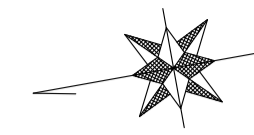


平面図

S=1:500



$i=0.512\%$ $L=146.500m$
 $i=1.594\%$ $L=93.500m$
FH=17.160
VOL=25m
VCR=2310m
NO. 11+6.500

$i=1.594\%$ $L=93.500m$
 $i=4.944\%$ $L=54.000m$
FH=15.670
VCL=25m
VCR=750m
NO. 16

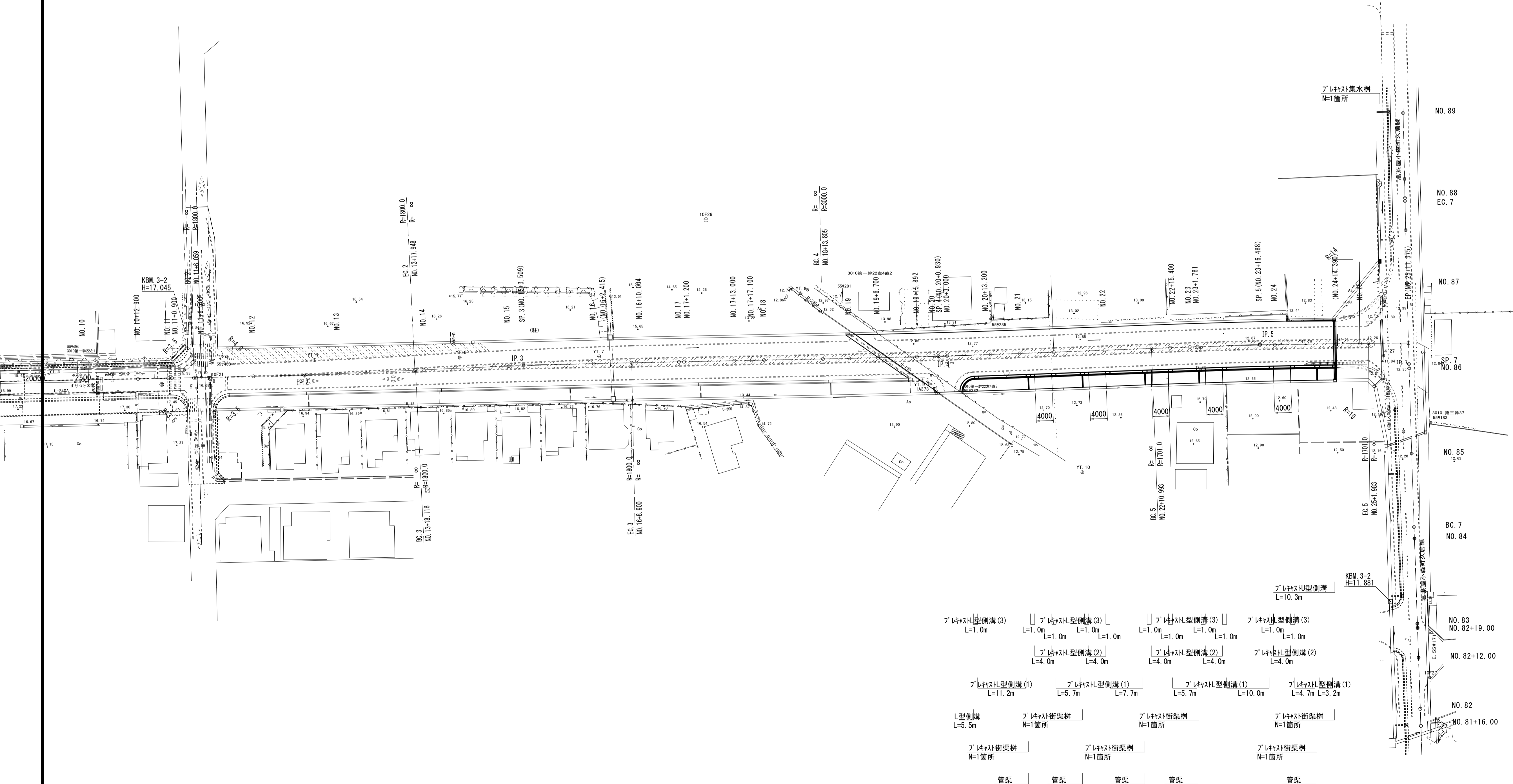
$i=4.944\%$ $L=54.000m$
 $i=0.310\%$ $L=91.000m$
FH=13.000
VCL=25m
VCR=540m
NO. 18+14.000

$i=0.310\%$ $L=91.000m$
 $i=0.752\%$ $L=27.000m$
 $i=0.604\%$ $L=19.375m$
FH=12.718
VCL=25m
VCR=5660m
NO. 23+5.000

$i=0.752\%$ $L=27.000m$
 $i=0.604\%$ $L=19.375m$
FH=12.515
VCL=25m
VCR=16890m
NO. 24+12.000

本工事施工範囲

安定処理 A=1160.1m² 不整正(1) A=1551.3m² 不整正(2) A=58.1m² 下層路盤(1)(車道部) A=1072.6m² 下層路盤(2)(車道部) A=87.4m²
路盤(1)(歩道部) A=128.9m² 路盤(2)(乗入部) A=56.5m² 上層路盤(1)(車道部) A=1151.0m² 上層路盤(2)(車道部) A=130.7m²
基層(車道部) A=1152.1m² 表層(1)(歩道部) A=187.0m² 表層(2)(乗入部) A=56.5m²

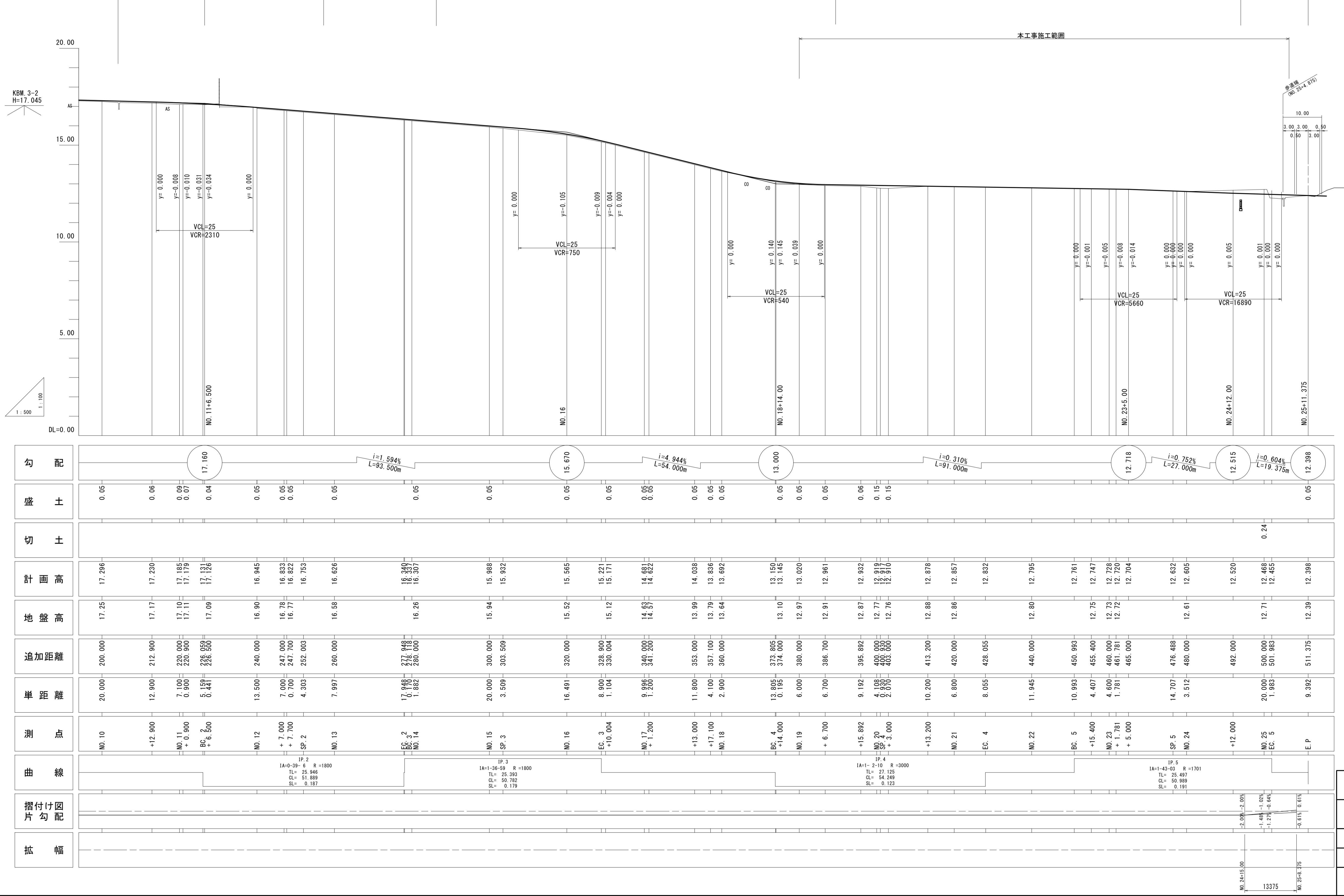


※この図面はA1サイズを原寸とする。
令和3年度整道新補第2号
高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事

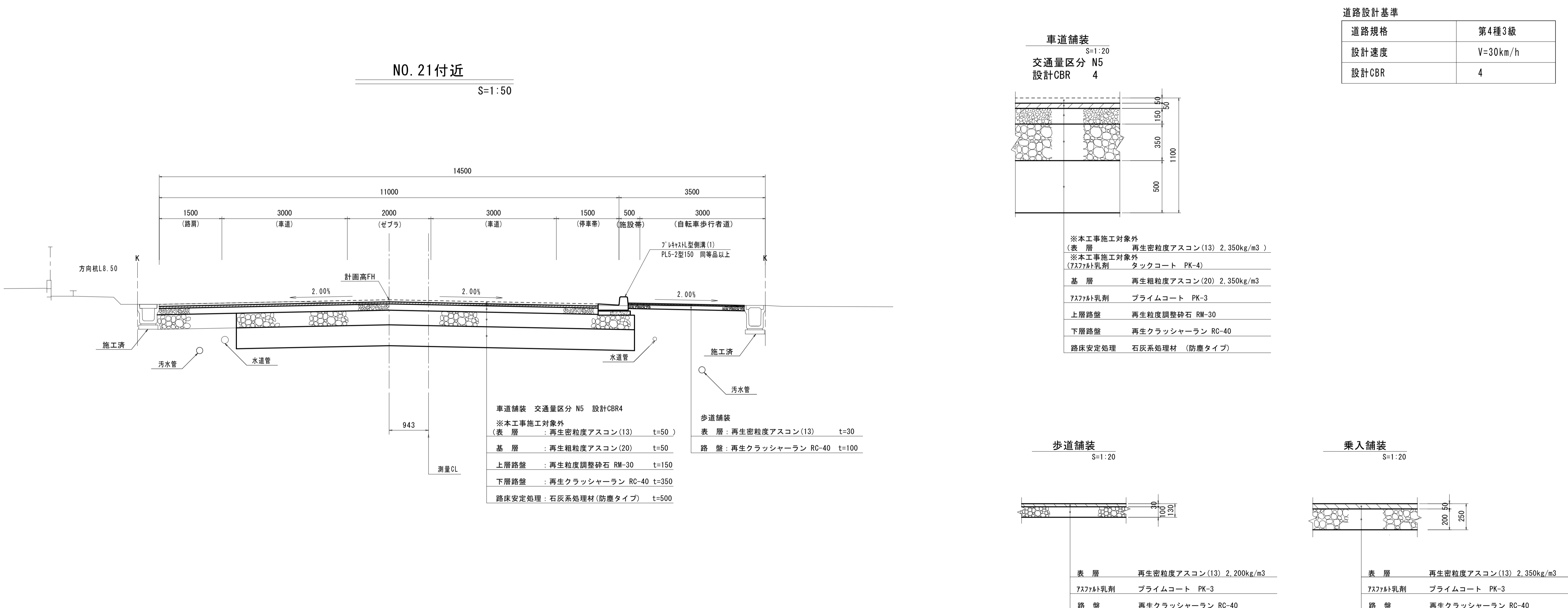
工事名	高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事	
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内	
図面名	平面図	
縮尺	1:500 図面番号 1/10	
事業所名	津市建設部建設整備課	

縱 斷 面 図

V=1 : 10
H=1 : 50



標準断面図

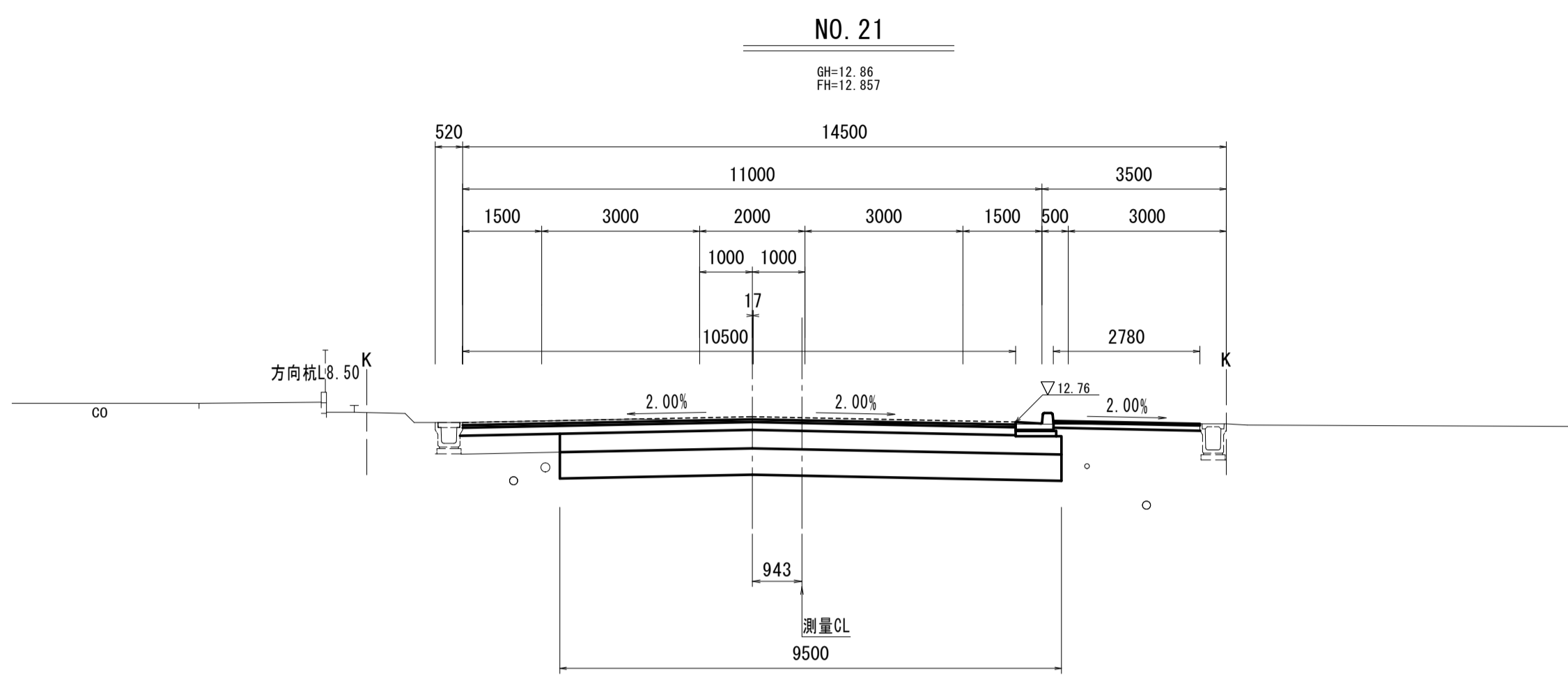
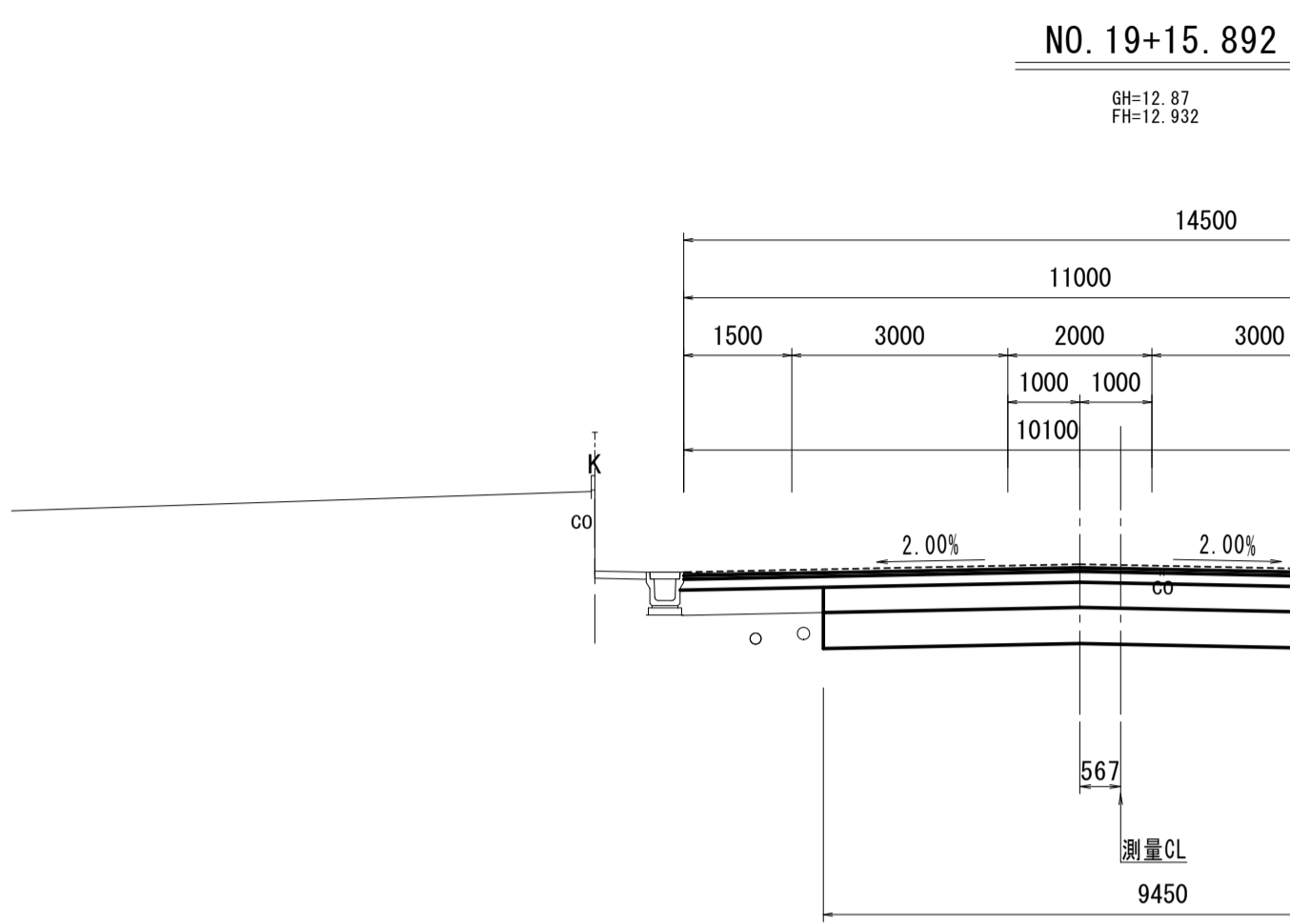


※この図面はA1サイズを原寸とする。

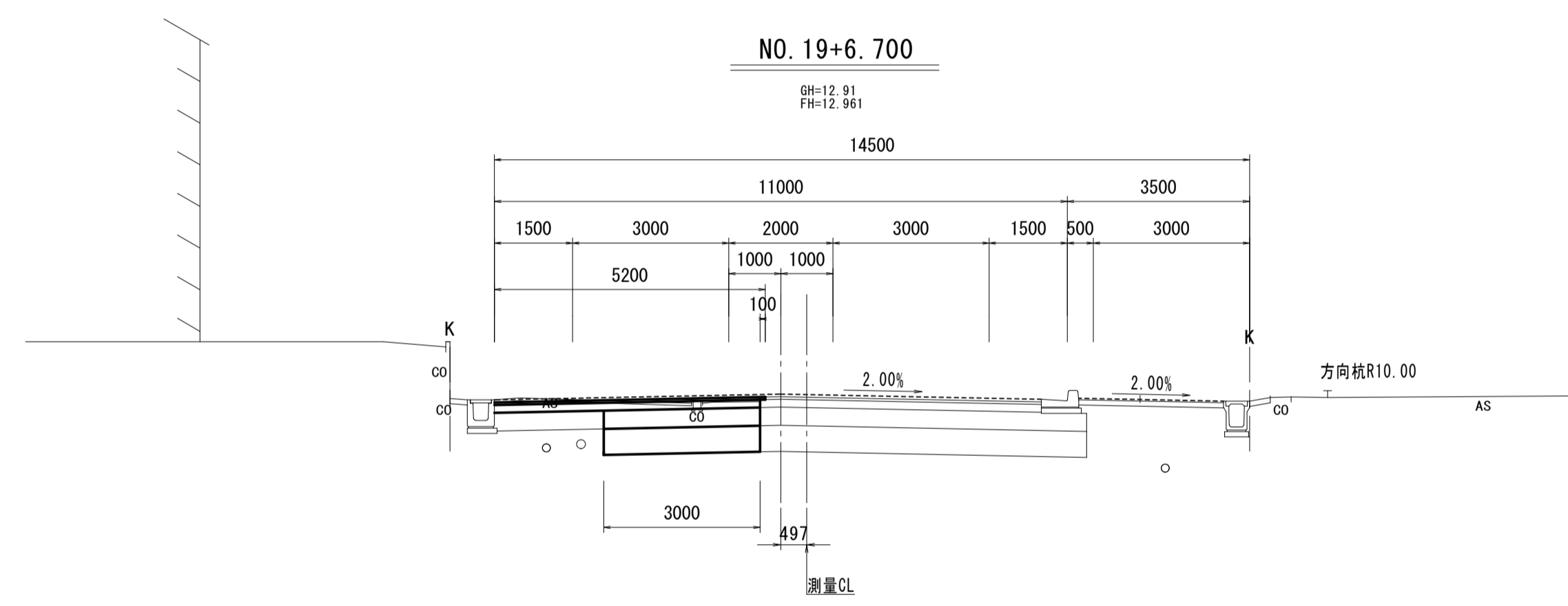
工事名	令和3年度建設道新補第2号 高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

横断面図(1)

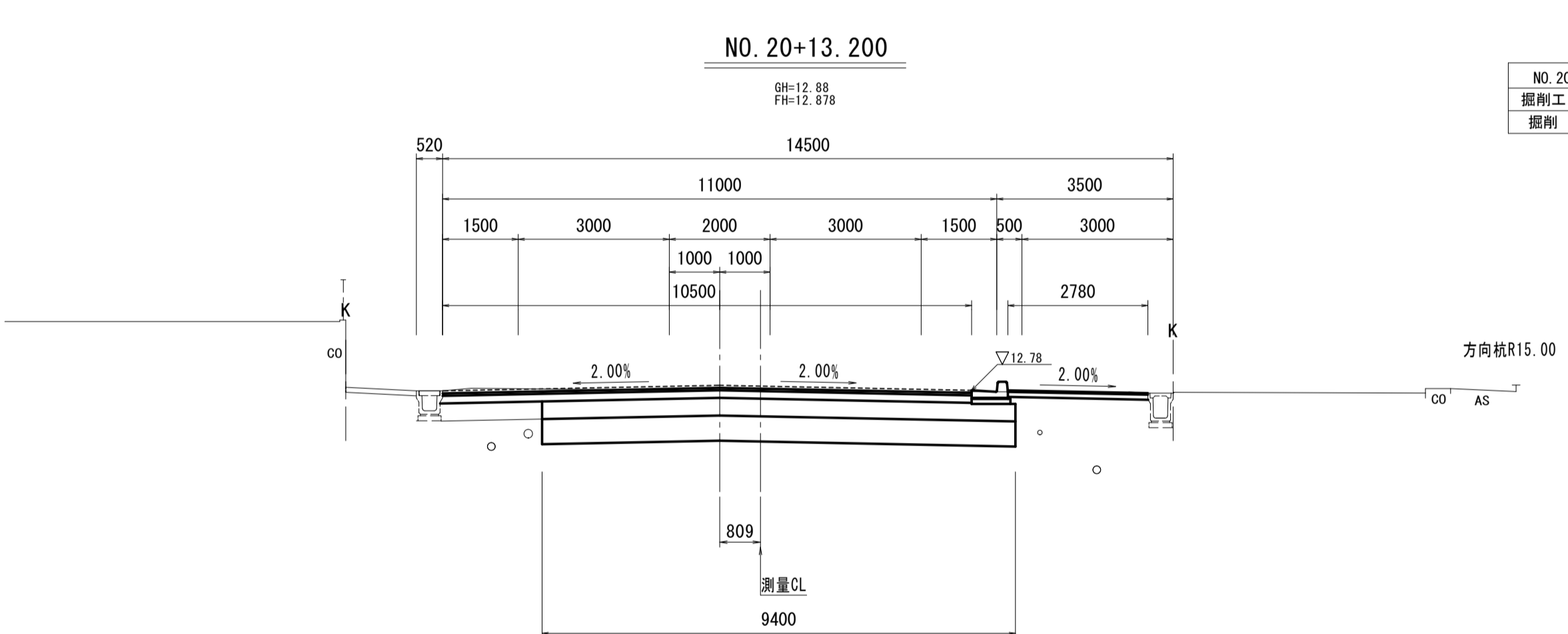
S=1:100



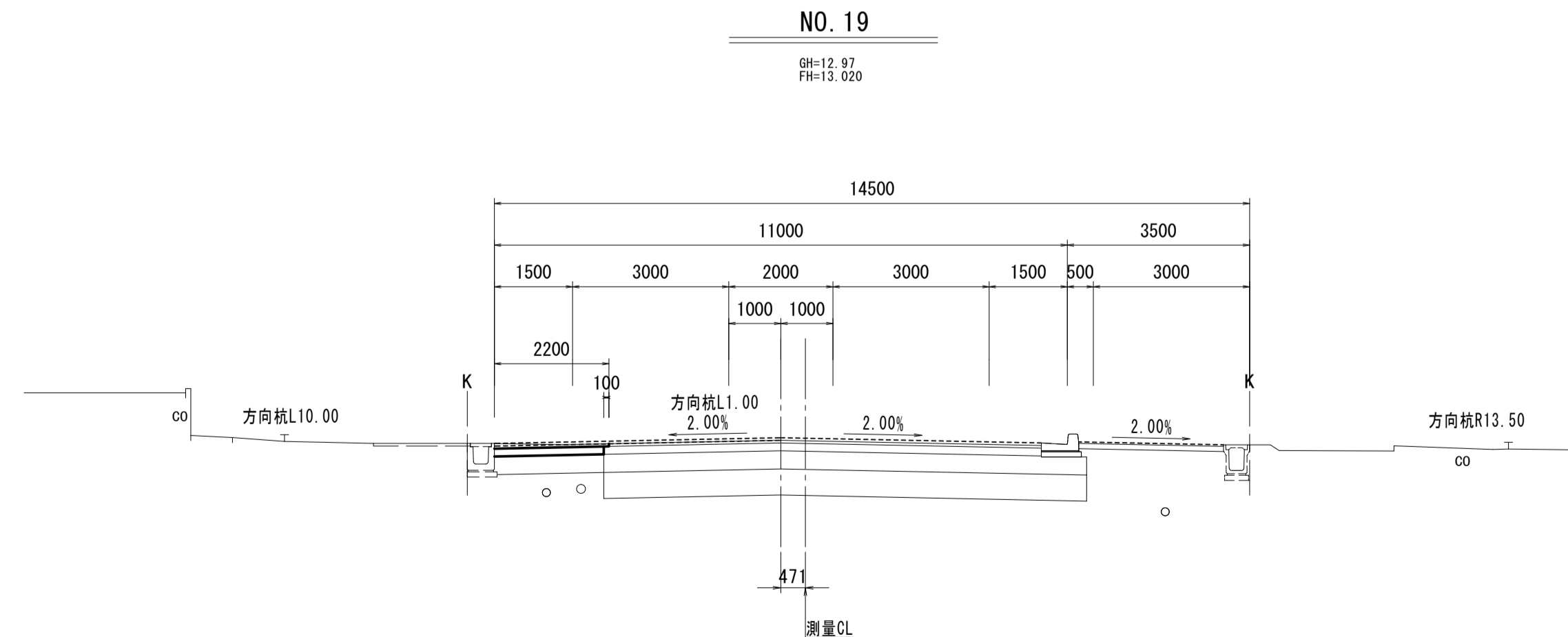
DL=5.00



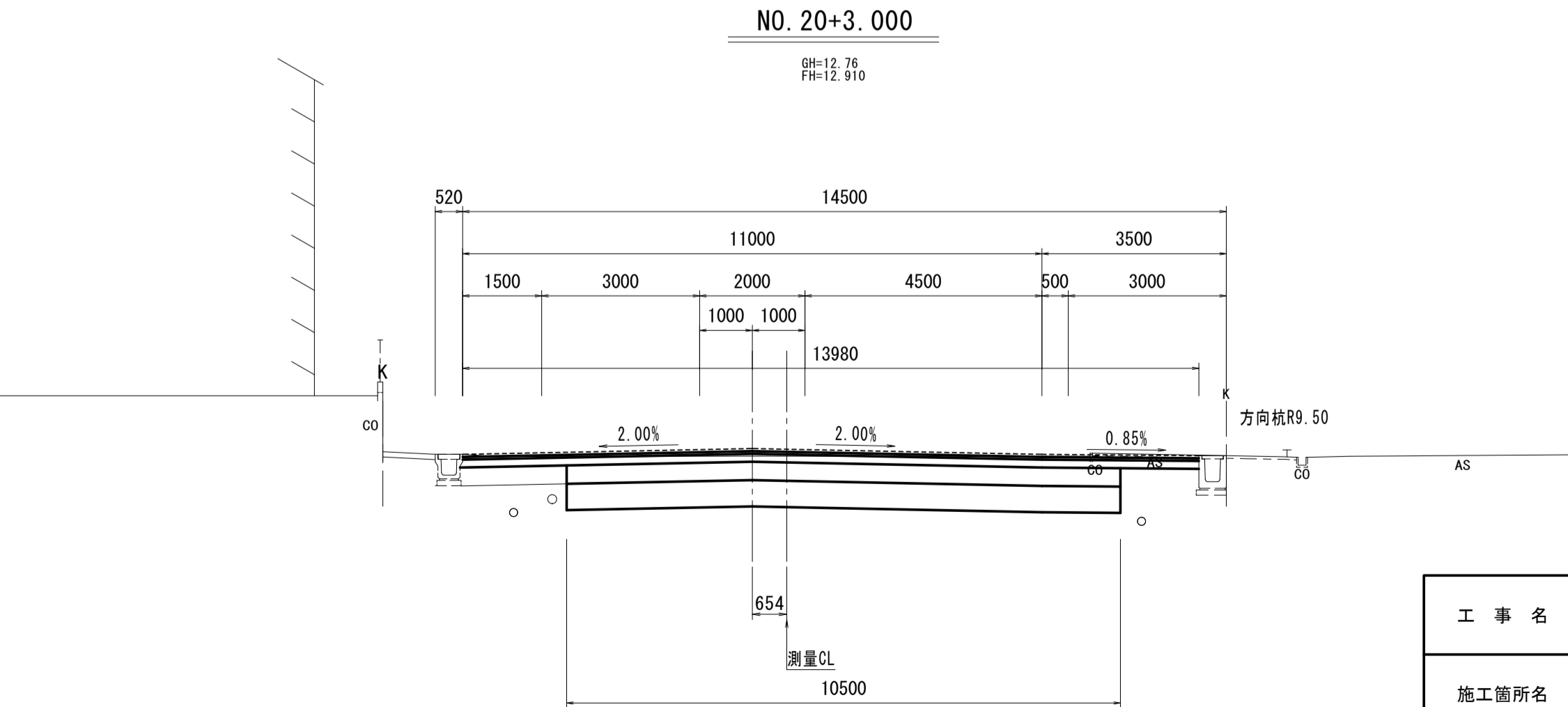
DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00



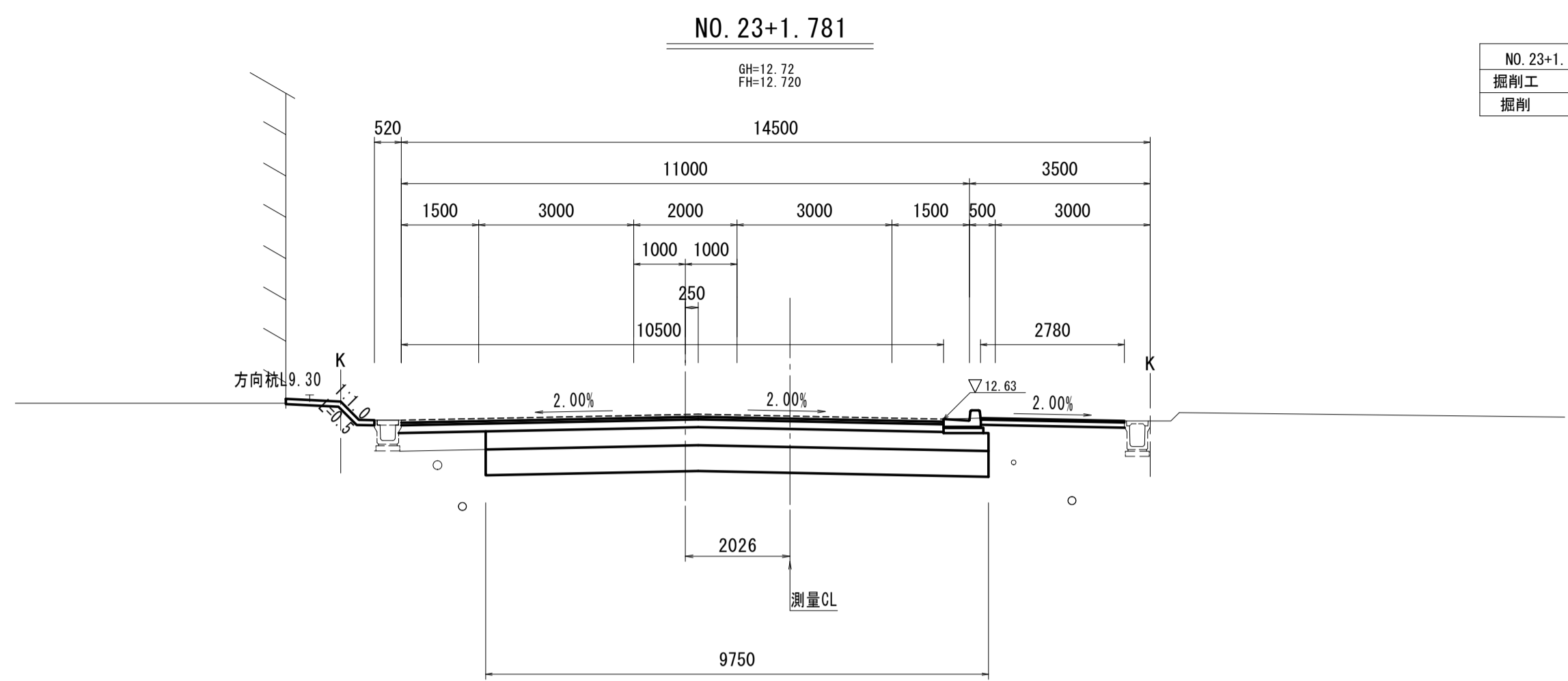
DL=5.00

DL=5.00

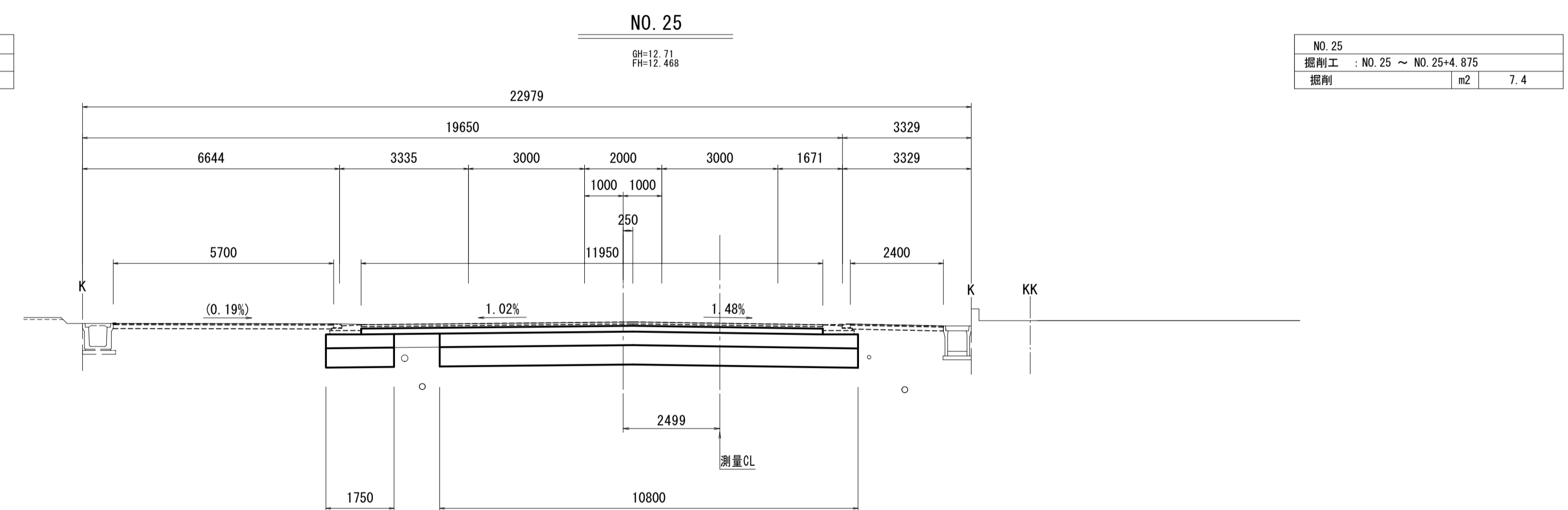
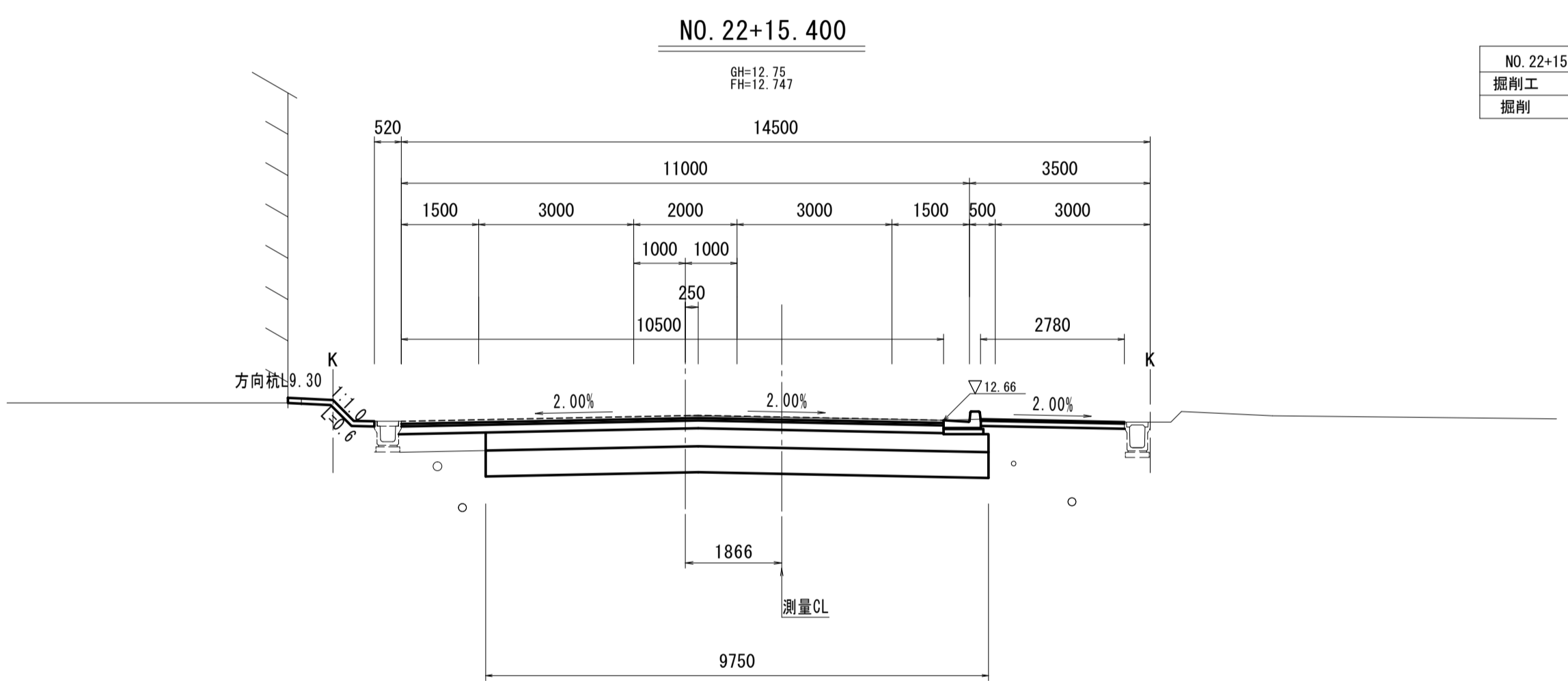
※この図面はA1サイズを原寸とする。
令和3年度建設道新補第2号

工事名	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	4/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

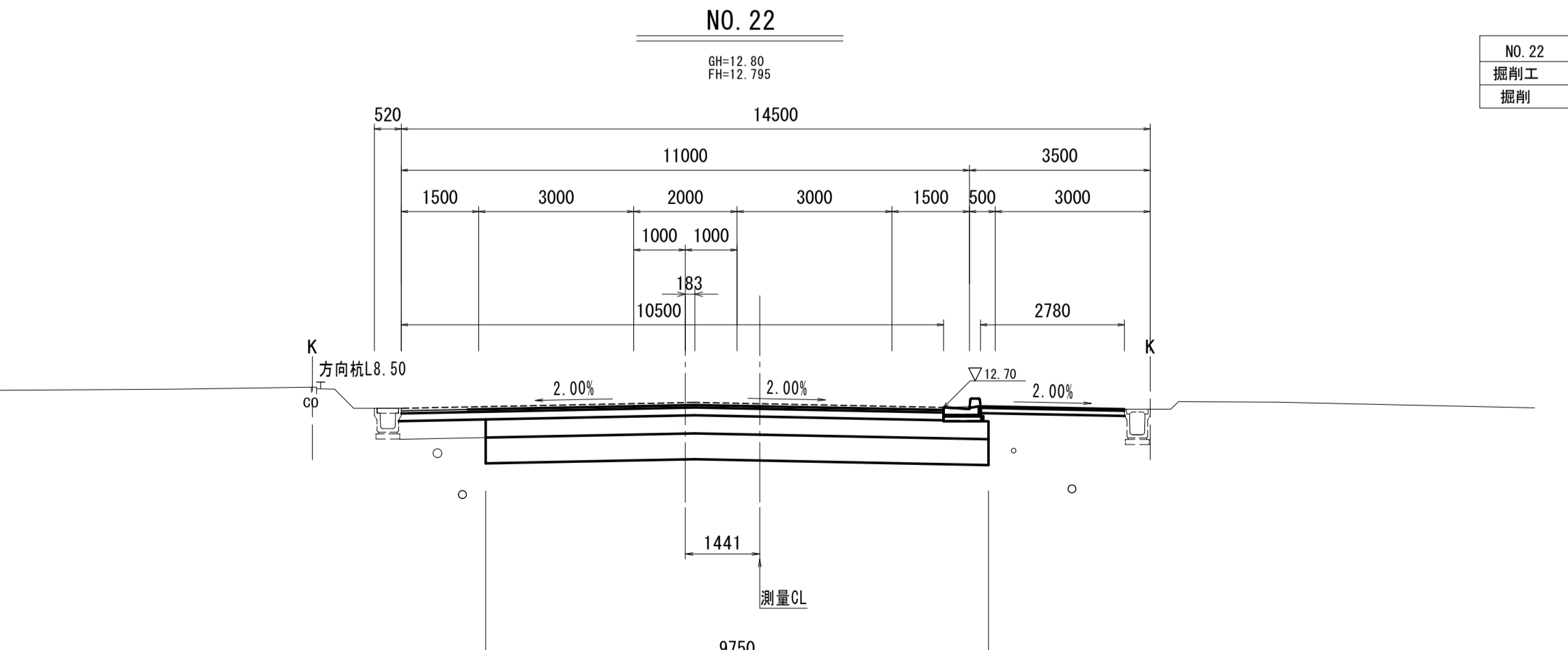
横断面図(2)
S=1:100



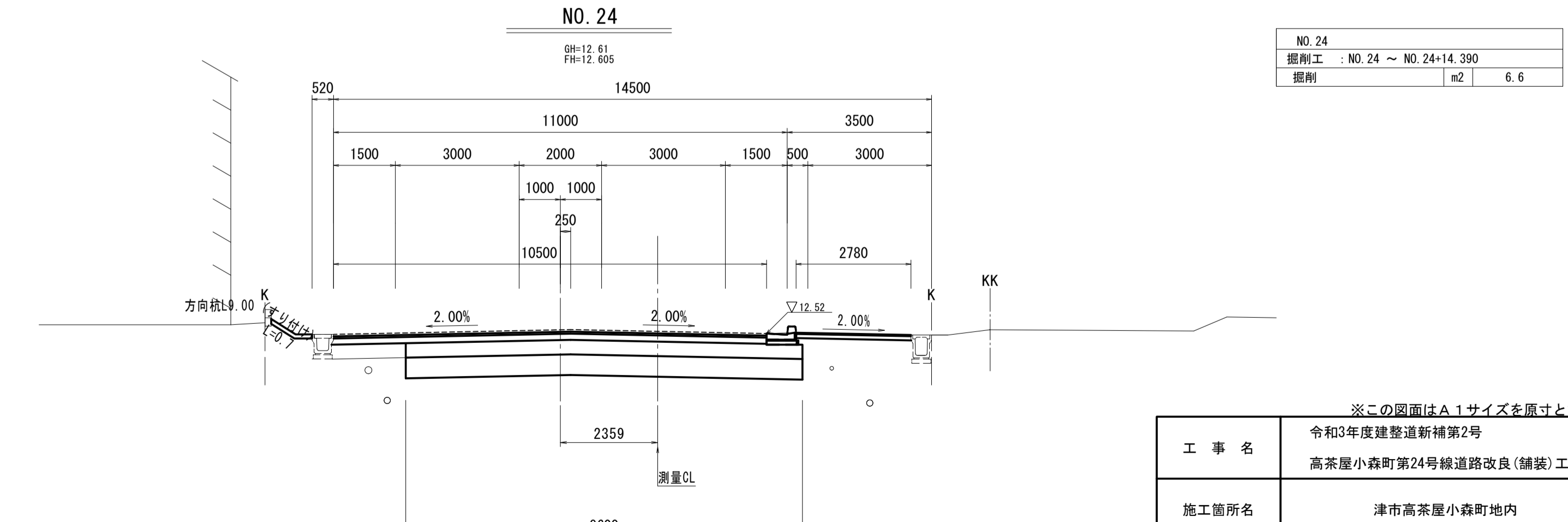
DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00



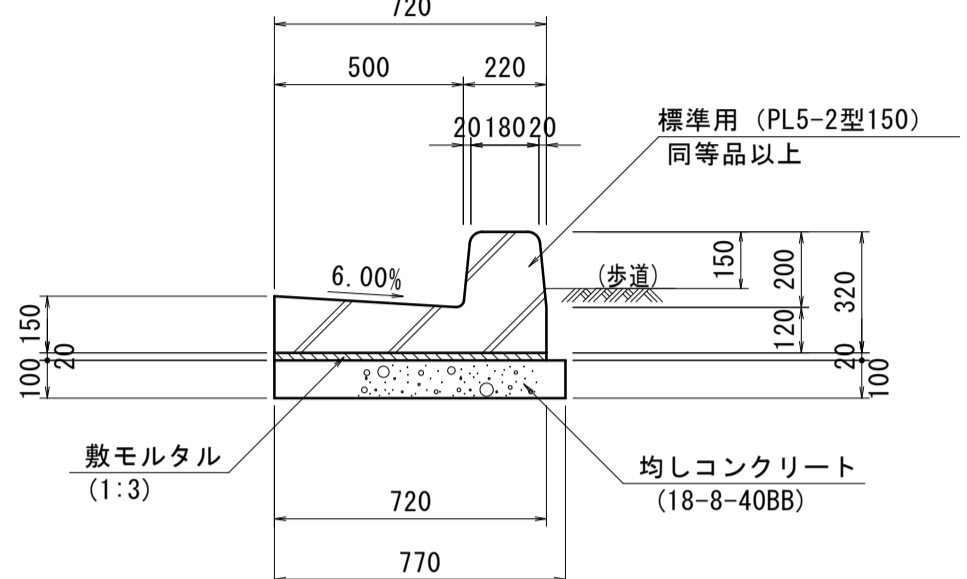
DL=5.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

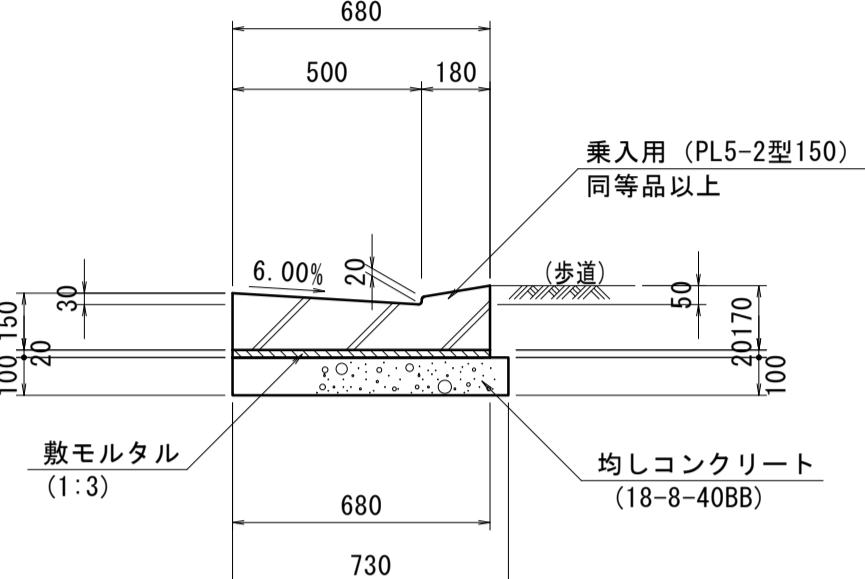
工事名	令和3年度建設道新補第2号	
高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森町地内	
図面名	横断面図(2)	
縮尺	1 : 100	図面番号 5/10
事業所名	津市建設部建設整備課	

各種構造図(1)

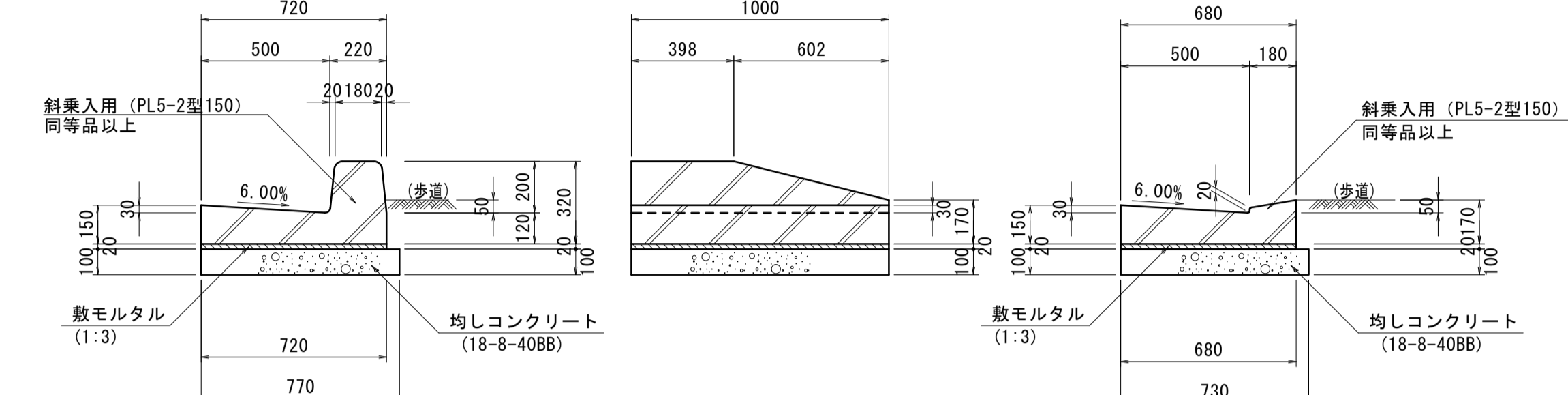
プレキャストL型側溝(1)
S=1:20



プレキャストL型側溝(2)
S=1:20



プレキャストL型側溝(3)
S=1:20



(左下がりまたは右下がり)

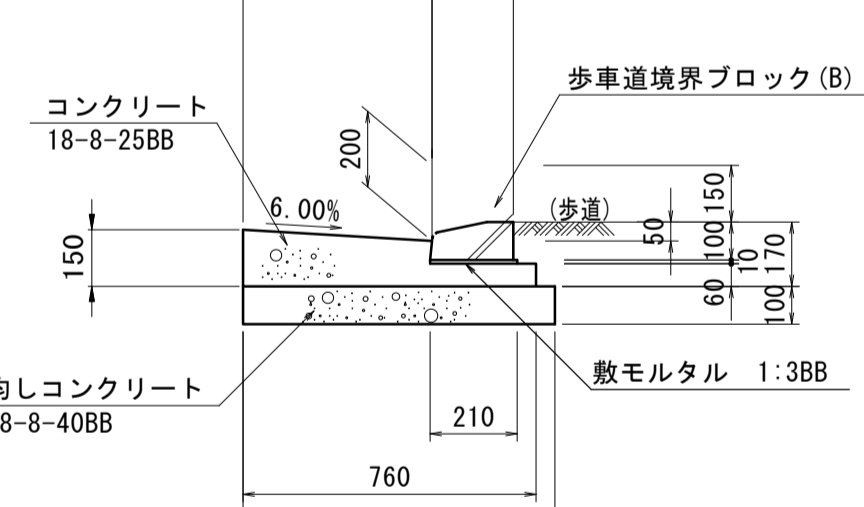
プレキャストL型側溝(1) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型側溝	PL5-2型150 標準用	個	5.00	L=2000m
敷モルタル	1 : 3BB	m ³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.77	
均し型枠		m ²	2.00	

プレキャストL型側溝(2) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型側溝	PL5-2型150 乗用用	個	10.00	L=1000m
敷モルタル	1 : 3BB	m ³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.73	
均し型枠		m ²	2.00	

プレキャストL型側溝(3) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型側溝	PL5-2型150 斜乗用用	個	10.00	L=1000m
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.76	
均し型枠		m ²	2.00	

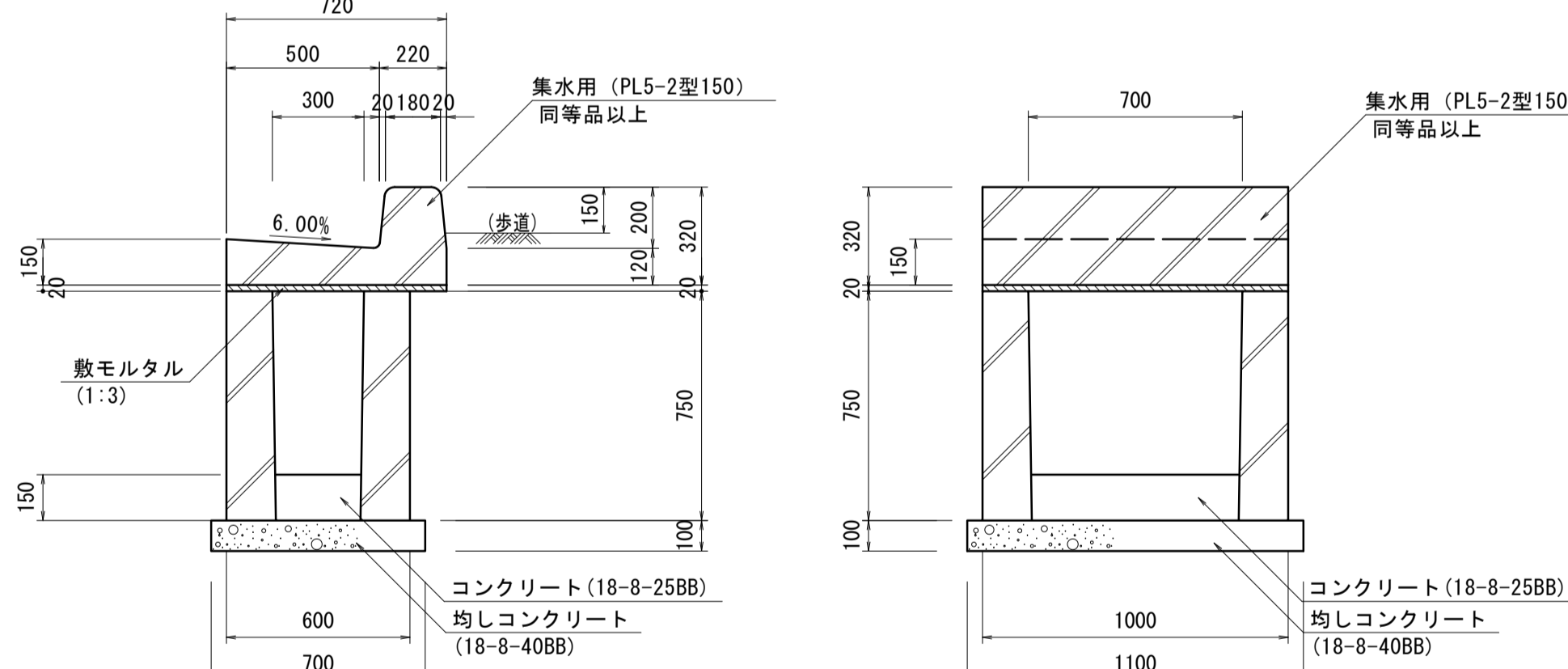
L型側溝

S=1:20



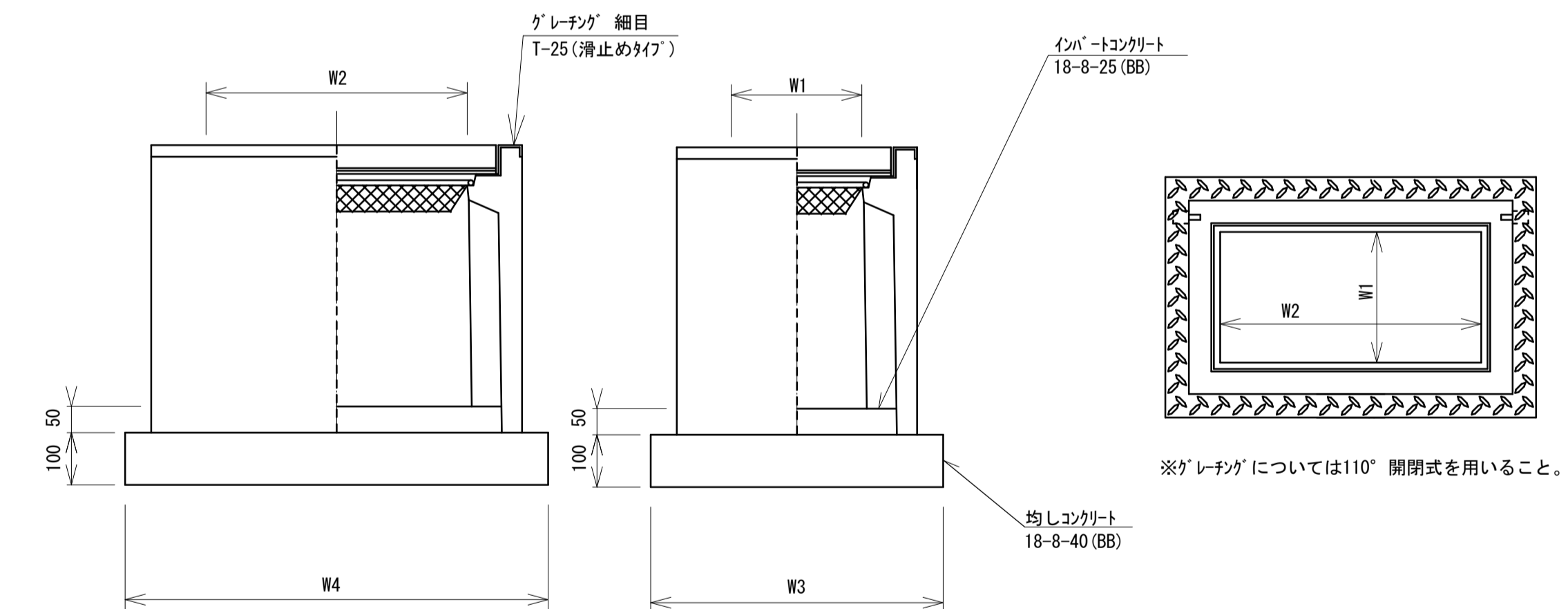
プレキャスト街渠樹

S=1:20



プレキャスト集水樹

S=1:10



L型側溝 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	乗用用 SSブロック 210×100×600	個	16.50	リサイクル認定製品
敷モルタル	1 : 3BB	m ³	0.02	
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.83	
型 枠		m ²	2.10	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.81	
均し型枠		m ²	2.00	

プレキャスト街渠樹 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャスト街渠樹	300×700×750	基	10.00	
プレキャストL型側溝	PL5-2型150 集水用	個	10.00	L=1000
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.32	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.77	
均し型枠		m ²	3.60	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.08	

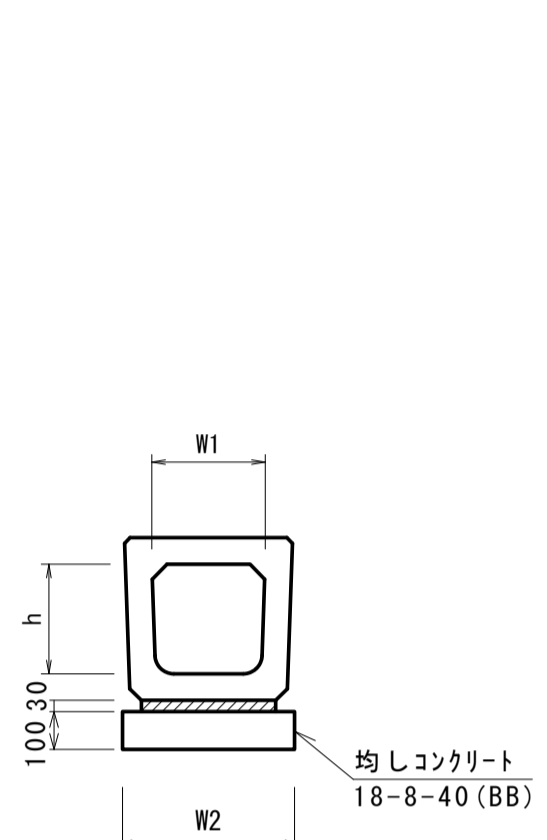
プレキャスト集水樹 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャスト集水樹		基	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.56	
同上型枠		m ²	3.06	
タイブ			300×600×800	
蓋タイブ(Gr)			T-25 細目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
W3		mm	600	
W4		mm	930	

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
床掘り	土砂	m ³	1.2	
埋戻し(2)	流用土	m ³	0.78	

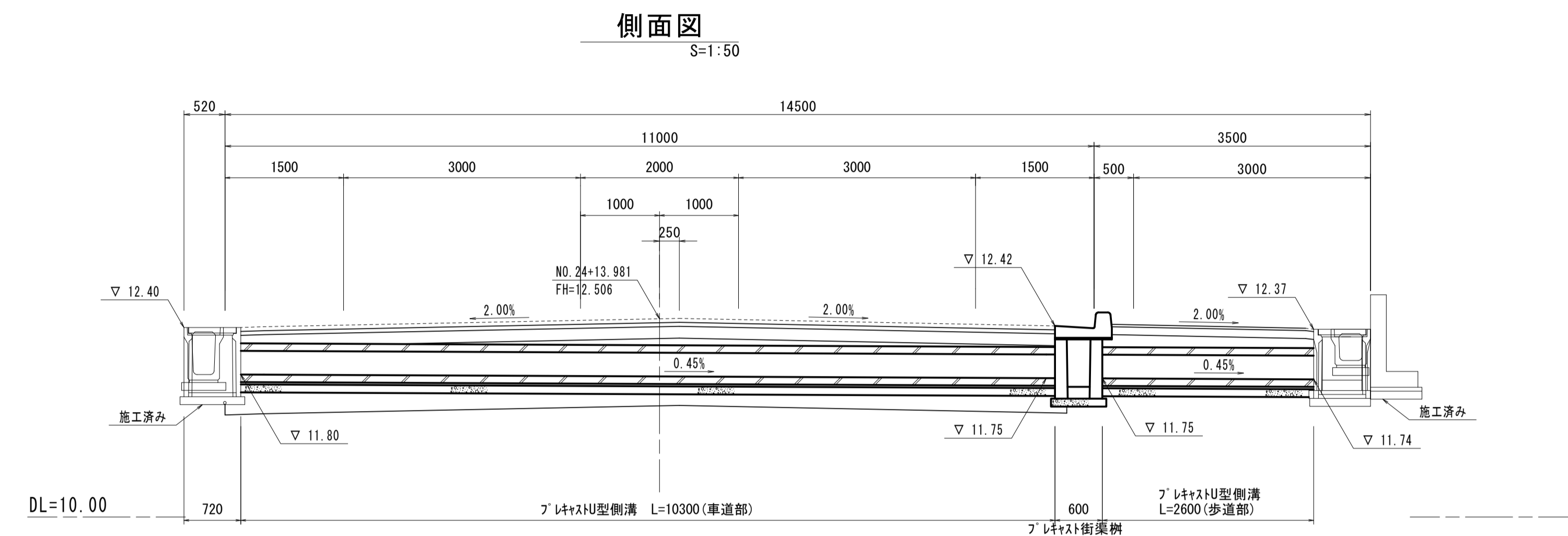
*この図面はA1サイズを原寸とする。
令和3年度建設道新補第2号
高茶屋小森町第24号線道路改良(舗装)工事

工事名	令和3年度建設道新補第2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	6/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(2)

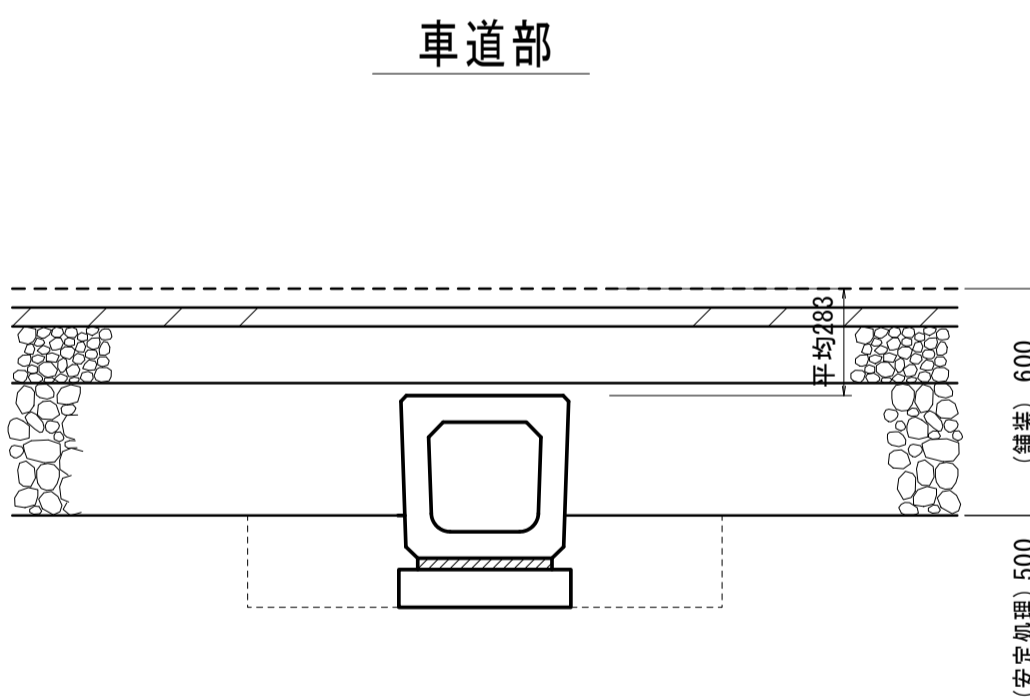


プレキャストU型側溝 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A	リサイクル認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1 : 3	m ³	0.11	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	
h		mm	290	
W1		mm	300	
W2		mm	455	

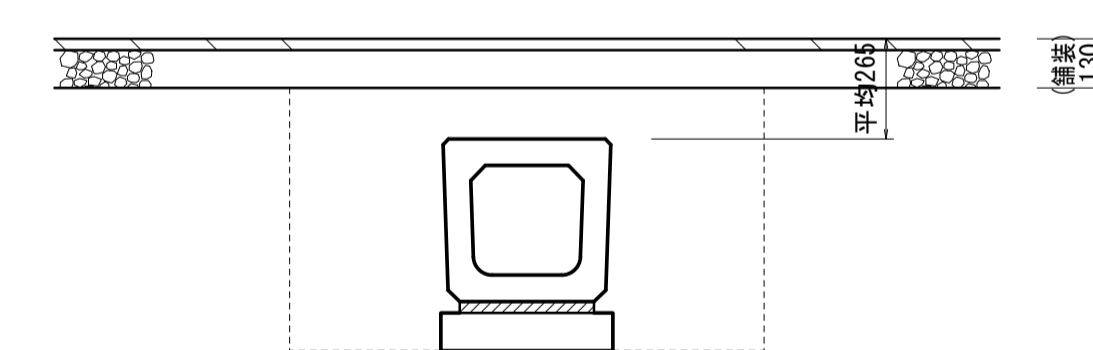


断面図

S=1:20



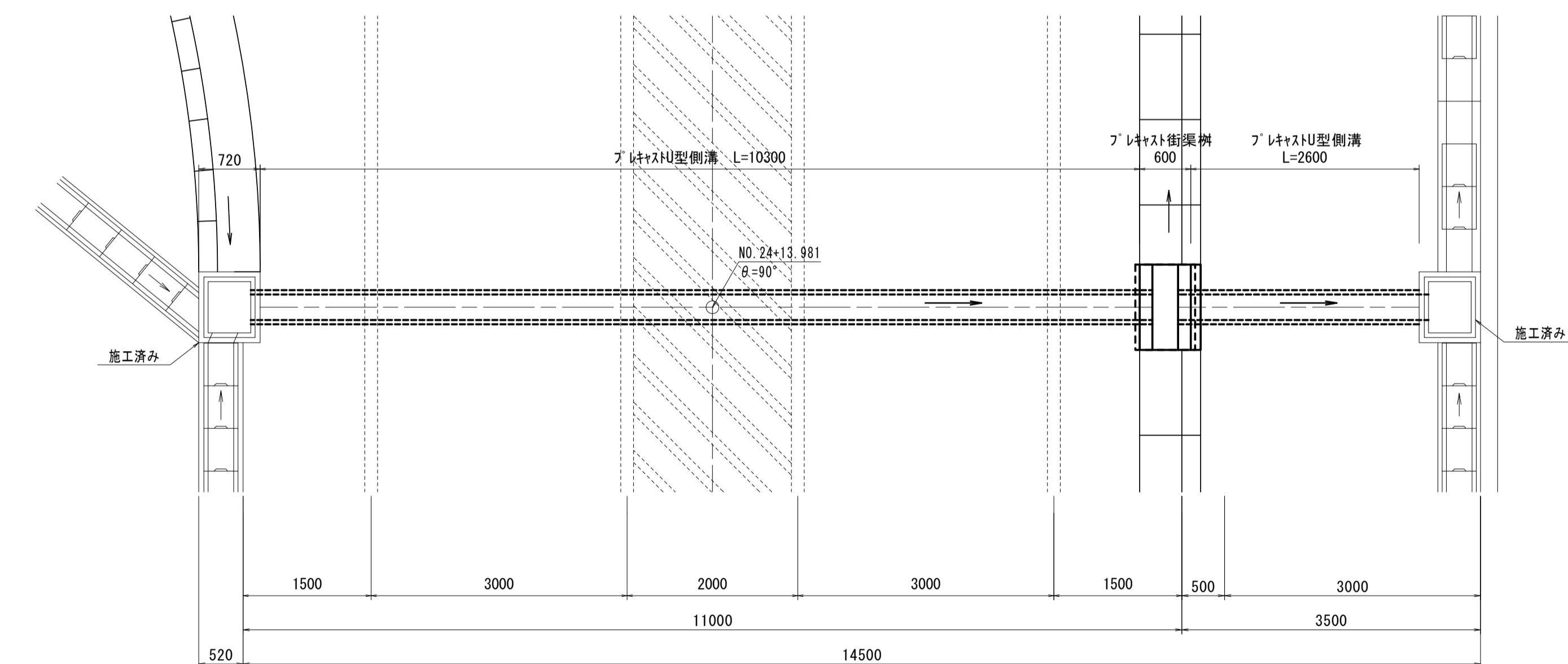
歩道部



プレキャストU型側溝					
名 称	規 格	単位	数 量	数 量	備 考
			車道部	歩道部	
床掘り	土砂	m ²	0.30	0.87	
埋戻し(1)	RC-40	m ²	0.20	—	
埋戻し(2)	流用土	m ²	—	0.63	

平面図

S=1:50

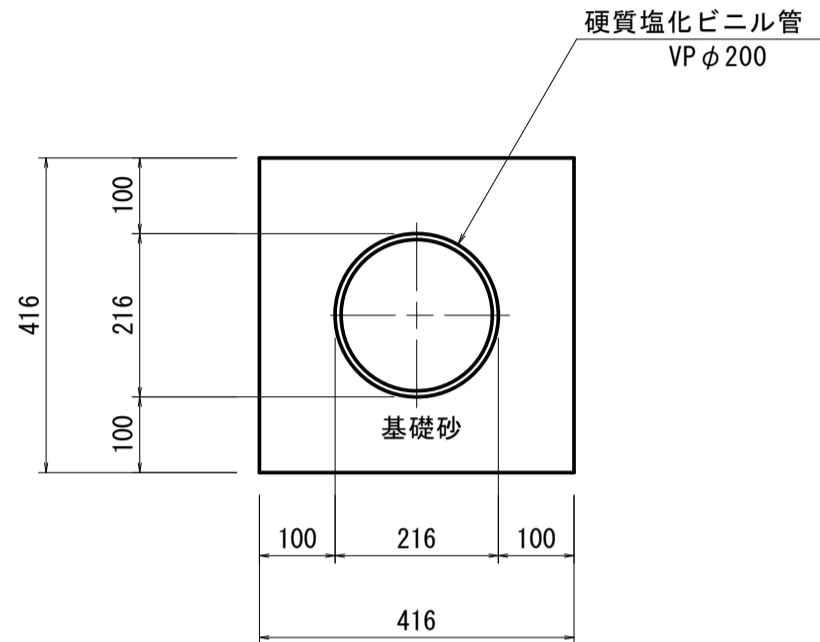


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建設道新補第2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	7/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

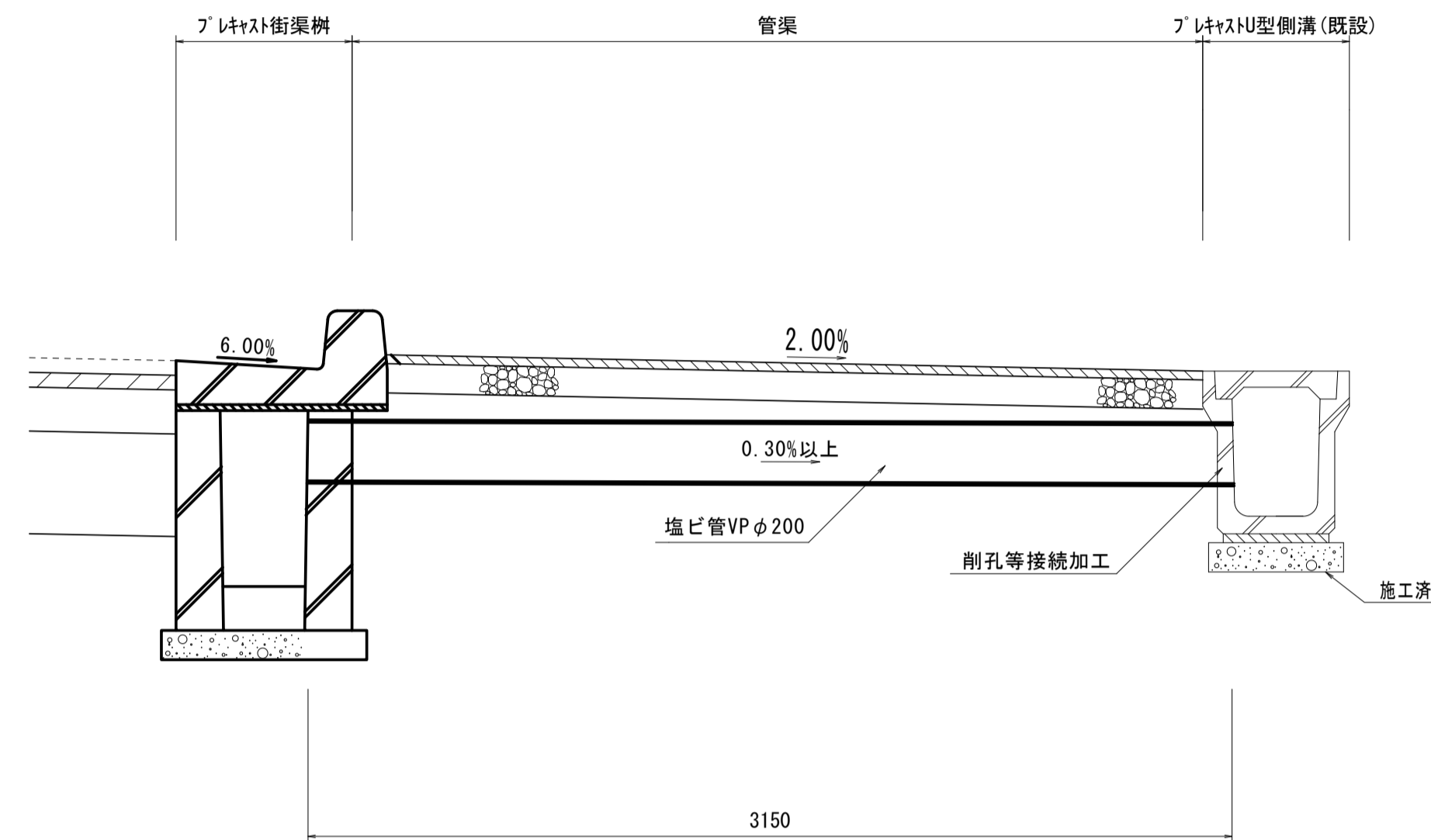
各種構造図(3)

管渠
S=1:10

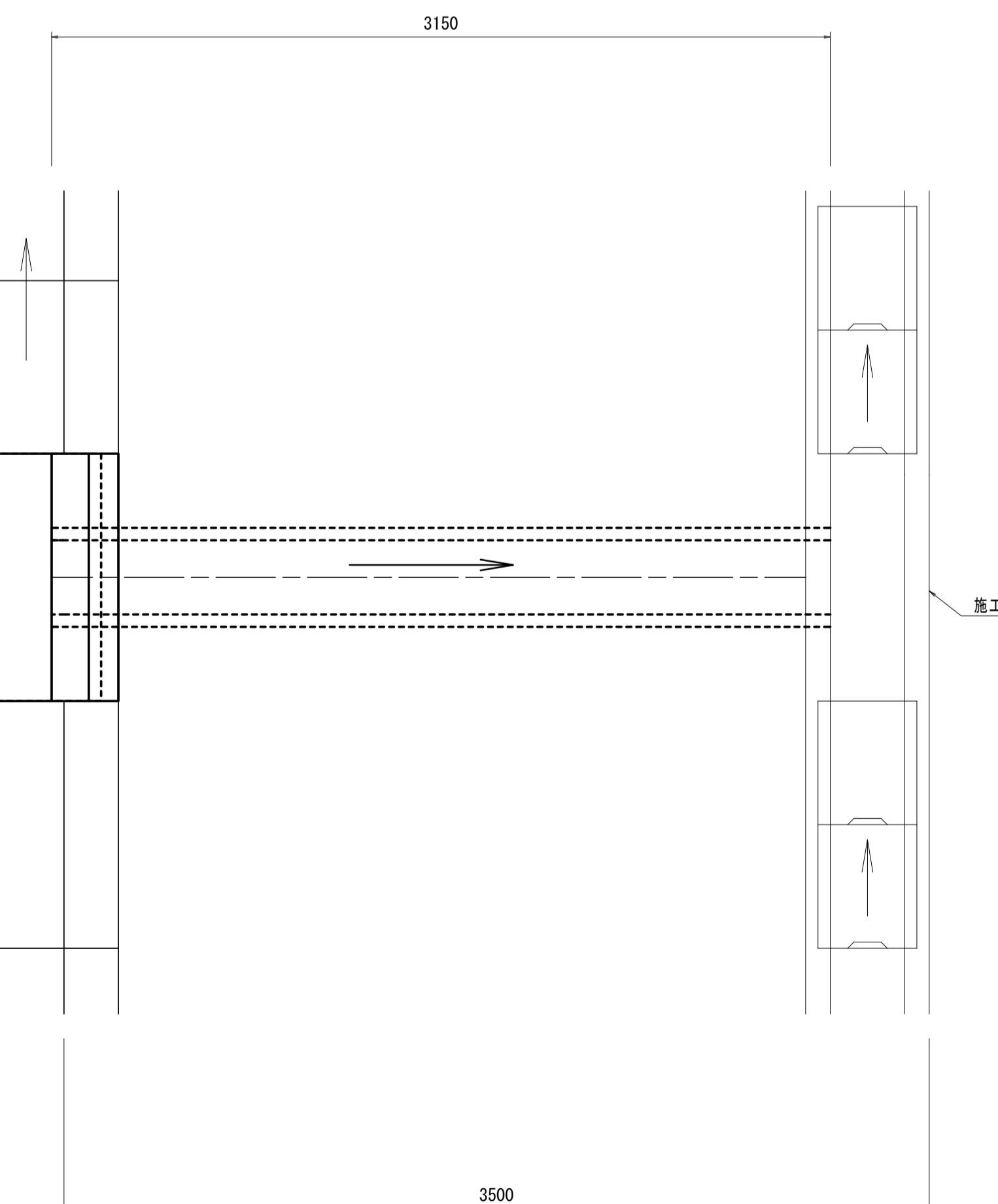


管渠 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
硬質塩化ビニル管	VP φ200	本	2.50	
基礎砂	クッション用砂	m ³	1.36	

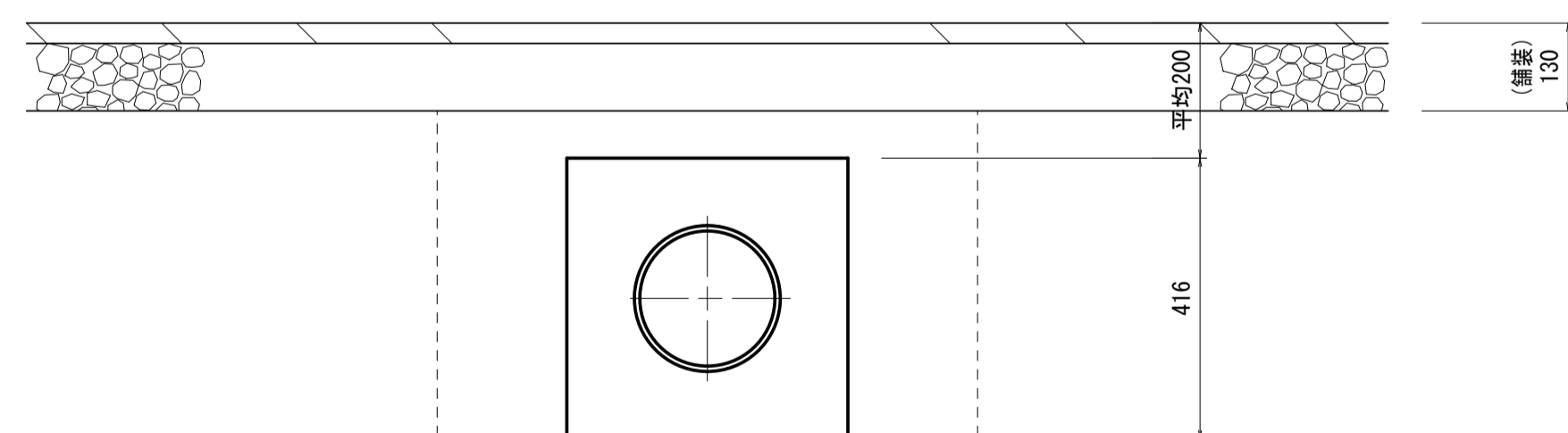
側面図
S=1:20



平面図
S=1:20



断面図
S=1:10



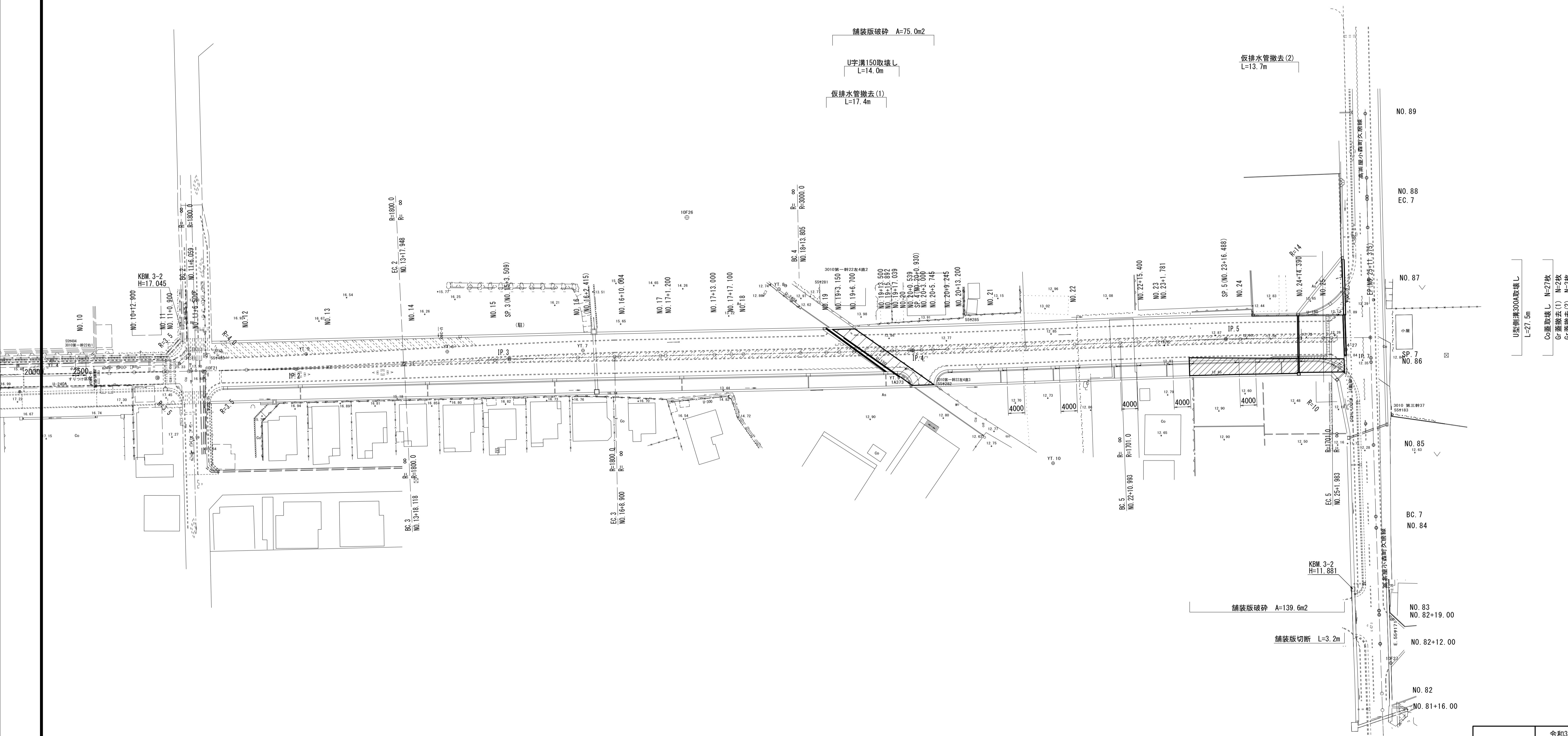
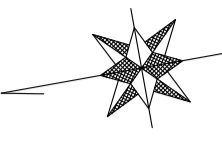
管渠				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
床掘り	土砂	m ²	0.39	
埋戻し(2)	流用土	m ²	0.22	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建設道新補第2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	8/10
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



※この図面はA1サイズを原寸とする。

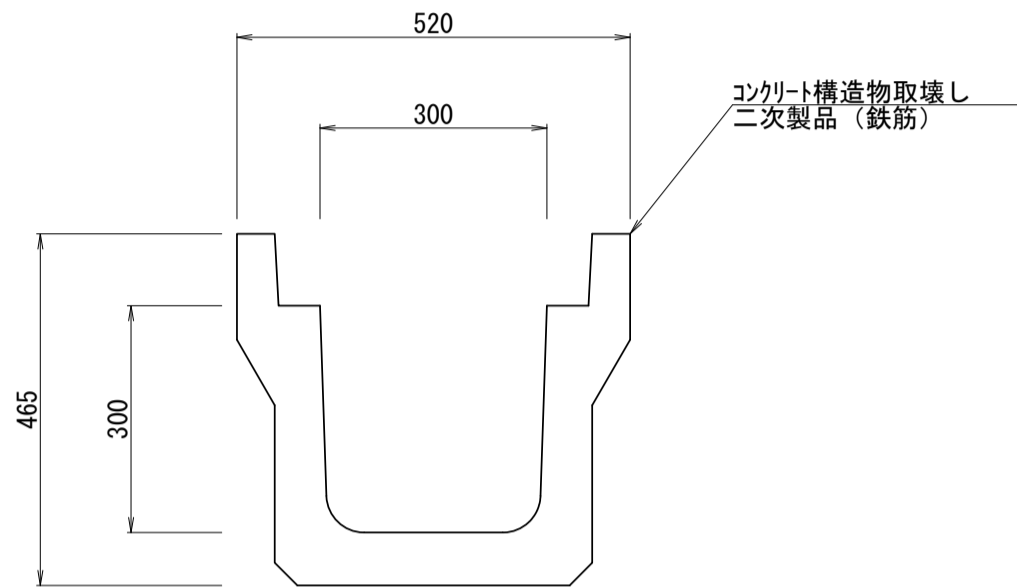
令和3年度建整道新補第2号

※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工事名	令和3年度建整道新補第2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		
縮尺	1:500	図面番号	9/10
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図

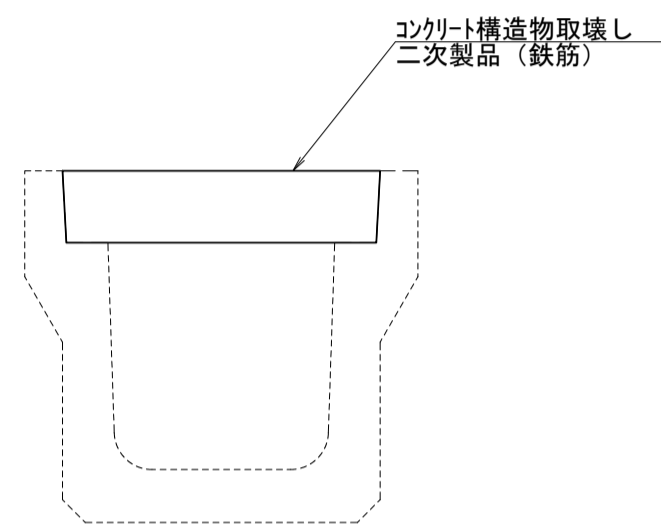
S=1:10

U型側溝300A取壊し



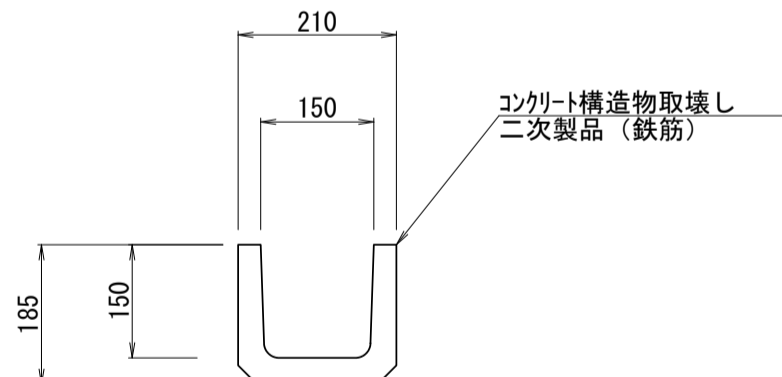
U型側溝300A取壊し 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)	m3	0.90	

Co蓋取壊し



Co蓋取壊し 数量表 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)	m3	0.40	

U字溝150取壊し



U字溝150取壊し 数量表 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)	m3	0.17	

仮排水管撤去(1), (2)



仮排水管撤去(1), (2) 数量表 10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量	(1)	(2)
高密度ポリエチレン管	(1) φ200シングル 無孔 (2) φ300シングル 無孔	m3	0.07	0.14	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度建設道新補第2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		
縮 尺	1 : 10	図面番号	10/10
事業所名	津市建設部建設整備課		