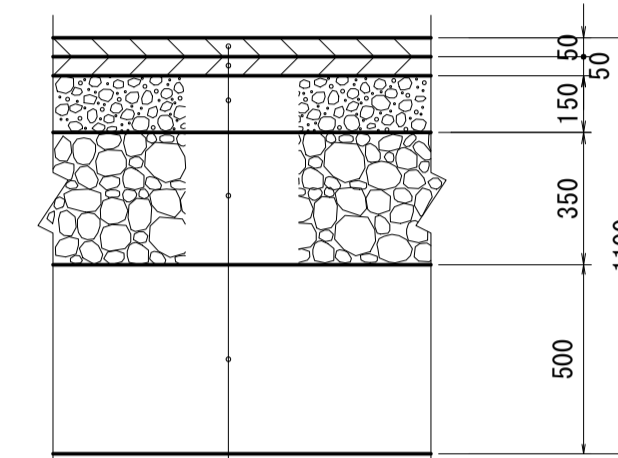
工事名	令和4年度建設道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 標準断面図(2)

NO. 10+10.000付近  
S=1:50

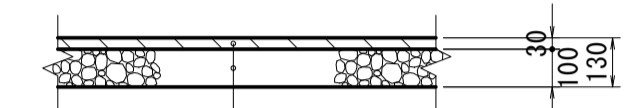


車道舗装(2)  
S=1:20  
交通量区分 N5  
設計CBR 4  
( 昼間施工 )



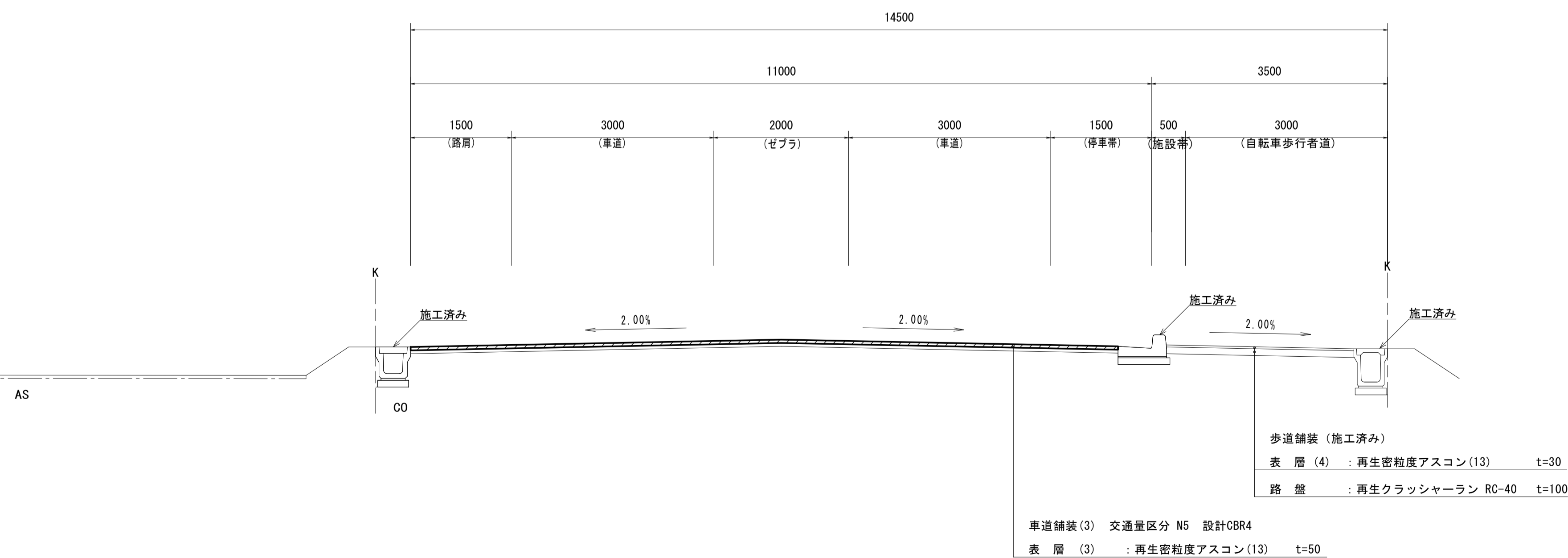
表層(3)	再生密粒度アスコン(13)	2.350kg/m <sup>3</sup>
アスファルト乳剤	タックコート PK-4	
基層(2)	再生粗粒度アスコン(20)	2.350kg/m <sup>3</sup>
アスファルト乳剤	プライムコート PK-3	
上層路盤(2)	再生粒度調整砕石 RM-30	
下層路盤(2)	再生クラッシャーラン RC-40	
路床安定処理	石灰系処理材 (防塵タイプ)	

歩道舗装  
S=1:20

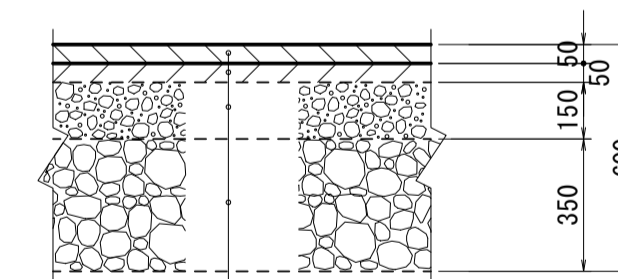


表層(4)	再生密粒度アスコン(13)	2.200kg/m <sup>3</sup>
アスファルト乳剤	プライムコート PK-3	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40	

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  
( 昼間施工 )



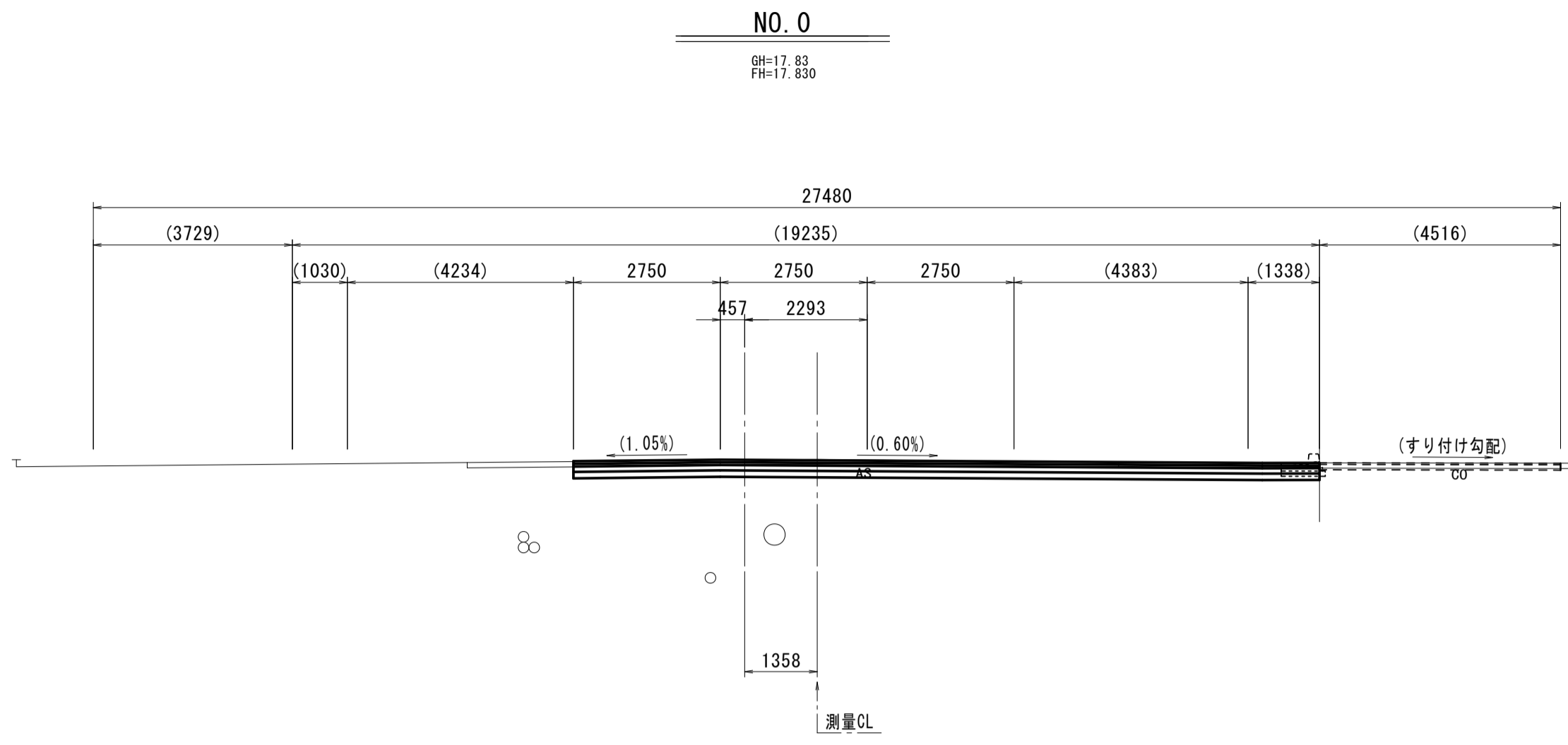
表層(3)	再生密粒度アスコン(13)	2.350kg/m <sup>3</sup>
アスファルト乳剤	タックコート PK-4	
※施工済み(表層)	再生粗粒度アスコン(20)	2.350kg/m <sup>3</sup>
※施工済み(アスファルト乳剤)	プライムコート PK-3	
※施工済み(上層路盤)	再生粒度調整砕石 RM-30	
※施工済み(下層路盤)	再生クラッシャーラン RC-40	

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	6/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

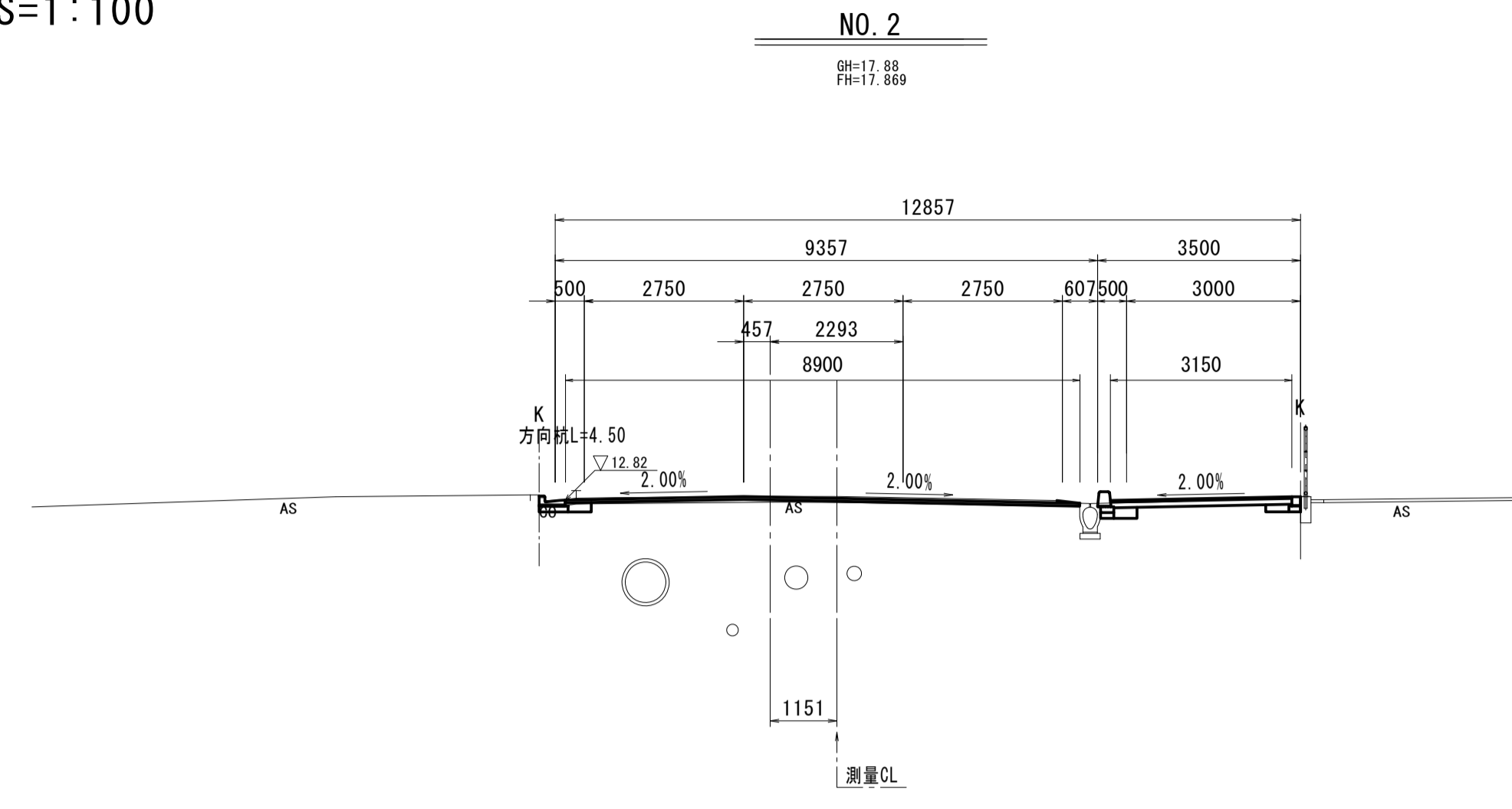
# 横断面図(1)

S=1:100



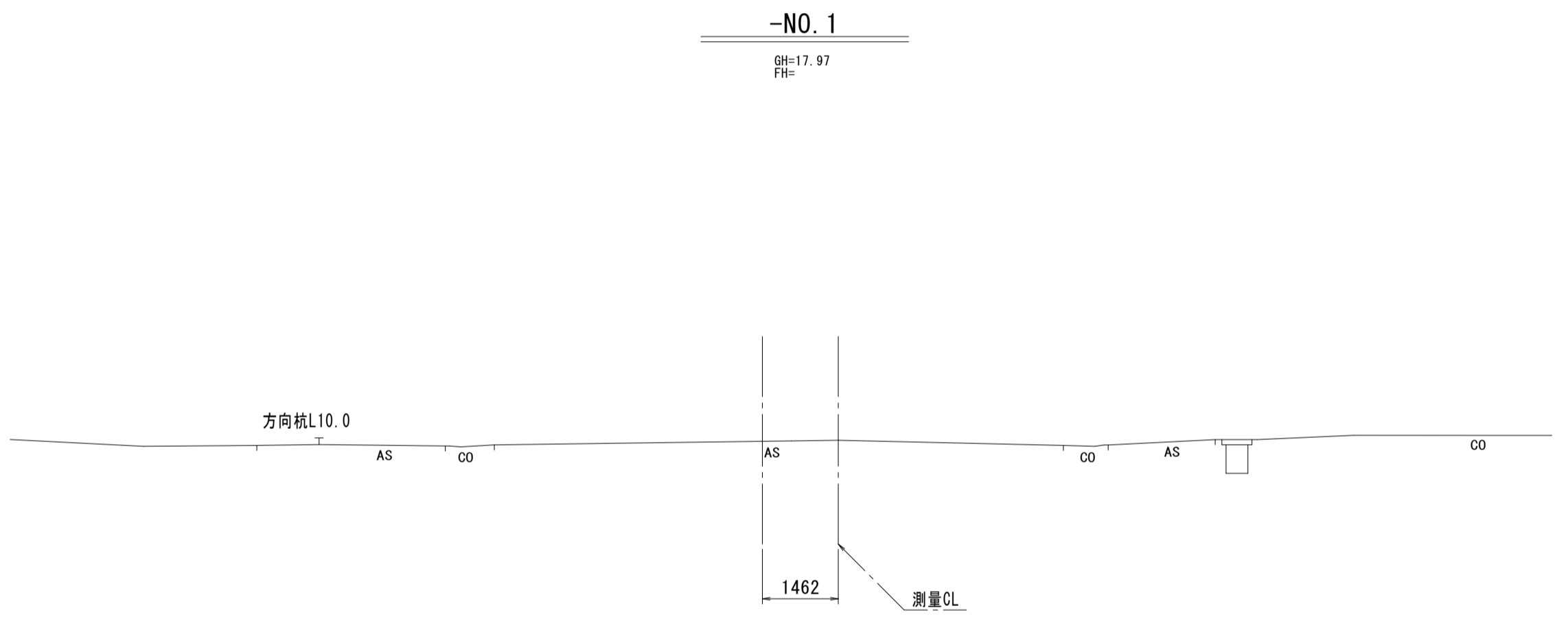
NO.0 ~ NO.0+9.100		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	3.1
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00



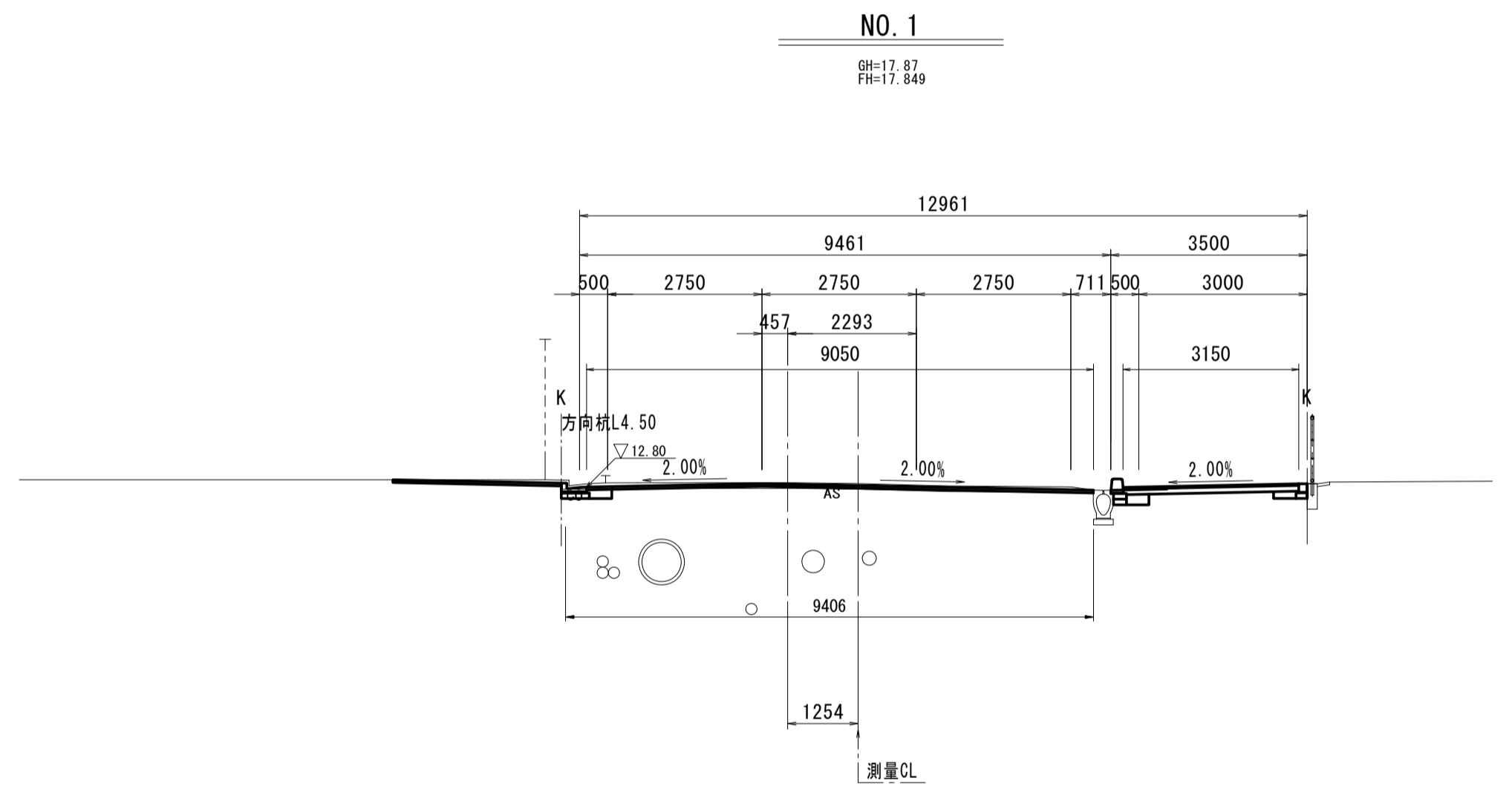
NO.2		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.29
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.12
埋戻し(1)	流用土	m2	0.12
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.07

DL=10.00



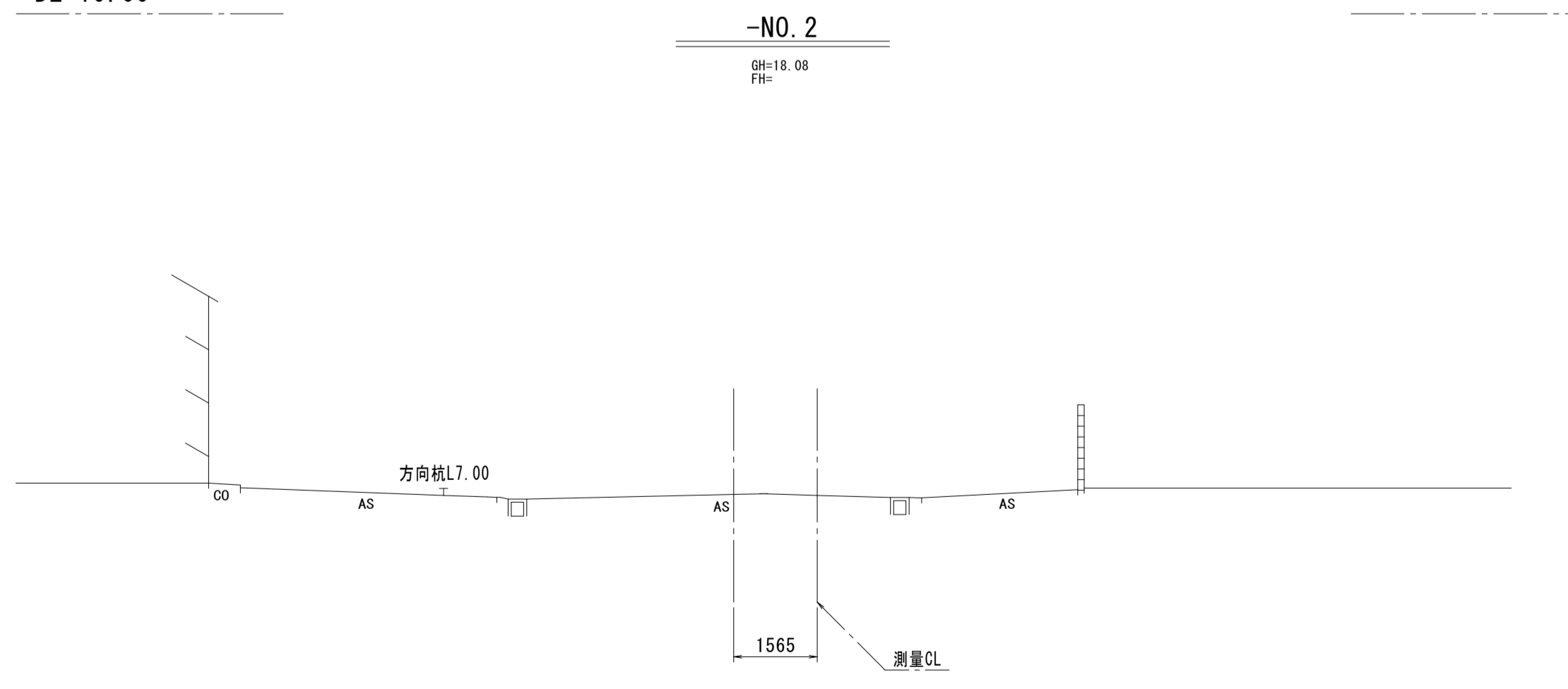
-NO.1		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00



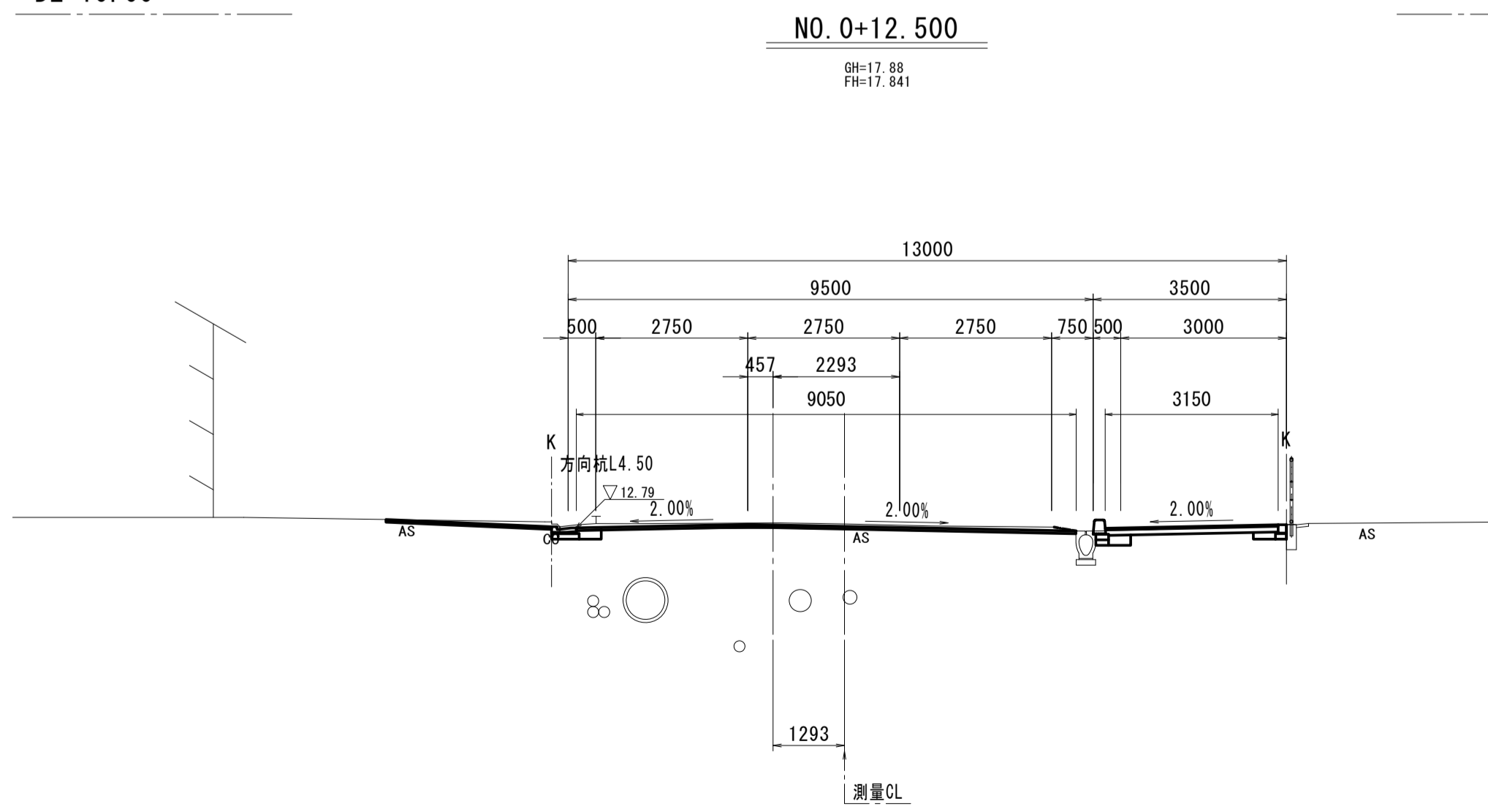
NO.1		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.29
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.16
埋戻し(1)	流用土	m2	0.12
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.07

DL=10.00



-NO.2		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00



NO.0+9.100(同所) ~ NO.0+12.500		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.31
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.14
埋戻し(1)	流用土	m2	0.12
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.07

DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

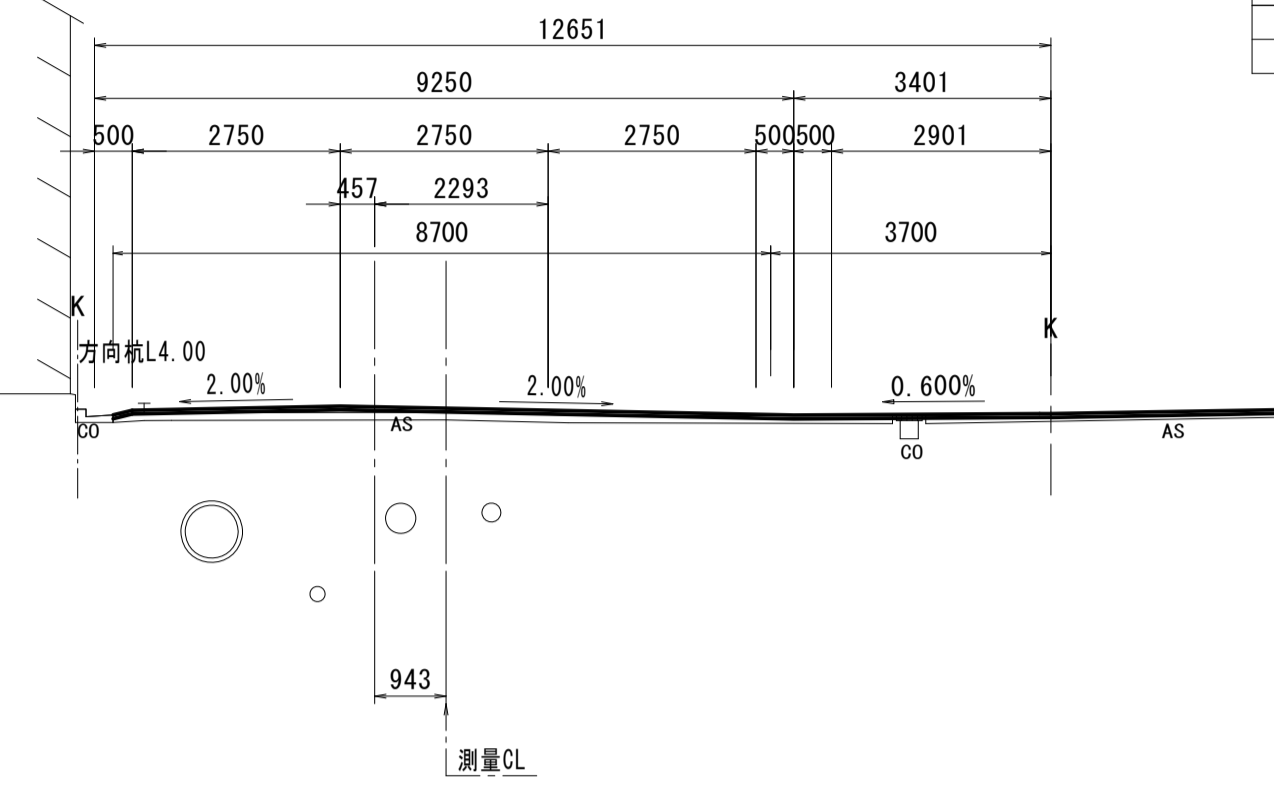
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	7/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (2)

S=1:100

NO. 4

GH=17.82  
FH=17.891

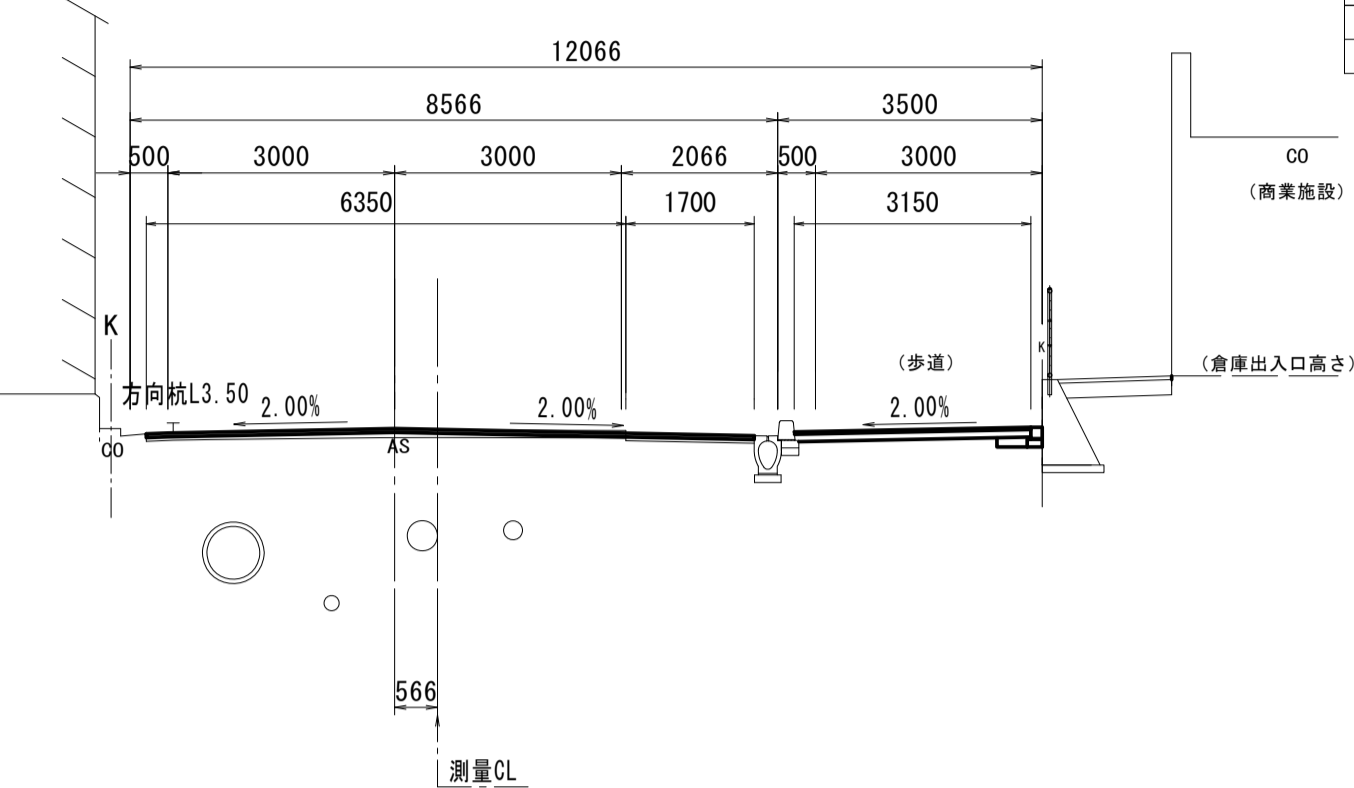


NO. 3+13.500(同所) ~ NO. 4+8.500		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

NO. 7

GH=17.58  
FH=17.603

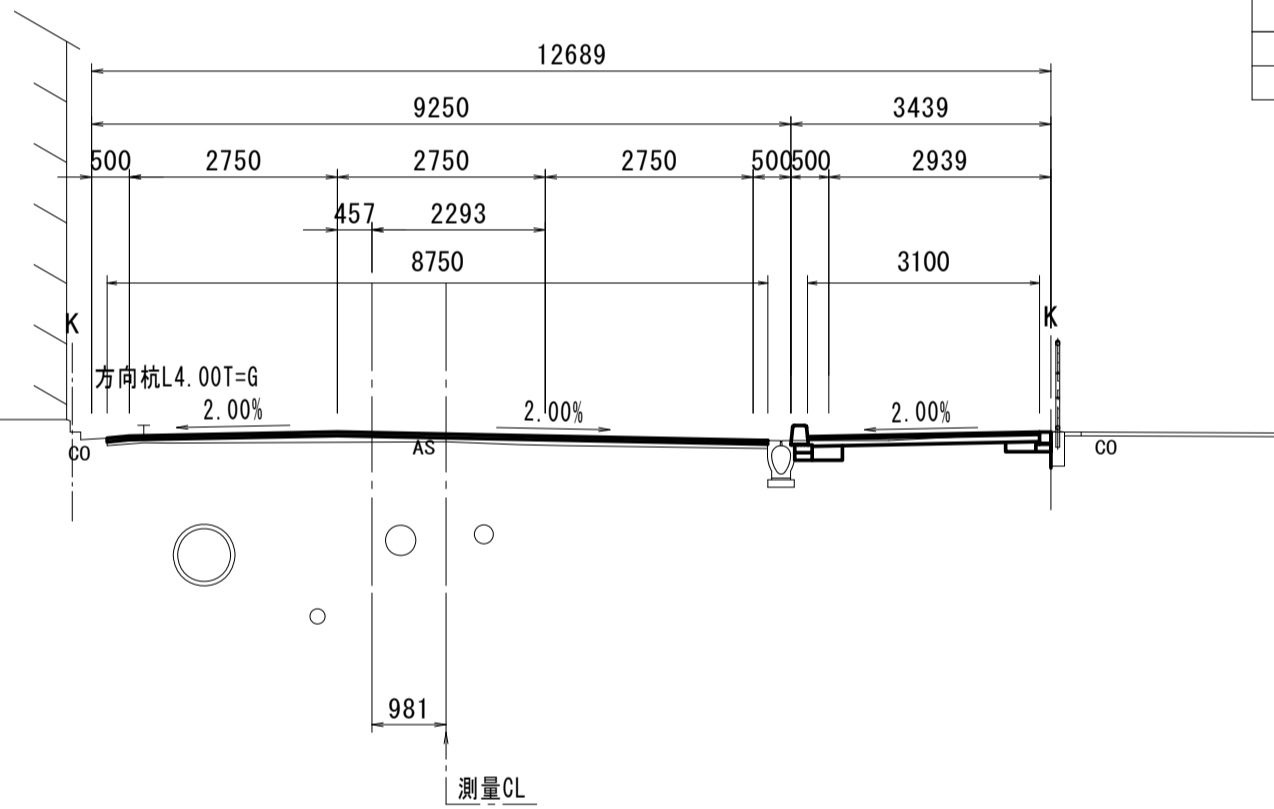


NO. 7		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.40
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.09
埋戻し(1)	流用土	m2	0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

NO. 3+12.700

GH=17.87  
FH=17.900

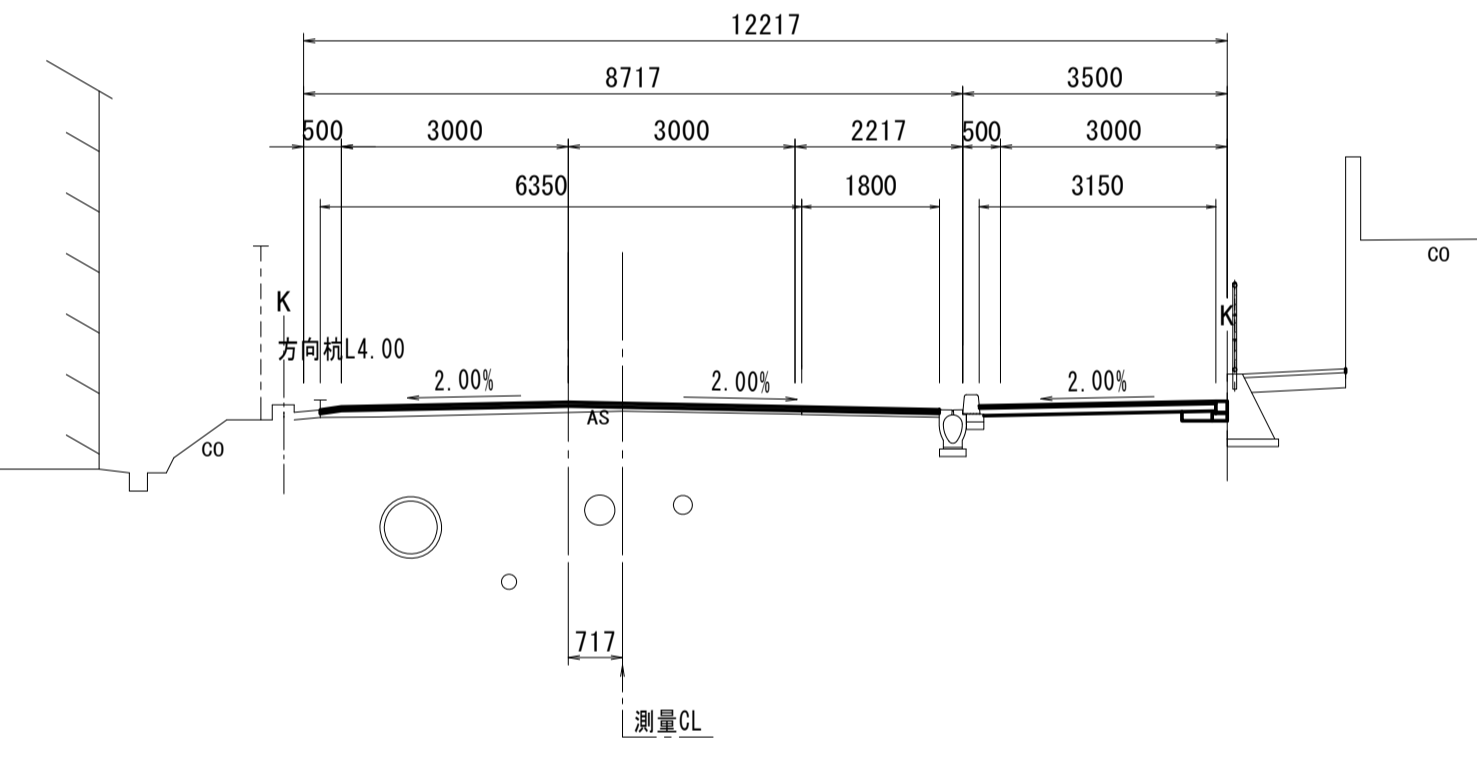


NO. 3+12.700 ~ NO. 3+13.500		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.25
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.22
埋戻し(1)	流用土	m2	0.13
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

NO. 6

GH=17.67  
FH=17.705

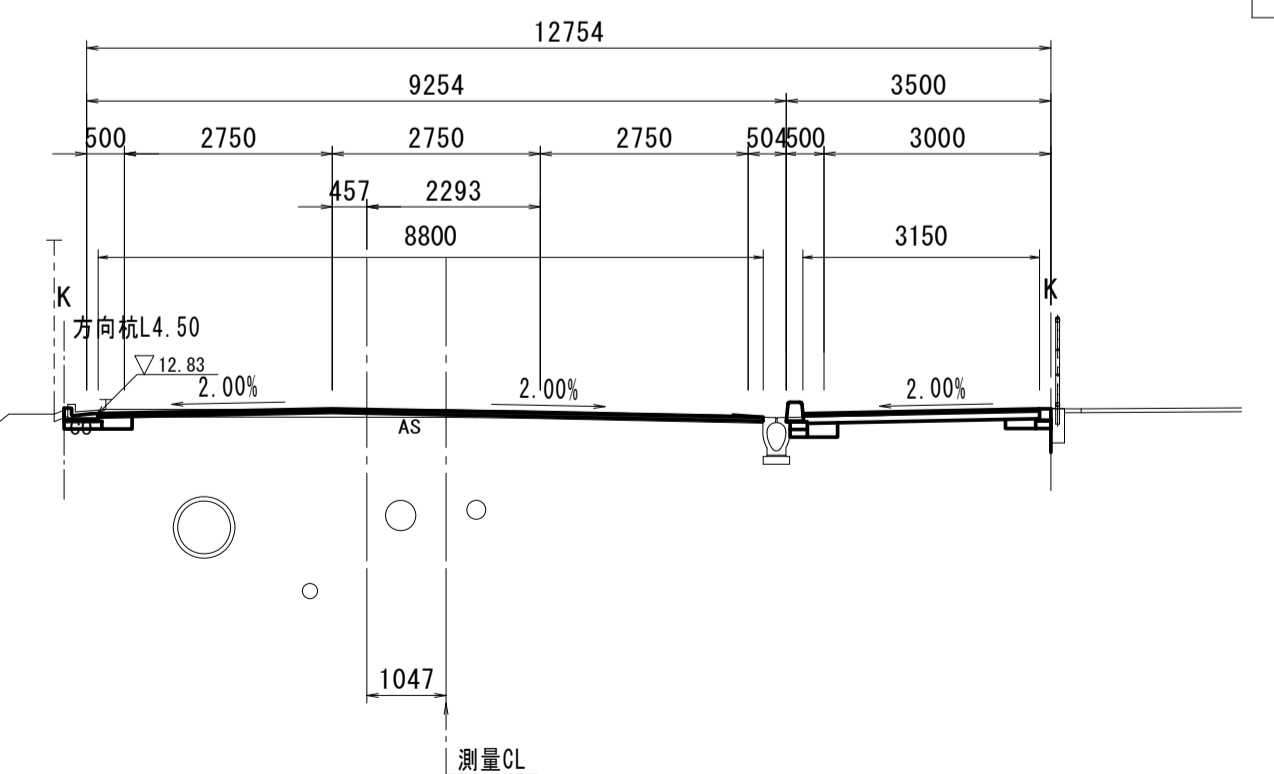


NO. 6		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.40
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.09
埋戻し(1)	流用土	m2	0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

NO. 3

GH=17.89  
FH=17.890

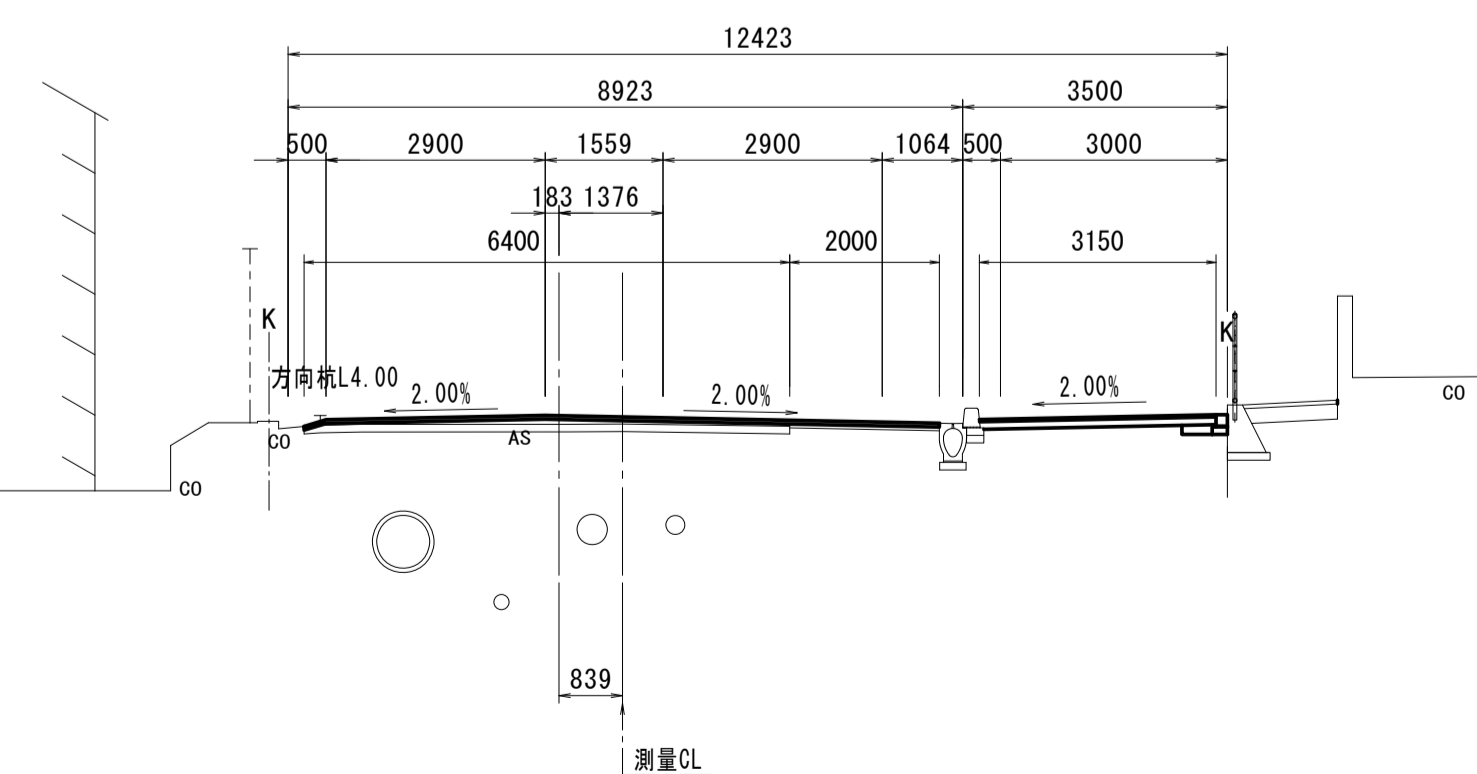


NO. 3		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.29
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.14
埋戻し(1)	流用土	m2	0.12
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.07

DL=10.00

NO. 5

GH=17.69  
FH=17.808



NO. 4+8.500(同所) ~ NO. 5		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.40
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.09
埋戻し(1)	流用土	m2	0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	8/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

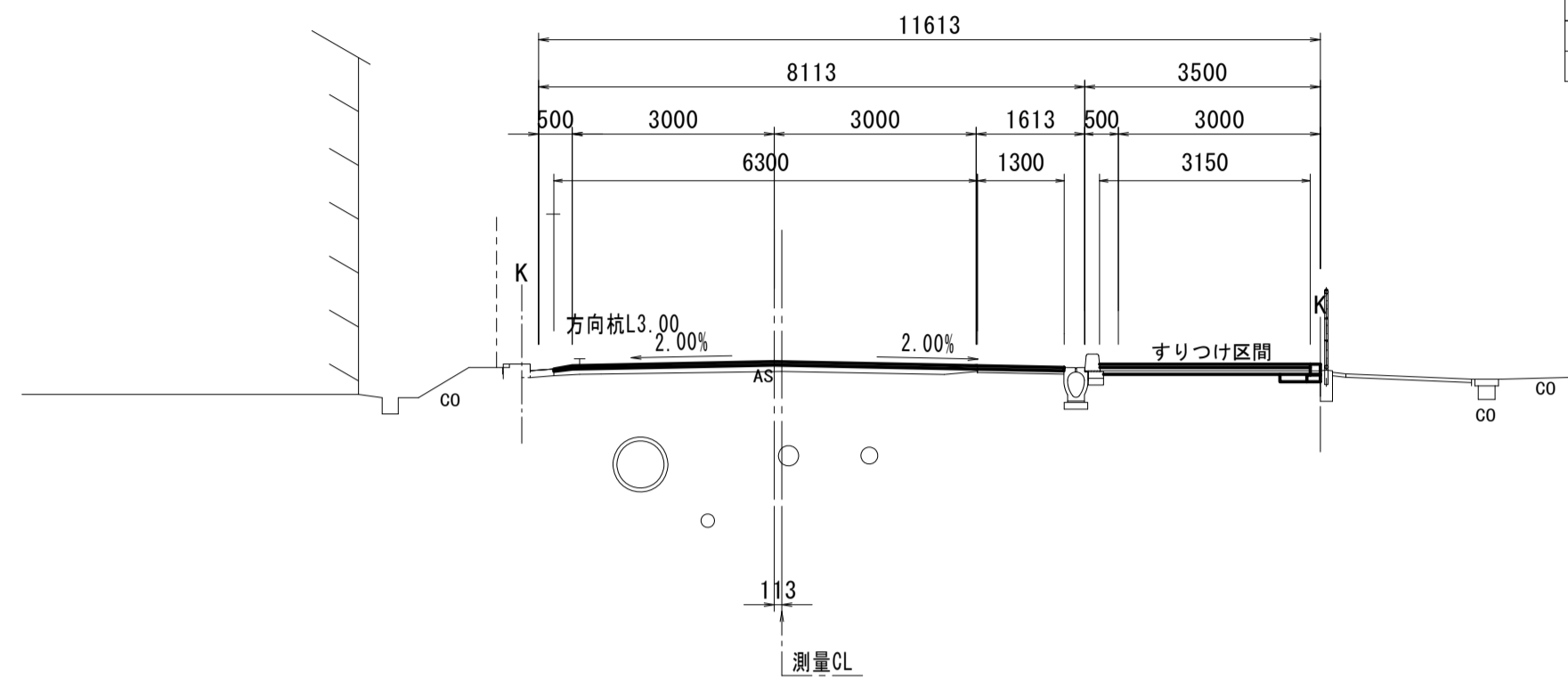


# 横断面図 (3)

S=1:100

**NO. 10**

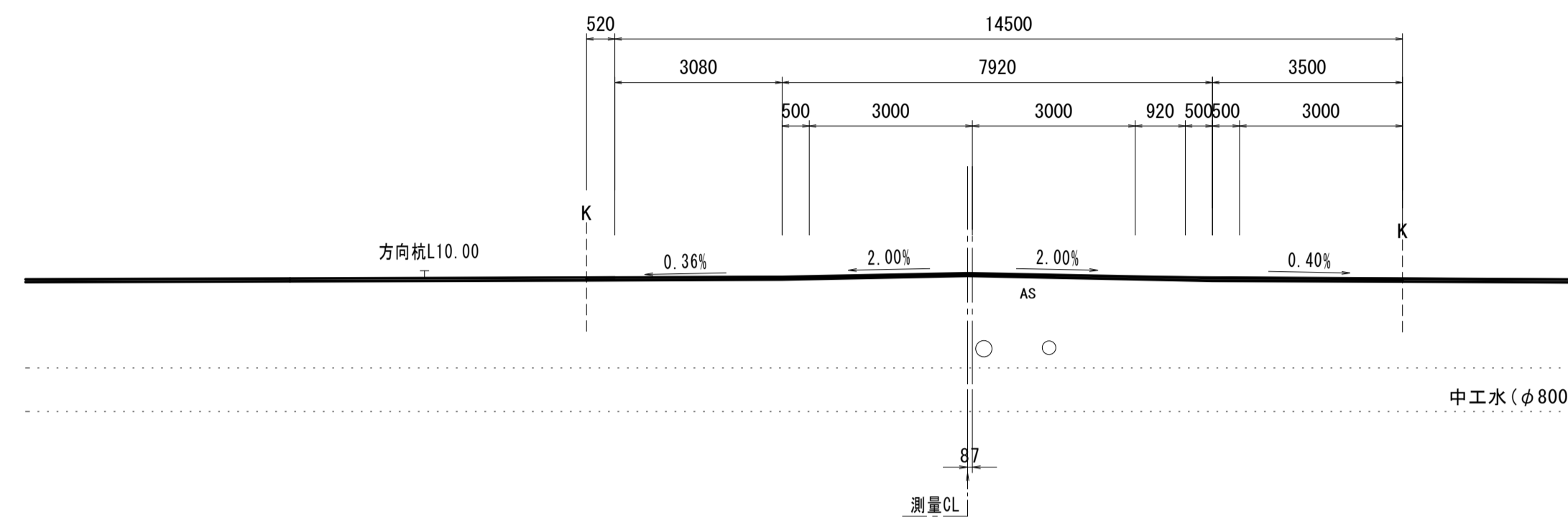
GH=17.25  
FH=17.296



NO. 9+18.480(同所) ~ NO. 10		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.16
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.07
埋戻し(1)	流用土	m2	0.04
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

**NO. 11+6.500**

GH=17.09  
FH=17.126



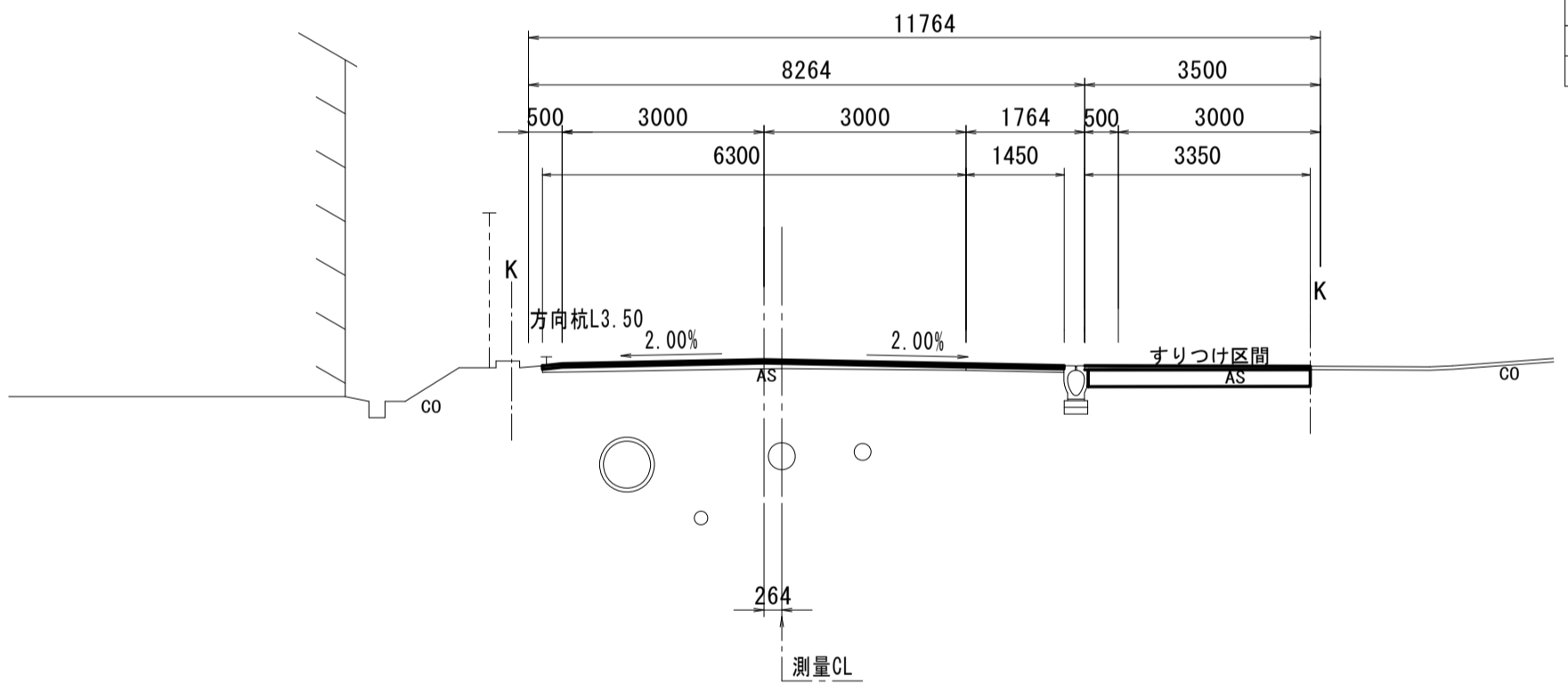
NO. 11+0.900(同所) ~ NO. 11+10.100		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

DL=10.00

**NO. 9**

GH=17.36  
FH=17.398

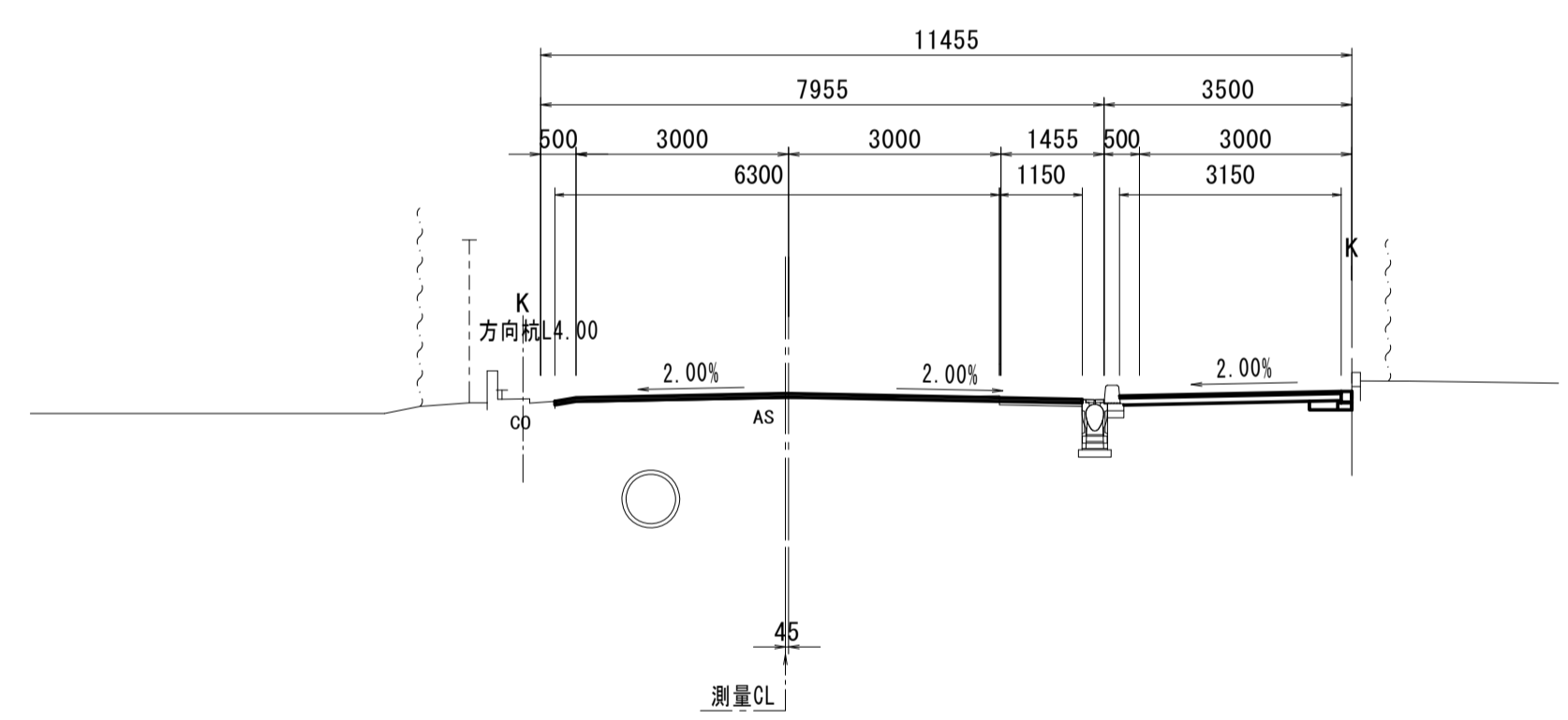


※NO. 8+18.480~NO. 9+18.480  
については、夜間にて施工

NO. 8+18.480(同所) ~ NO. 9+18.480		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	0.86
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

**NO. 11+0.900**

GH=17.11  
FH=17.179



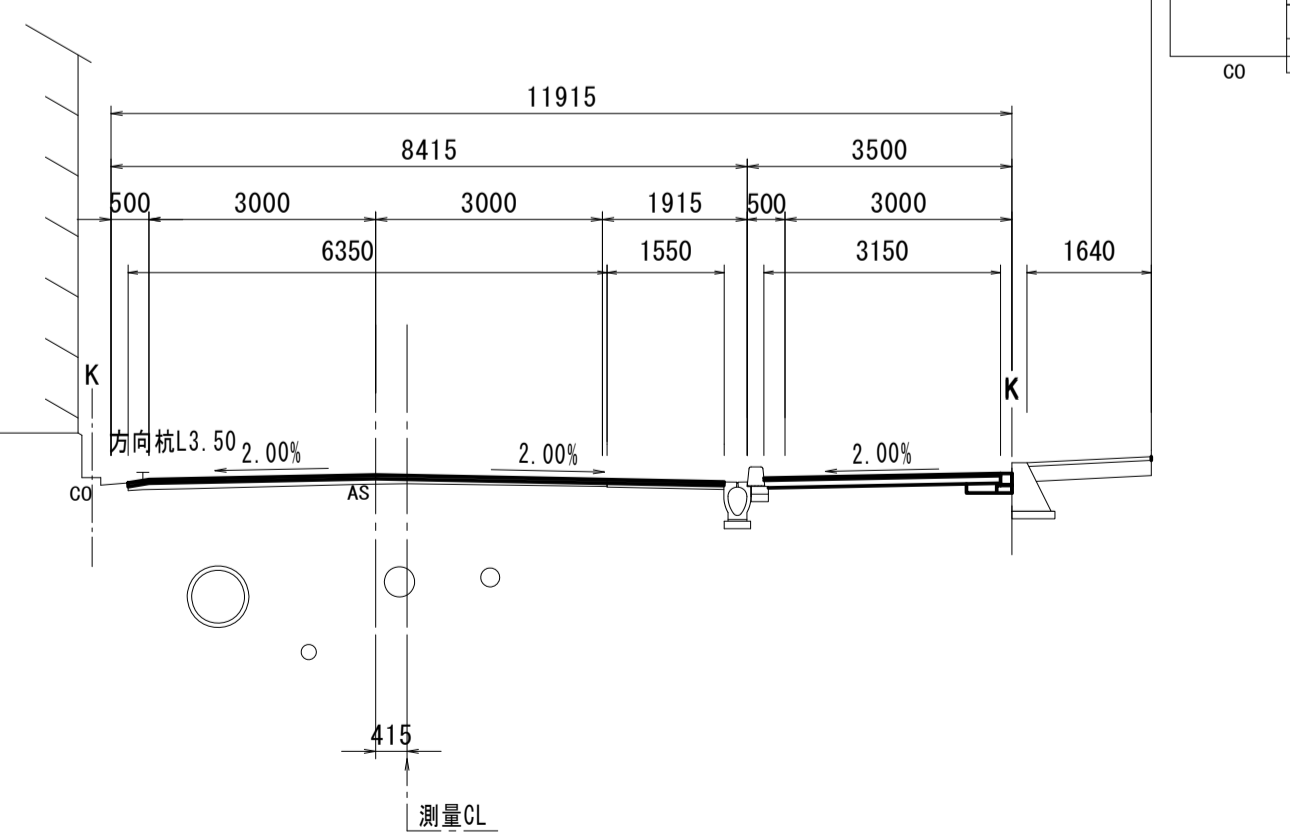
NO. 11+0.900		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.40
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.09
埋戻し(1)	流用土	m2	0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

DL=10.00

**NO. 8**

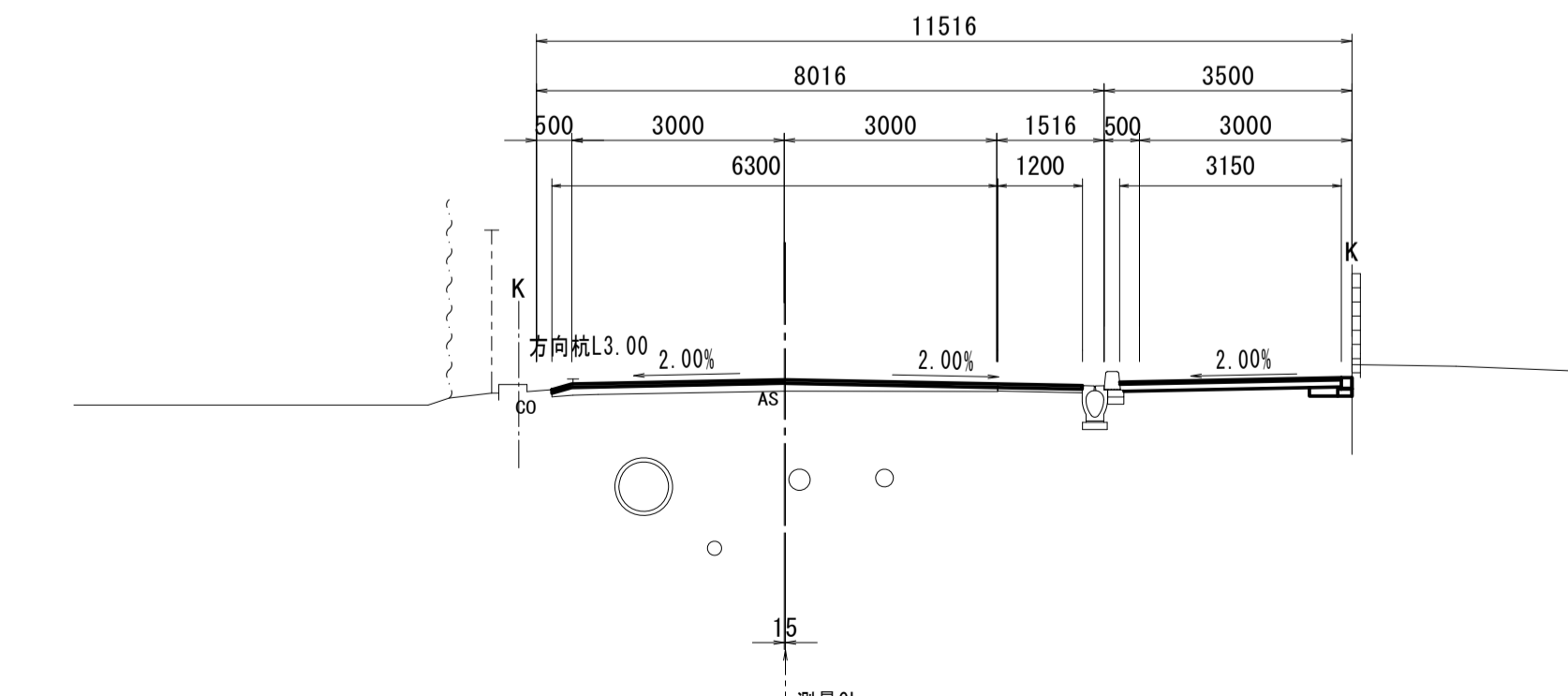
GH=17.48  
FH=17.500



NO. 8 ~ NO. 8+18.480		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.40
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.09
埋戻し(1)	流用土	m2	0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

**NO. 10+12.900**

GH=17.17  
FH=17.230



NO. 10+12.900		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	0.40
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.09
埋戻し(1)	流用土	m2	0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

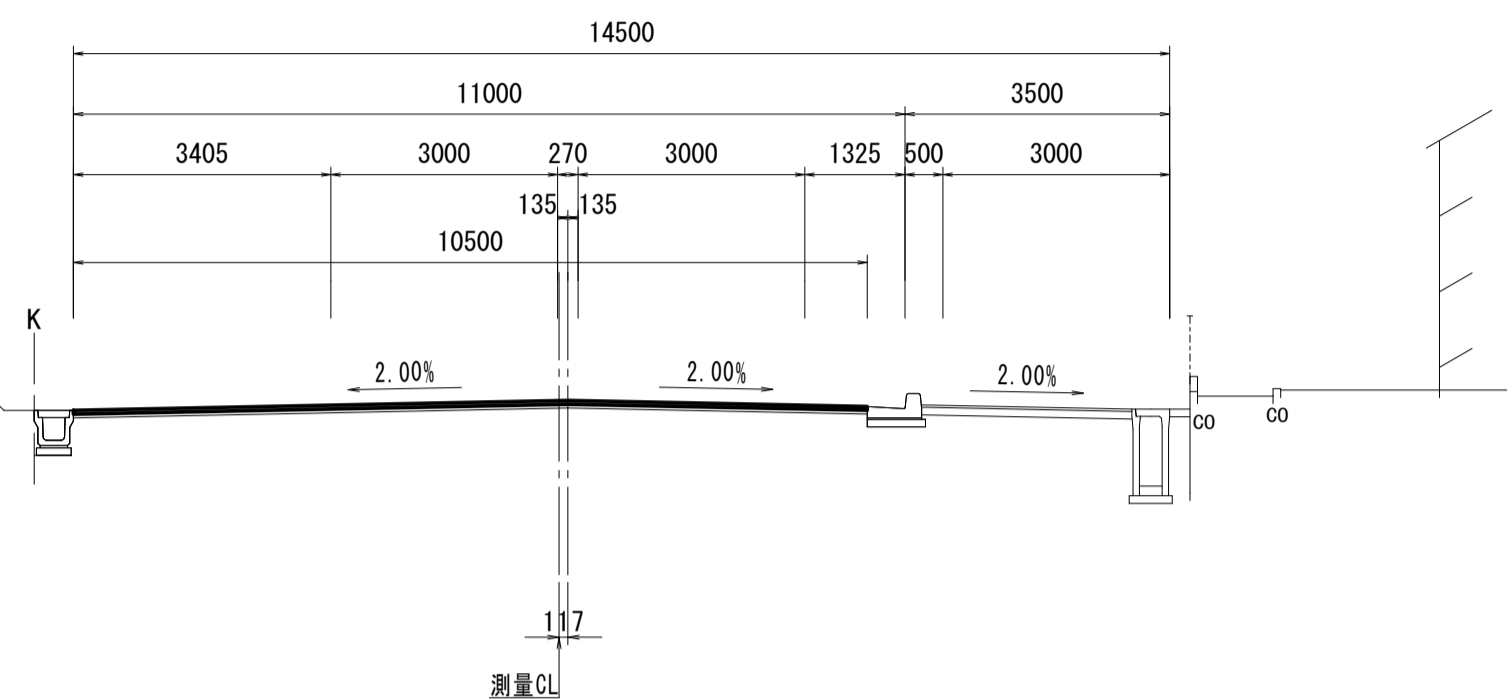
工事名	令和4年度建設新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	9/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (4)

S=1:100

NO. 12+7.700

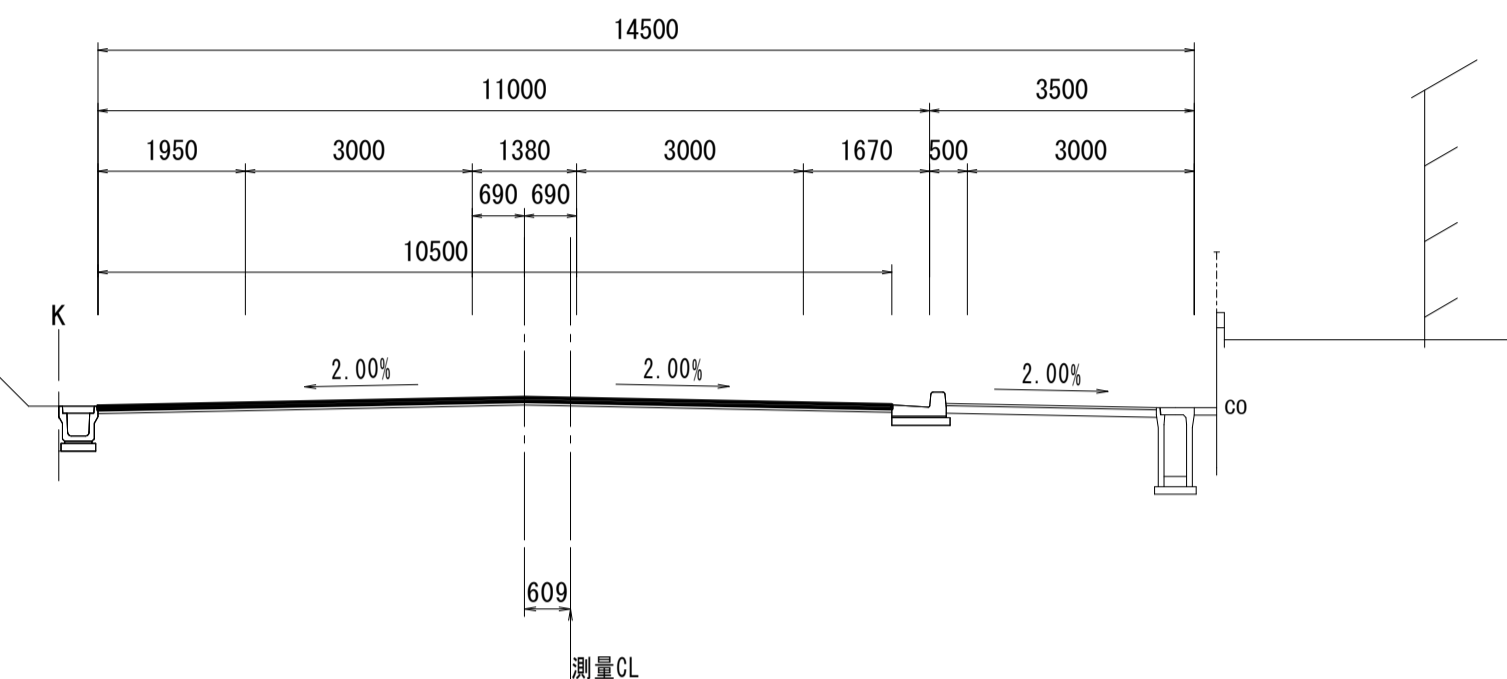
GH=16.77  
FH=16.822



NO. 12+7.700		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

NO. 15

GH=15.84  
FH=15.988



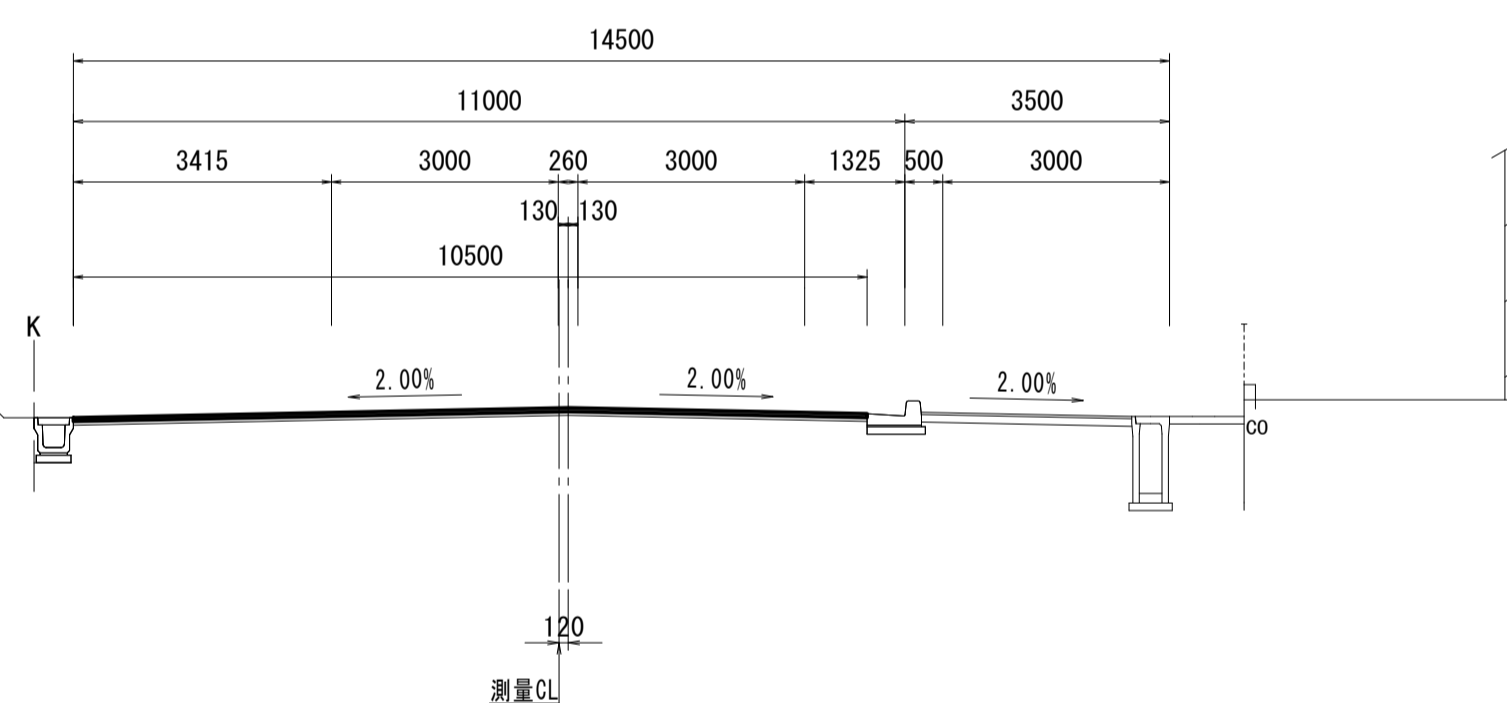
NO. 15		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

DL=10.00

NO. 12+7.000

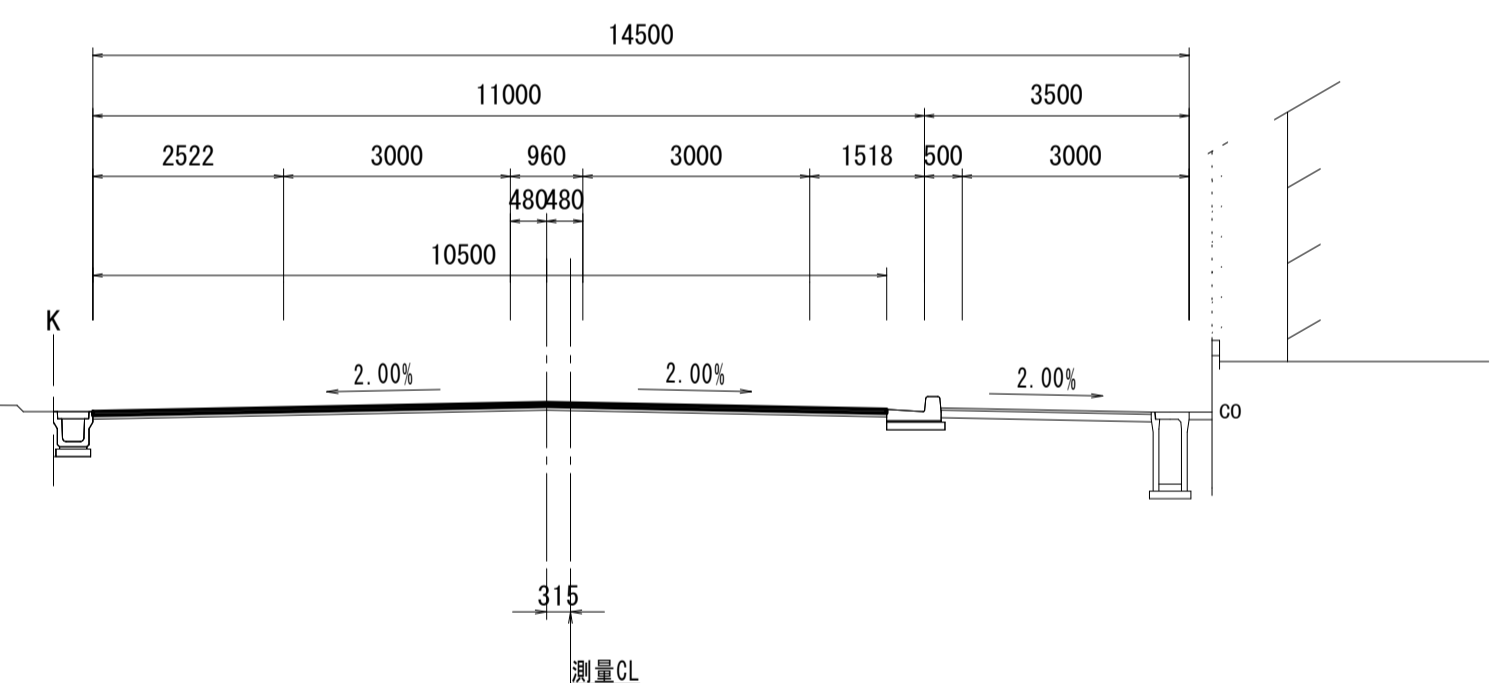
GH=16.78  
FH=16.833



NO. 12+7.000		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

NO. 14

GH=16.26  
FH=16.307



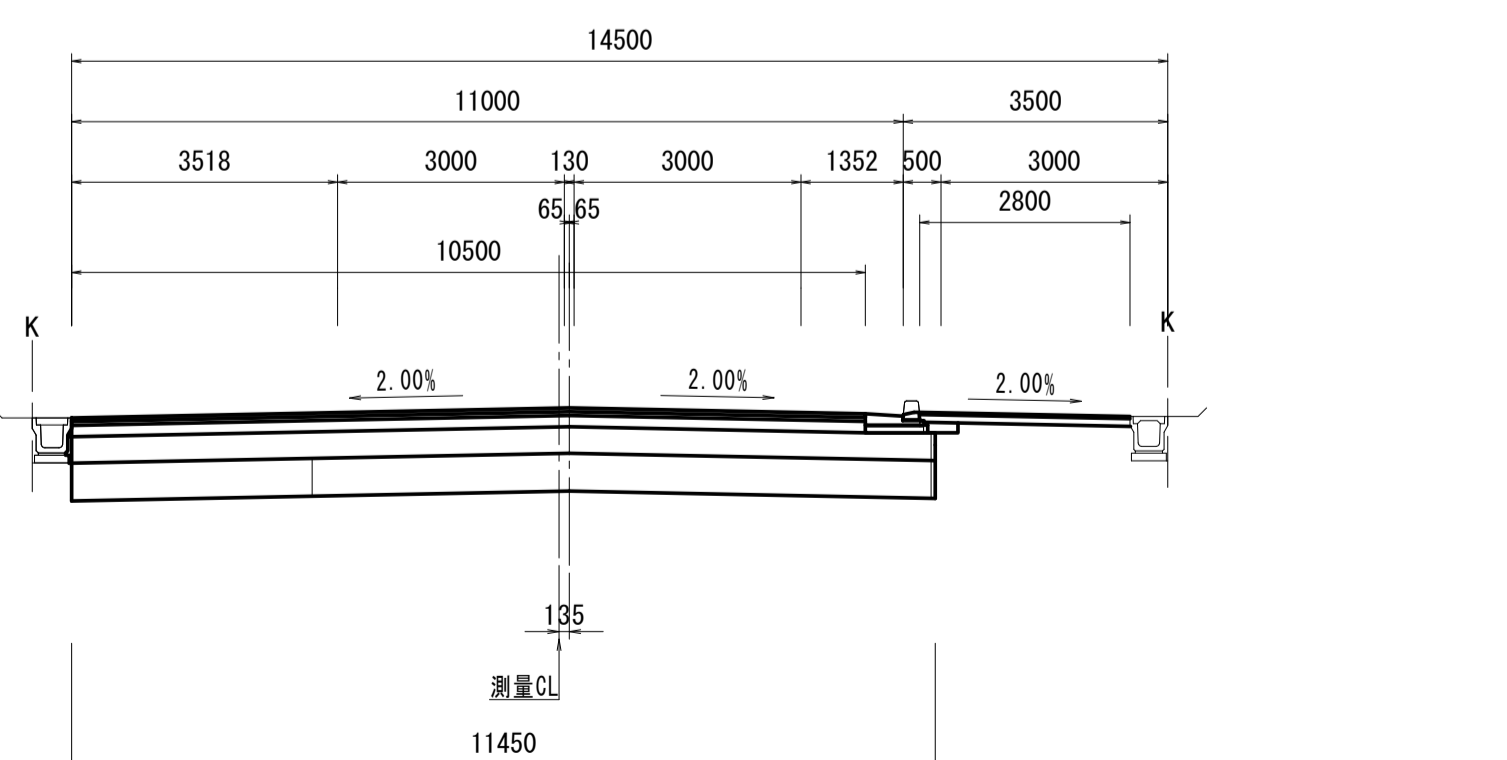
NO. 14		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

DL=10.00

NO. 12

GH=16.90  
FH=16.945

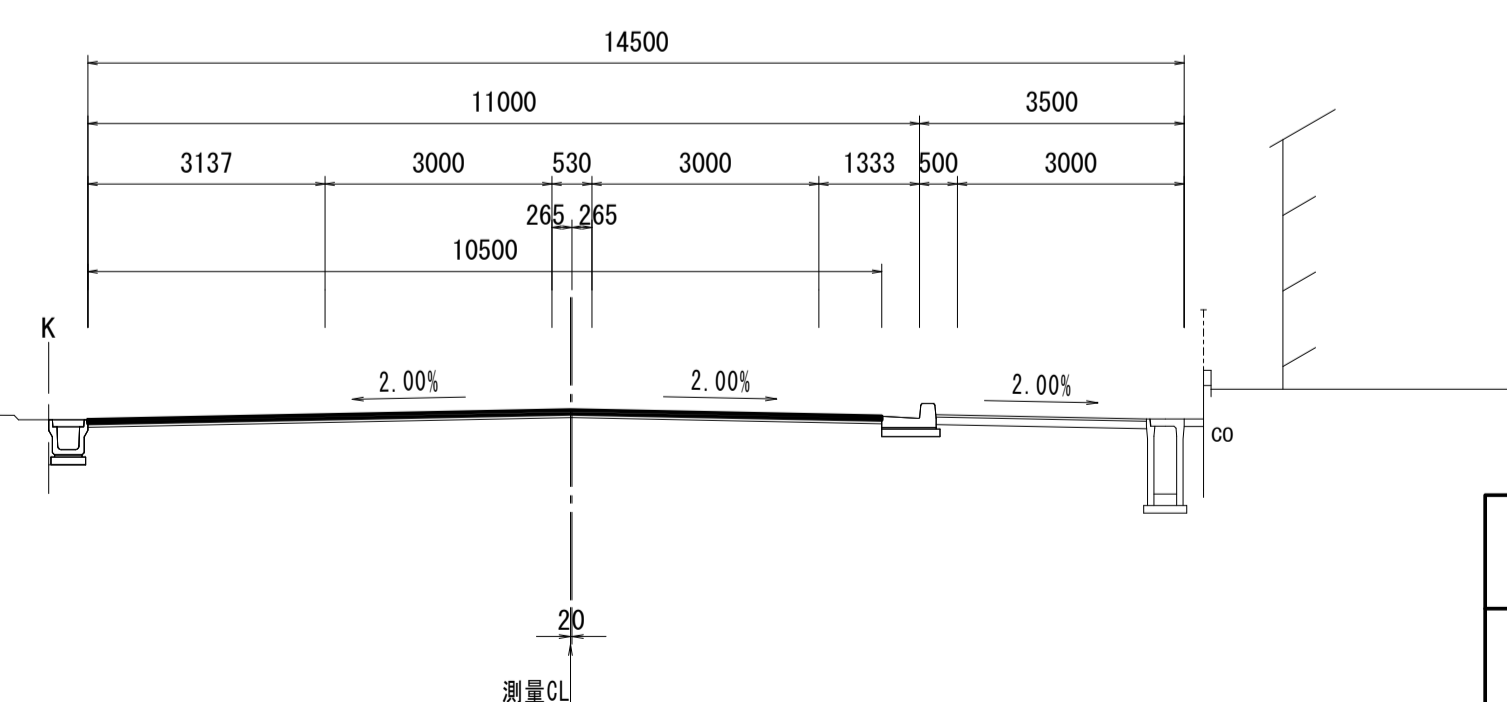


NO. 11+14.360(同所) ~ NO. 12		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

NO. 11+10.100(同所) ~ NO. 11+14.360		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	7.0
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.24
埋戻し(1)	流用土	m2	0.06
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

NO. 13

GH=16.58  
FH=16.626



NO. 13		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=10.00

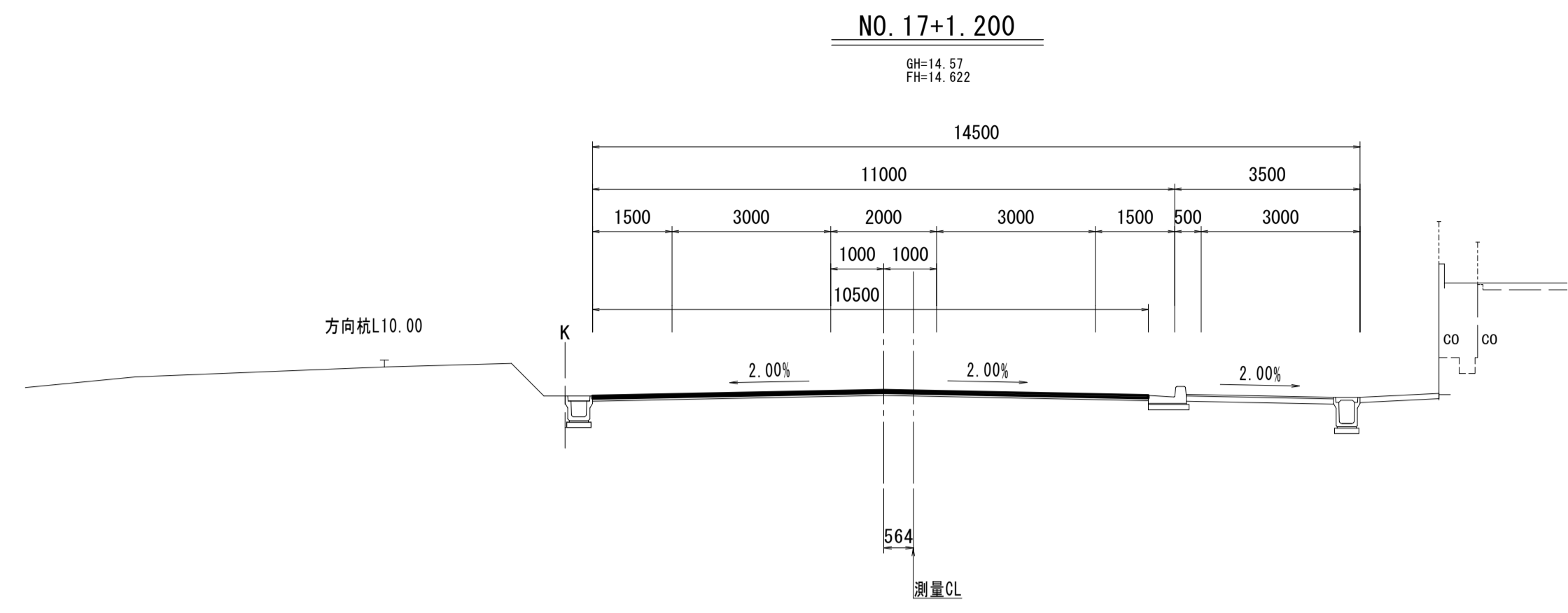
DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

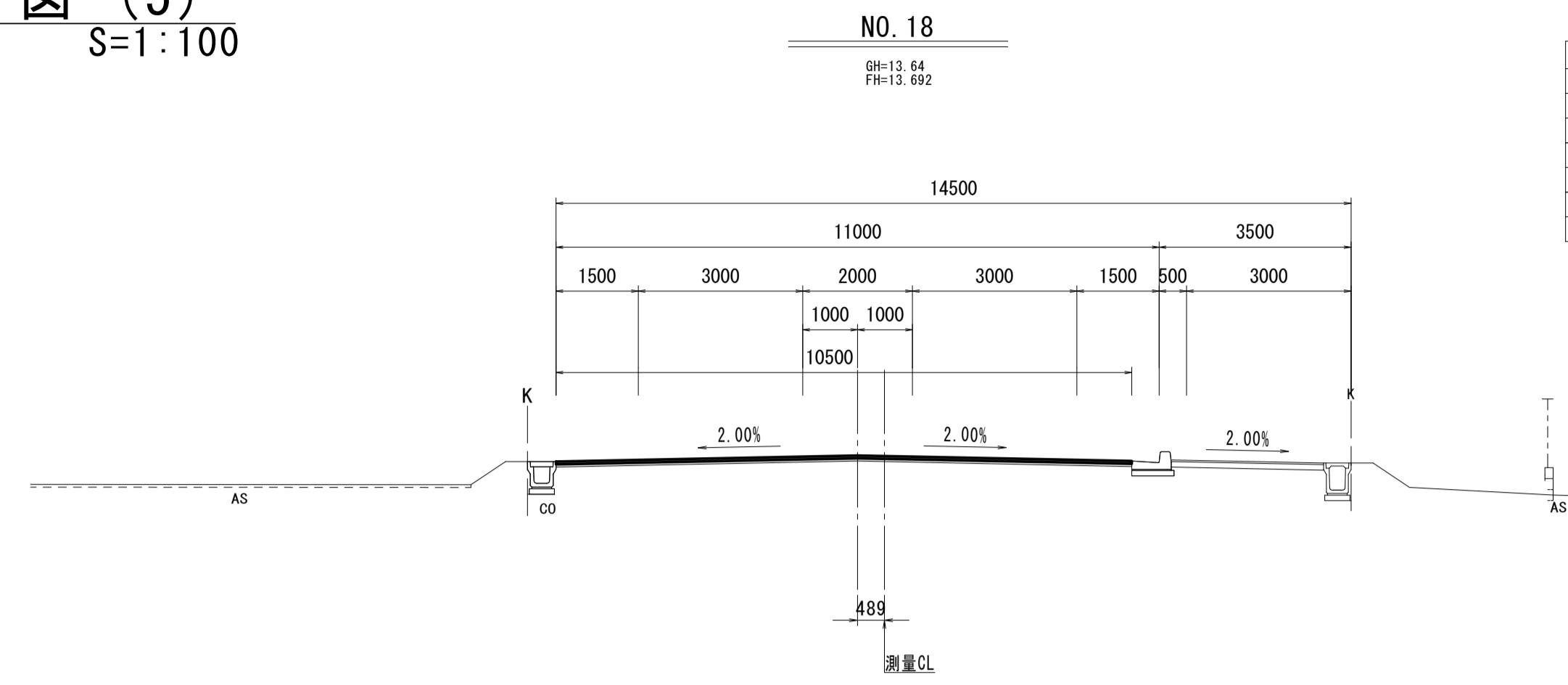
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	10/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (5)

S=1:100



NO. 17+1.200			左	右
掘削工				
掘削(1)	土砂	m2	—	—
掘削(2)	土砂	m2	—	—
作業土工				
床掘り	土砂	m2	—	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—	—

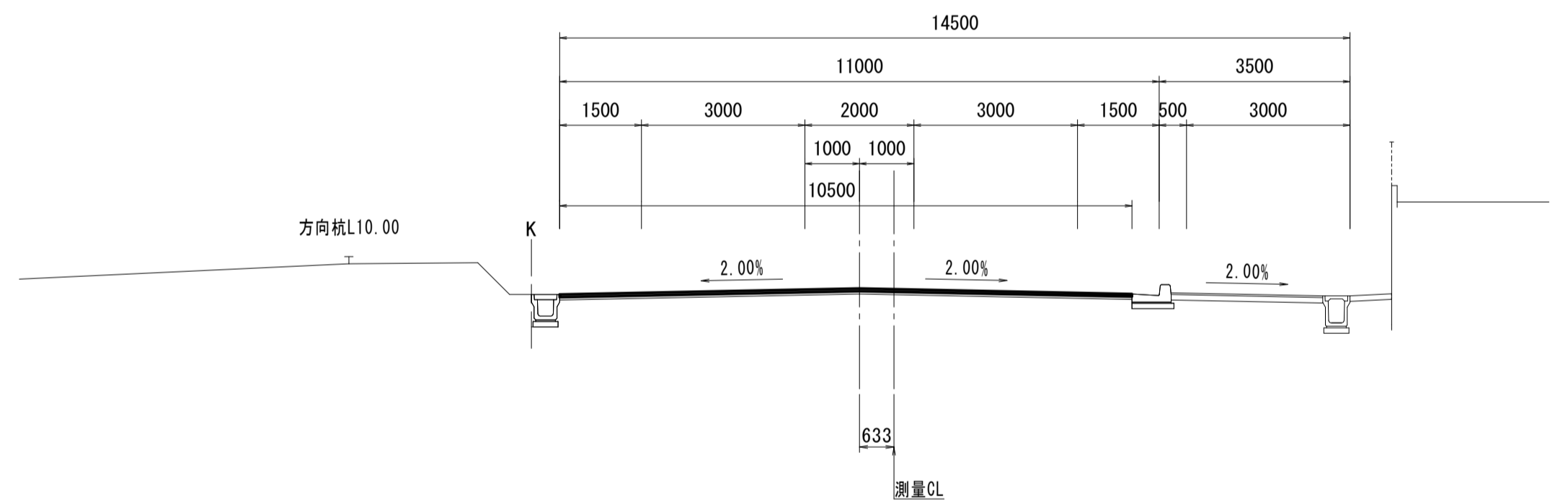


NO. 18			左	右
掘削工				
掘削(1)	土砂	m2	—	—
掘削(2)	土砂	m2	—	—
作業土工				
床掘り	土砂	m2	—	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—	—

DL=5.00

DL=5.00

## NO. 16+10.004

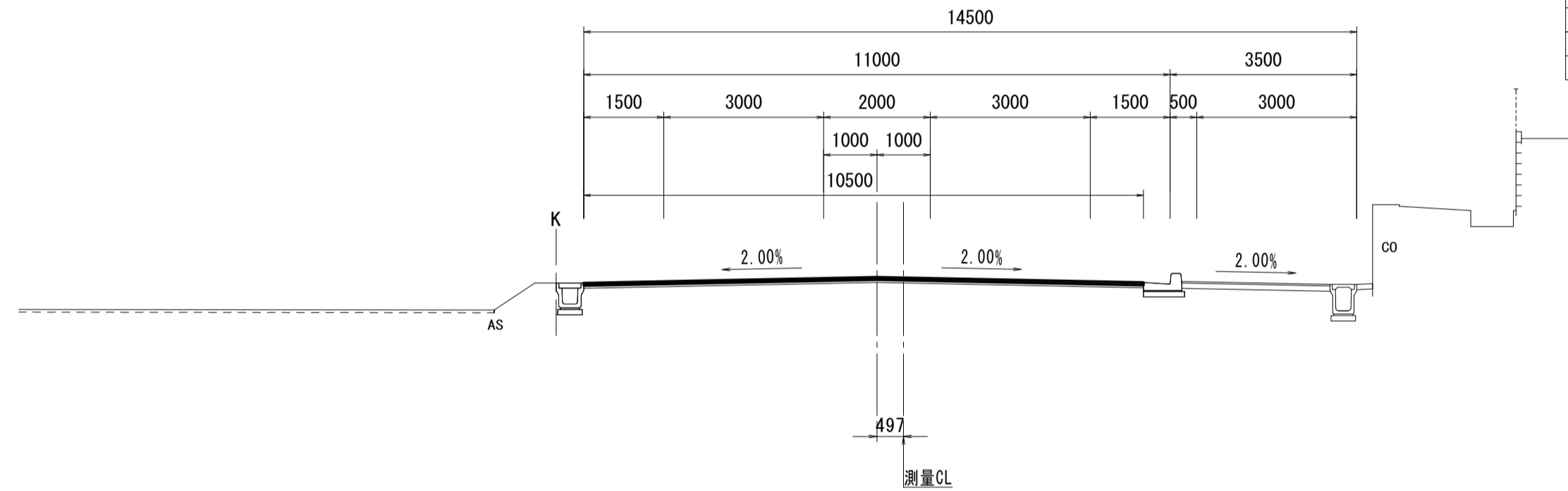


NO. 16+10.004			左	右
掘削工				
掘削(1)	土砂	m2	—	—
掘削(2)	土砂	m2	—	—
作業土工				
床掘り	土砂	m2	—	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—	—

DL=10.00

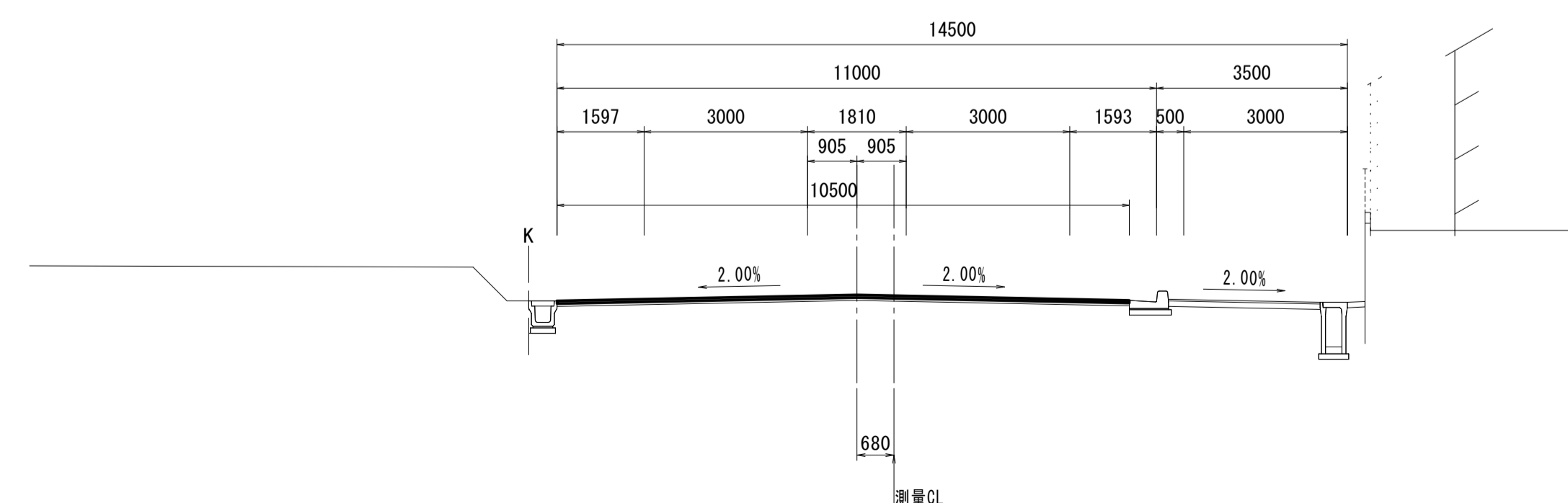
DL=5.00

## NO. 17+17.100



NO. 17+17.100			左	右
掘削工				
掘削(1)	土砂	m2	—	—
掘削(2)	土砂	m2	—	—
作業土工				
床掘り	土砂	m2	—	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—	—

## NO. 16

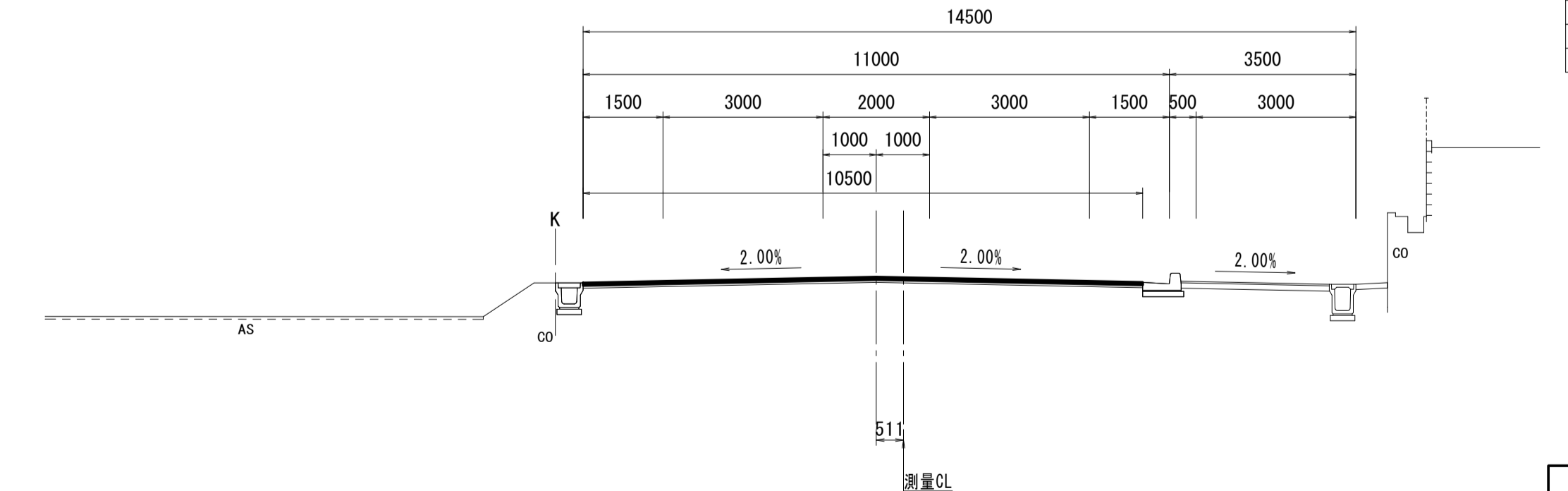


NO. 16			左	右
掘削工				
掘削(1)	土砂	m2	—	—
掘削(2)	土砂	m2	—	—
作業土工				
床掘り	土砂	m2	—	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—	—

DL=10.00

DL=5.00

## NO. 17+13.000



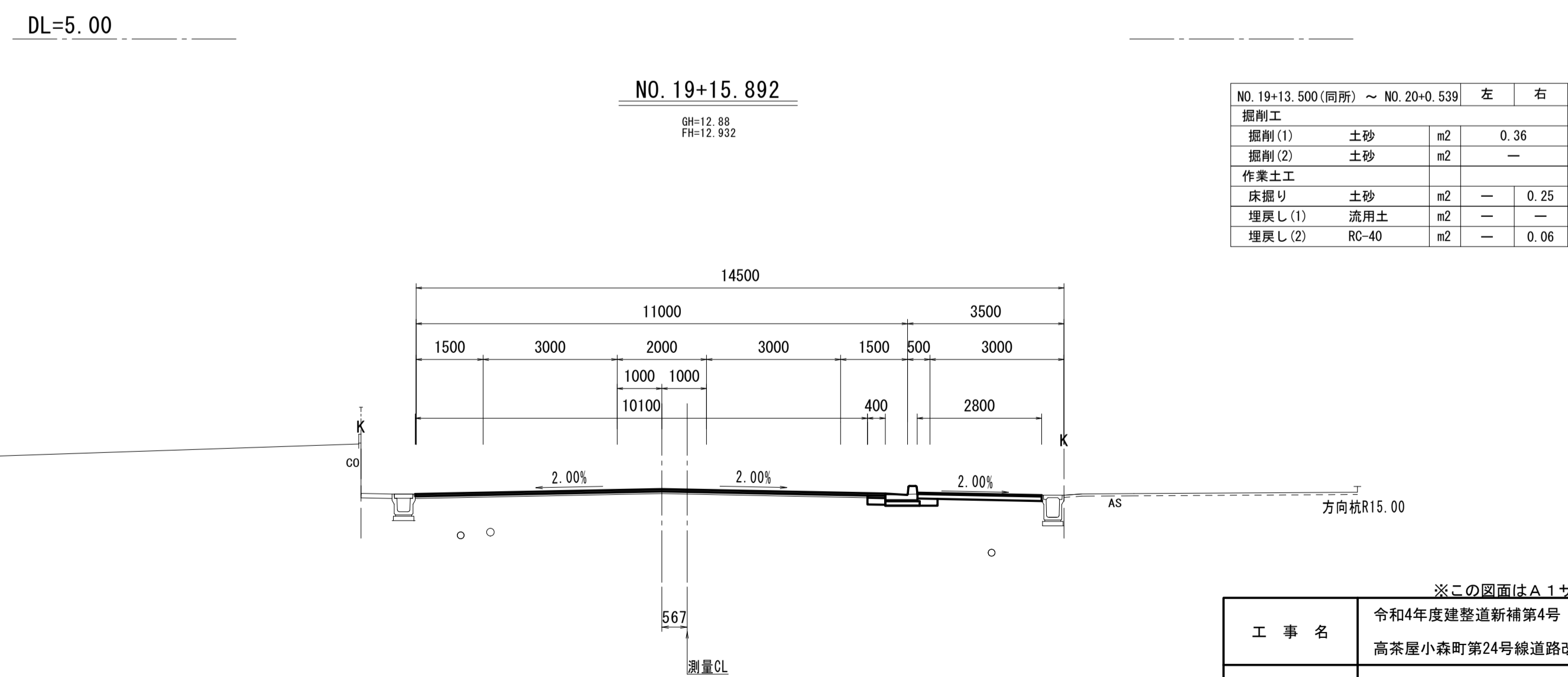
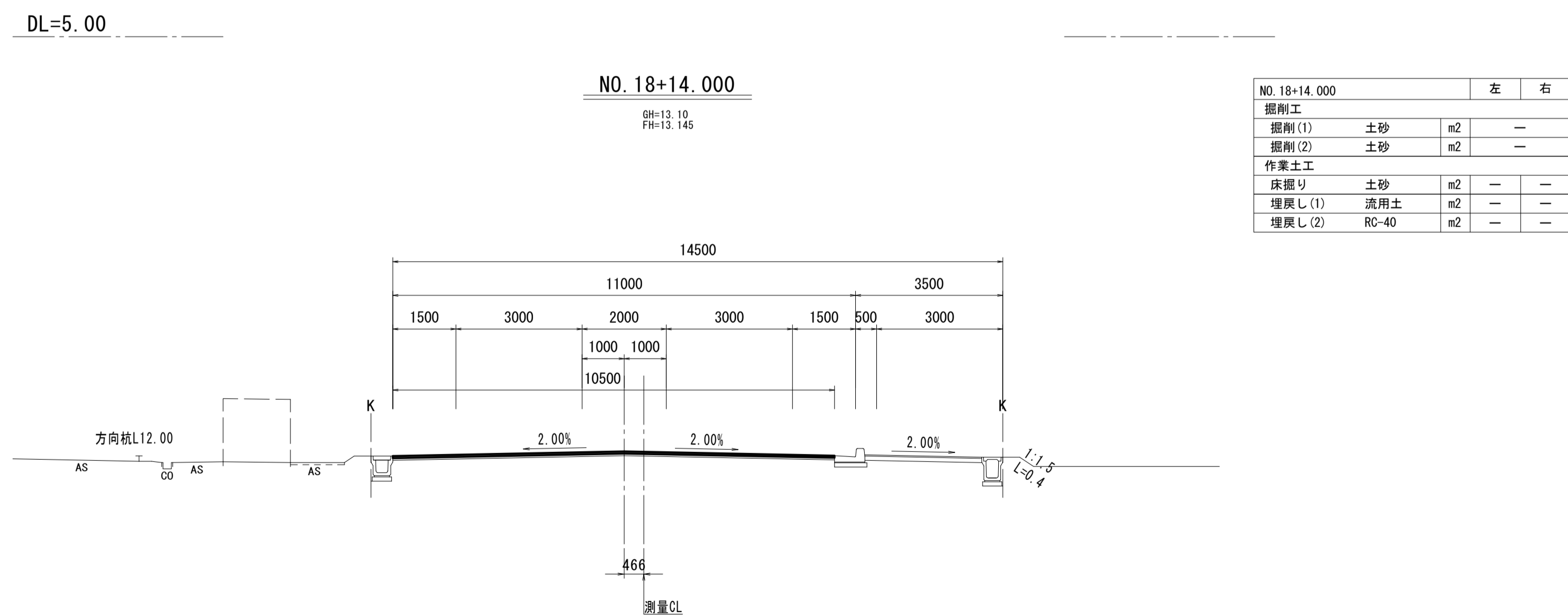
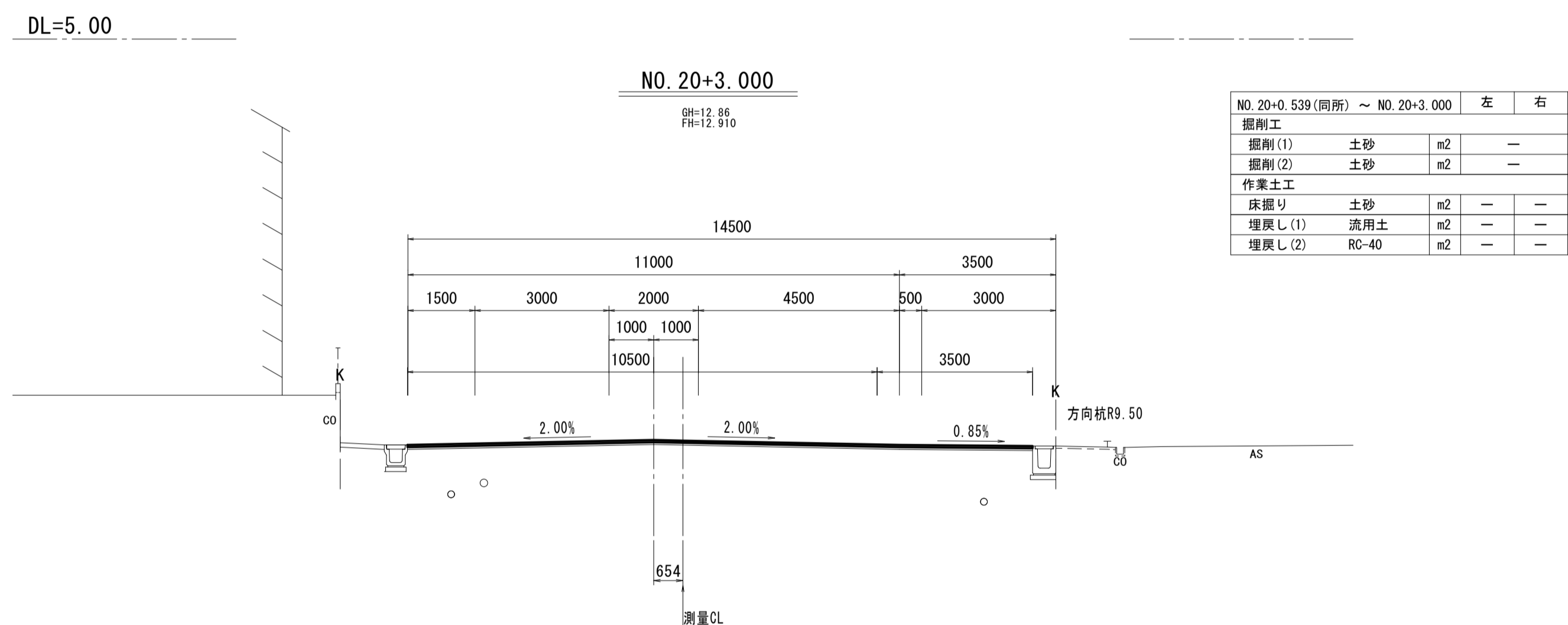
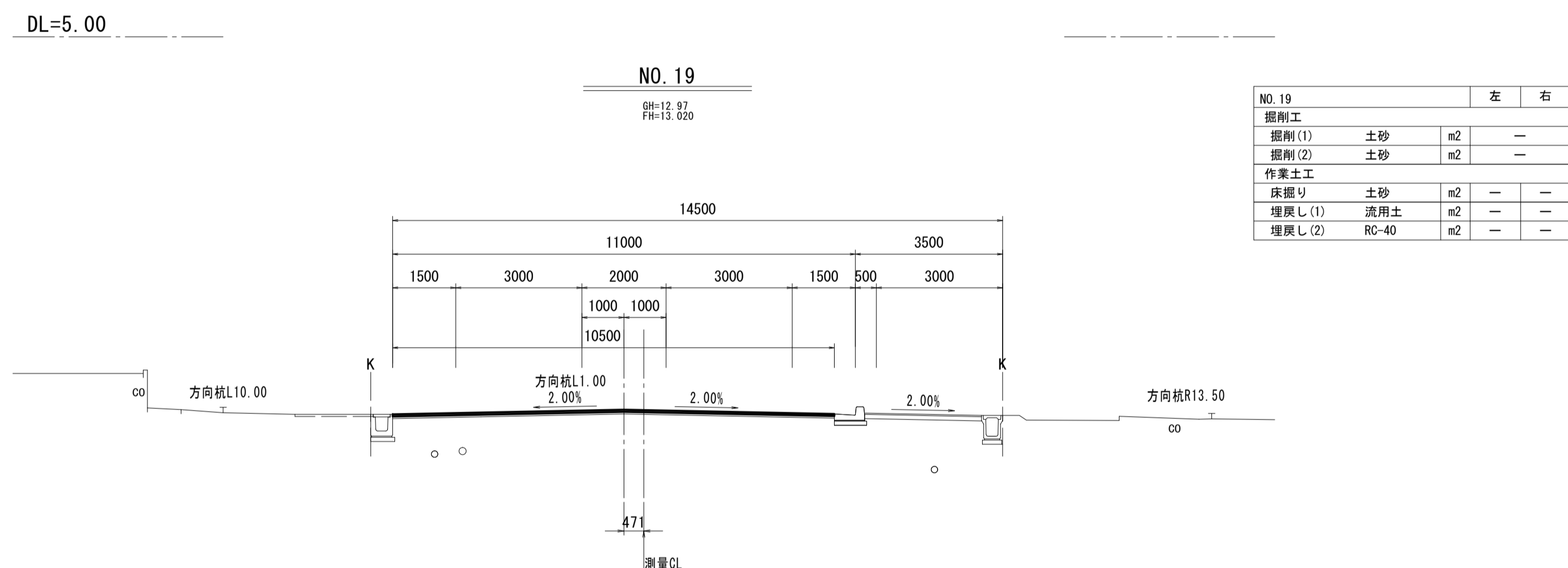
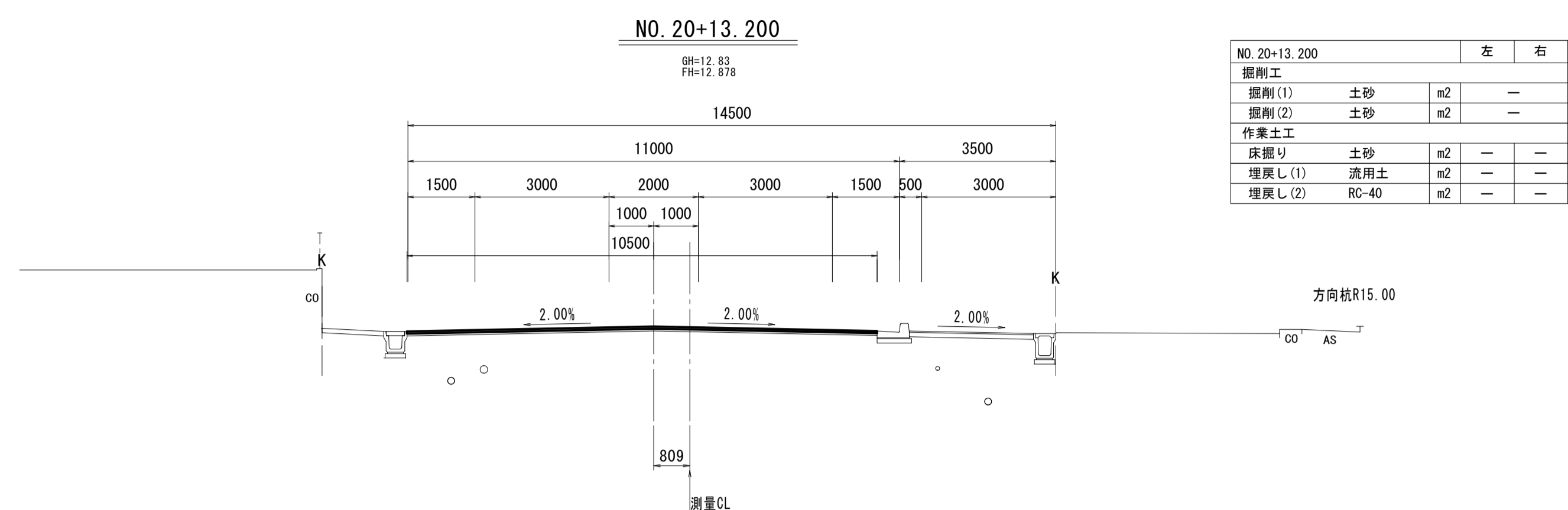
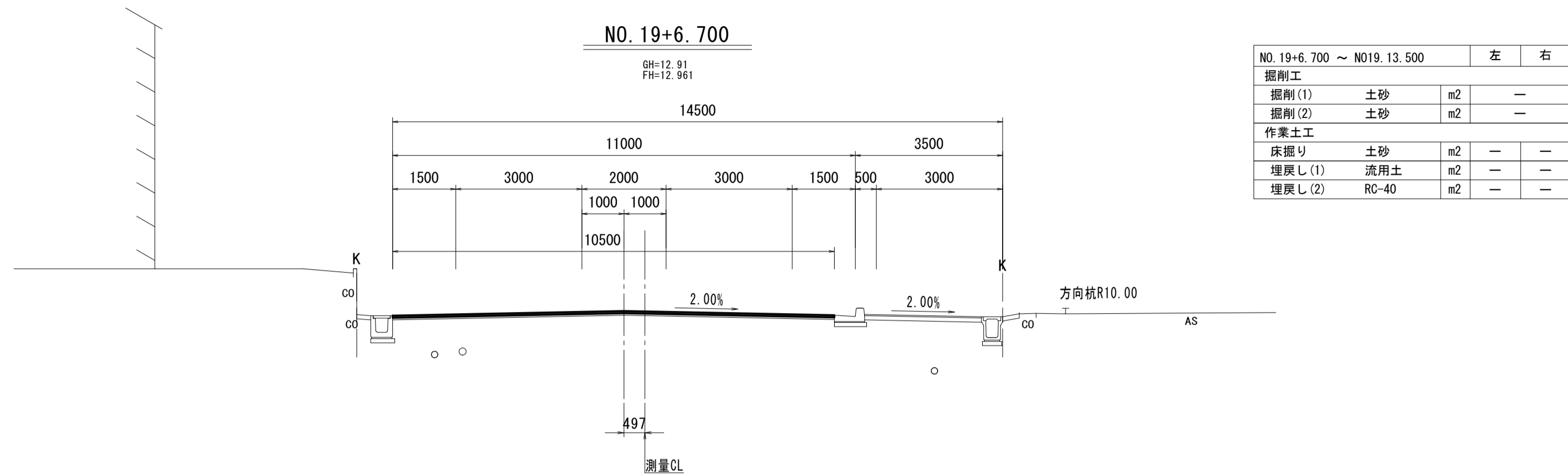
NO. 17+13.000			左	右
掘削工				
掘削(1)	土砂	m2	—	—
掘削(2)	土砂	m2	—	—
作業土工				
床掘り	土砂	m2	—	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—	—

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	11/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (6)

S=1:100

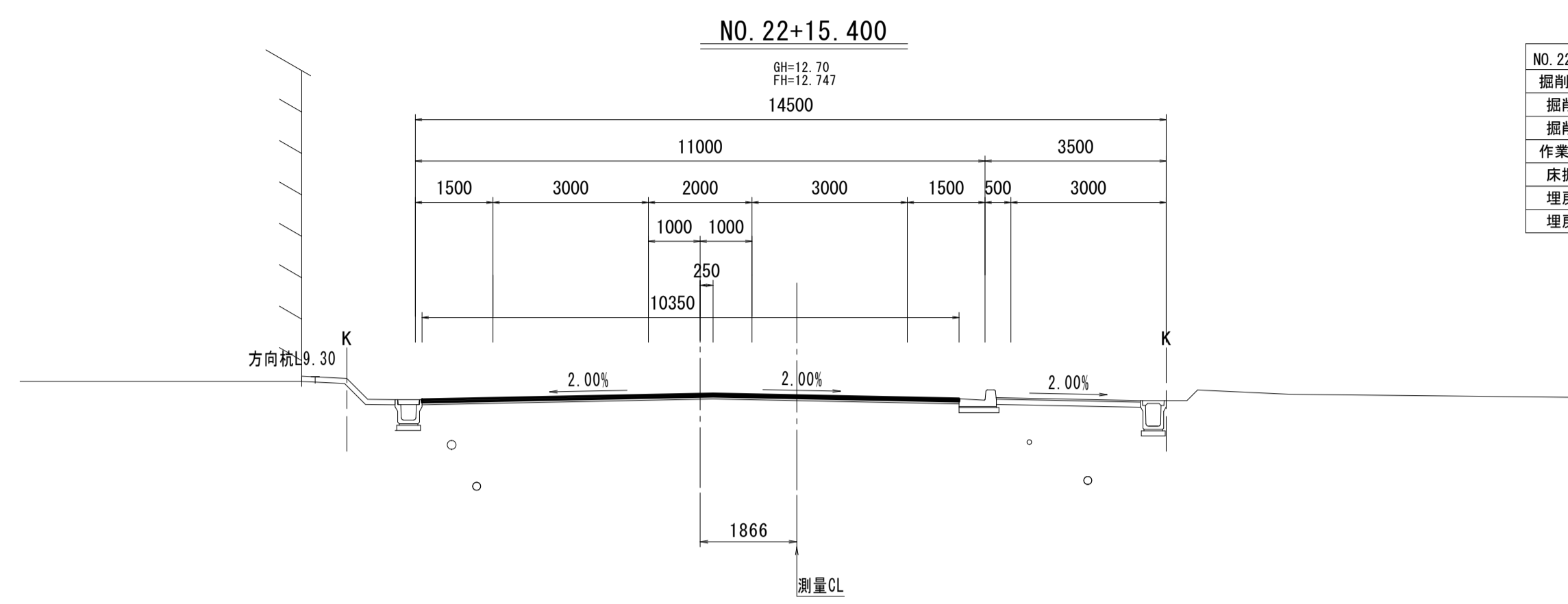


※この図面はA1サイズを原寸とする。

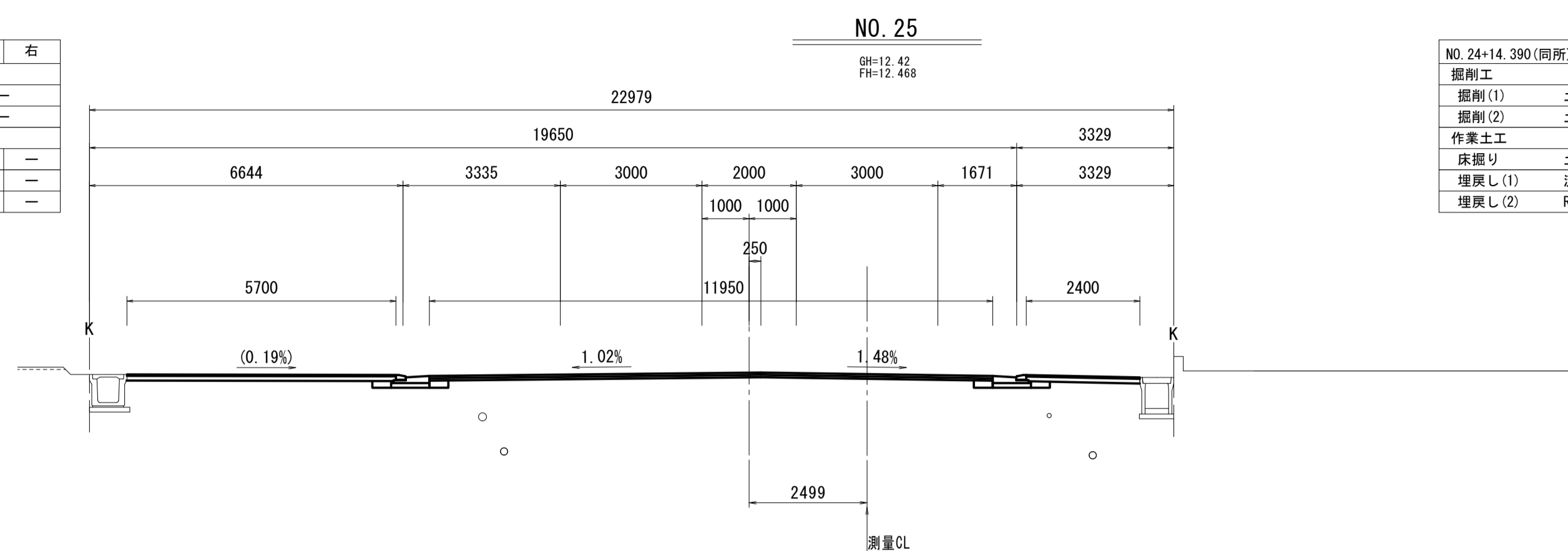
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	12/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 横断面図 (7)

S=1:100



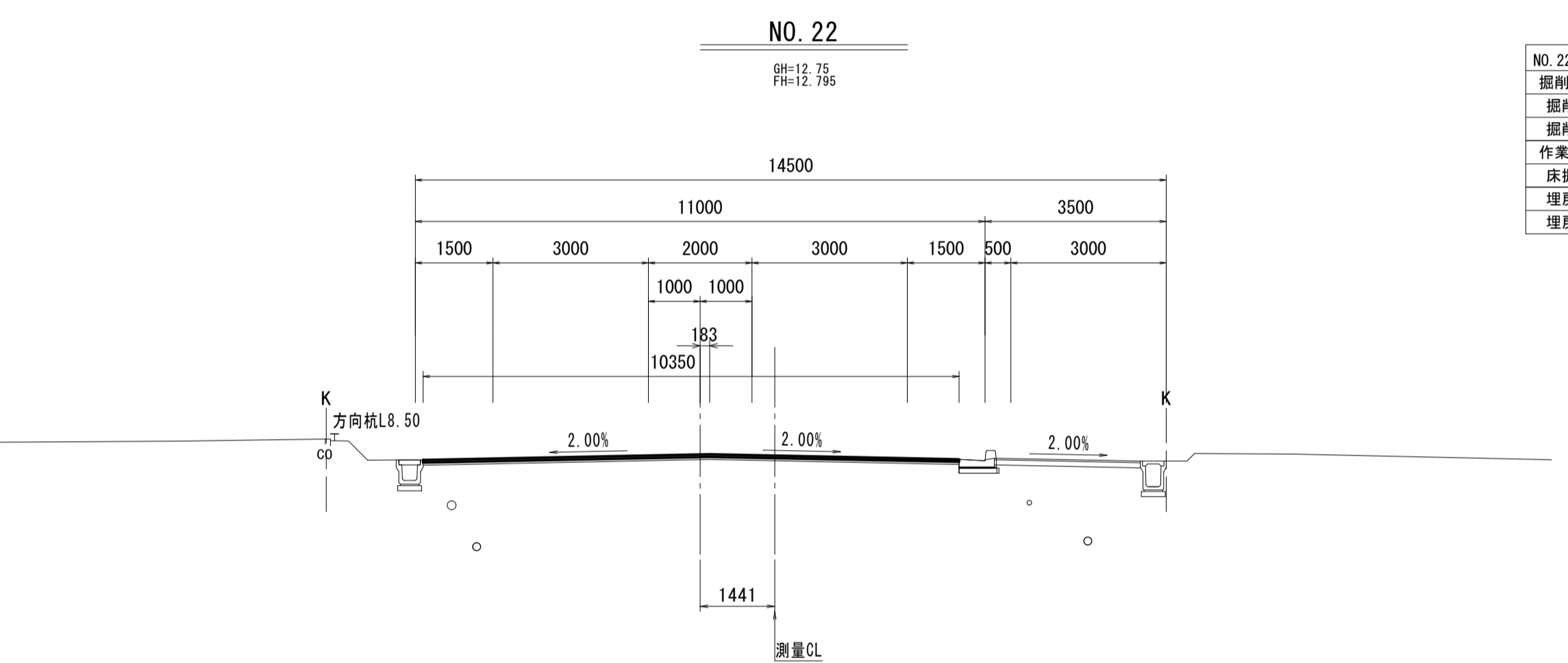
NO. 22+15.400		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—



NO. 24+14.390(間所) ~ NO. 25+4.875		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	0.17 0.17
埋戻し(1)	流用土	m2	0.06 0.05
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=5.00

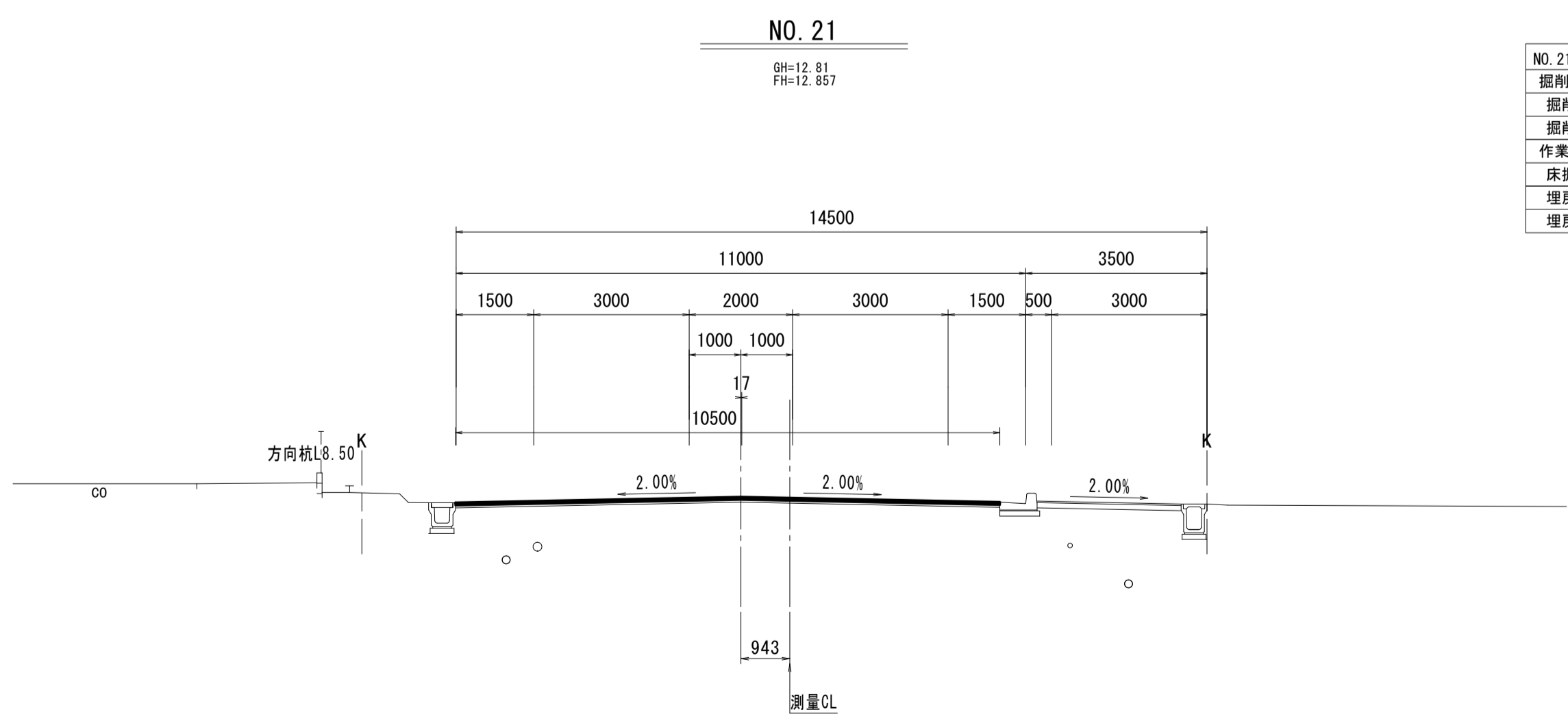
DL=5.00



NO. 22		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=5.00

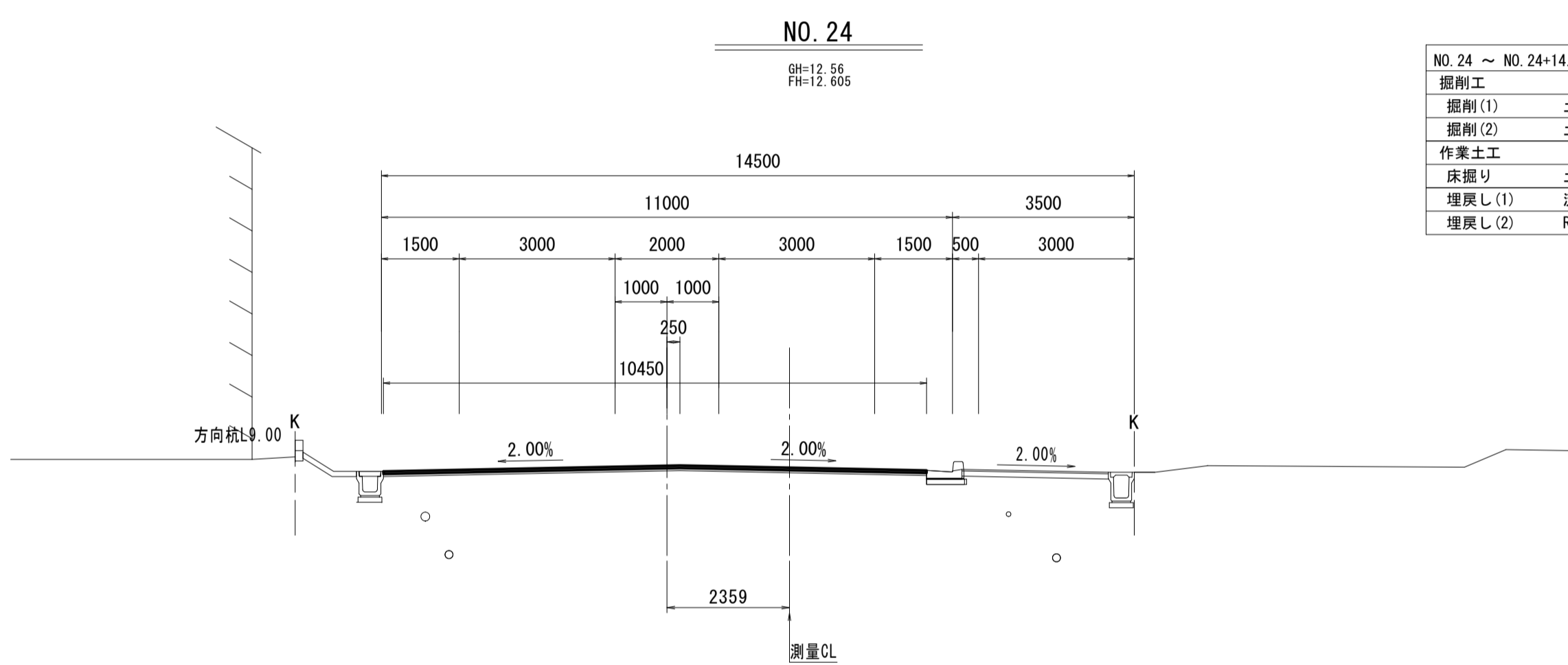
DL=5.00



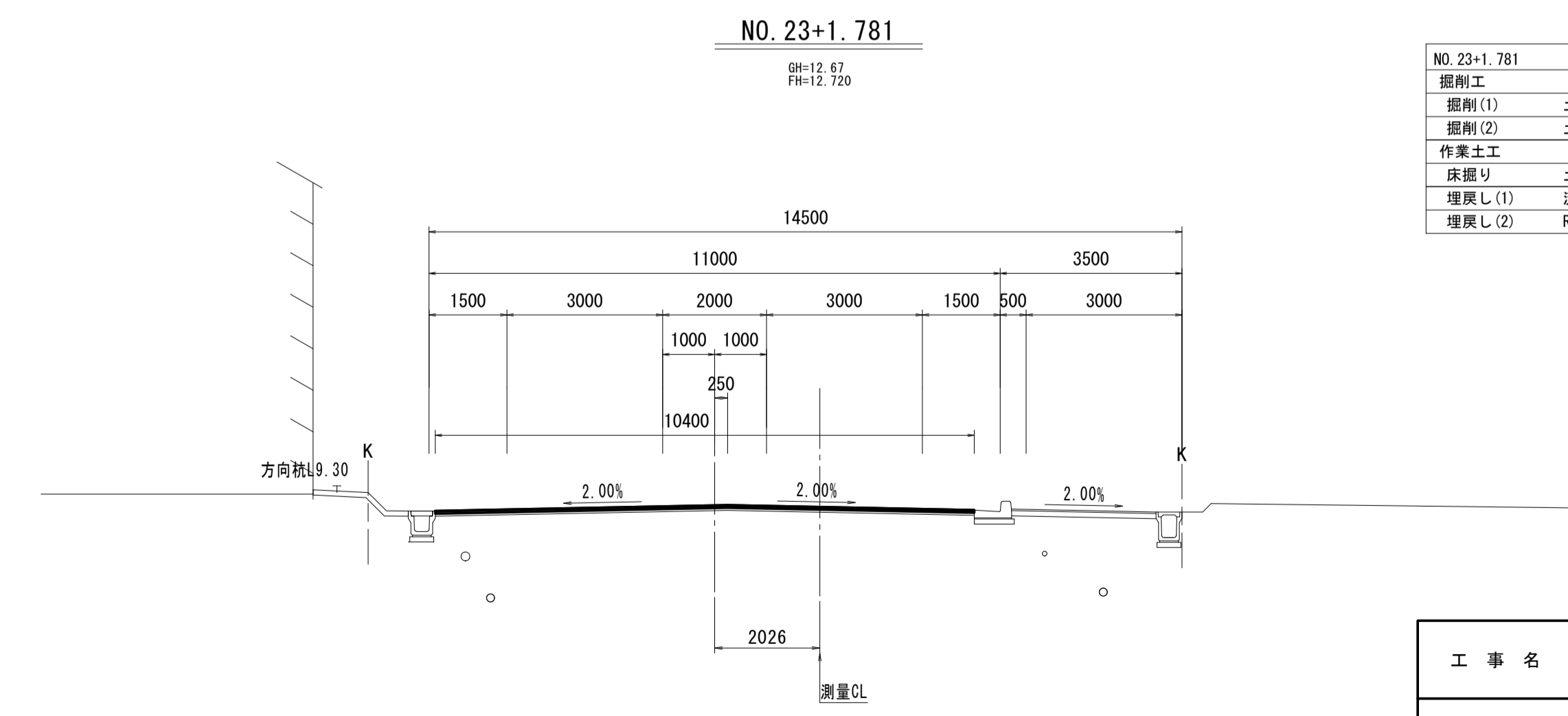
NO. 21		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

DL=5.00

DL=5.00



NO. 24 ~ NO. 24+14.390		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—



NO. 23+1.781		左	右
掘削工			
掘削(1)	土砂	m2	—
掘削(2)	土砂	m2	—
作業土工			
床掘り	土砂	m2	—
埋戻し(1)	流用土	m2	—
埋戻し(2)	RC-40	m2	—

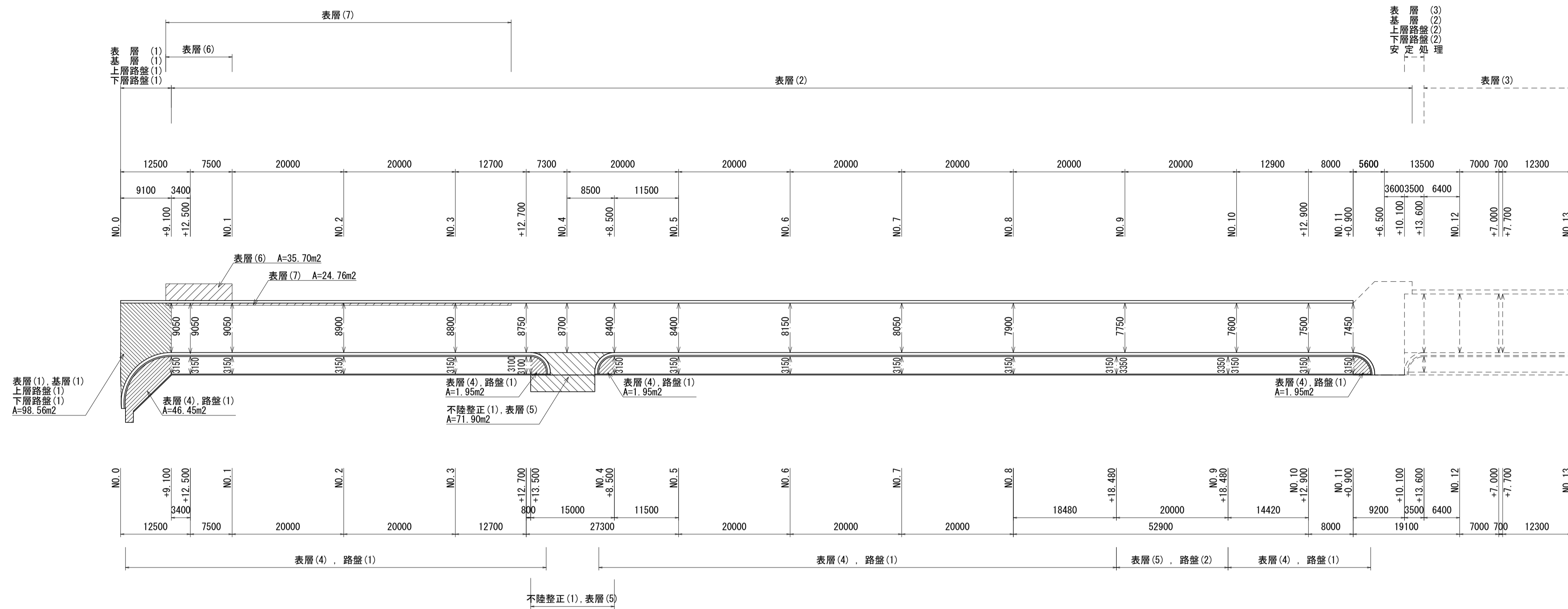
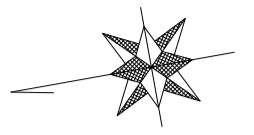
DL=5.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

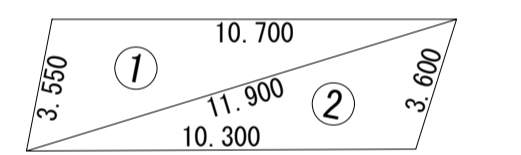
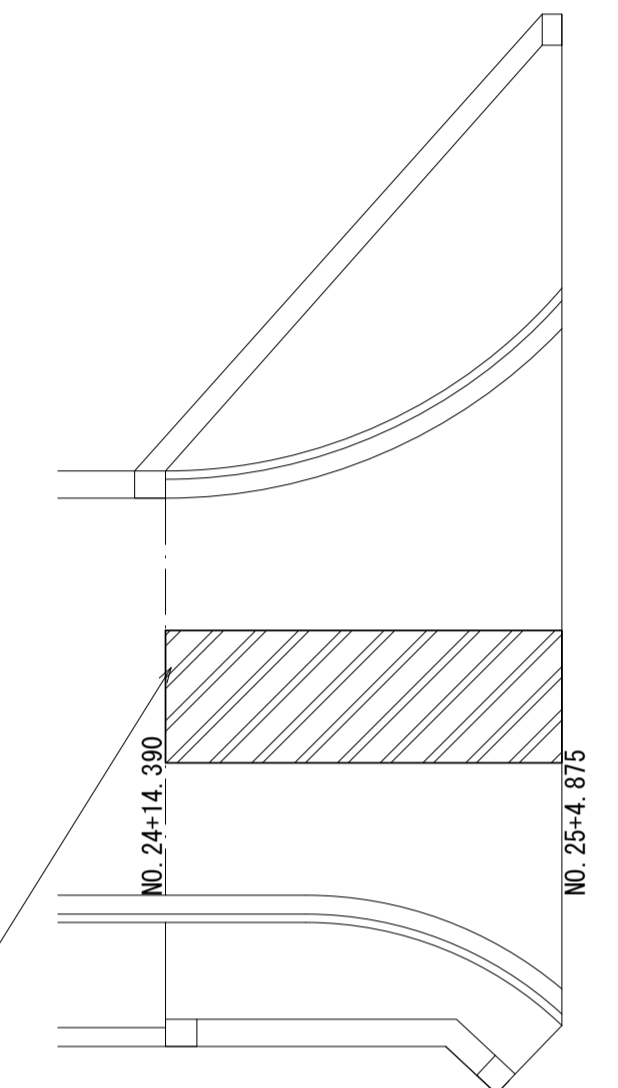
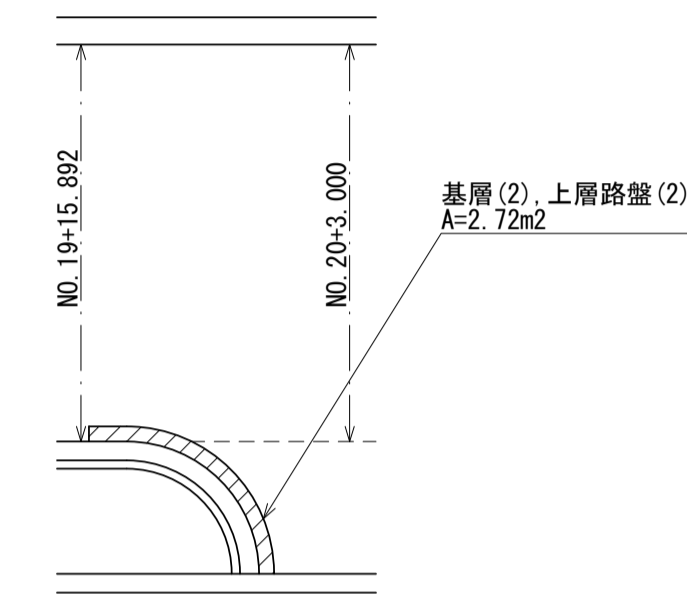
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	横断面図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	13/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 舗装工展開図(1)

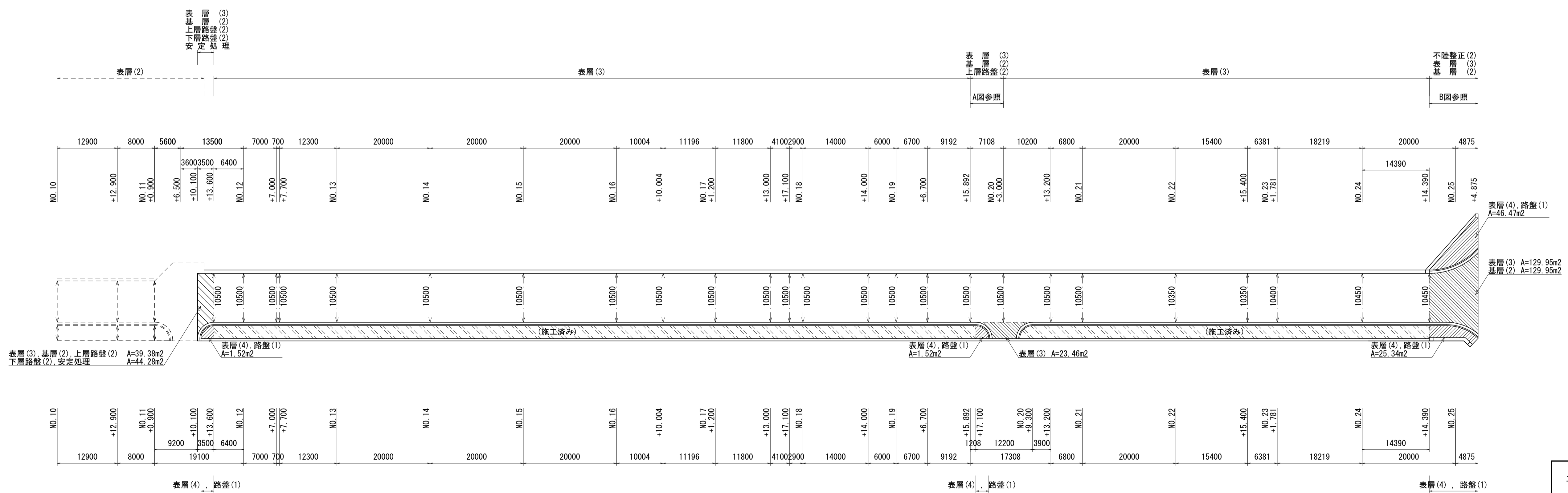
S=1:500



B図 (NO. 24+14.390~NO.25+4.875) S=1:200

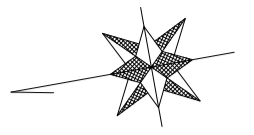


符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	3.550	11.900	10.700	18.64
2	11.900	10.300	3.600	17.66
合計				36.30

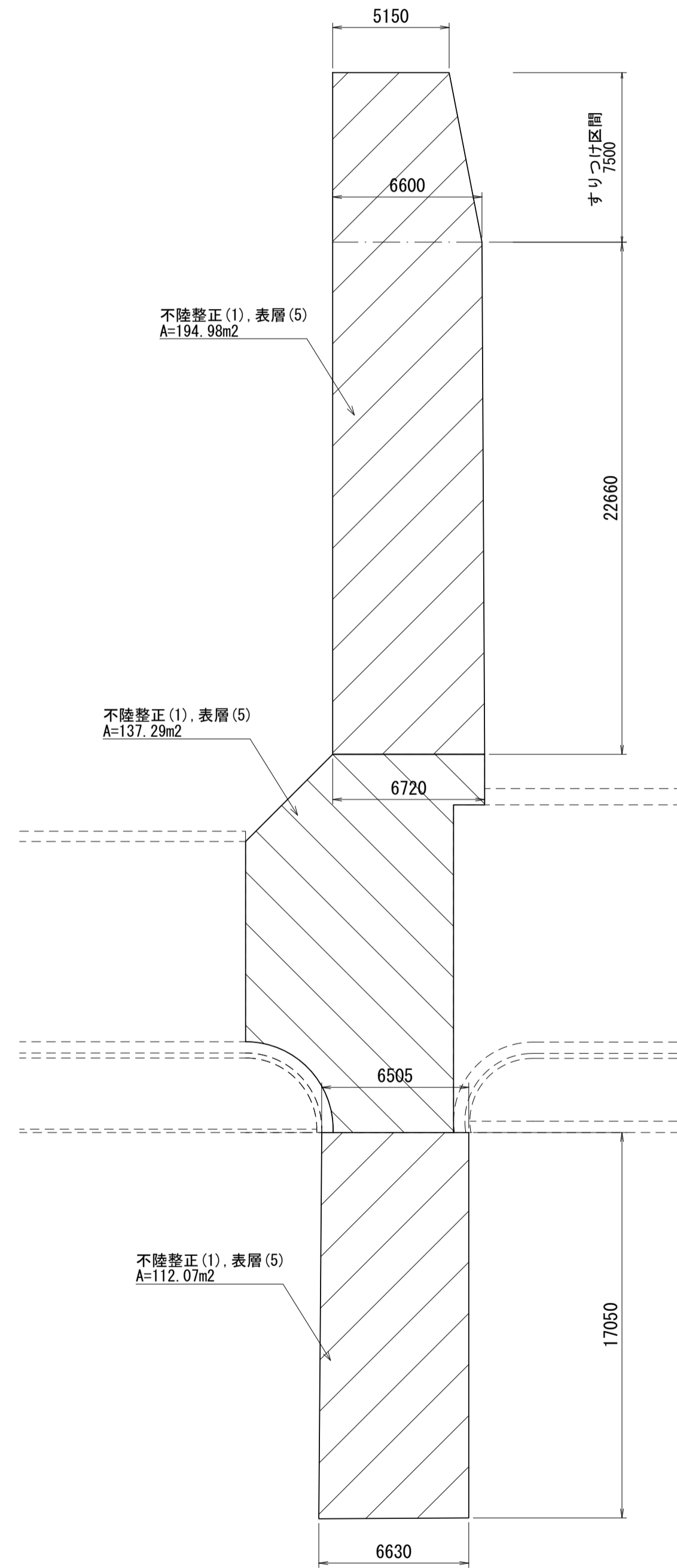


工事名	令和4年度建設道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	舗装工展開図(1)		
縮尺	図示	図面番号	14/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

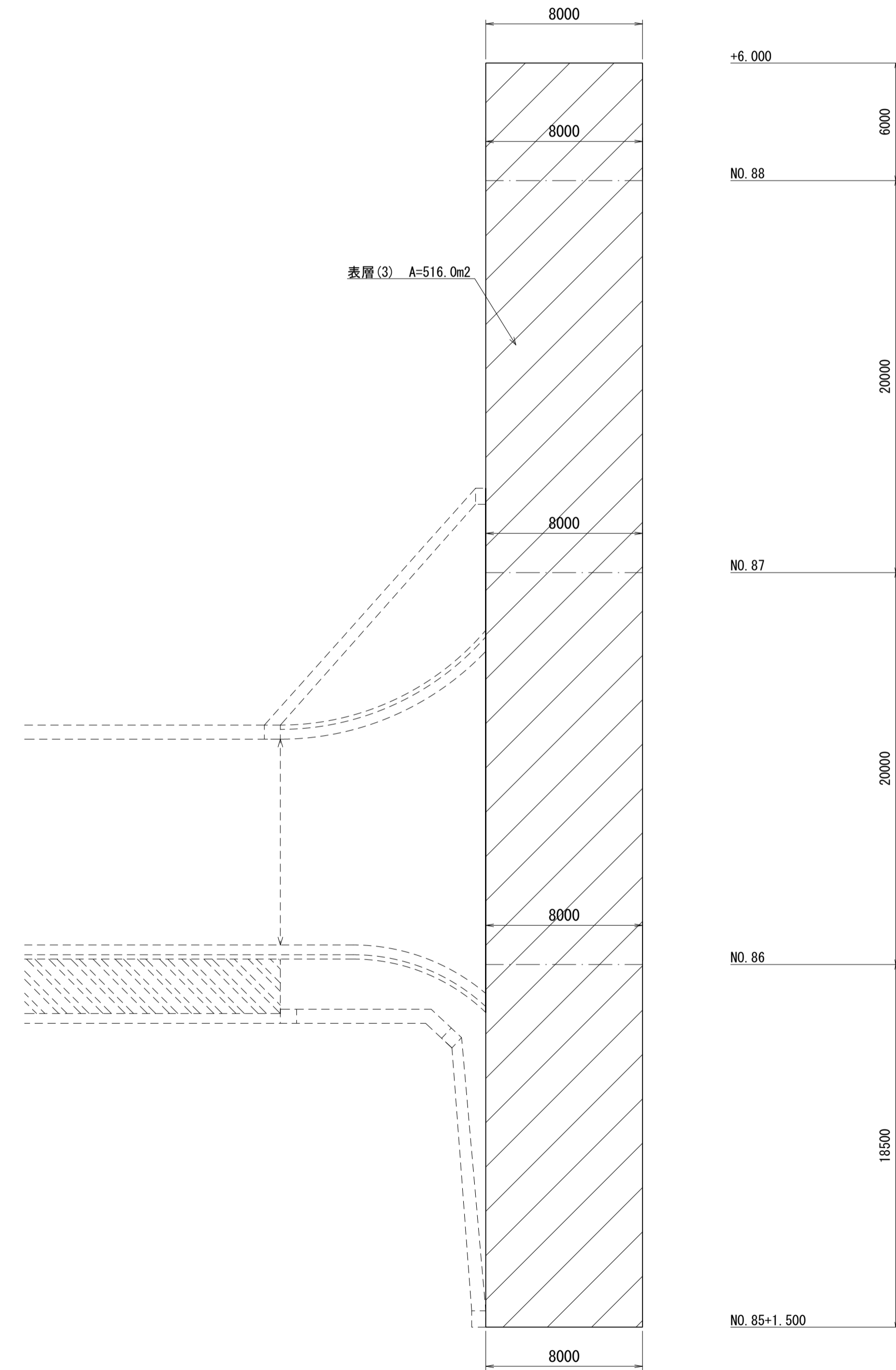
舗装工展開図(2)  
S=1:200



取付道路(1)展開図  
(NO. 11+6.5付近)



取付道路(2)展開図  
(NO. 25+11.0付近)

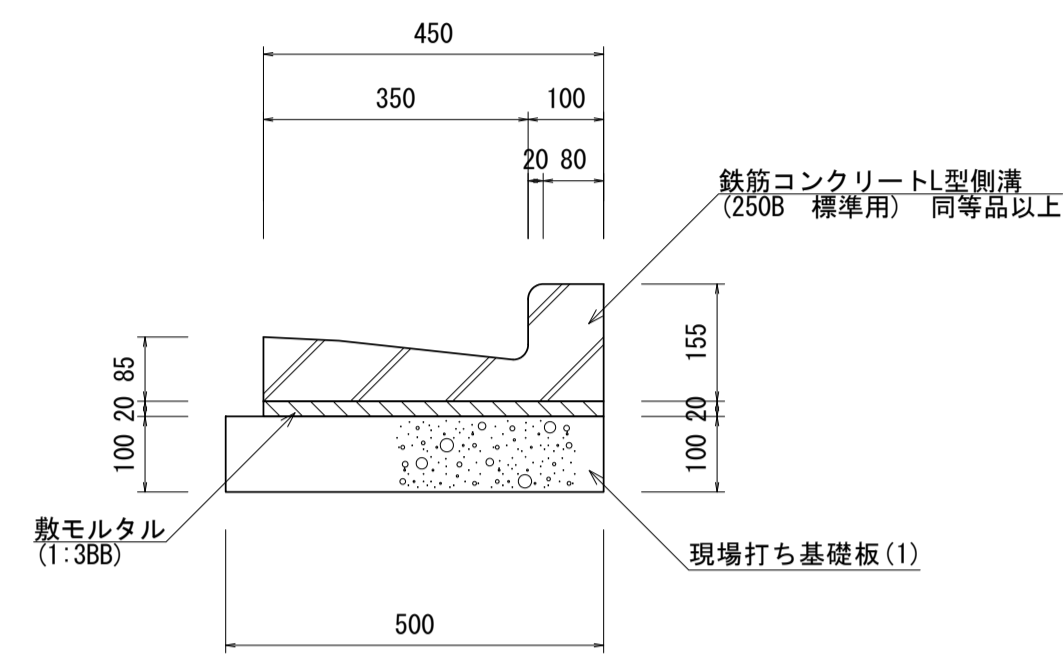


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	舗装工展開図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	15/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 各種構造図(1)

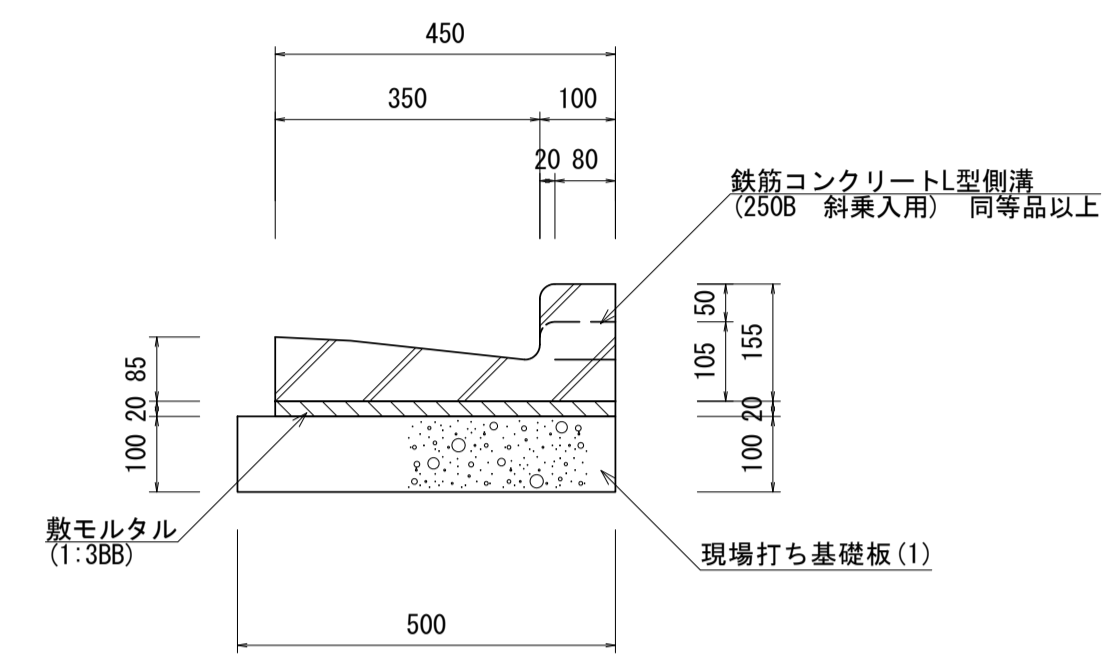
7°レキャストL型側溝(1)  
S=1:10



7°レキャストL型側溝(1) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
鉄筋コンクリートL型側溝	250B 標準用	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	59.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.09		
現場打ち基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.00		

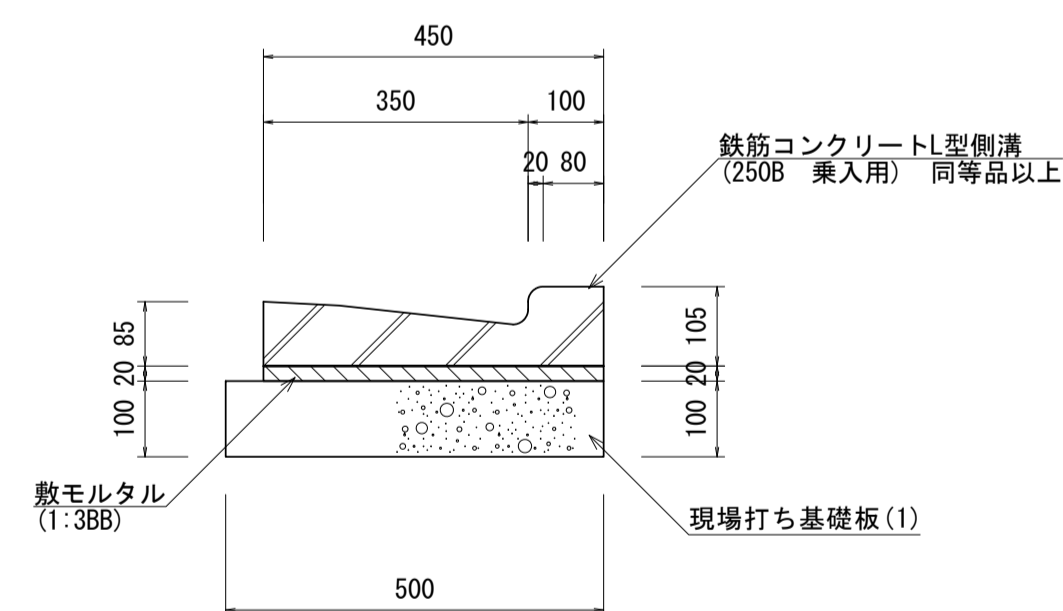
7°レキャストL型側溝(2)  
S=1:10



7°レキャストL型側溝(2) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
鉄筋コンクリートL型側溝	250B 斜乗入用	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	57.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.09		
現場打ち基礎板(1)		m <sup>3</sup>	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.00		

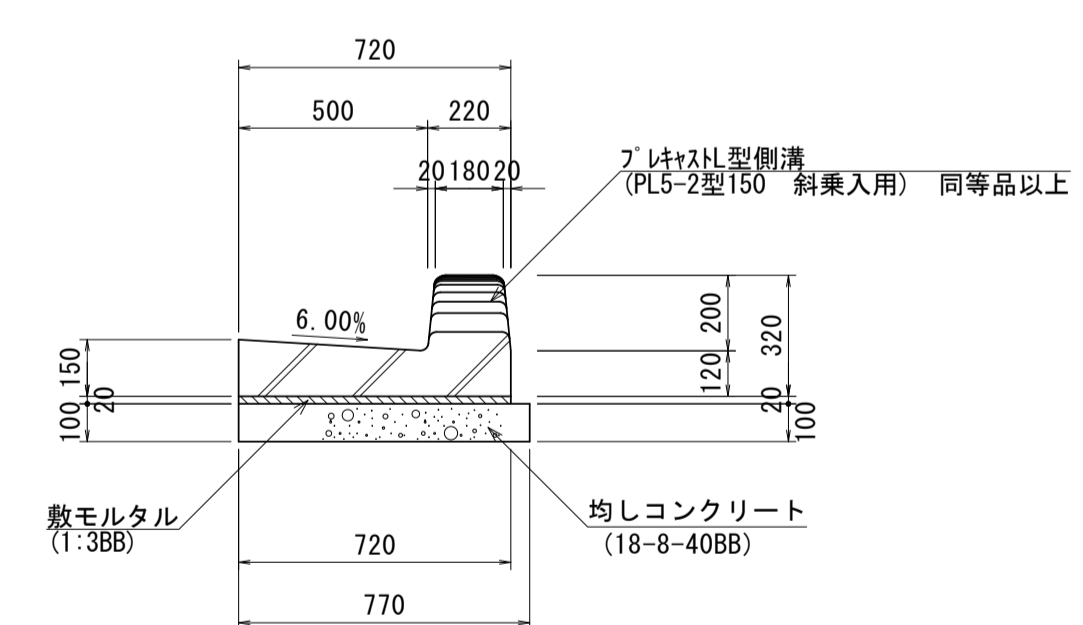
7°レキャストL型側溝(3)  
S=1:10



7°レキャストL型側溝(3) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
鉄筋コンクリートL型側溝	250B 斜乗入用	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	52.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.09		
現場打ち基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.00		

7°レキャストL型側溝(4)  
S=1:20



7°レキャストL型側溝(4) 数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
7°レキャストL型側溝	PL5-2型150 斜乗入用	個	10.00	L=1000	286.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.77		
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	7.70		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

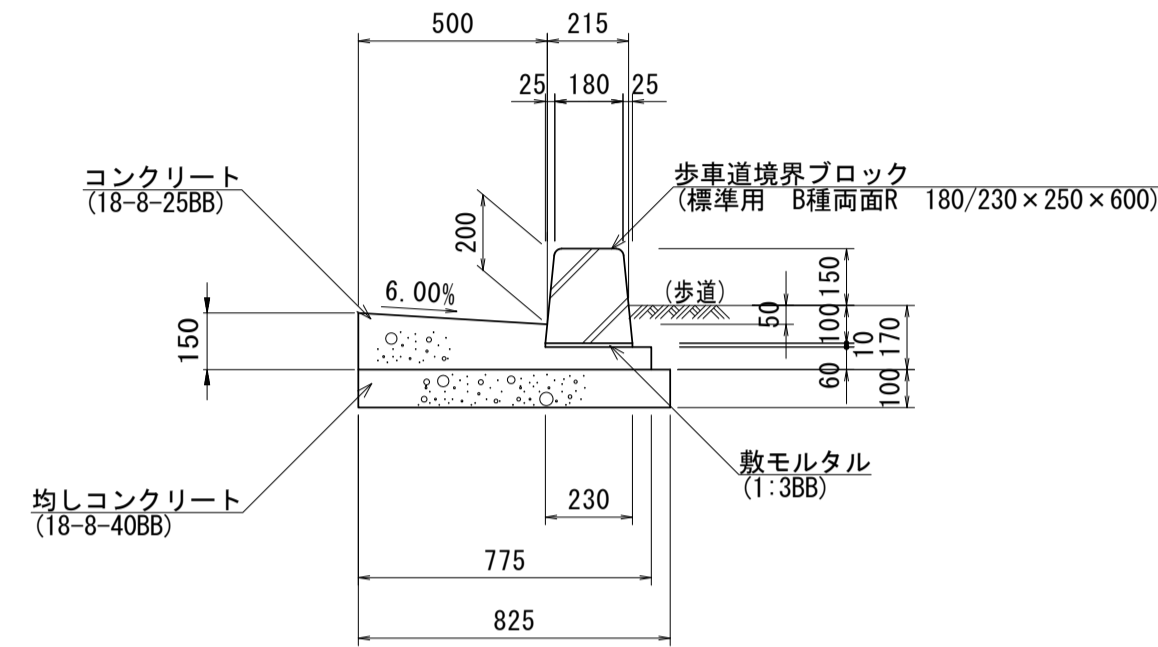
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	各種構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	16/29
事業所名	津市建設部建設整備課		



## 各種構造図(2)

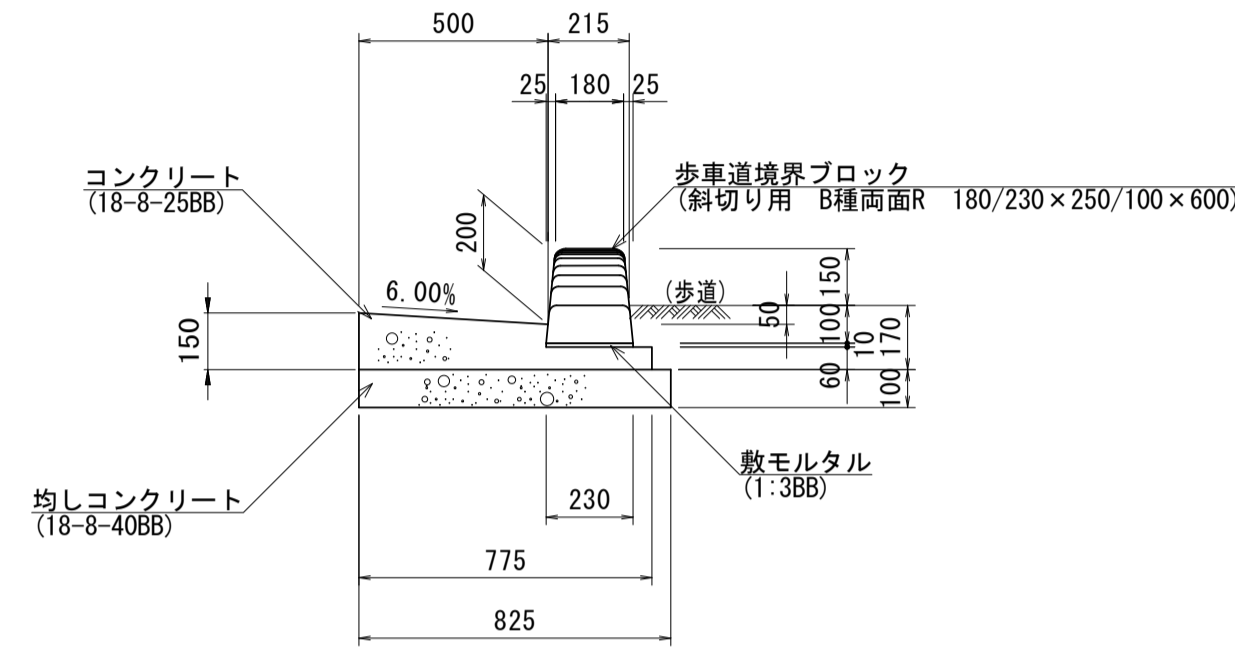
L型側溝(1)

S=1:20



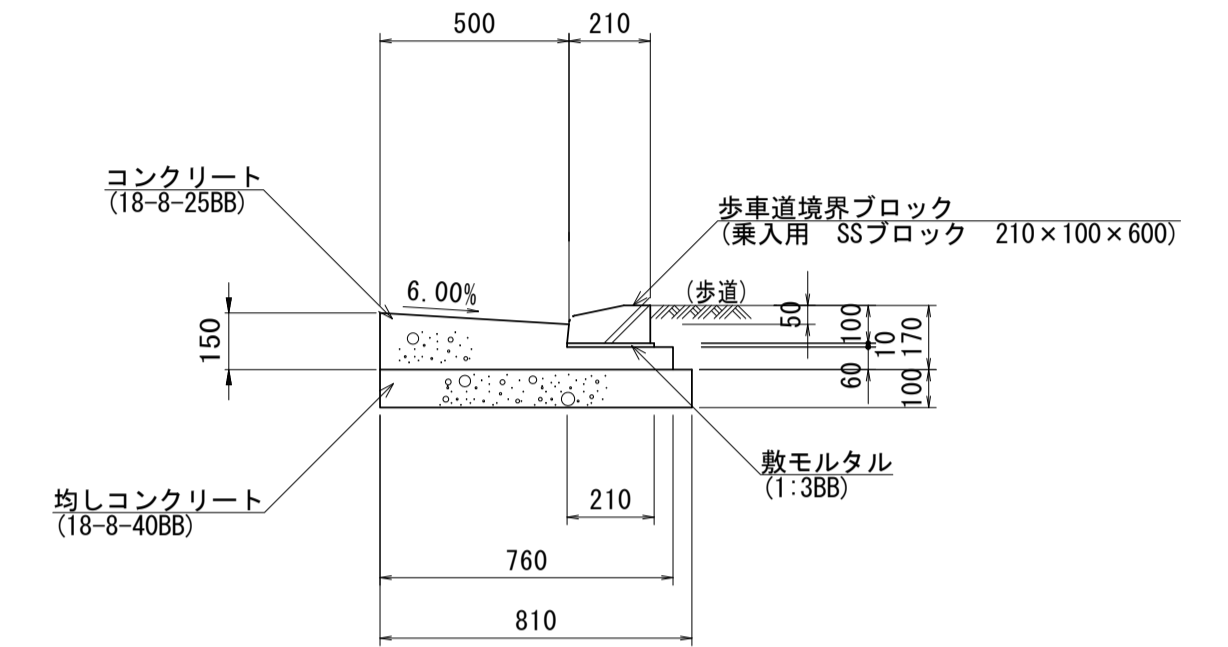
L型側溝(2)

S=1:20



L型側溝(3)

S=1:20



L型側溝(1) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
歩車道境界ブロック	標準用 B種両面R 180/230×250×600	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	72.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.84		
型枠		m2	2.10		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.83		
均し型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	8.25		

L型側溝(2) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
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	L=600 リサイクル認定製品	56.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.84		
型枠		m2	2.10		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.83		
均し型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	8.25		

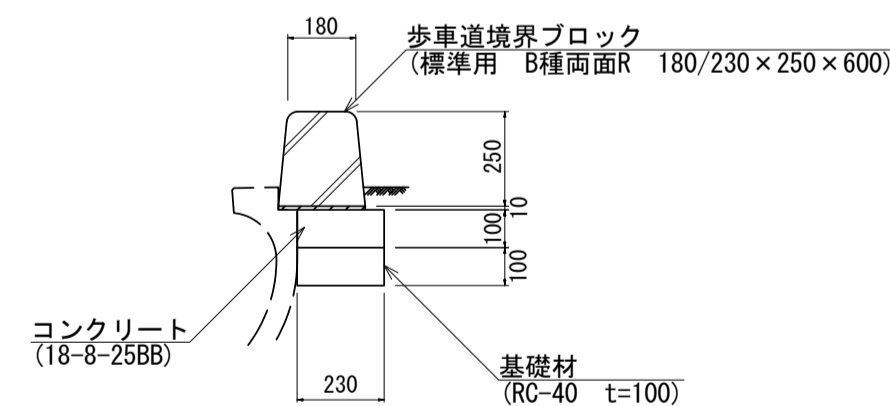
L型側溝(3) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
歩車道境界ブロック	乗入用 SSブロック 210×100×600	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	28.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.83		
型枠		m2	2.10		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.81		
均し型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	8.10		

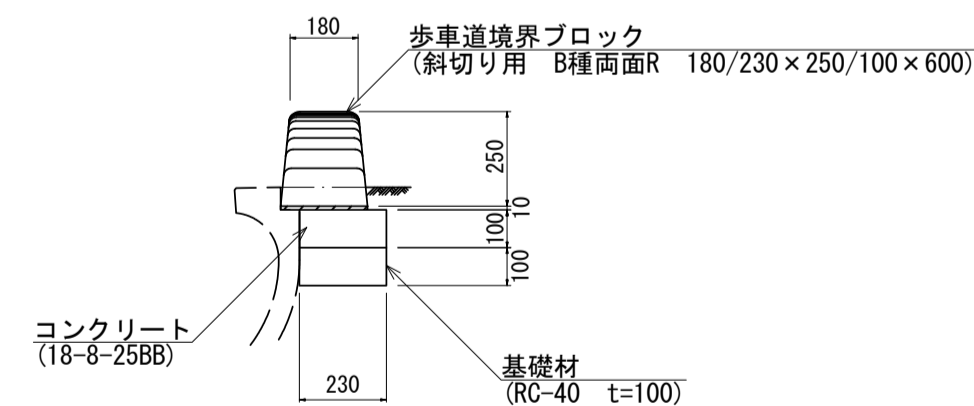
歩車道境界ブロック(1)

S=1:20



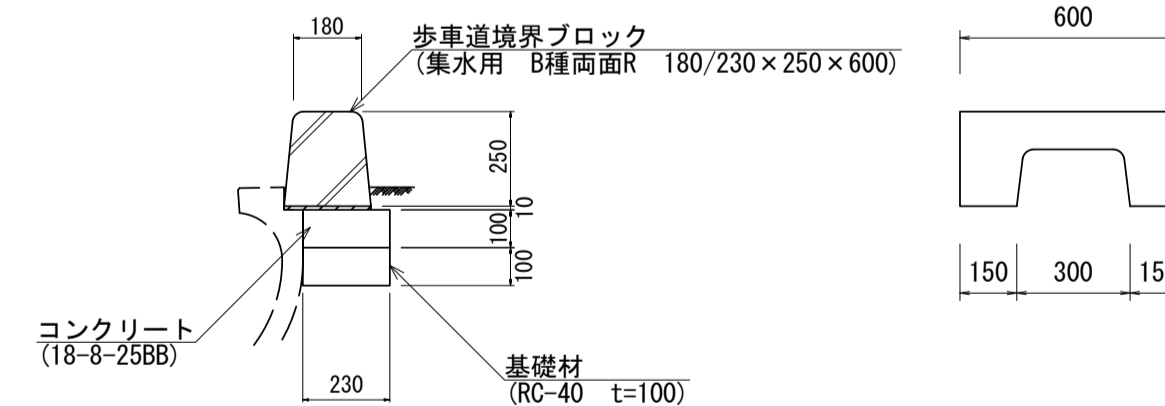
歩車道境界ブロック(2)

S=1:20



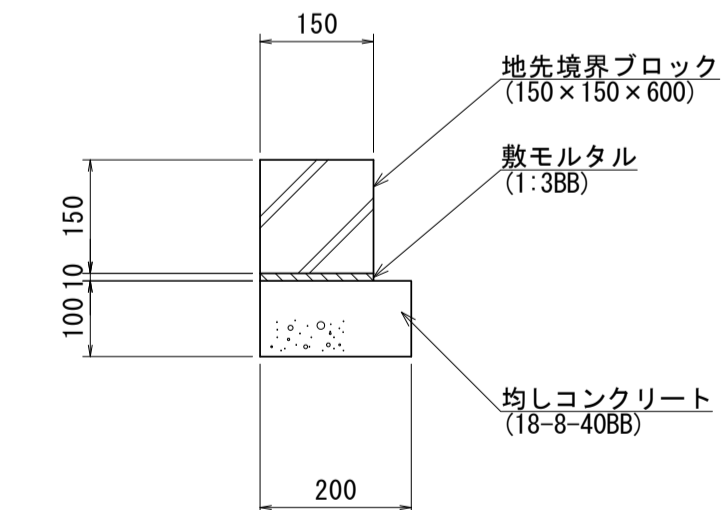
歩車道境界ブロック(3)

S=1:20



地先境界ブロック

S=1:10



歩車道境界ブロック(1) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
歩車道境界ブロック	標準用 B種両面R 180/230×250×600	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	72.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.23		
同上型枠		m2	1.00		
基礎材	RC-40 t=100	m2	2.30		
基面整正		m2	2.30		

歩車道境界ブロック(2) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
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	L=600 リサイクル認定製品	56.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.23		
同上型枠		m2	1.00		
基礎材	RC-40 t=100	m2	2.30		
基面整正		m2	2.30		

歩車道境界ブロック(3) 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
歩車道境界ブロック	集水用 B種両面R 180/230×250×600	個	16.50	L=600 リサイクル認定製品	48.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.23		
同上型枠		m2	1.00		
基礎材	RC-40 t=100	m2	2.30		
基面整正		m2	2.30		

地先境界ブロック 数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
地先境界ブロック	150×150×600	個	16.50	L=600	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.20		
均し型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	2.00		

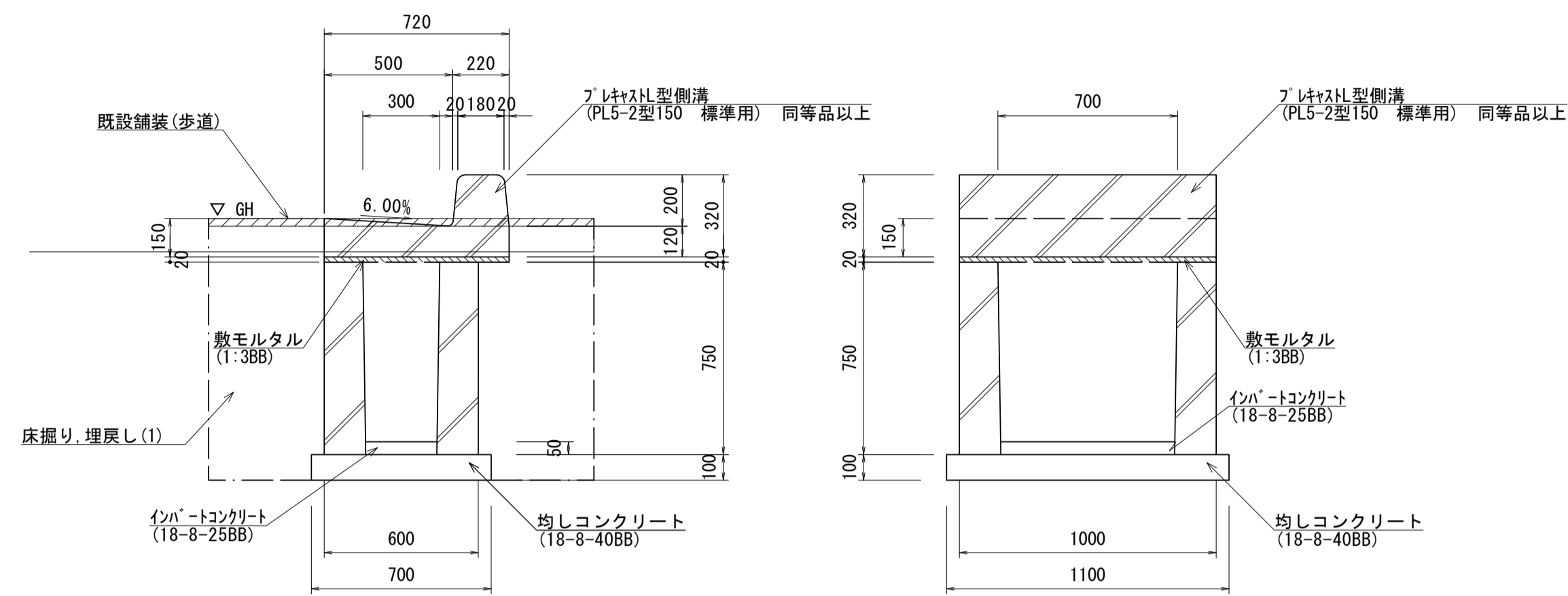
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建設道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	17/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 各種構造図(3)

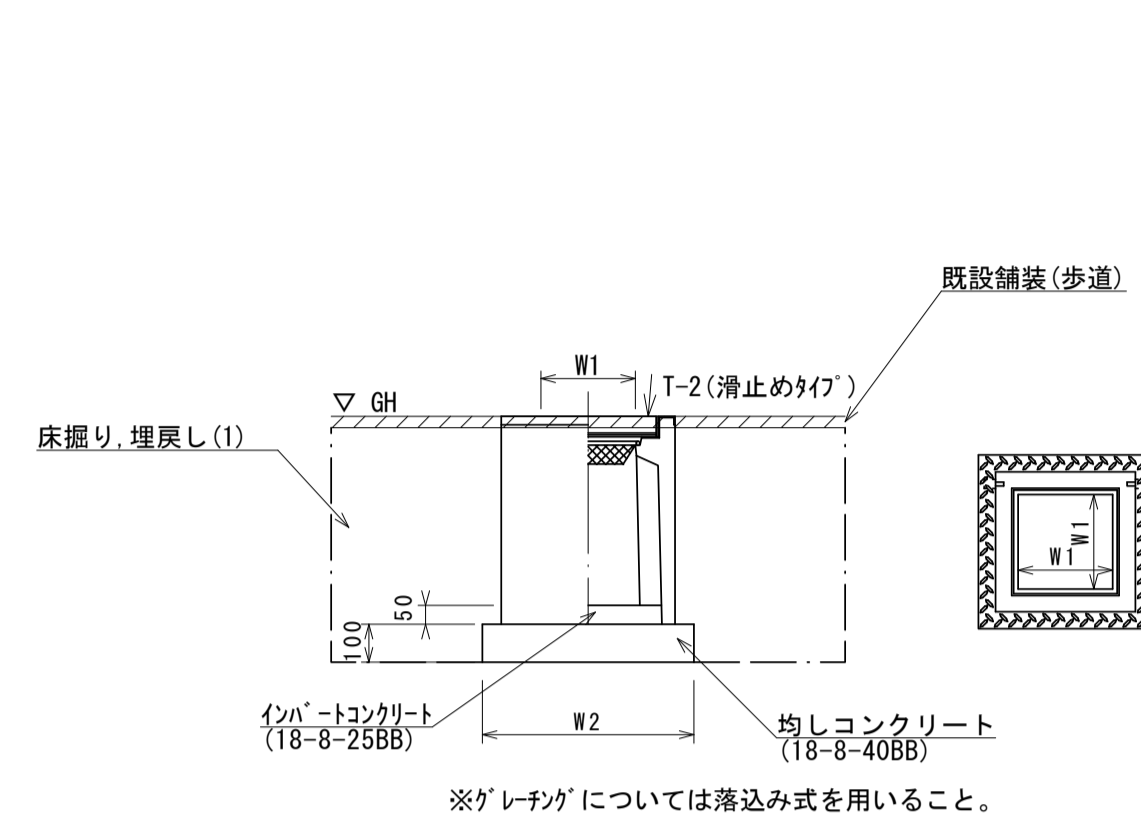
## フレキャスト街渠樹

S=1:20



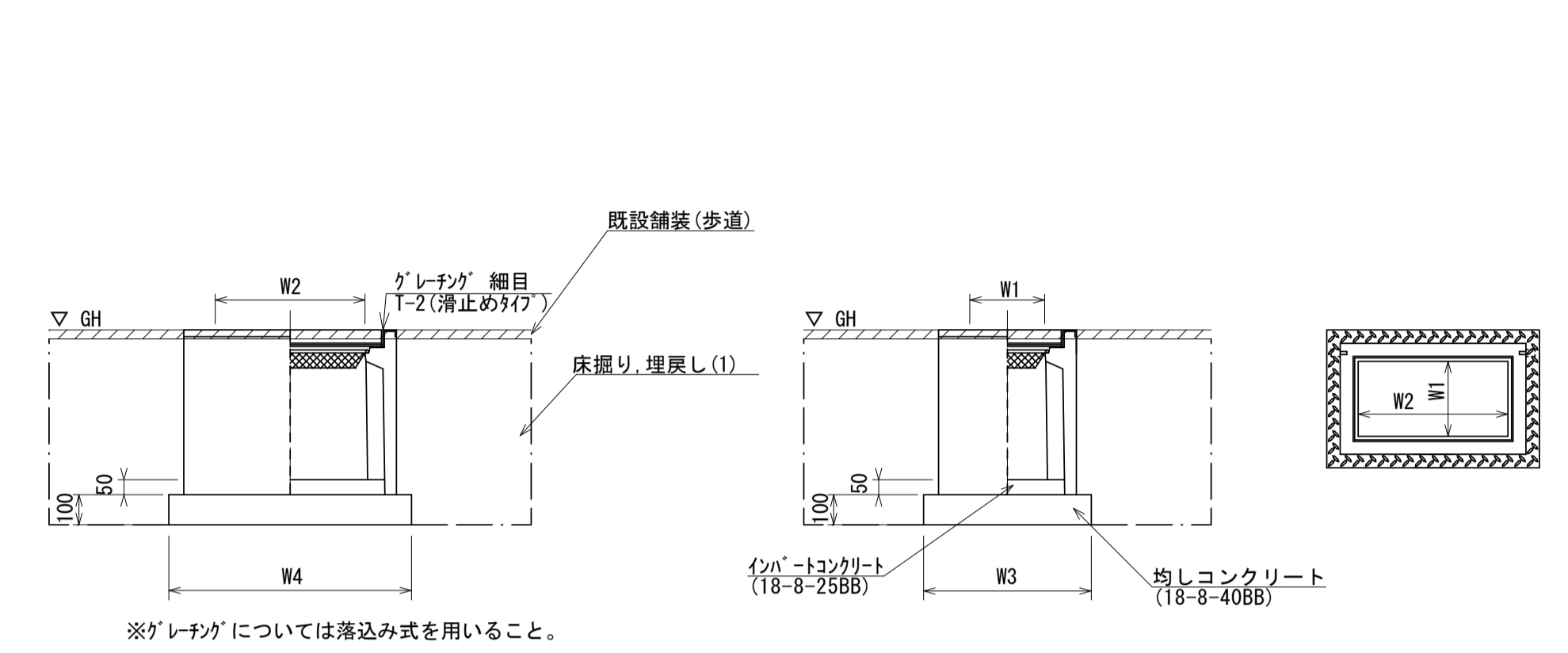
名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
フレキャスト街渠樹	300×700×750	基	10.00		728.0kg/基
フレキャストL型側溝	PL5-2型150 標準用	m	10.00	グレーチング付タイプ L=1000	276.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.10		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.77		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.60		
基面整正		m <sup>2</sup>	7.70		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	16.34		
埋戻し(1)	流用土	m <sup>3</sup>	10.78		

## フレキャスト集水樹(1)



名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
フレキャスト集水樹	500×500S	基	10.00	PU樹同等品以上 T-2 細目 t=50	339.1kg/基
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.13		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.72		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.40		
基面整正		m <sup>2</sup>	7.23		
W1		mm	500		
W2		mm	850		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	21.78		
埋戻し(1)	流用土	m <sup>3</sup>	14.96		

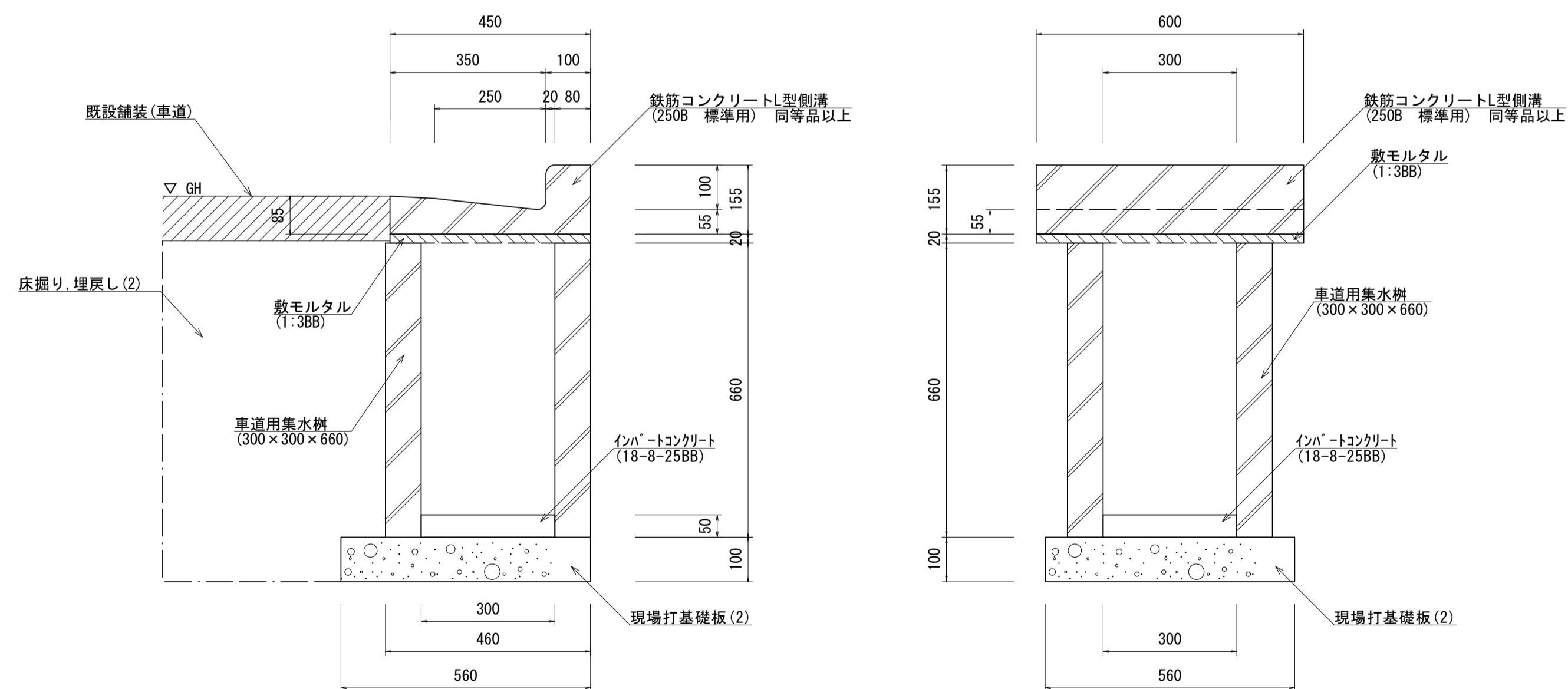
## フレキャスト集水樹(2)



名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
フレキャスト集水樹	300×600A	基	10.00	PU樹同等品以上 T-2 細目 t=50	230.9kg/基
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.58		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.10		
基面整正		m <sup>2</sup>	5.77		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
W3		mm	620		
W4		mm	930		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	16.36		
埋戻し(1)	流用土	m <sup>3</sup>	11.35		

## フレキャスト集水樹(3)

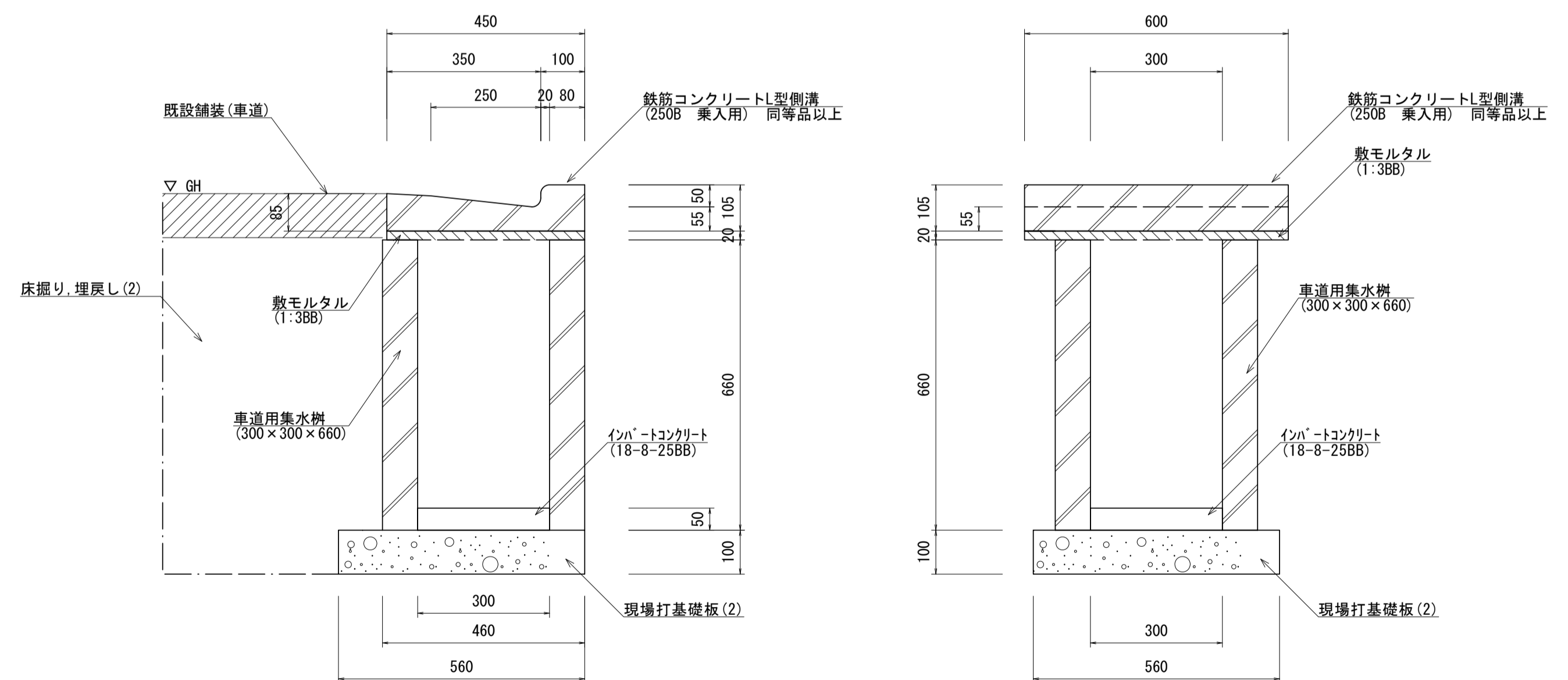
S=1:10



名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
車道用集水樹	300×300×660	基	10.00		179.0kg/基
鉄筋コンクリートL型側溝	250B 標準用	m	6.00	集水用グレーチング付 リサイクル認定製品	62.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.04		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05		
現場打ち基礎板(2)		枚	10.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	2.24		
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	2.24		

## フレキャスト集水樹(4)

S=1:10



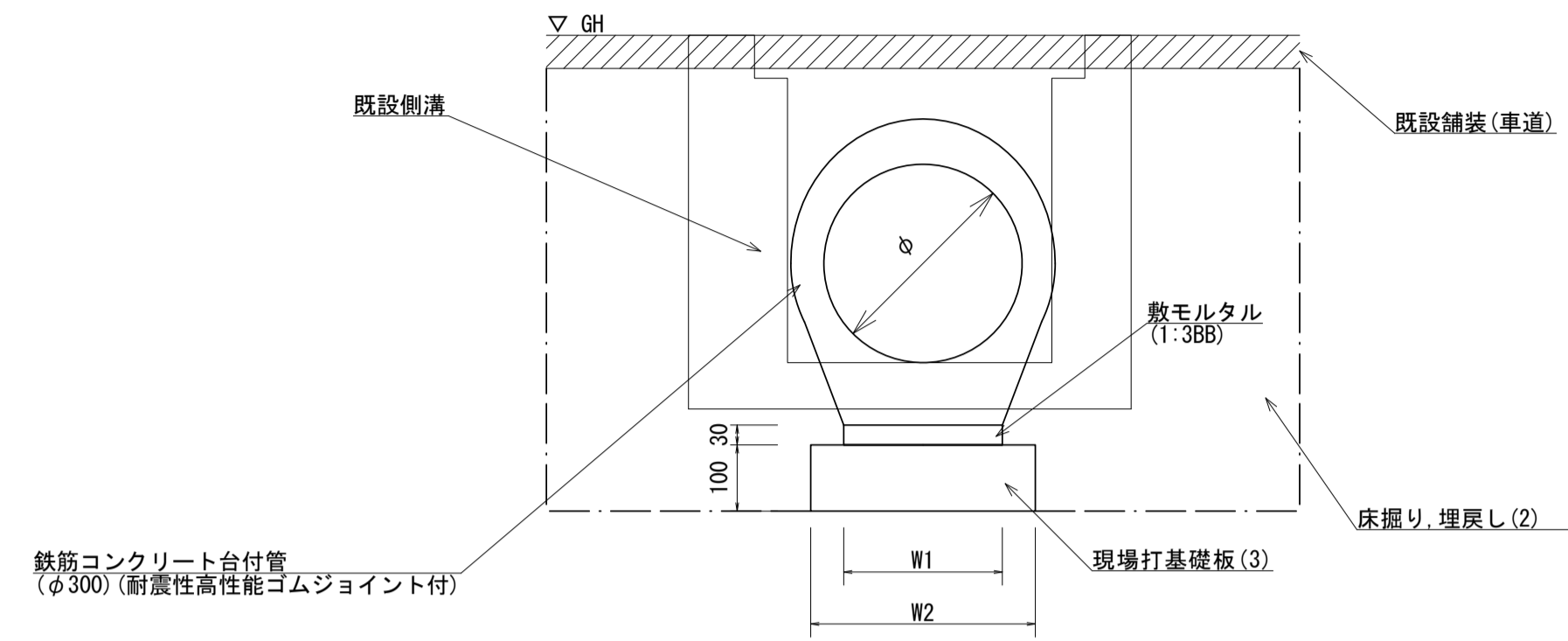
名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
車道用集水樹	300×300×660	基	10.00		179.0kg/基
鉄筋コンクリートL型側溝	250B 乗入用	m	6.00	集水用グレーチング付 リサイクル認定製品	55.0kg/個
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.04		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05		
現場打ち基礎板(2)		枚	10.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	2.24		
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	2.24		

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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	18/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

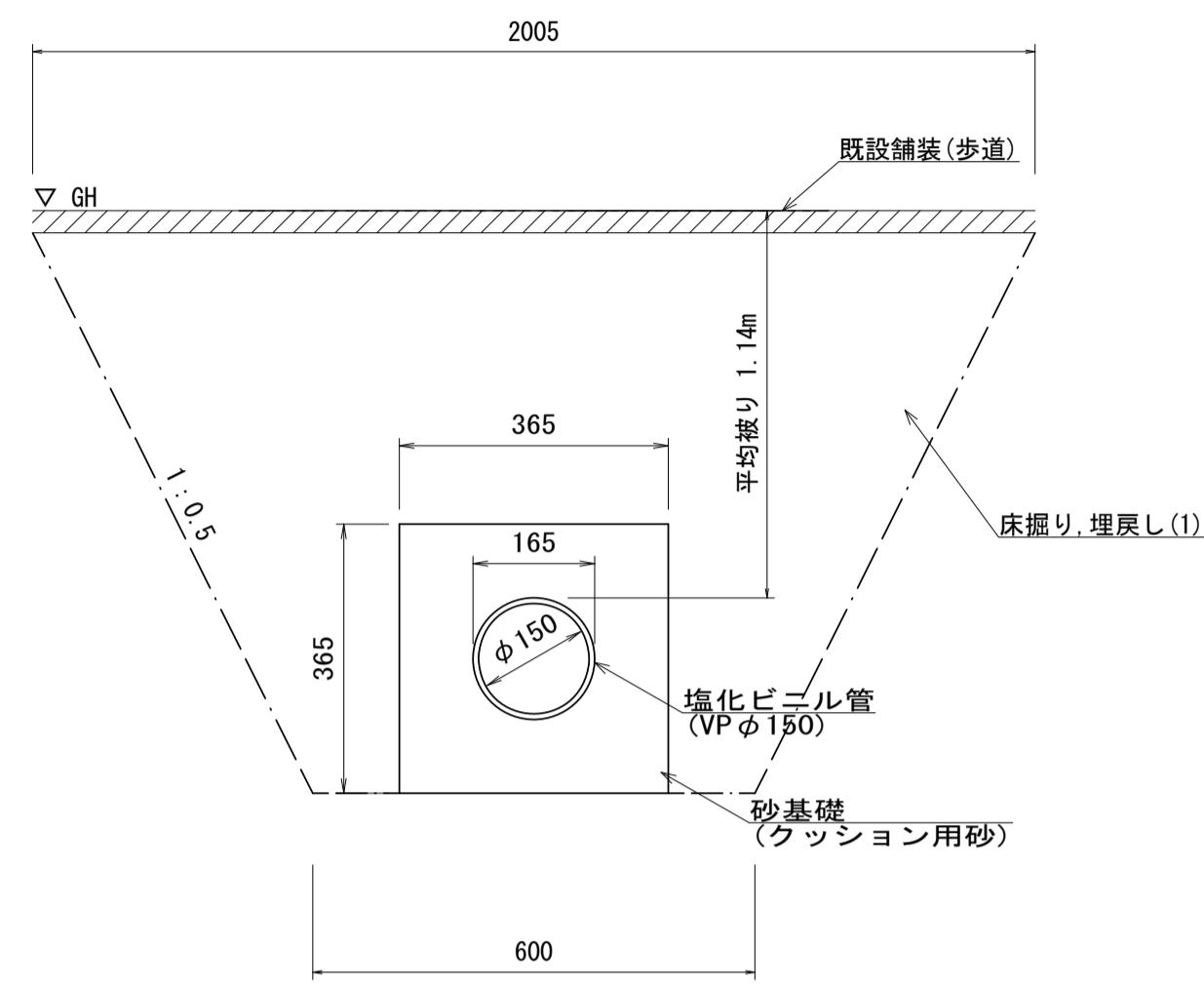
## 各種構造図(4)

### 鉄筋コンクリート台付管



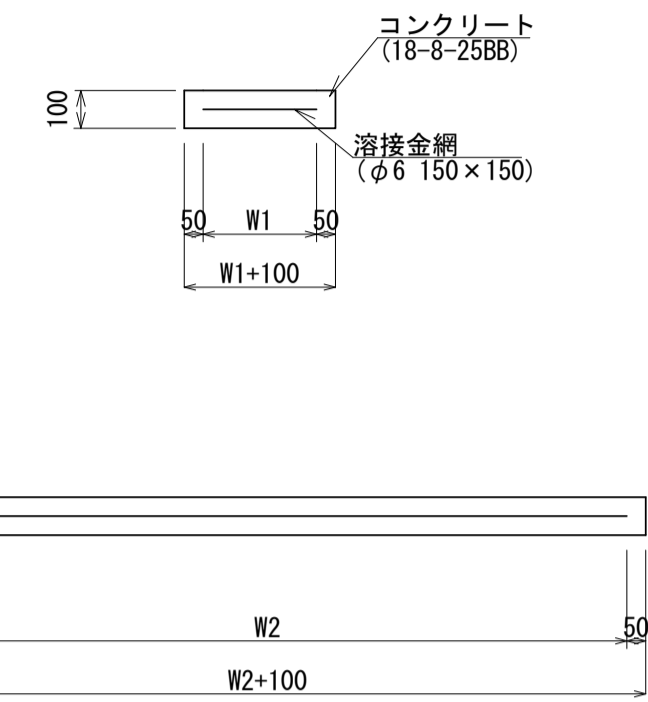
名称	規格	単位	数量	摘要	参考重量
鉄筋コンクリート台付管	φ300	本	5.00	L=2000	390kg/本
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.07		
現場打基礎板(3)		枚	5.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.40		
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	7.24		
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	4.74		
φ		mm	300		
W1		mm	240		
W2		mm	340		

### 管渠 S=1:10



名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニル管	VPφ150	m	10.0	
砂基礎	クッション用砂	m <sup>3</sup>	1.12	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.65	
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	18.30	
埋戻し(1)	流用土	m <sup>3</sup>	16.97	

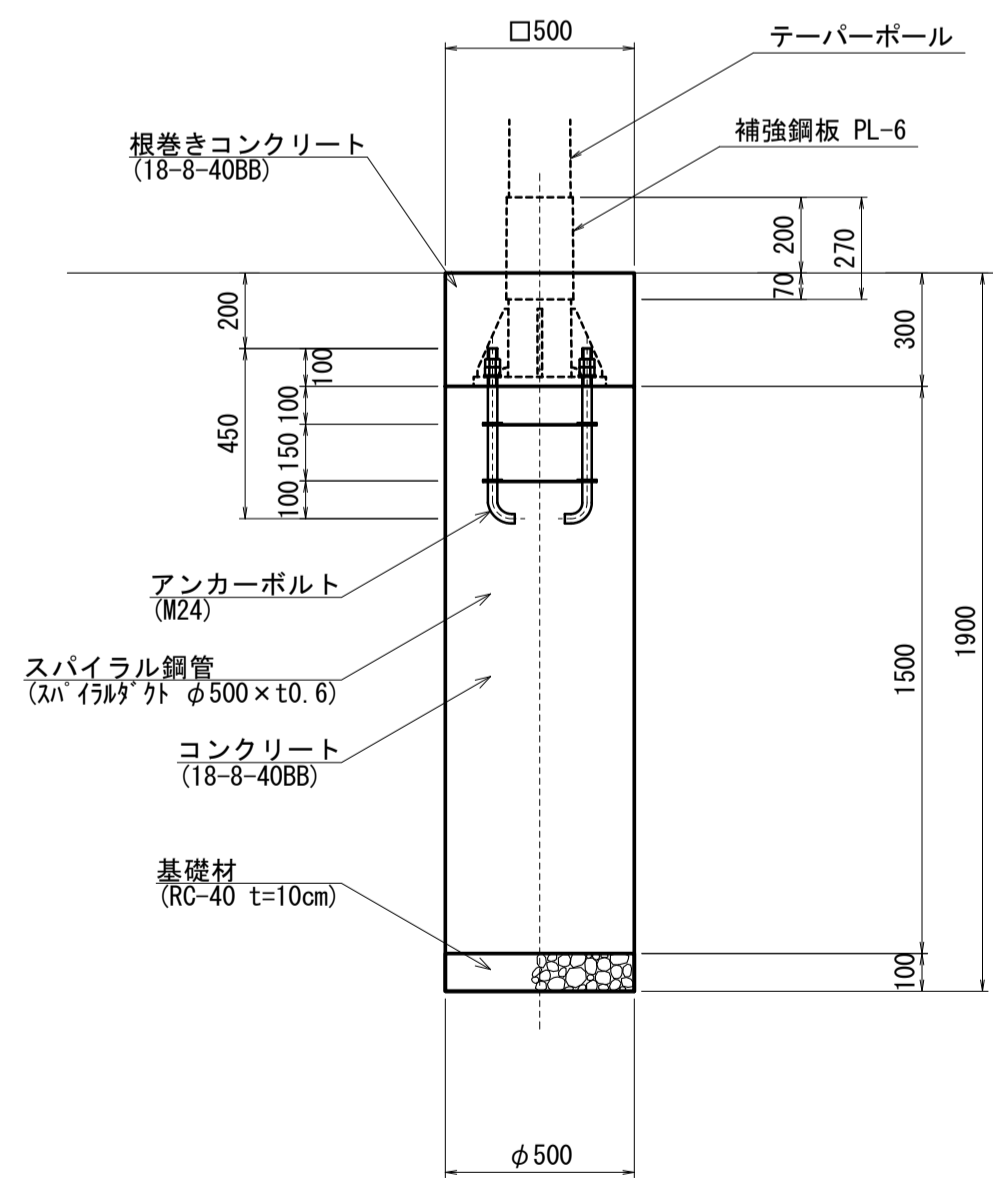
### 現場打基礎板(1), (2), (3)



名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.00	0.31	0.68	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.15	1.51	2.91	
路盤紙	クワト紙	m <sup>2</sup>	10.00	3.14	6.80	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	7.60	2.12	4.56	
W1		mm	400	460	240	
W2		mm	1900	460	1900	

### 照明柱基礎

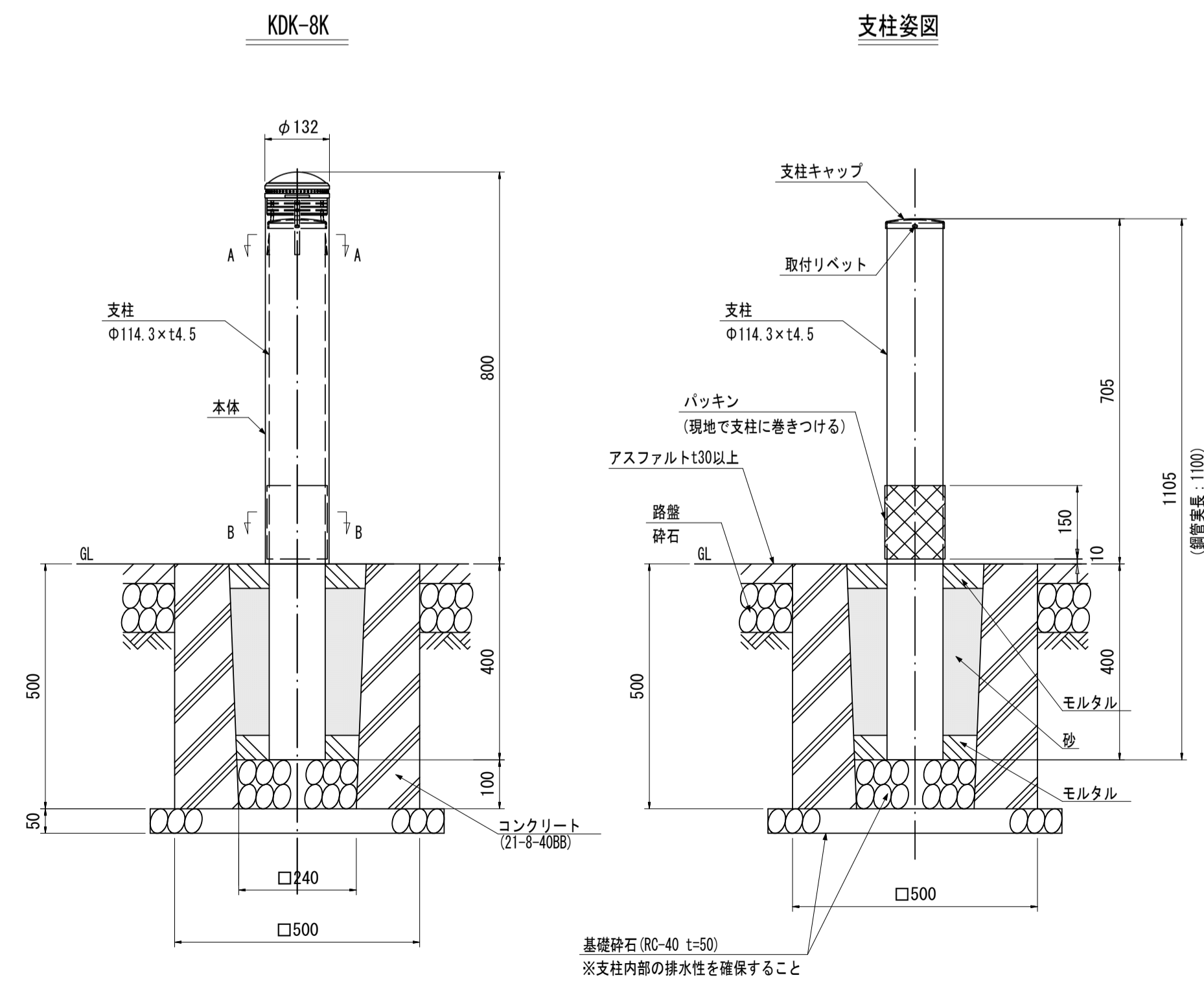
S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
基礎掘削	アースオーガー	m <sup>3</sup>	3.73	
スパイラル鋼管	スナ イルガト φ500×t0.6	m	15.00	
根巻きコンクリート	18-8-40BB	箇所	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	2.94	
アンカーボルト	M24	組	10.00	
基礎材	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.96	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.96	

### 車止めポスト【参考図】

S=1:10



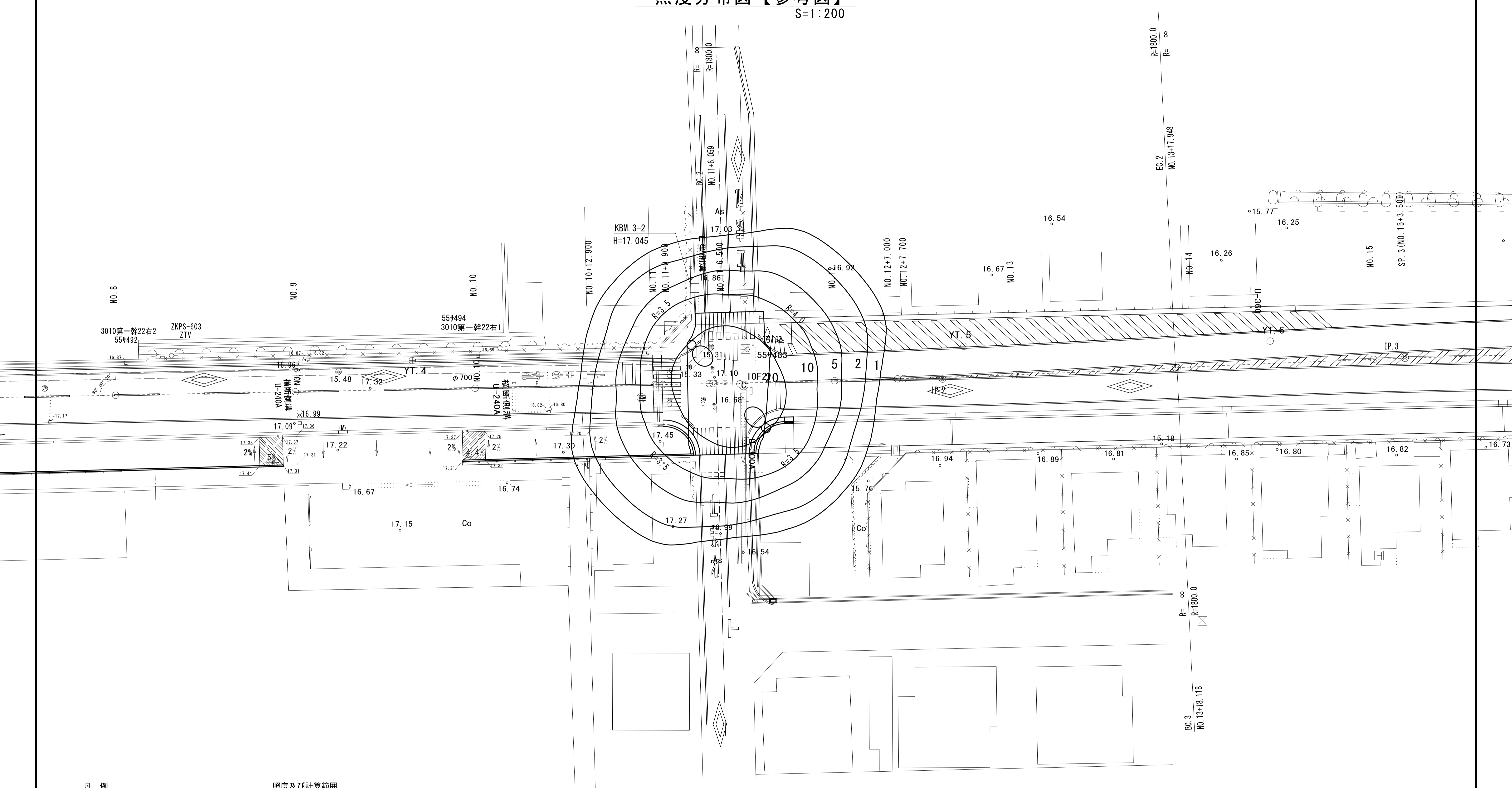
名称	規格	単位	数量	摘要
車止めポスト	H=800	本	10.00	KDK-8K同等品以上
基礎コンクリート	21-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.91	
型枠		m <sup>2</sup>	20.00	
基礎砕石	RC-40 t=50	m <sup>2</sup>	3.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	12.38	
埋戻し(1)	流用土	m <sup>3</sup>	10.95	
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	0.21	

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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(4)		
縮尺	図示	図面番号	19/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 照度分布図【参考図】

S=1:200



## 凡例

照明器具形式	E77261SAJ9/KCE05C クランプ角度:10°
光源	昼白色LED
光束(lm)	6,700
保守率	0.70
灯高(m)	8
アーム角度	- (ポールトップ取付)
数量(基)	2

## 照度及び計算範囲

	交差点	基準
平均照度(lx)	24.4	20
最小照度(lx)	13.3	-
均斉度(最小/平均)	0.54	0.4

### (注記)

1. 曲線上の数値は、維持水平面照度を示す。 単位:(lx)
2. 計算は平面とし、障害物等の影響は考慮しないものとする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

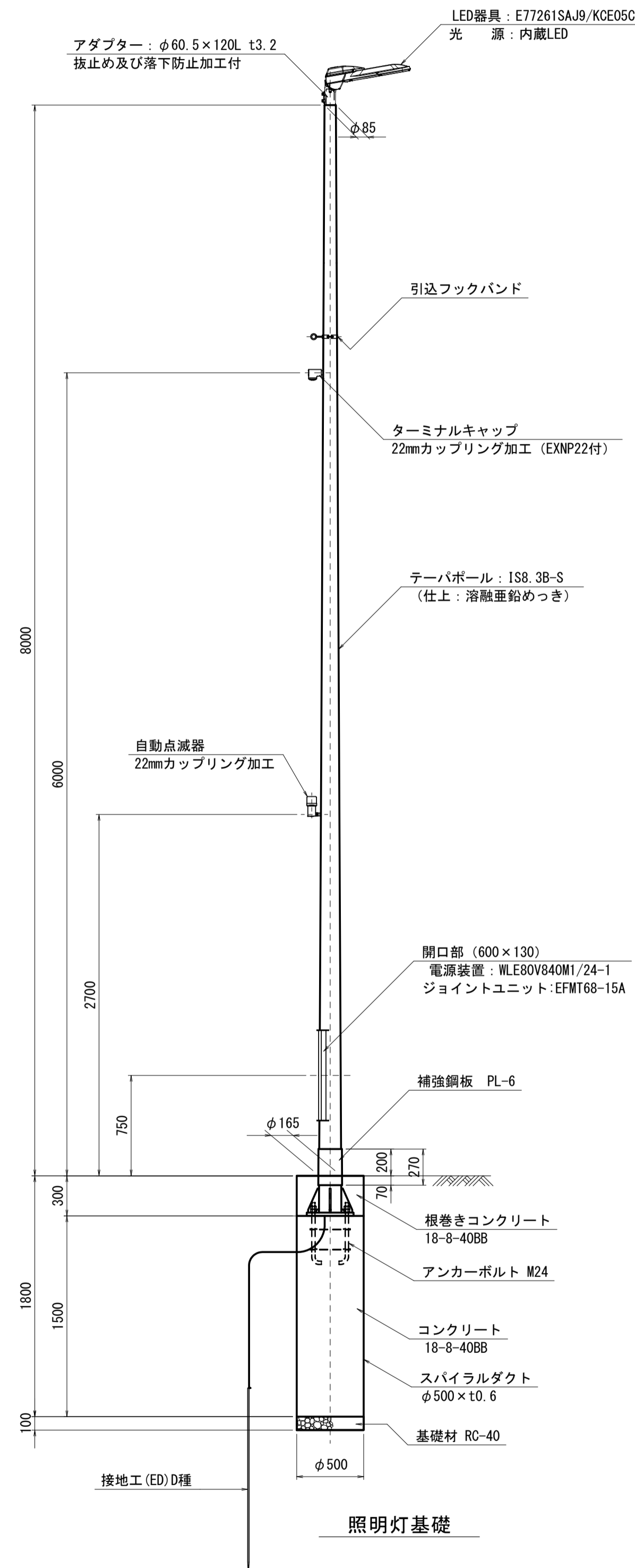
工事名	令和4年度建設道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	照度分布図【参考図】		
縮尺	1:200	図面番号	20/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 道路照明灯標準図【参考図】

## 照明柱

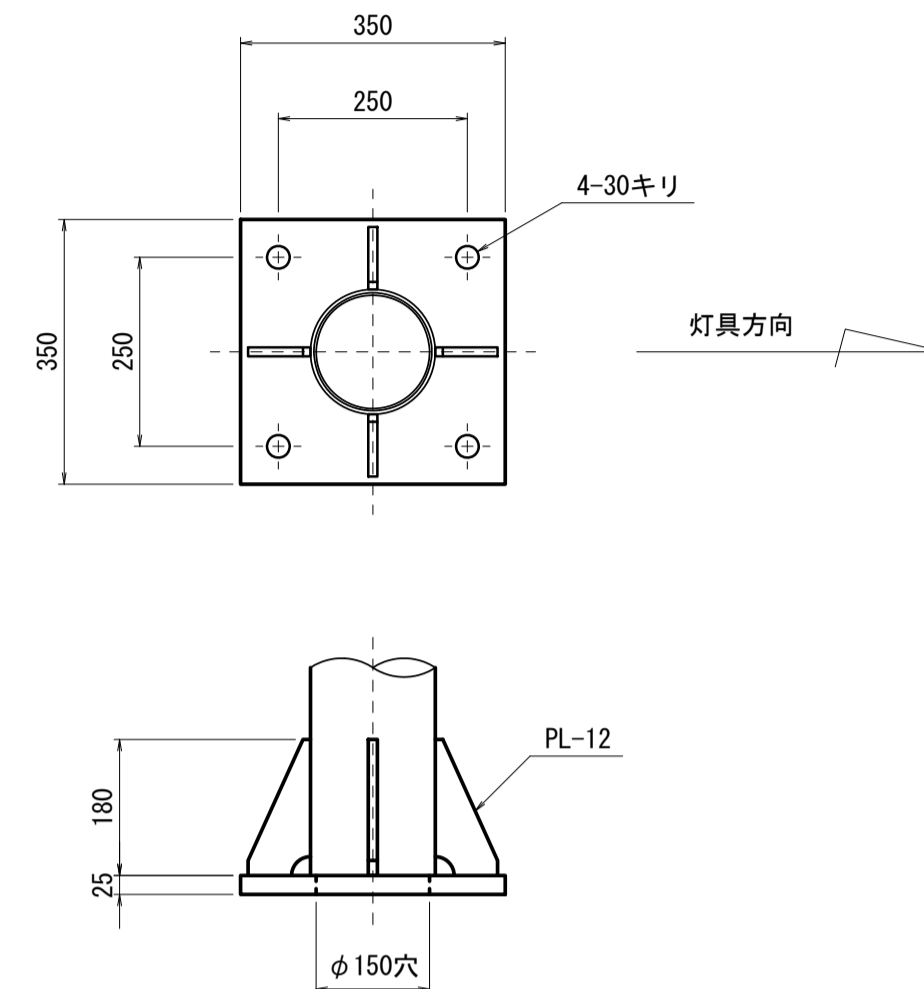
S=1:30

埋込ベース式/架線引込



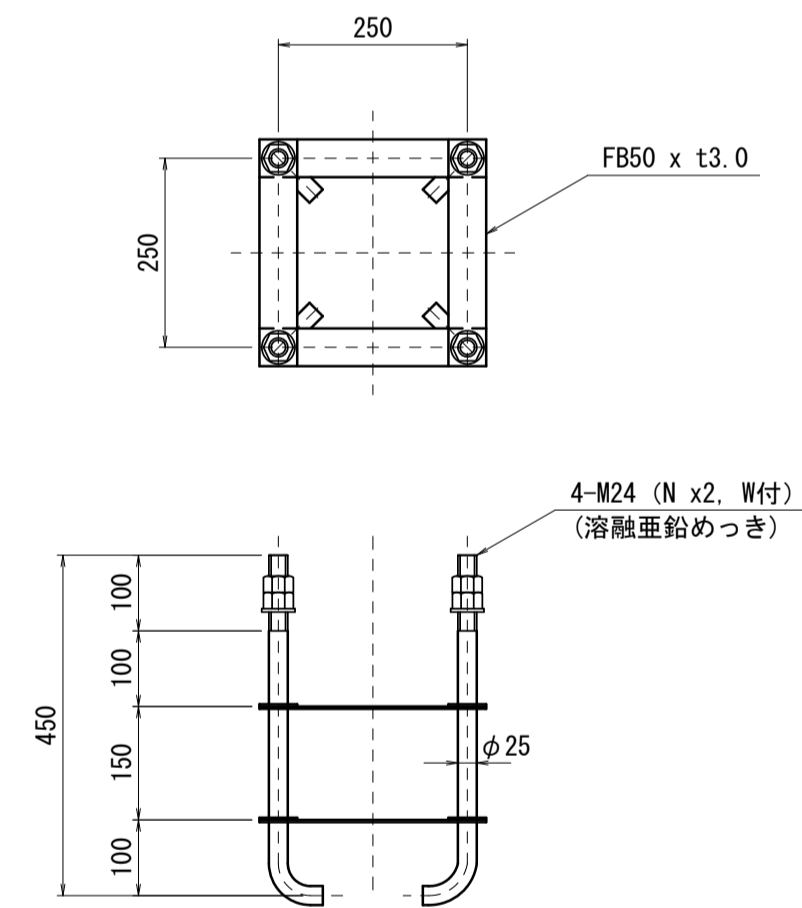
## ベースプレート詳細図

S=1:10



## アンカーボルト詳細図

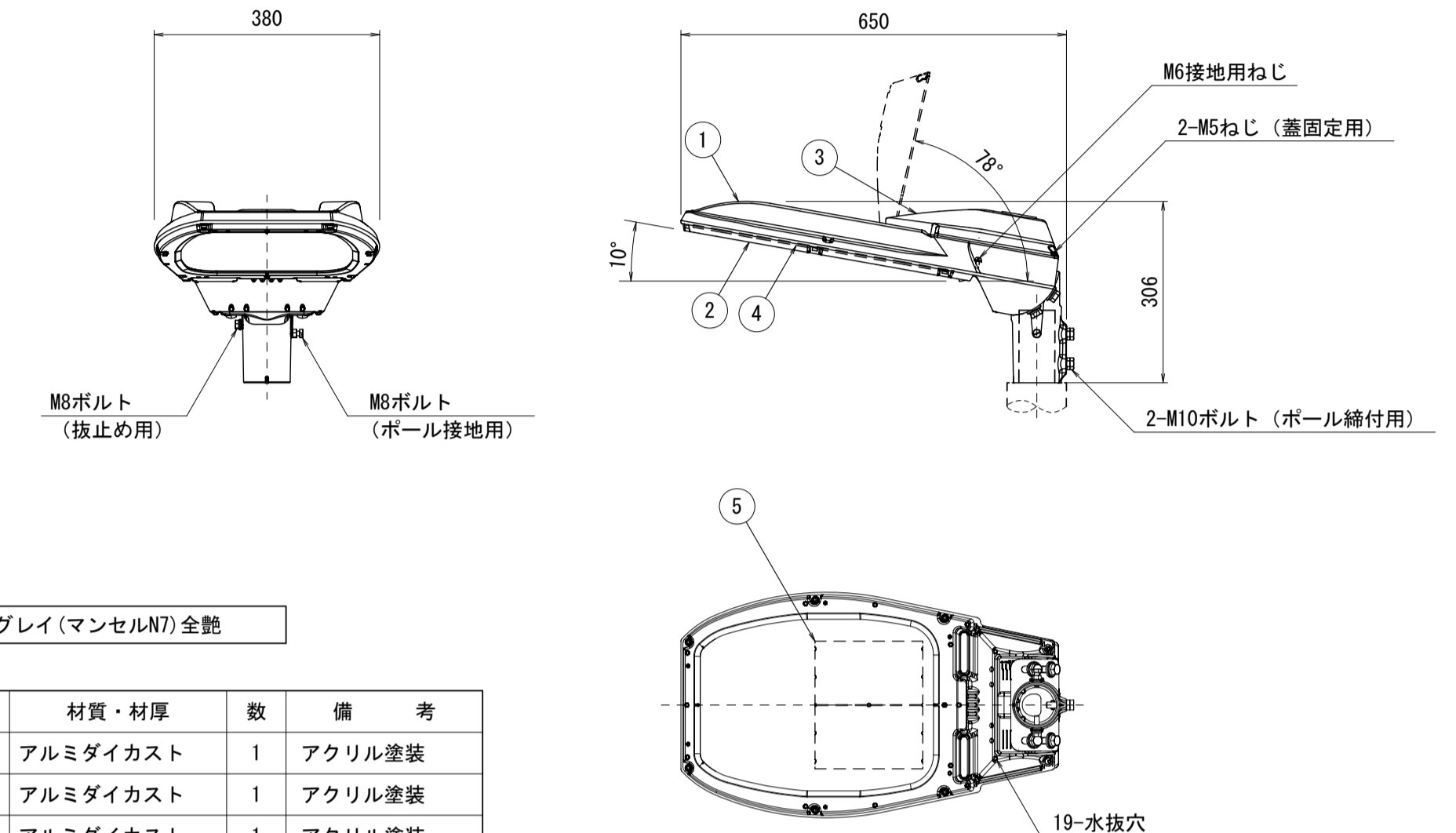
S=1:10



## 灯具詳細図

S=1:10

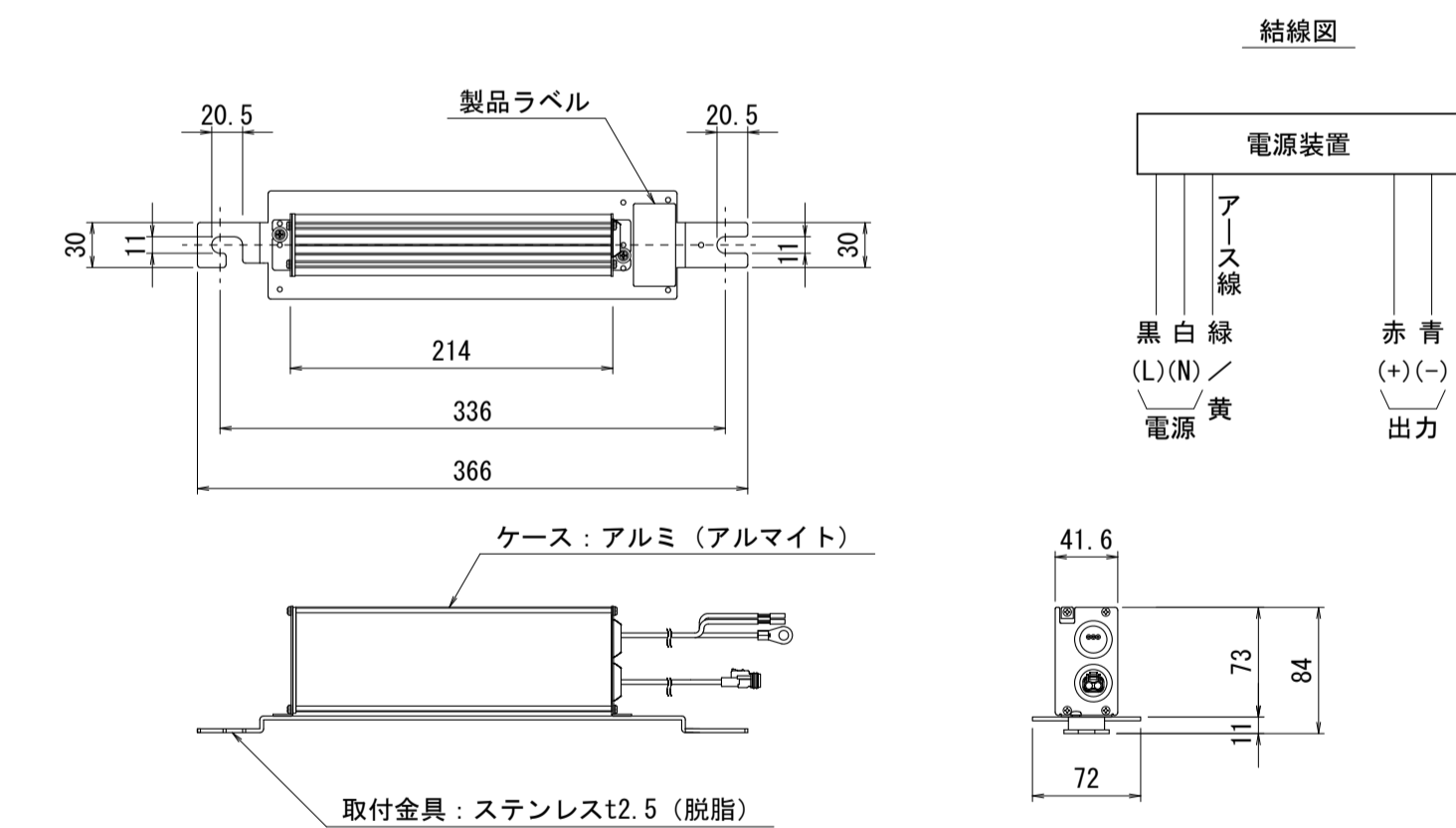
(E77261SAJ9/KCE05C)



## 電源装置詳細図

S=1:5

(WLE80V840M1/24-1)



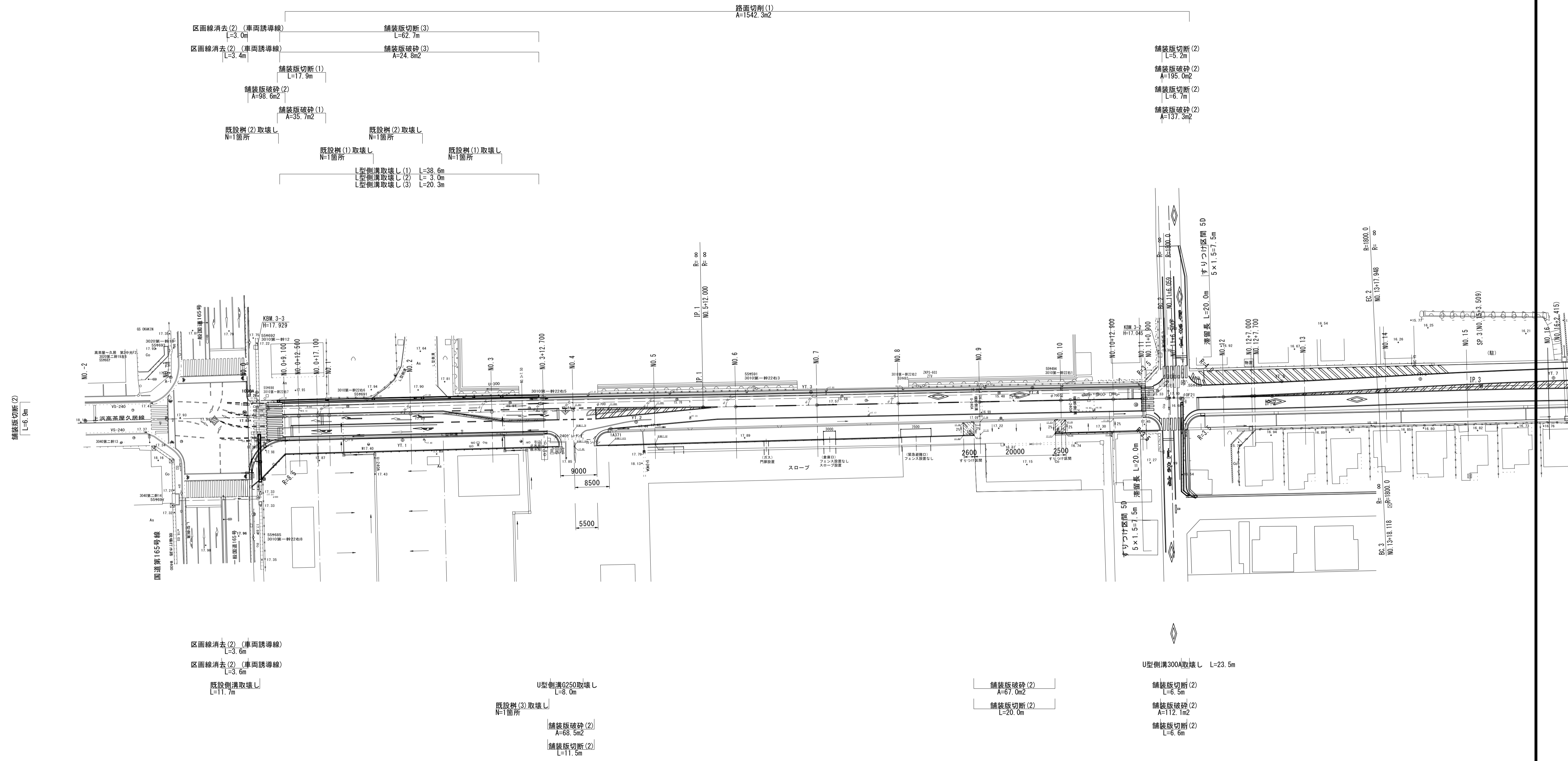
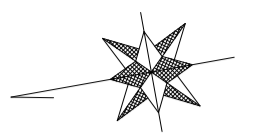
名称	規格	単位	数量	摘要
テーパーポール	直線形 IS8.3B-S同等品以上 埋込ベース式 溶融亜鉛めっき仕上	本	1	
照明灯	E77261SAJ9/KCE05C同等品以上	台	1	
ジョイントユニット	EFMT68-15A同等品以上	個	1	
コネクタ専用ケーブル	OPRC003/L8同等品以上	本	1	
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	組	1	
ターミナルキャップ	22mm用	個	1	
自動点滅器	PBM10068同等品以上	個	1	
ケーブル	VVR2mm-2c	m	6.0	電源引込
ケーブル	VVR2mm-3c	m	3.0	自動点滅器用
電線	IV3.5mm2	m	3.0	アース用
グリスキャップ	M24ボルトキャップ	個	4	
灯柱銘板	ステッカー	枚	1	
管理銘板	アルミ製開口部蓋貼付け用	枚	1	
接地設置	D種 (接地棒φ10 x 1500)	種	1	
照明柱基礎	スパイラルダクトφ500 x t0.6 コンクリート 18-8-40BB 根巻きコンクリート 18-8-40BB 基礎砕石RC-40 t=10cm アンカーボルト 4-M24	基	1	

※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内
図面名	道路照明灯標準図【参考図】
縮尺	図示 図面番号 21/29
事業所名	津市建設部建設整備課

# 構造物撤去工平面図(1)

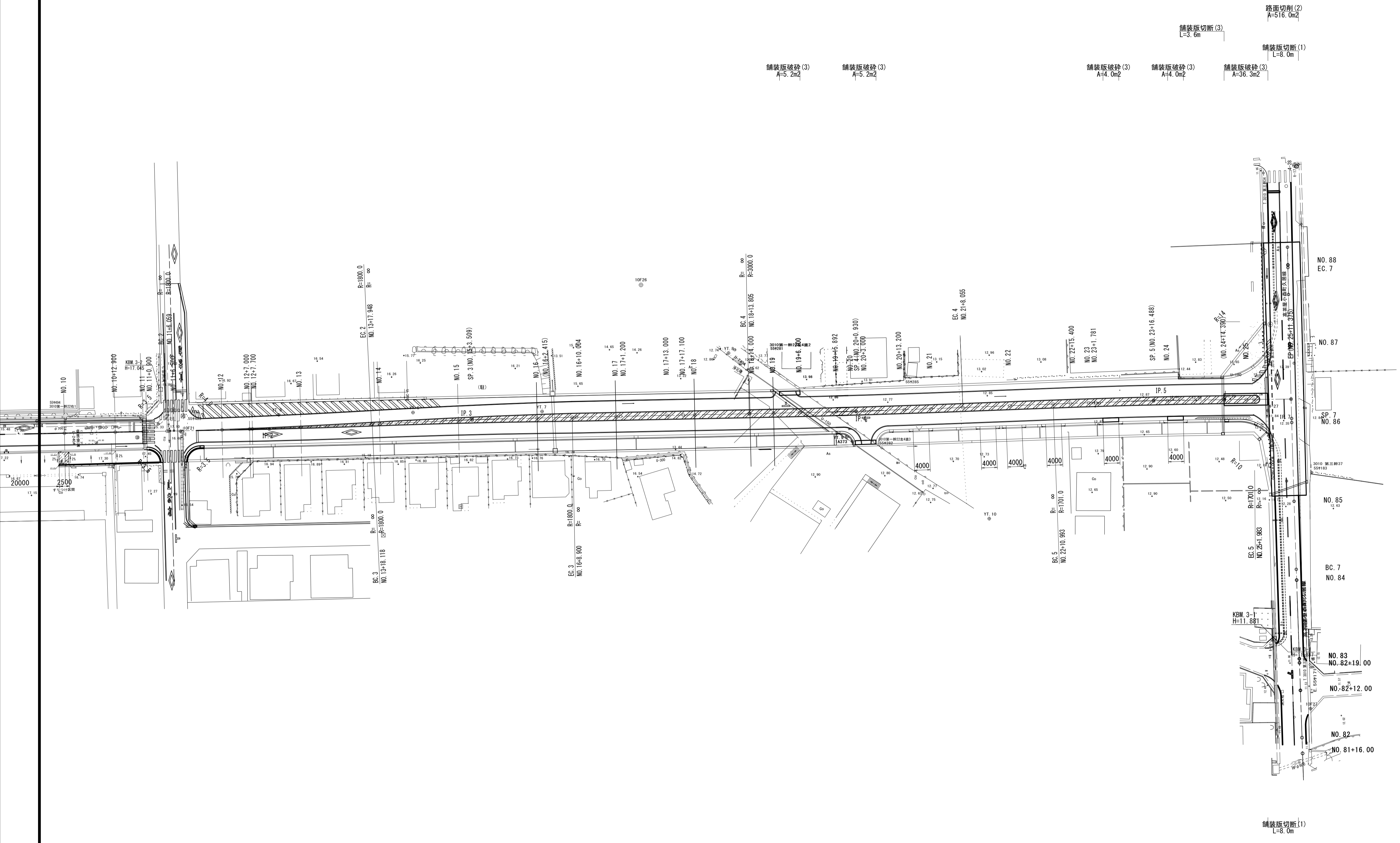
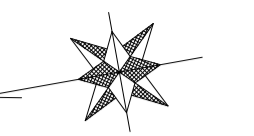
S=1:500



※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4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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(1)
縮尺	1:500 図面番号 22/29
事業所名	津市建設部建設整備課

## 構造物撤去工平面図(2) S=1:500



区画舗装撤去(2) (撤去) (線種1/4) 幅 9.1m (撤去) (線種1/4) (撤去) (線種1/4)  
 区画舗装撤去(1) (撤去) (線種1/4) 幅 9.1m (撤去) (線種1/4) (撤去) (線種1/4)  
 区画舗装撤去(1) (撤去) (線種1/4) 幅 9.1m (撤去) (線種1/4) (撤去) (線種1/4)

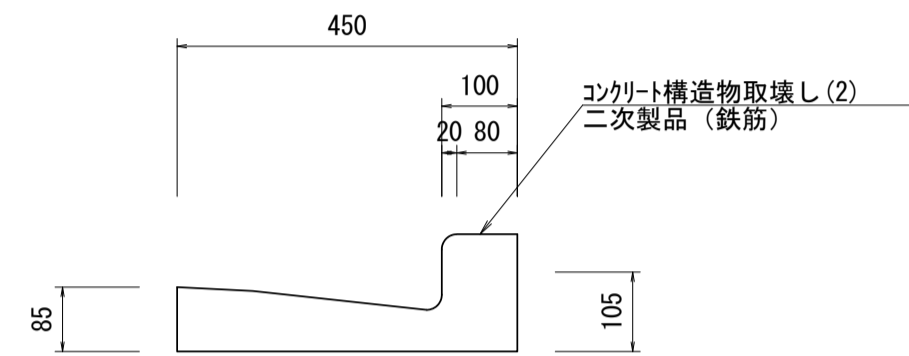
区画舗装撤去(2) (撤去) (線種1/4) 幅 9.1m (撤去) (線種1/4) (撤去) (線種1/4)  
 区画舗装撤去(1) (撤去) (線種1/4) 幅 9.1m (撤去) (線種1/4) (撤去) (線種1/4)  
 区画舗装撤去(1) (撤去) (線種1/4) 幅 9.1m (撤去) (線種1/4) (撤去) (線種1/4)

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)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(2)
縮尺	1 : 500 図面番号 23/29
事業所名	津市建設部建設整備課

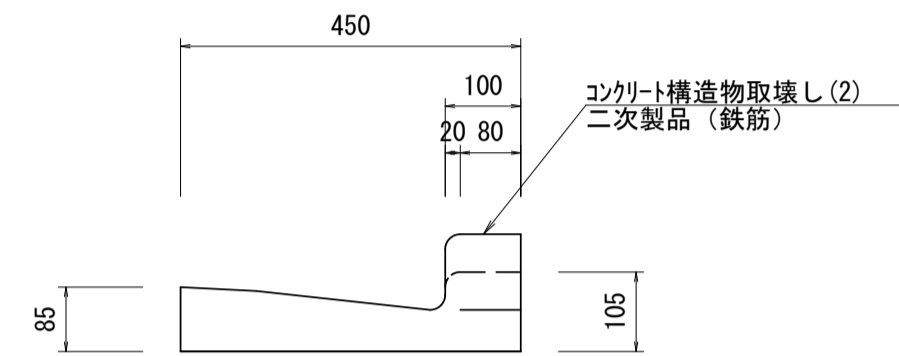
# 構造物撤去工詳細図(1)

L型側溝取壊し(1)  
S=1:10



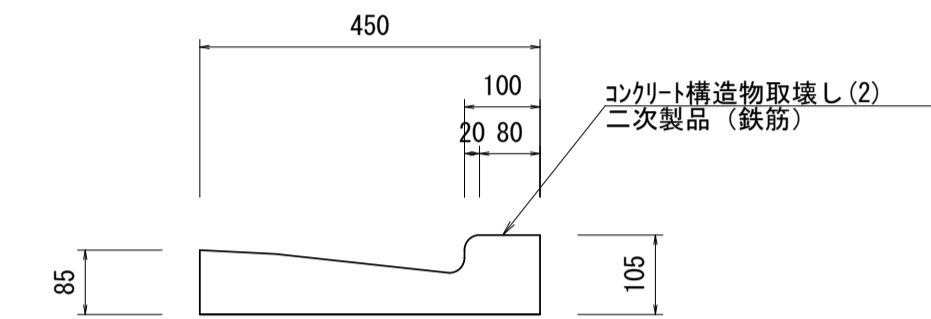
L型側溝取壊し(1)		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m3	0.40	

L型側溝取壊し(2)  
S=1:10



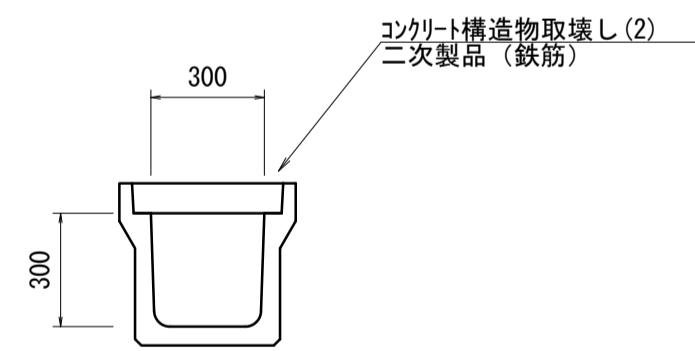
L型側溝取壊し(2)		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m3	0.38	

L型側溝取壊し(3)  
S=1:10



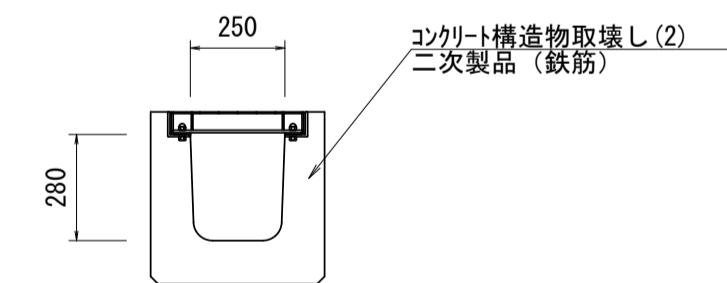
L型側溝取壊し(3)		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m3	0.35	

U型側溝300A取壊し  
S=1:20



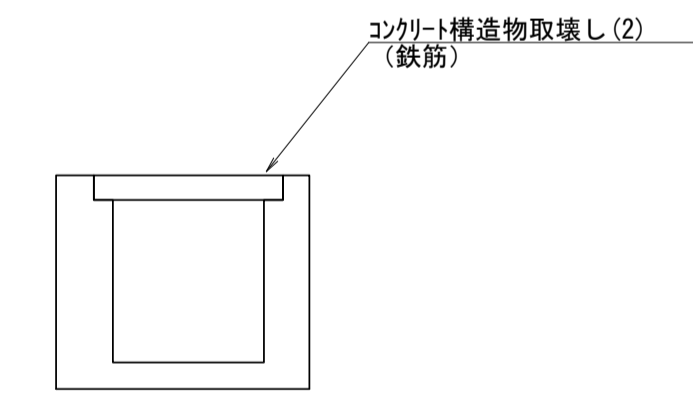
U型側溝300A取壊し		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m3	0.90	

U型側溝G250取壊し  
S=1:20



既設側溝取壊し		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(2)	(鉄筋)	m3	1.20	
Gr蓋撤去		枚	10.00	参考重量 30.5kg/枚

既設側溝取壊し  
S=1:20



既設側溝取壊し		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(2)	(鉄筋)	m3	2.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

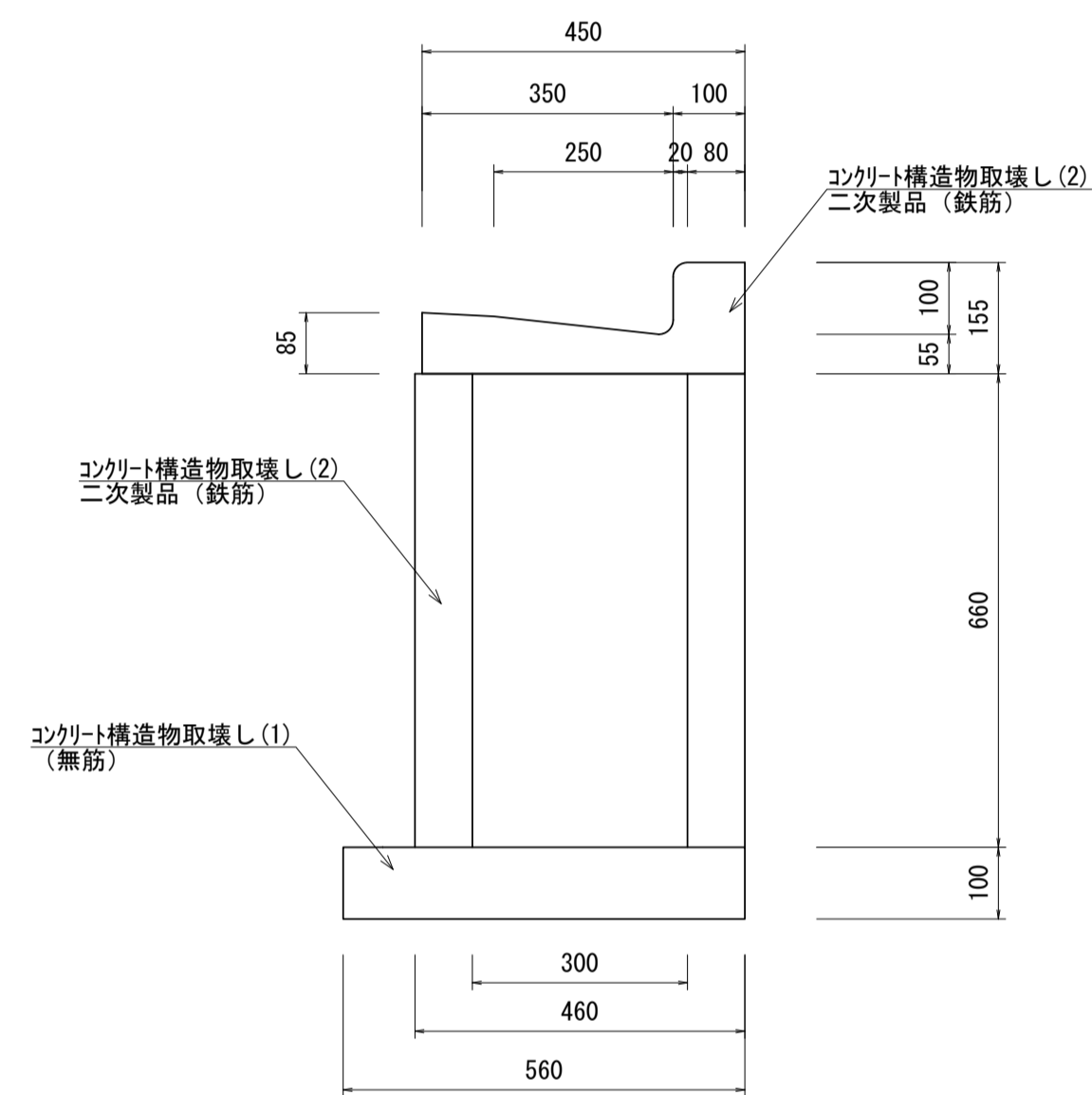
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	24/29
事業所名	津市建設部建設整備課		



## 構造物撤去工詳細図(2)

既設柵(1)取壊し

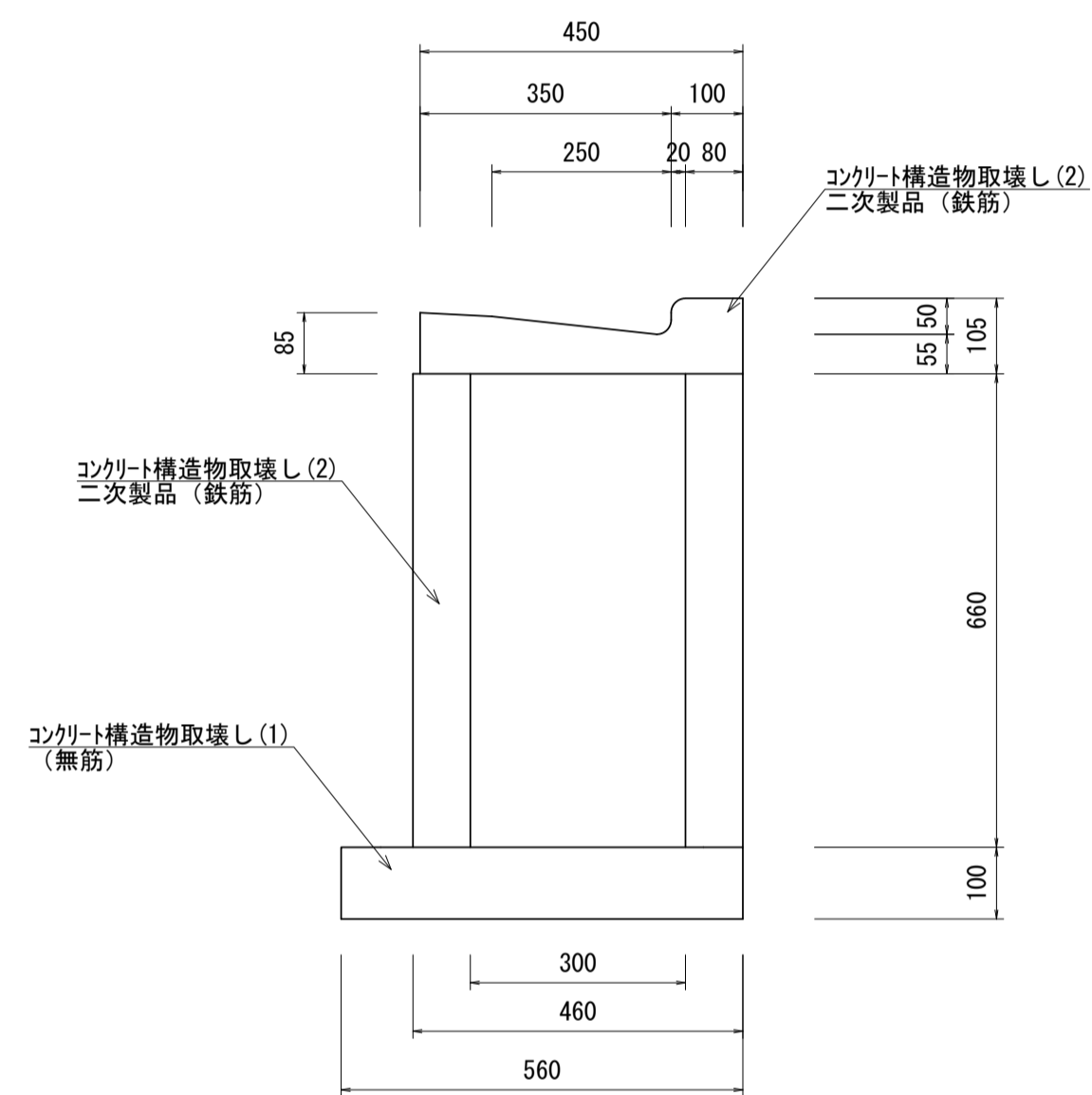
S=1:10



既設柵(1)取壊し		10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(1)	(無筋)	m <sup>3</sup>	0.34	
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m <sup>3</sup>	1.20	
Gr蓋撤去(1)		枚	10.00	参考重量 16.0kg/枚

既設柵(2)取壊し

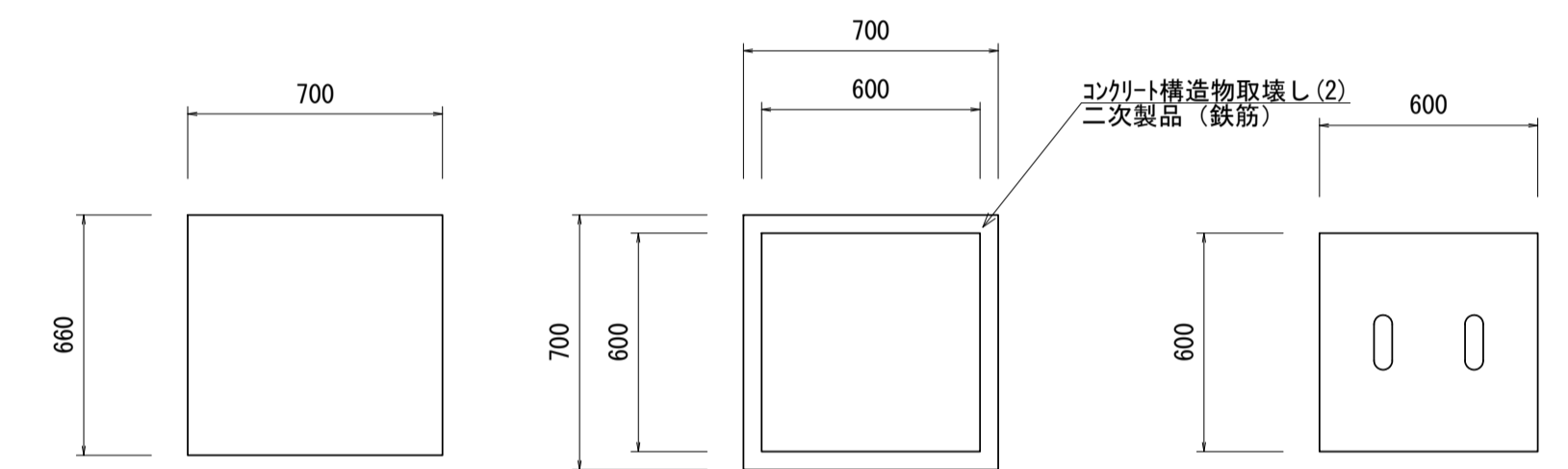
S=1:10



既設柵(2)取壊し		10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(1)	(無筋)	m <sup>3</sup>	0.34	
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m <sup>3</sup>	1.15	
Gr蓋撤去(1)		枚	10.00	参考重量 16.0kg/枚

既設柵(3)取壊し

S=1:20



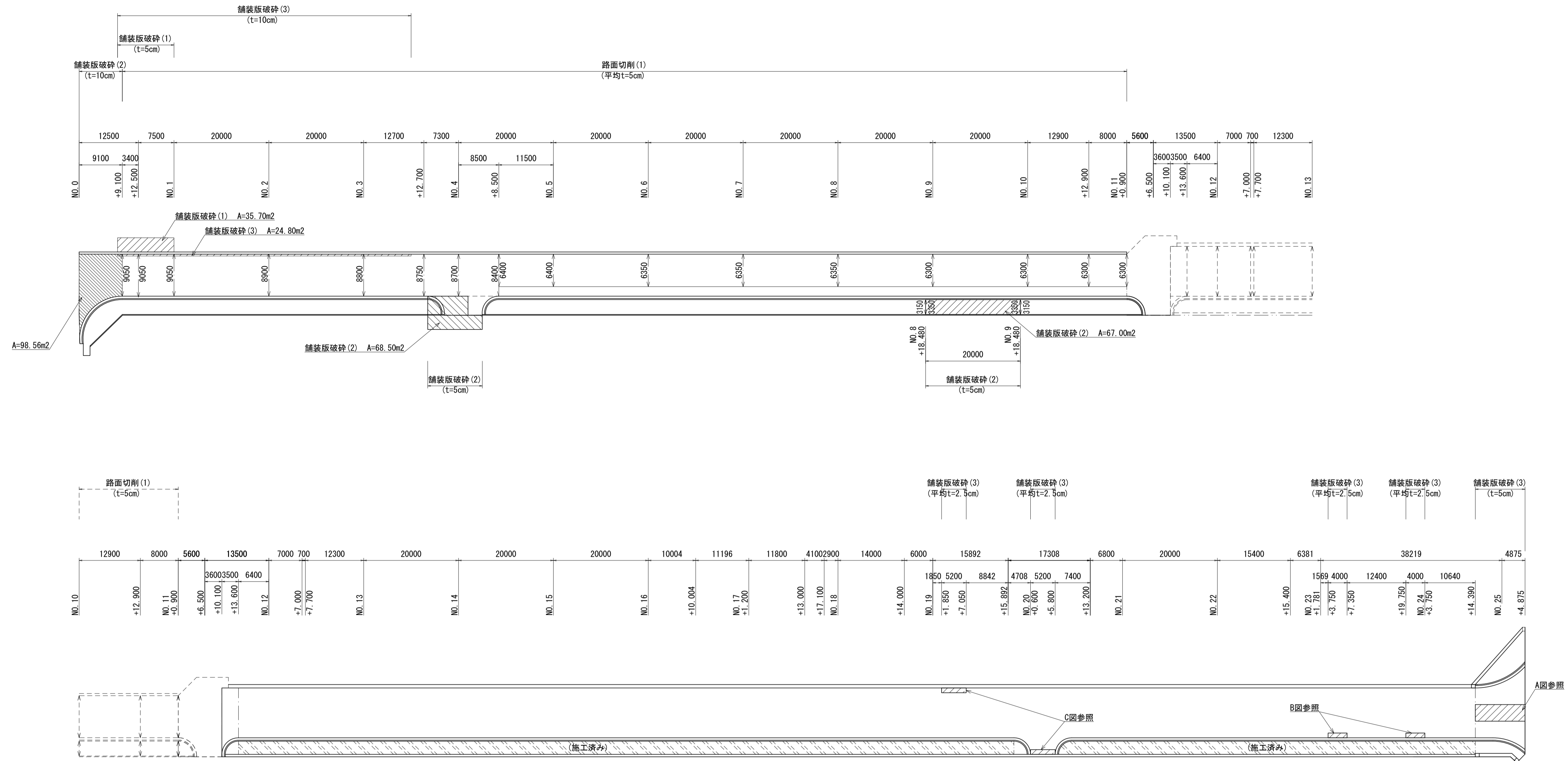
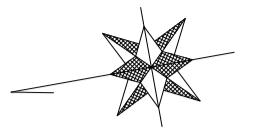
既設柵(3)取壊し		10.0箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート構造物取壊し(2)	二次製品(鉄筋)	m <sup>3</sup>	0.96	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

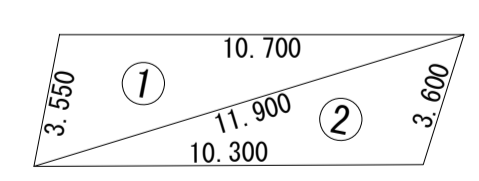
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	25/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 構造物撤去工展開図(1)

S=1:500

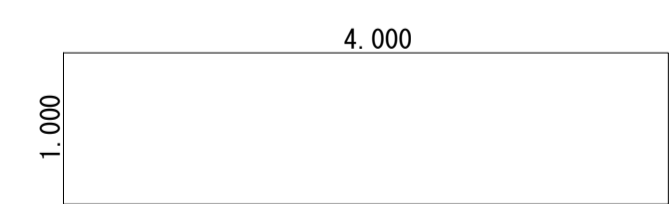


A図 S=1:200



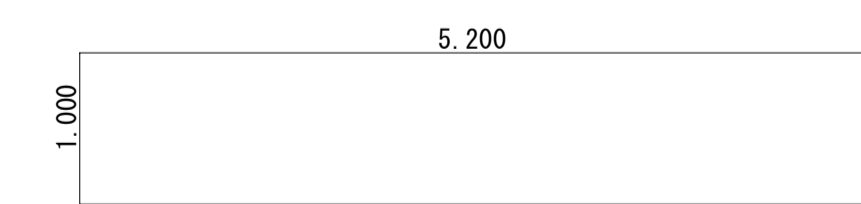
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	3.550	11.900	10.700	18.64
2	11.900	10.300	3.600	17.66
合計				36.30

B図 S=1:200



符号	辺A	辺B	辺C	面積
B図	1.000	4.000		4.00
合計				4.00

C図 S=1:200



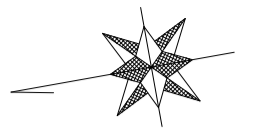
符号	辺A	辺B	辺C	面積
C図	1.000	5.200		5.20
合計				5.20

※この図面はA1サイズを原寸とする。

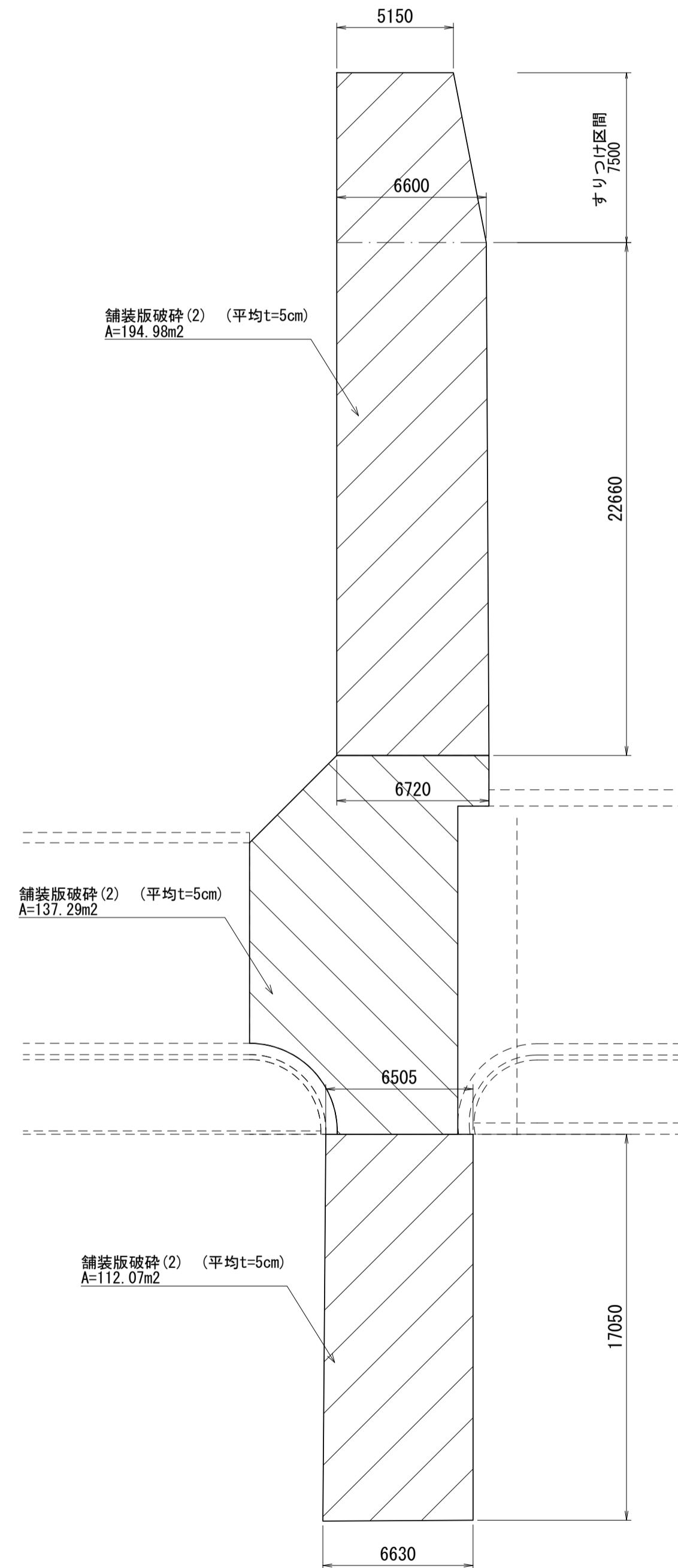
工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工展開図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	26/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 構造物撤去工展開図(2)

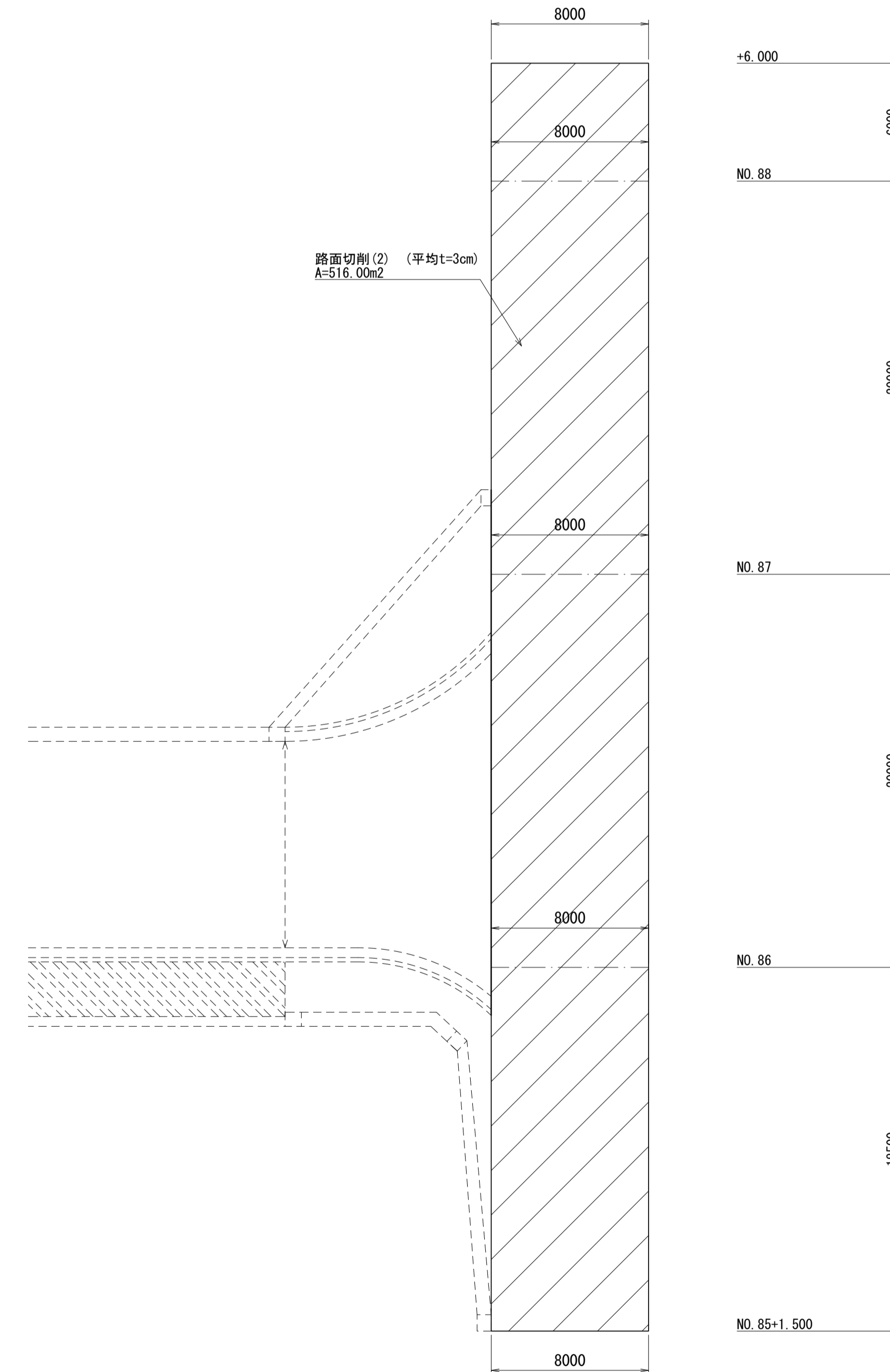
S=1:200



取付道路(1)展開図  
(NO. 11+6.5付近)



取付道路(2)展開図  
(NO. 25+11.0付近)

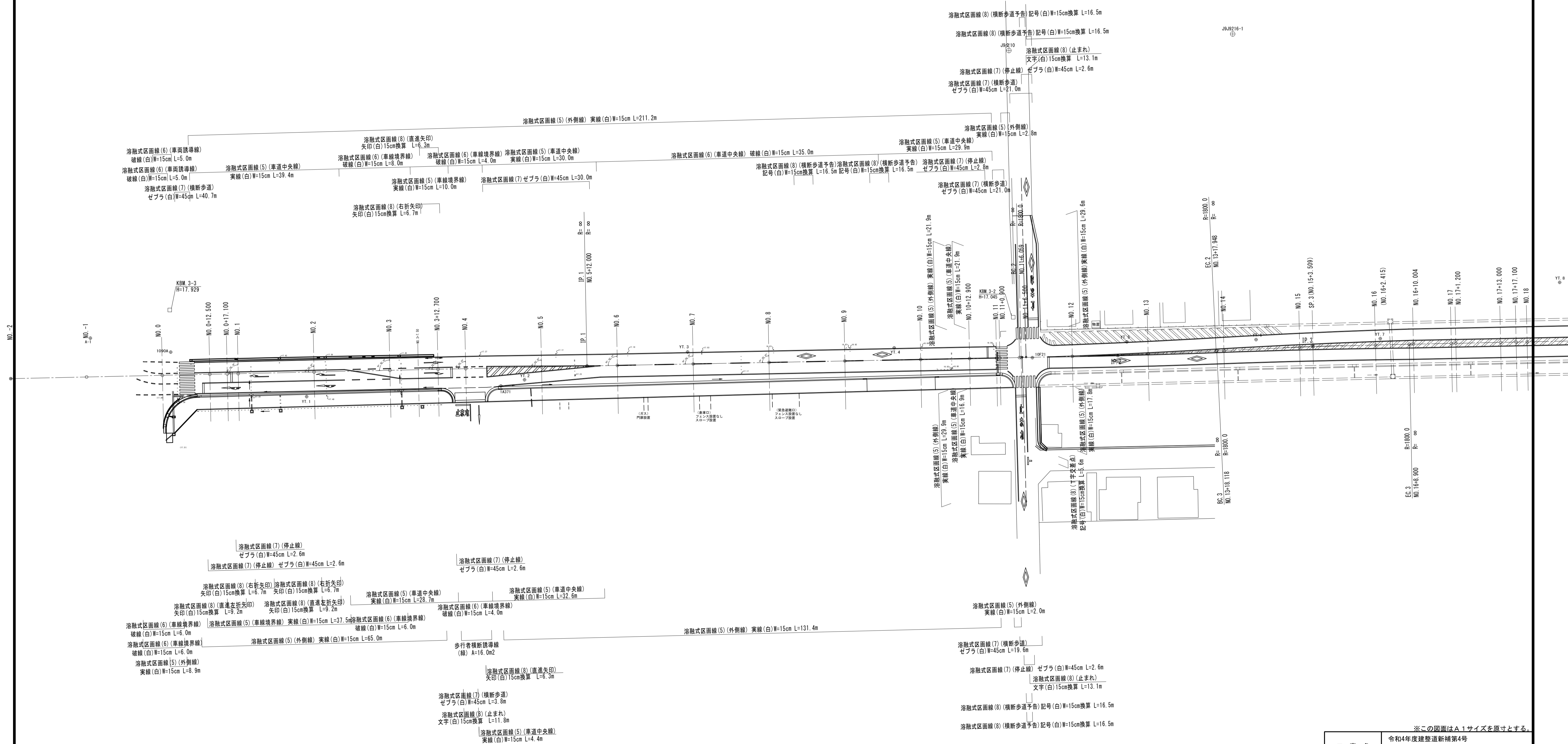


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度建整道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	構造物撤去工展開図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	27/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 区画線平面図(1)

S=1:500

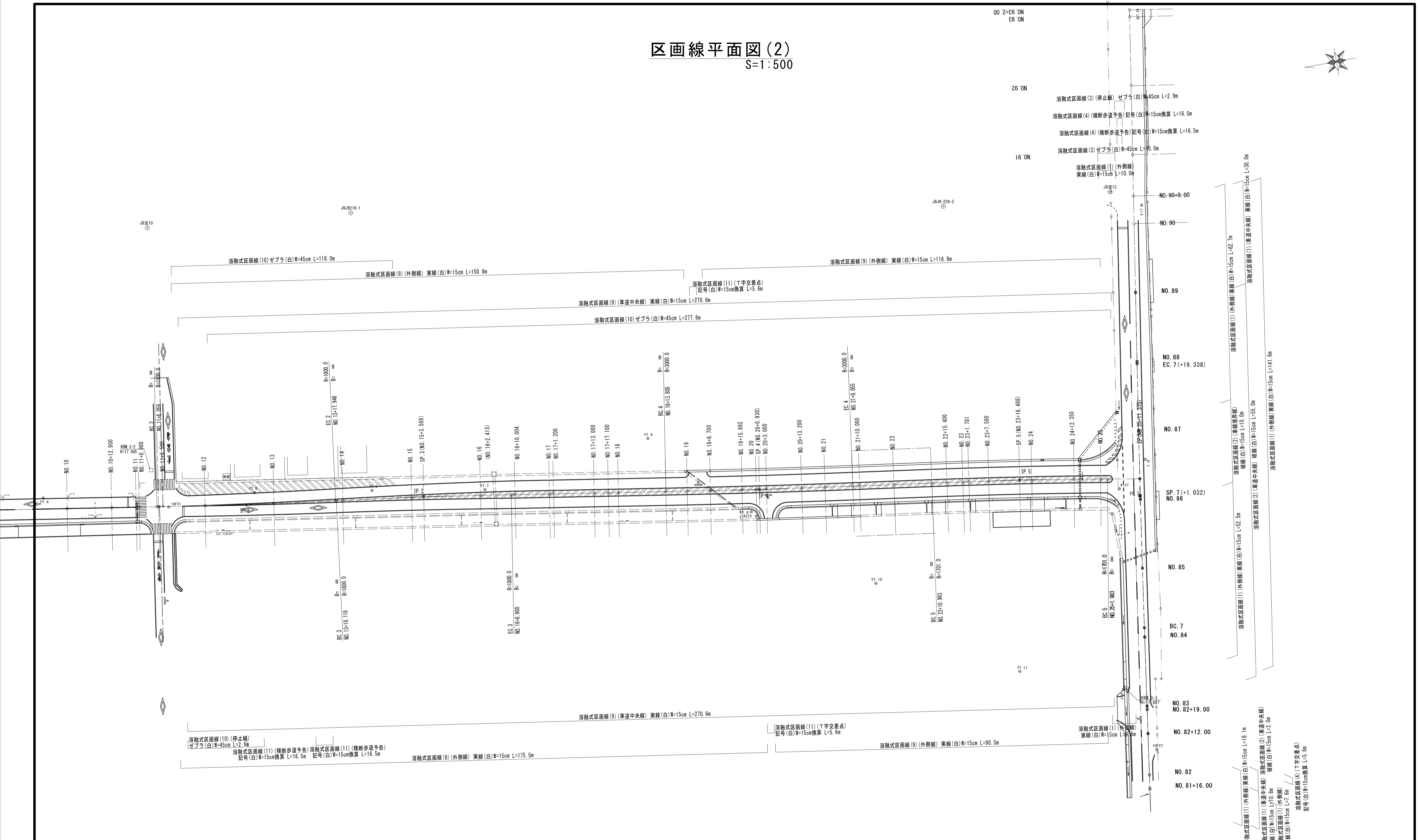
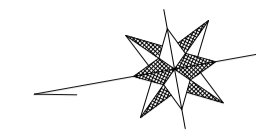


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度建設道新補第4号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図 面 名	区画線平面図(1)		
縮 尺	1 : 500	図面番号	28/29
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 区画線平面図(2)

S=1:500



溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=18.1m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=18.1m  
 溶融式区画線(2) (車道中央線) 破線(白) W=15cm L=10.0m  
 溶融式区画線(2) (車道中央線) 破線(白) W=15cm L=10.0m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=55.0m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=141.6m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=52.7m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=52.7m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=55.0m  
 溶融式区画線(1) (外側線) 実線(白) W=15cm L=141.6m

※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4号		
施工箇所名	高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
図面名	区画線平面図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	29/29
事業所名	津市建設部建設整備課		