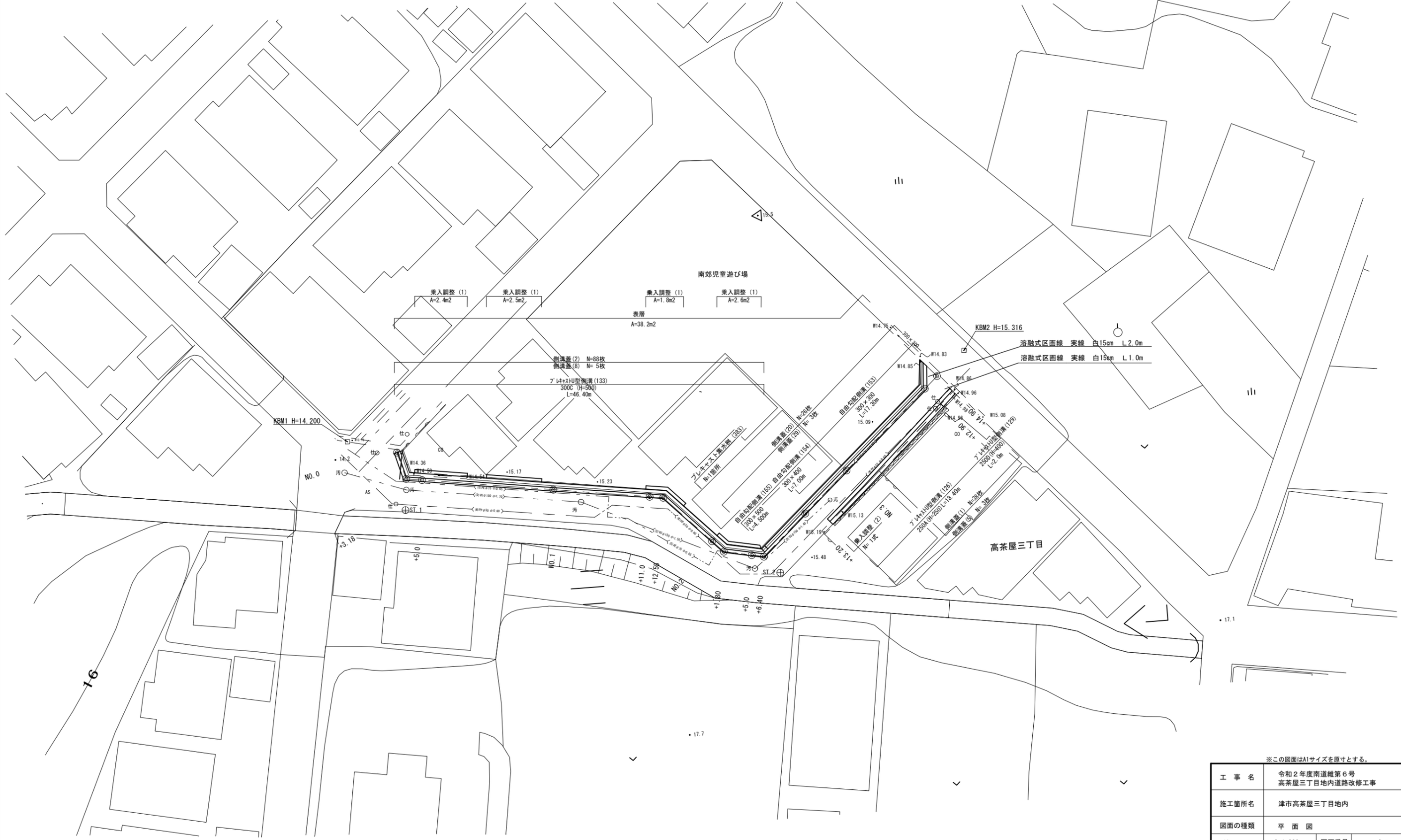


平面図

S=1:200



※この図面はA1サイズを原寸とする。

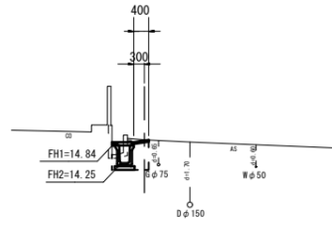
工事名	令和2年度南道維第6号 高茶屋三丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋三丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1)

NO. 0+ 3.18
GH=14.91

NO. 0+ 3.18

床掘り	0.65	m2
埋戻し	0.34	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.60	m
間詰Co	0.10	m

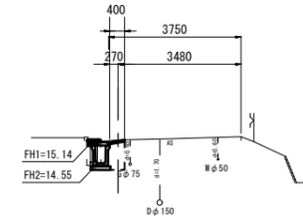


DL=10.00

NO. 1
GH=15.21

NO. 1

床掘り	0.57	m2
埋戻し	0.35	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.67	m
間詰Co	0.10	m

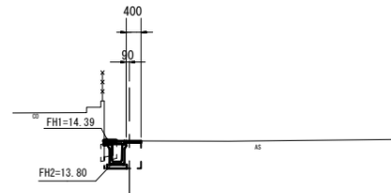


DL=10.00

NO. 0
GH=14.39

NO. 0

床掘り	0.59	m2
埋戻し	0.33	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.69	m
間詰Co	0.10	m

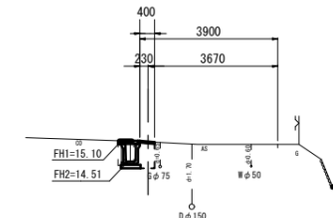


DL=10.00

NO. 0+ 5.00
GH=15.07

NO. 0+ 5.0

床掘り	0.45	m2
埋戻し	0.32	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.59	m
間詰Co	0.10	m



DL=10.00

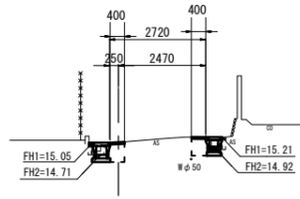
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道雑第6号 高茶屋三丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋三丁目地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

※ 地下埋設物は推定である。

横断面図(3)

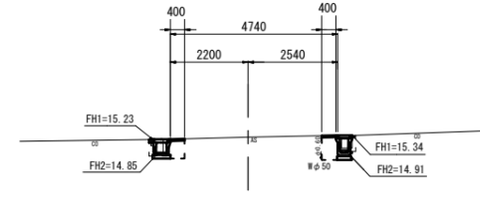
NO. 3+12.90
GH=15.06



NO. 3+12.90 (左側) (右側)

床掘り	0.35	0.29	m2
埋戻し	0.22	0.21	m2
表層	0.40	0.40	m
舗装版破砕	0.58	0.46	m
間詰Co	0.10	0.10	m

NO. 3+14.90
GH=15.29



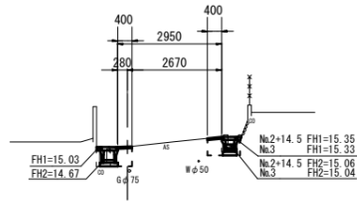
NO. 3+14.90 (左側) (右側)

床掘り	0.28	0.39	m2
埋戻し	0.21	0.28	m2
表層	0.40	0.40	m
舗装版破砕	0.51	0.46	m
間詰Co	0.10	0.10	m

DL=10.00

DL=10.00

NO. 3
GH=15.04



NO. 2+14.5~NO. 3 (右側)

NO. 3 (左側)

床掘り	0.30	0.28	m2
埋戻し	0.22	0.20	m2
表層	0.40	0.40	m
舗装版破砕	0.62	0.46	m
間詰Co	0.10	0.10	m

DL=10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維第6号 高茶屋三丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋三丁目地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

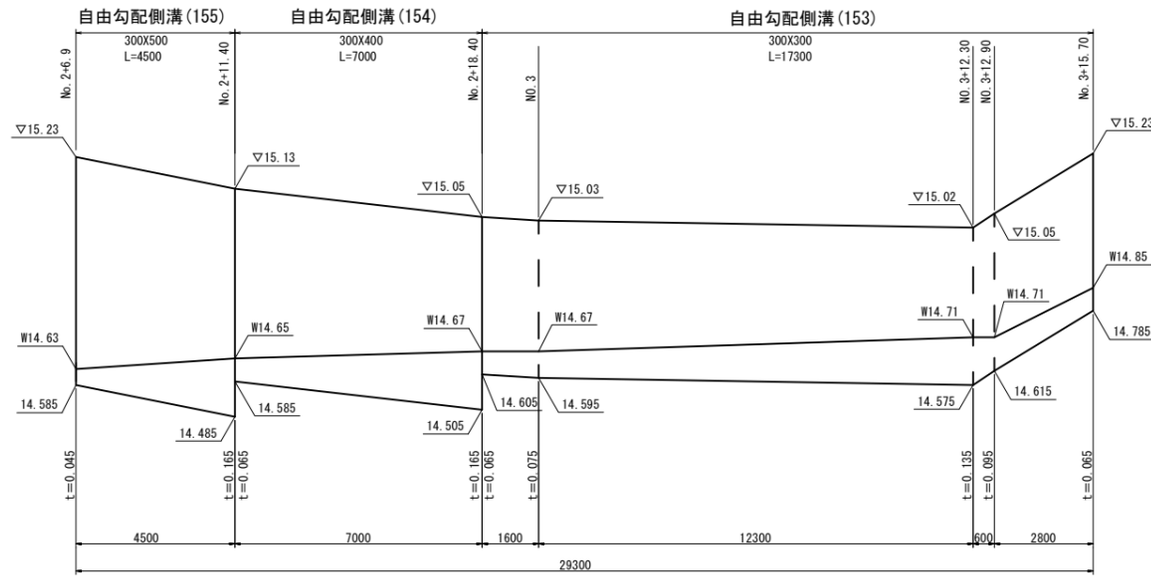
※ 地下埋設物は推定である。

各種構造図

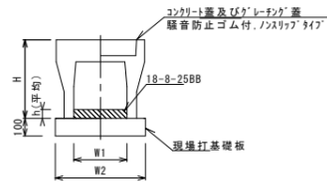
自由勾配側溝展開図

V=1:10 H=1:100

左側



自由勾配側溝 (153) ~ (155)

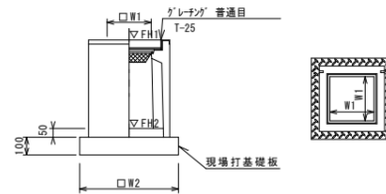


自由勾配側溝 (153) ~ (155)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.29	0.35	0.32	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	5.70	5.70	5.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	98	115	105	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	570	570	570	
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。					

プレキャスト集水樹 (383)



※グレーチングについては、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹 (383)

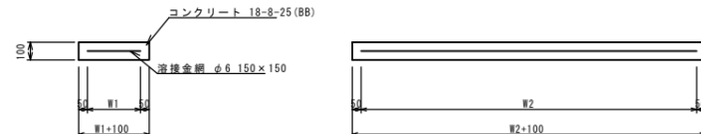
10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	円筒同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板 (26)	RC-40	m2	10.00	
基面整正		m2	3.60	
タイプ			300×300	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 2+6.40	FH1 = 15.23	FH2 = 14.63	

現場打基礎板 (1) (2) (12) (26)



現場打基礎板

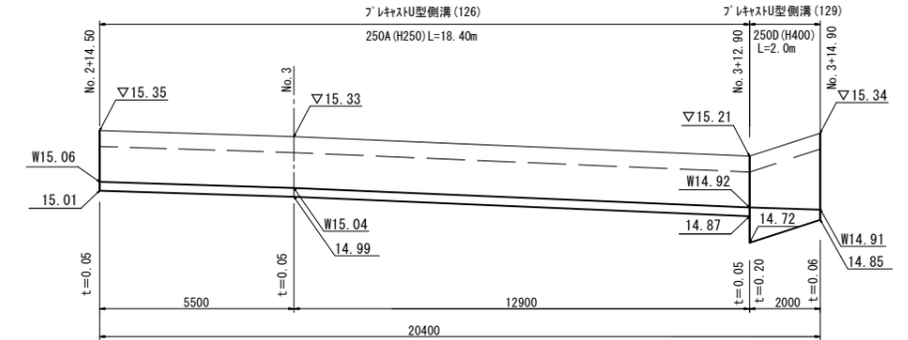
10枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(2)	(12)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80	0.92	1.14	0.36	
同上型枠		m2	3.00	3.09	3.26	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9.20	11.40	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	6.84	8.93	2.50	
W1		mm	300	360	470	500	
W2		mm	1900	1900	1900	500	

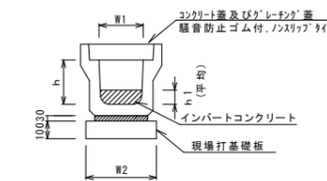
プレキャストU型側溝展開図

V=1:20 H=1:100

右側



プレキャストU型側溝 (126) (129) (133)



プレキャストU型側溝 (126) (129) (133)

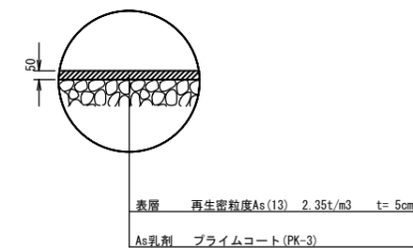
10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考	
			(126)	(129)	(133)		
プレキャストU型側溝	3種	個	名称	250A	250D	300C	リサイクル認定製品
			個	5.00	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.09	0.10		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.26	0.53	—		
現場打基礎板 (1)		枚	5.00	5.00	—		
現場打基礎板 (2)		枚	—	—	5.00		
基面整正		m2	4.00	4.00	4.60		
h		mm	250	400	500		
h1		mm	50	130	—		
W1		mm	250	250	300		
W2		mm	400	400	460		

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

舗装構成図

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道線第6号 高茶屋三丁目地内道路改修工事		
施工箇所名	津市高茶屋三丁目地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		