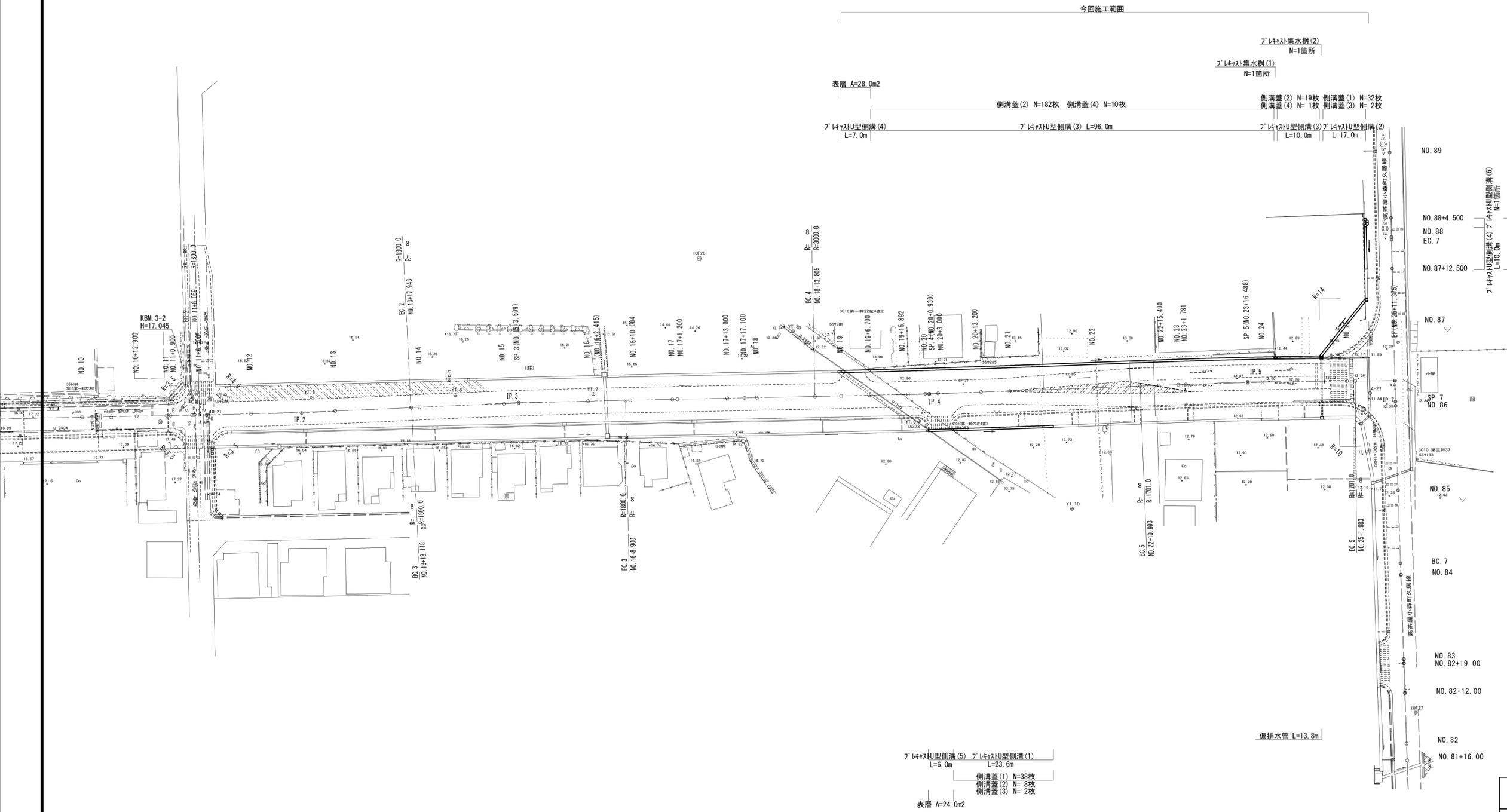


# 平面図

S=1:500

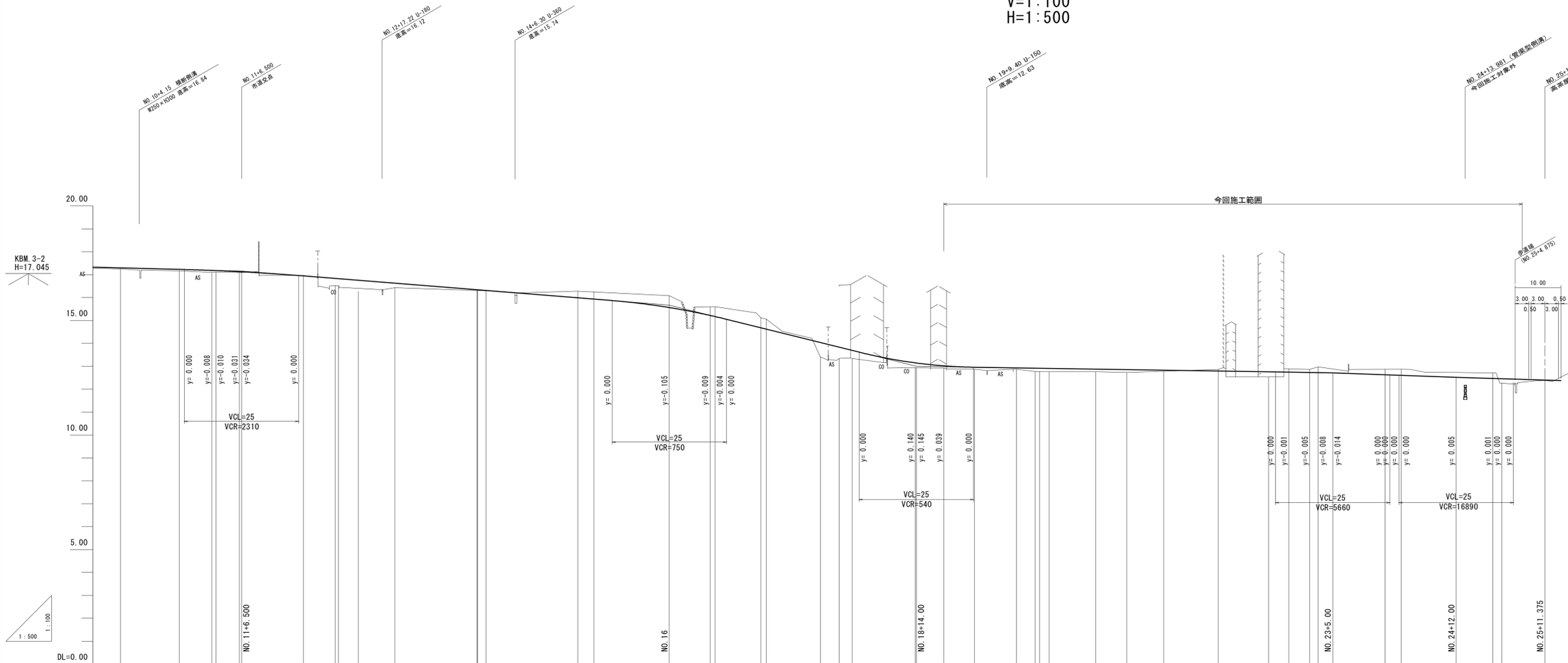


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建設新補第1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		
縮尺	図示	図面番号	1/9
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 縦断面図

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2年度建整道新補第1号
施工箇所名	高茶屋小森町第24号線道路改良工事
図面名	縦断面図
縮尺	図示 図面番号 2/9
事業所名	津市建設部建設整備課

# 標準断面図

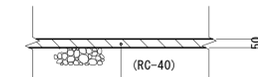
S=1:50

## 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

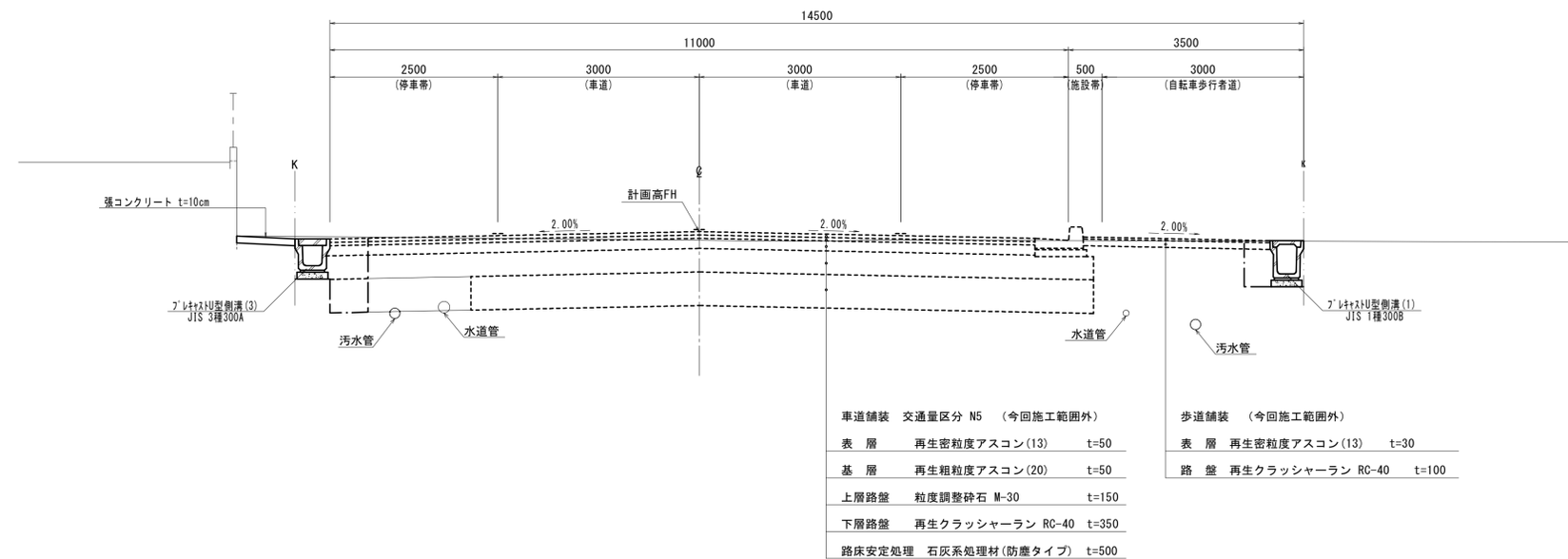
## 舗装復旧

S=1:20



表層	再生密粒度アスコン(13)	2.350kg/m <sup>3</sup>
不陸整正	補足材(RC-40)	平均t=20

NO. 20+13.200付近



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整道新補第1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		
縮尺	図示	図面番号	3/9
事業所名	津市建設部建設整備課		

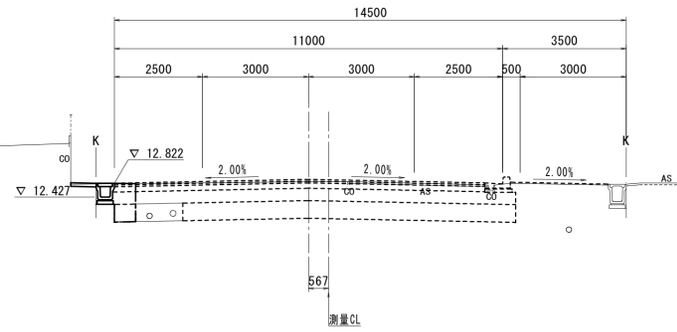
# 横断面図 (1)

S=1:100

NO. 19+15.892

GH=12.87  
FH=12.932

NO. 19+15.892		左	右
掘削工			
掘削	m2		
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工	: NO. 19+7.000 (同所) ~ NO. 19+15.892		
床掘り	土砂	m2	0.96
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.69

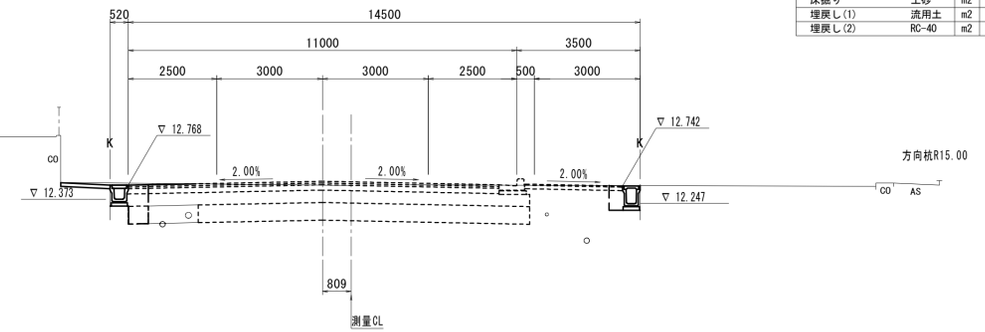


DL=5.00

NO. 20+13.200

GH=12.77  
FH=12.878

NO. 20+13.200		左	右
掘削工			
掘削	m2		0.09
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工	: NO. 20+6.500 (同所) ~ NO. 20+13.200		
床掘り	土砂	m2	0.93
埋戻し(1)	流用土	m2	0.31
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.66

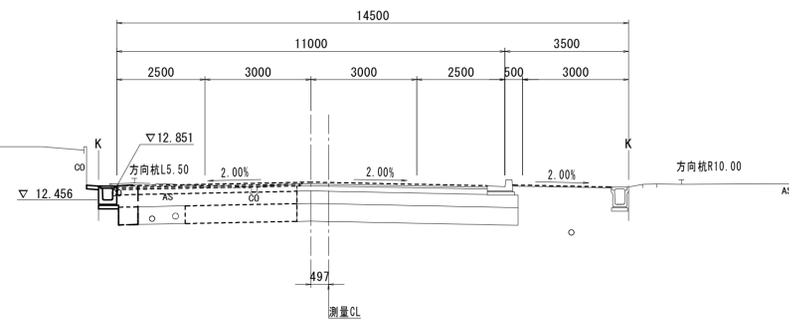


DL=5.00

NO. 19+6.700

GH=12.87  
FH=12.961

NO. 19+6.700		左	右
掘削工			
掘削	m2		
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工	: NO. 19+6.700 ~ NO. 19+7.000		
床掘り	土砂	m2	0.97
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.63

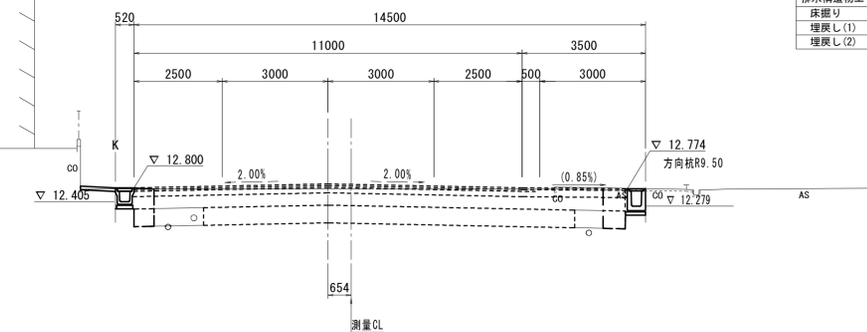


DL=5.00

NO. 20+3.000

GH=12.76  
FH=12.910

NO. 20+3.000		左	右
掘削工			
掘削	m2		
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工	: NO. 20+0.500 (同所) ~ NO. 20+6.500		
床掘り	土砂	m2	0.92
埋戻し(1)	流用土	m2	1.2
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.65

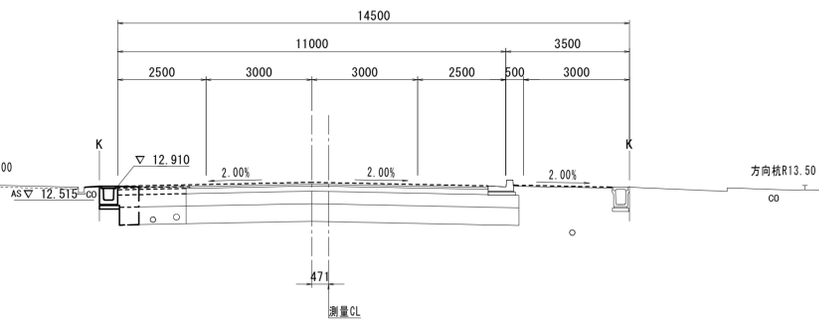


DL=5.00

NO. 19

GH=12.91  
FH=13.020

NO. 19		左	右
掘削工			
掘削	m2		
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工	: NO. 19+6.700 ~ NO. 19+7.000		
床掘り	土砂	m2	0.96
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.62

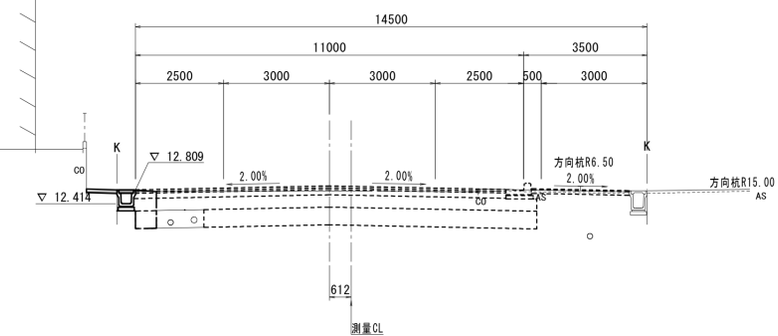


DL=5.00

NO. 20

GH=12.77  
FH=12.919

NO. 20		左	右
掘削工			
掘削	m2		
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工	: NO. 20 ~ NO. 20+0.500		
床掘り	土砂	m2	0.95
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.68



DL=5.00

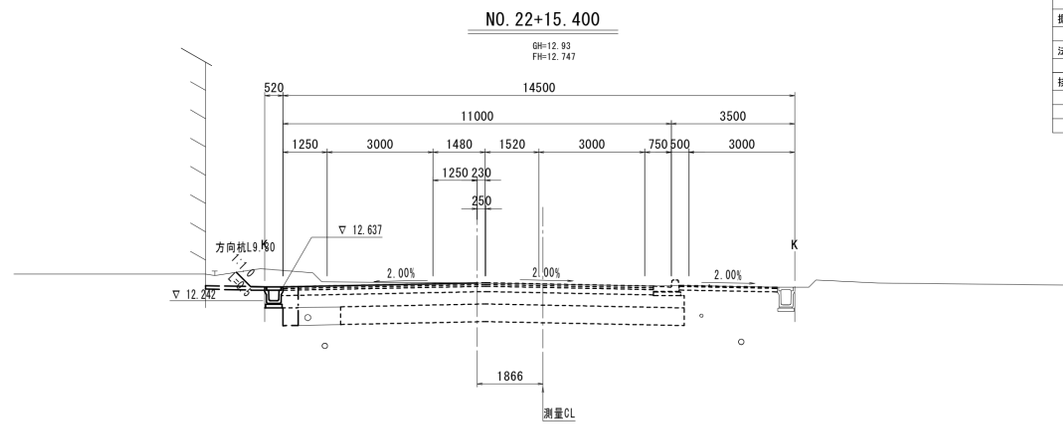
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整道新補第1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	4/9
事業所名	津市建設部建設整備課		

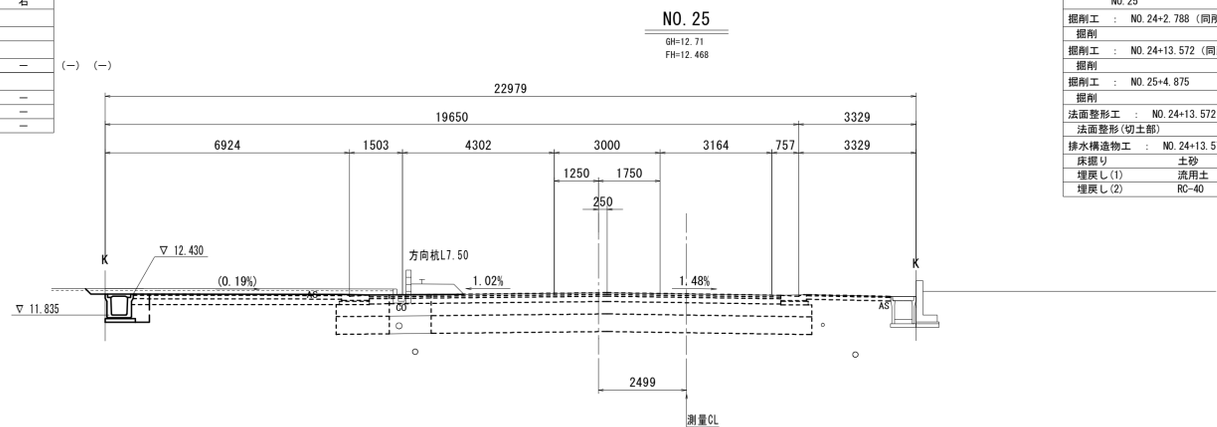
※測点は、設計センター測点を表す。

# 横断面図 (2)

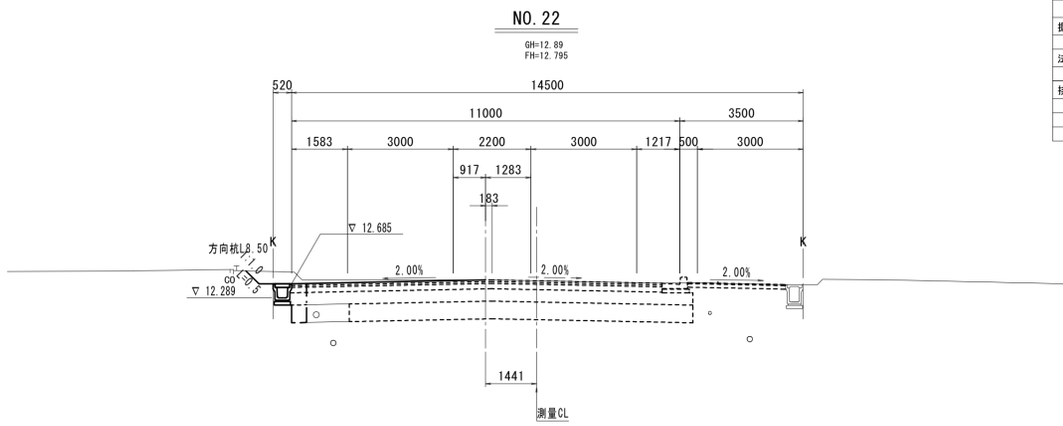
S=1:100



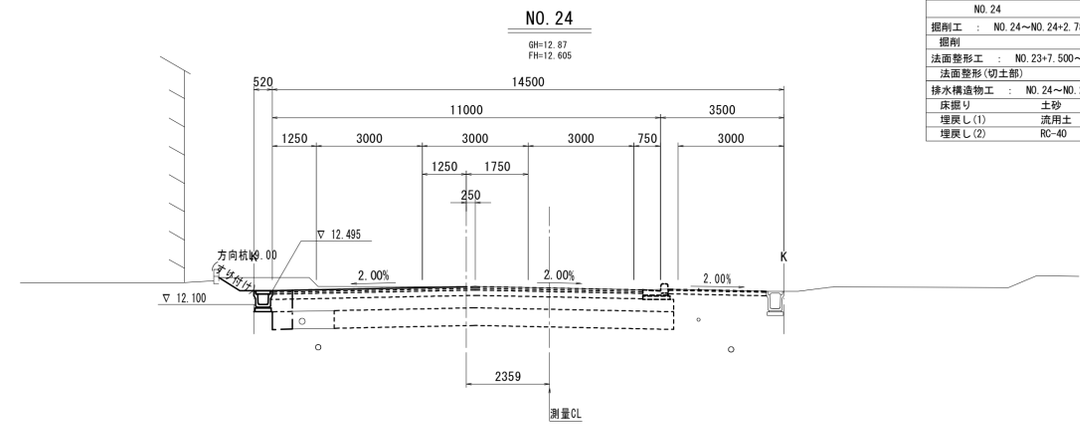
DL=5.00



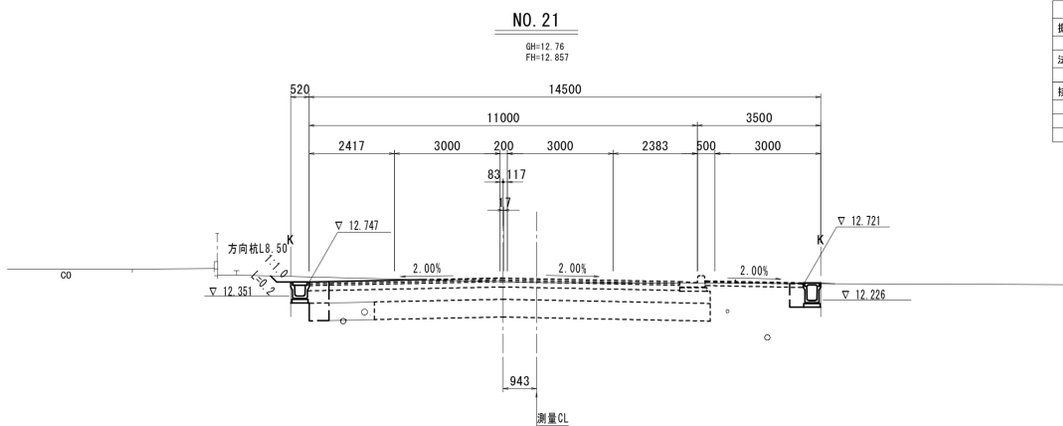
DL=5.00



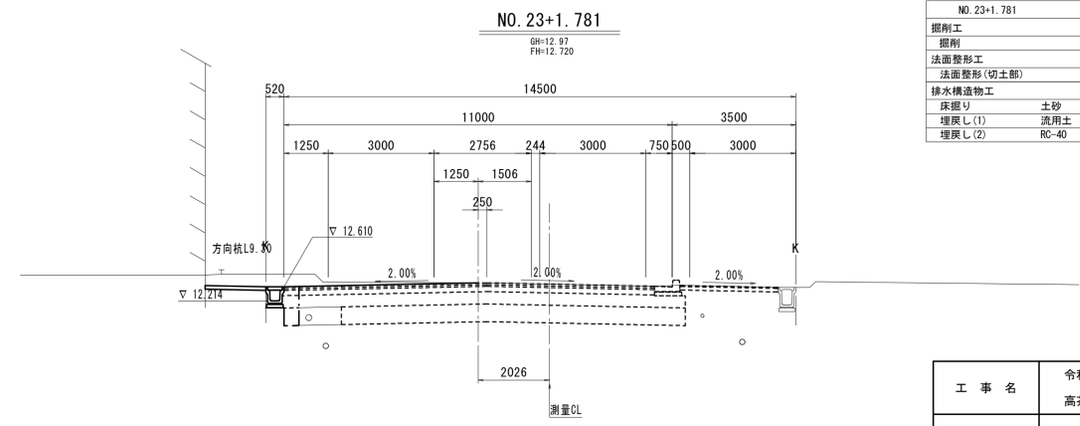
DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00



DL=5.00

NO. 25		左	右
掘削工			
掘削	m2	0.40	
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		1.4
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	1.0
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.42

NO. 24		左	右
掘削工			
掘削	m2	1.1	
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2	0.7	
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.94
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.67

NO. 23+1.781		左	右
掘削工			
掘削	m2	1.4	
法面整形工			
法面整形(切土部)	m2		
排水構造物工			
床掘り	土砂	m2	0.78
埋戻し(1)	流用土	m2	
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.51

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建設道新補第1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	5/9
事業所名	津市建設部建設整備課		

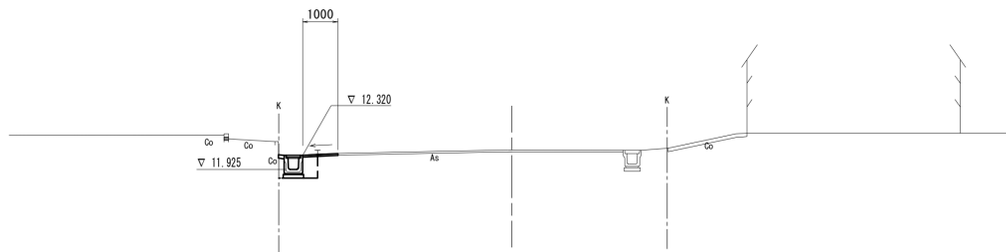
※測点は、設計センター測点を表す。

横断面図(3)

S=1:100

高茶屋小森町久居線  
EC. 7 (NO. 87+19.338)  
GH=12.47  
FH=12.545

EC. 7 (NO. 87+19.338)	左	右
掘削工		
掘削	m2	-
法面整形工		
法面整形(切土筋)	m2	-
排水構造物工 : NO. 87+12.500~NO. 88+4.500		
床張り 土砂	m2	0.49
埋戻し(1) 流用土	m2	-
埋戻し(2) RC-40	m2	0.34



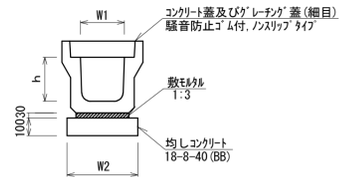
DL=5.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整道新補第1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	6/9
事業所名	津市建設部建設整備課		

# 各種構造図

フレキャストU型側溝(1),(2)

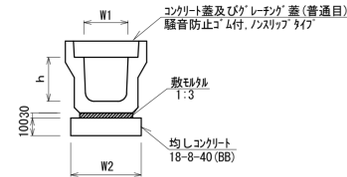


フレキャストU型側溝(1),(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	1種	名称 300B 個	300C 5.00	300C 5.00	特許品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	0.11	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.46	0.46	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60	4.60	
h		mm	400	500	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	

※'グレーチング'蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャストU型側溝(3)

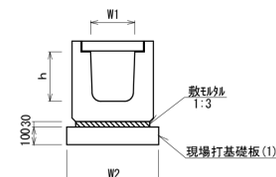


フレキャストU型側溝(3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	3種	名称 300A 個	300A 5.00	特許品	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.46		
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60		
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。

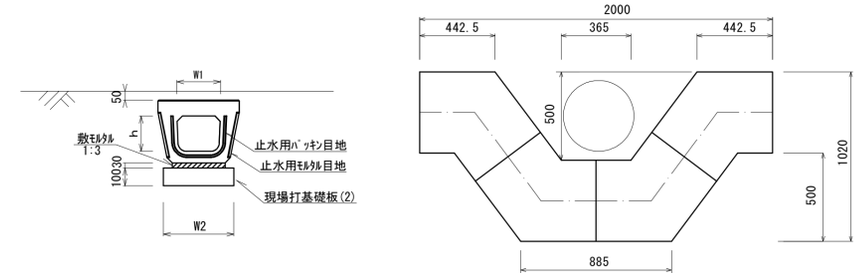
フレキャストU型側溝(4),(5)  
(横断用)



フレキャストU型側溝(4),(5) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(4)	(5)	
フレキャストU型側溝	横断用	名称 G300A 個	G300B 10.00	G300B 10.00	特許品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	0.10	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.70	5.70	
h		mm	330	430	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	

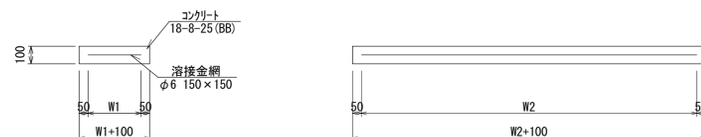
フレキャストU型側溝(6)



フレキャストU型側溝(6) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	電柱よけ 暗渠	名称 300用 本	300用 40.00	L=25m/10箇所	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.27		
現場打基礎板(2)		枚	20.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		

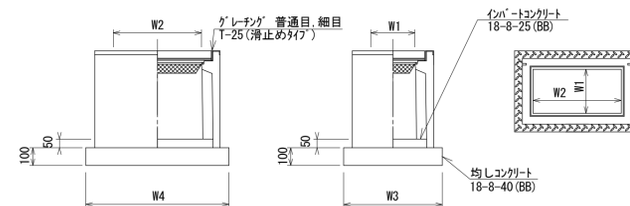
現場打基礎板(1),(2)



現場打基礎板(1),(2) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	1.14	0.58	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.26	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	11.40	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	8.93	4.14	
W1		mm	470	360	
W2		mm	1900	1150	

フレキャスト集水柵(1),(2)



※'グレーチング'については110° 開閉式を用いること。

フレキャスト集水柵(1),(2) 10.0箇所当り

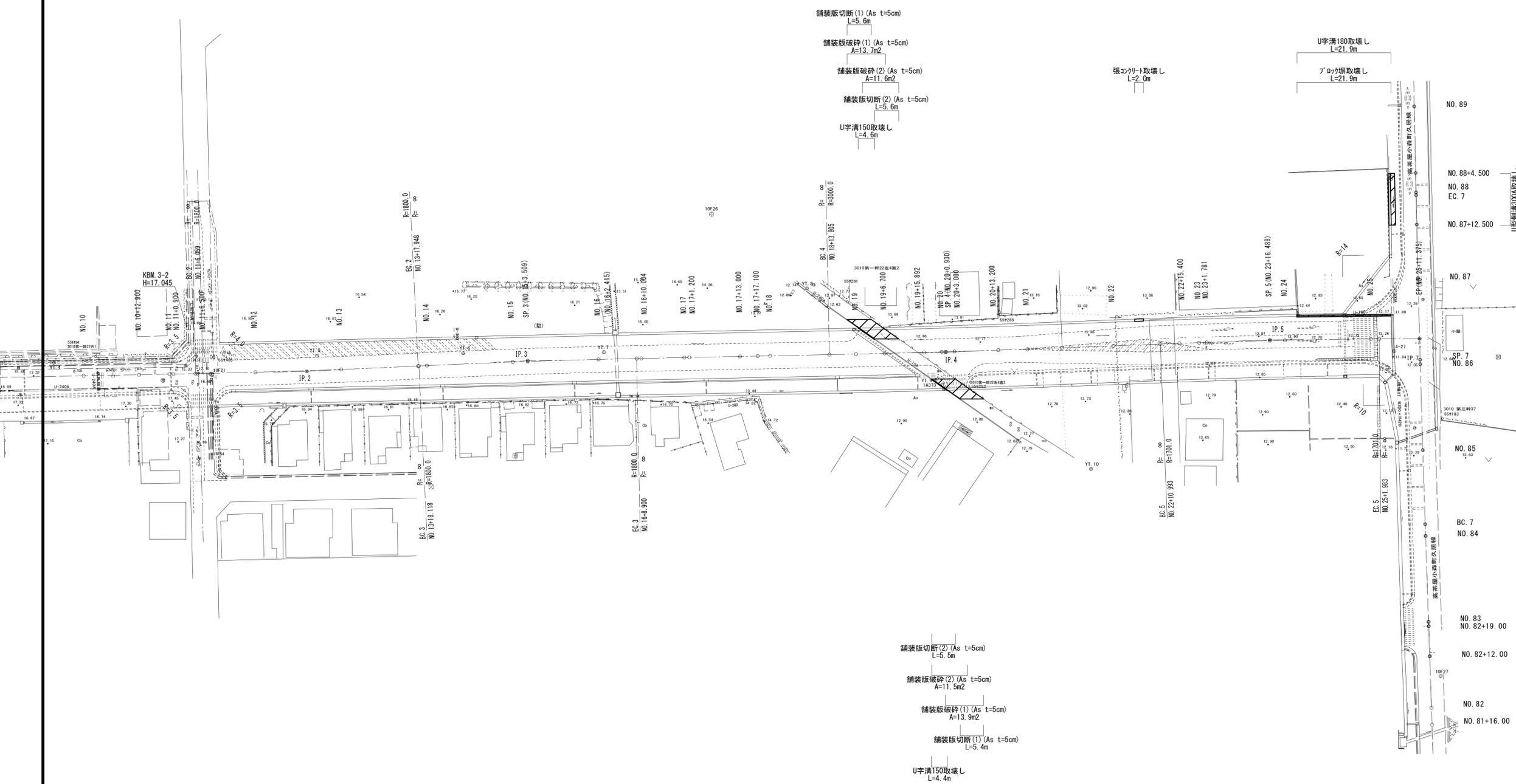
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャスト集水柵		基	10.00	10.00	AS同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.09	0.15	t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.56	0.76	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.06	3.50	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.58	7.63	
タイプ			300×600×600	500×600×800	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 細目	
W3		mm	600	820	
W4		mm	930	930	
W1		mm	300	500	
W2		mm	600	600	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建設道新補第1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		
縮尺	1:20	図面番号	7/9
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



- NO. 89
- NO. 88+4.500
- NO. 88
- EC. 7
- NO. 87+12.500
- NO. 87
- 小橋
- SP. 7
- NO. 86
- NO. 85
- BC. 7
- NO. 84
- NO. 83
- NO. 82+19.00
- NO. 82+12.00
- NO. 82
- NO. 81+16.00

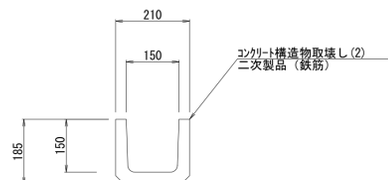
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整道新補第1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	図示	図面番号	8/9
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

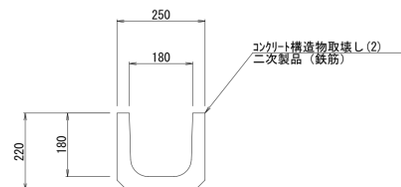
## U字溝150取壊し



U字溝150取壊し数量表 10m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>	0.17	

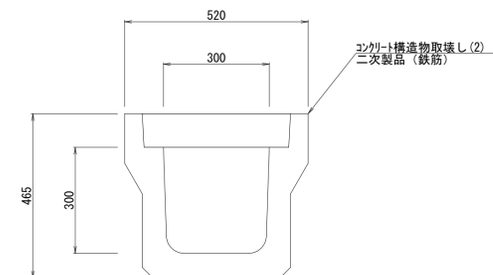
## U字溝180取壊し



U字溝180取壊し数量表 10m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>	0.24	

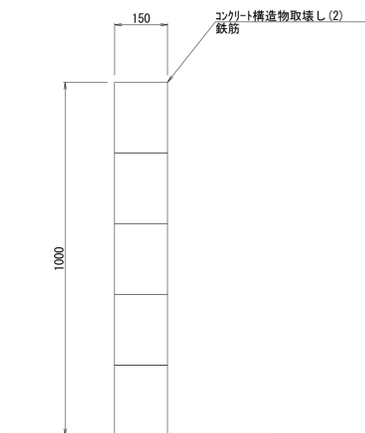
## U型側溝300A取壊し



U型側溝300A取壊し数量表 10m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>	1.30	

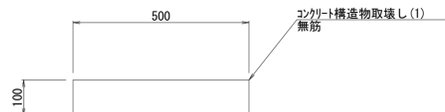
## ブロック塀取壊し



ブロック塀取壊し数量表 10m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	m <sup>3</sup>	1.50	

## 張コンクリート取壊し



張コンクリート取壊し数量表 10m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>	0.50	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度建整道新補第1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		
縮尺	1:10	図面番号	9/9
事業所名	津市建設部建設整備課		