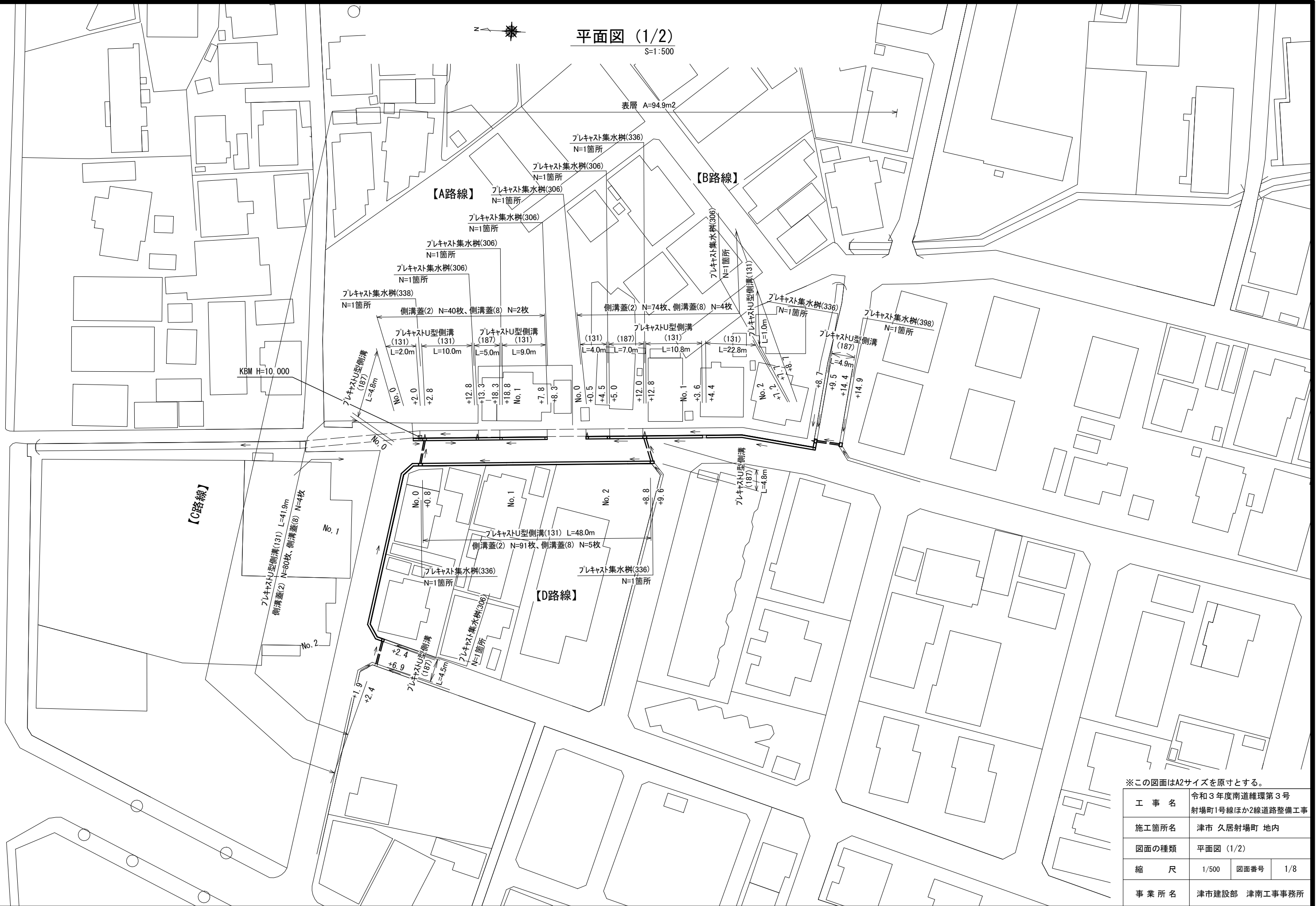


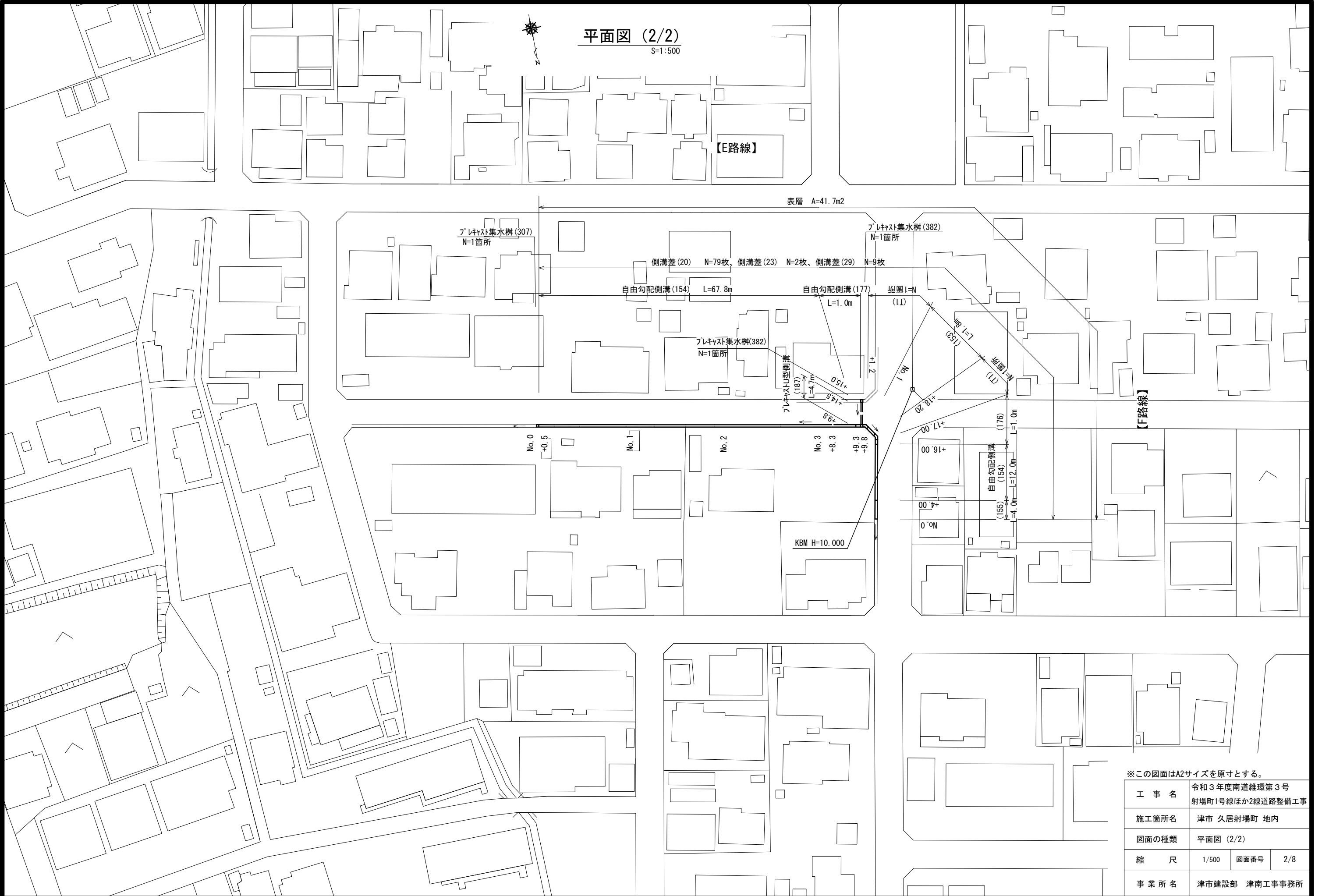
平面図 (1/2)
S=1:500



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	平面図 (1/2)		
縮尺	1/500	図面番号	1/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図 (2/2)
S=1:500



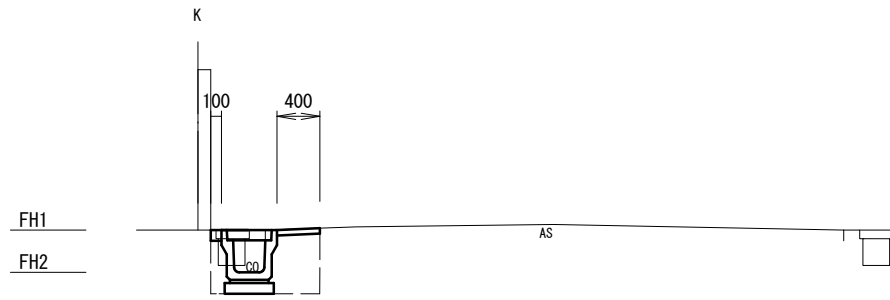
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	平面図 (2/2)		
縮尺	1/500	図面番号	2/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1/2)

S=1:50

【C路線】
No. 0~No. 2+2. 4

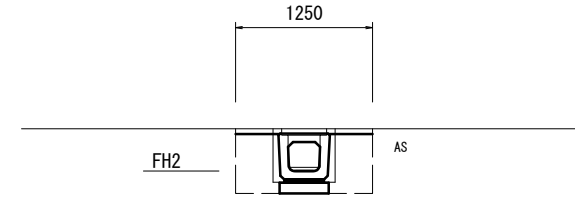


【C路線】		測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 2+1. 9
FH1	計画値		9.61	9.67	9.75	9.75
FH2	計画値		9.21	9.27	9.35	9.35

床掘り	0.37	m2
埋戻し	0.32	m2
表層	0.40	m
舗装版破碎	0.50	m
Co構造物取壊し	0.13	m2
間詰Co	0.10	m

【C路線】
No. 2+2. 4(同所)~No. 2+6. 9
【B路線】
No. 2+9. 5(同所)~No. 2+14. 9

【BD路線】
D路線No. 2+8. 8~B路線No. 0+12. 0
【AD路線】
D路線No. 0~A路線No. 0+2. 0



【B路線】		測点	No. 2+9. 5	No. 2+14. 4
FH2	計画値		9.74	9.75

【C路線】		測点	No. 2+2. 4	No. 2+6. 9
FH2	計画値		9.35	9.36

【AD路線】		測点	【A路線】 No. 0+2. 0	【D路線】 No. 0
FH2	計画値		9.20	9.21

【BD路線】		測点	【B路線】 No. 0+12. 0	【D路線】 No. 2+8. 8
FH2	計画値		9.56	9.57

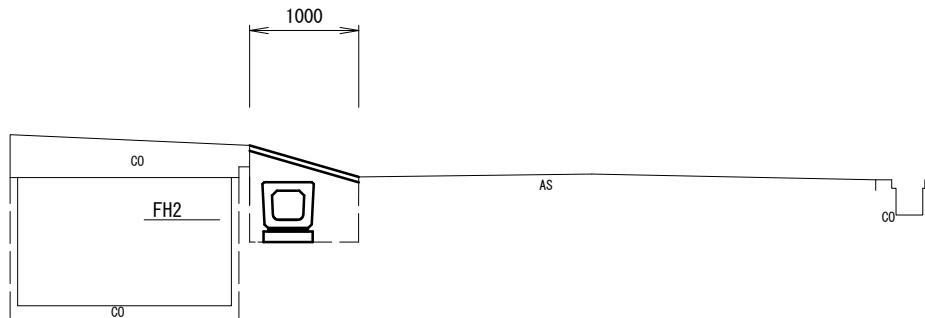
床掘り	0.40	m2
埋戻し	0.52	m2
表層	1.25	m
舗装版破碎	0.70	m
Co構造物取壊し	0.20	m2
間詰Co	-	m

【B路線】

No. 0+5. 0(同所)~No. 0+12. 0

【A路線】

No. 0+13. 3(同所)~No. 0+18. 3

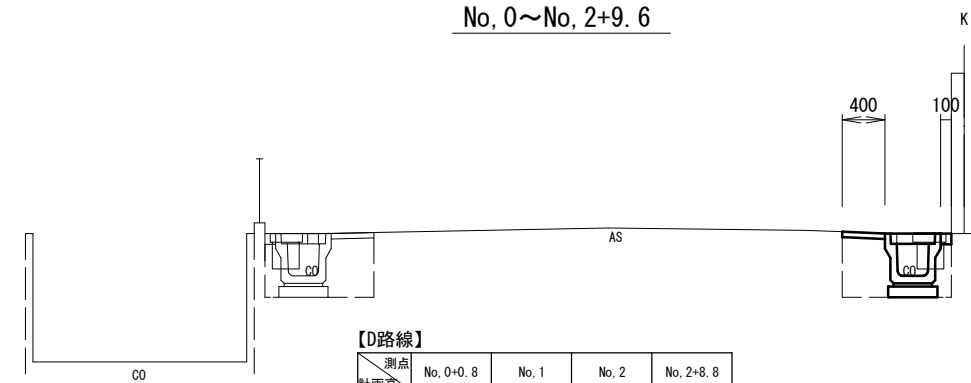


【A路線】		測点	No. 0+13. 3	No. 0+18. 3
FH2	計画値		9.29	9.32

【B路線】		測点	No. 0+5. 0	No. 0+12. 0
FH2	計画値		9.47	9.54

床掘り	0.72	m2
埋戻し	0.52	m2
表層	1.00	m
舗装版破碎	1.00	m
Co構造物取壊し	-	m2
間詰Co	-	m

【D路線】
No. 0~No. 2+9. 6



【D路線】		測点	No. 0+0. 8	No. 1	No. 2	No. 2+8. 8
FH1	計画値		9.61	9.75	9.89	9.97
FH2	計画値		9.21	9.35	9.49	9.57

床掘り	0.37	m2
埋戻し	0.32	m2
表層	0.40	m
舗装版破碎	0.50	m
Co構造物取壊し	0.13	m2
間詰Co	0.10	m

【B路線】

No. 1+4. 4~No. 2+9. 5

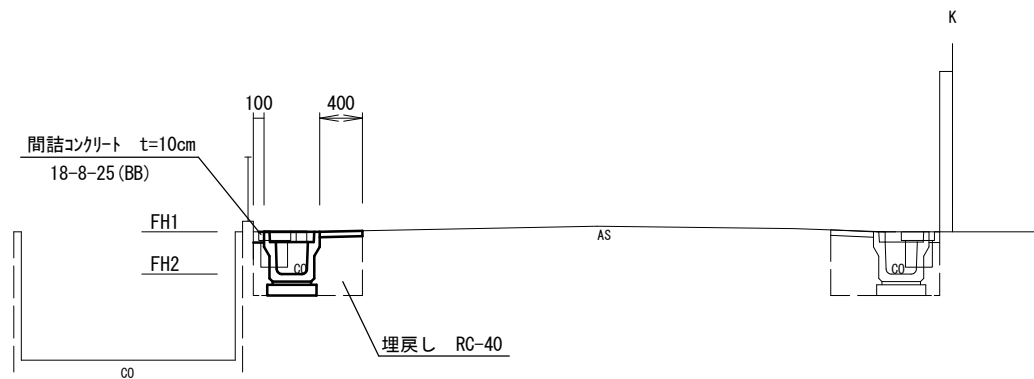
No. 0+12. 0(同所)~No. 1+3. 6

No. 0~No. 0+5. 0

【A路線】

No. 0+18. 3(同所)~No. 1+8. 3

No. 0~No. 0+13. 3



【A路線】		測点	No. 0	No. 0+2. 0	No. 0+2. 8	No. 0+12. 8	No. 0+18. 8	No. 1	No. 1+7. 8
FH1	計画値		9.96	9.80	9.80	9.69	9.72	9.73	9.77
FH2	計画値		9.56	9.40	9.40	9.29	9.32	9.33	9.37

【B路線】		測点	No. 0+0. 5	No. 0+4. 5	No. 0+12. 8	No. 1	No. 1+3. 6	No. 1+4. 4	No. 2	No. 2+7. 2	No. 2+8. 7
FH1	計画値		9.80	9.87	9.94	9.97	10.00	10.00	10.09	10.13	10.14
FH2	計画値		9.40	9.47	9.54	9.57	9.60	9.60	9.69	9.73	9.74

床掘り	0.37	m2
埋戻し	0.32	m2
表層	0.40	m
舗装版破碎	0.50	m
Co構造物取壊し	0.13	m2
間詰Co	0.10	m

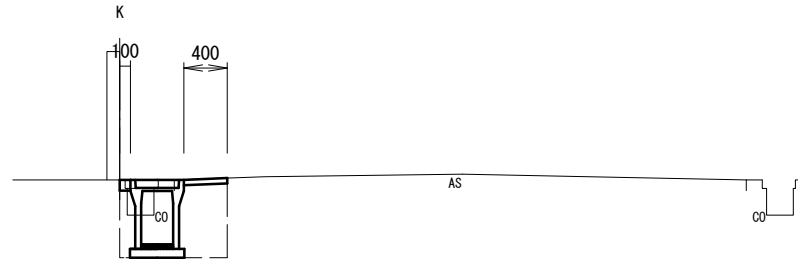
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	横断面図(1/2)		
縮尺	1/50	図面番号	3/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(2/2)

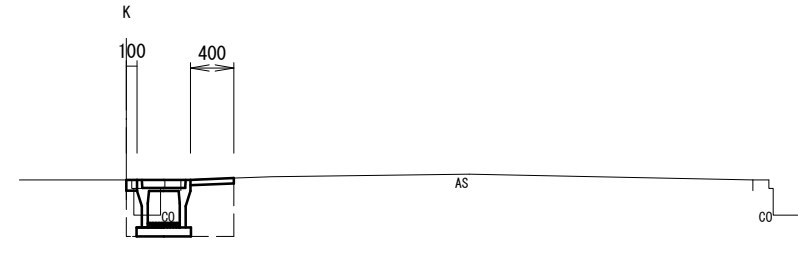
S=1:50

【F路線】
NO, 0~No, 0+4. 0



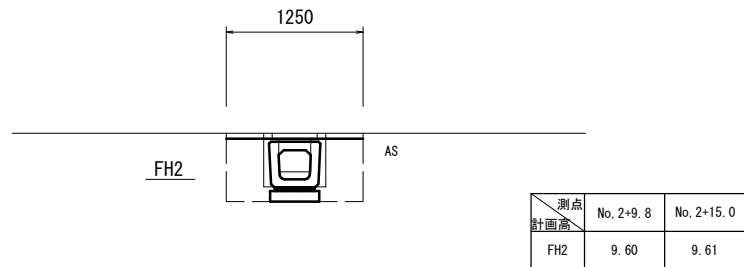
NO, 0~No, 0+4. 0		
床掘り	0.49	m2
埋戻し	0.40	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.50	m
Co構造物取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

【F路線】
NO, 0+16. 0(同所)~No, 1+1. 2



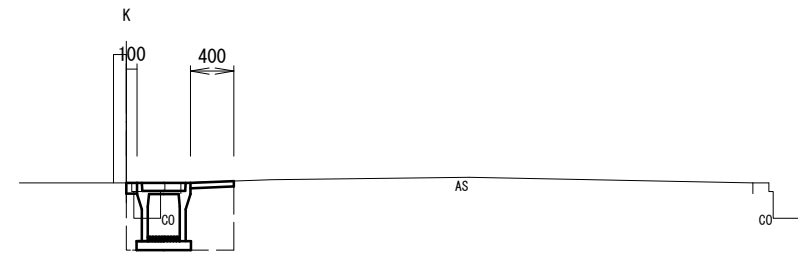
NO, 0+16. 0(同所)~No, 1+1. 2		
床掘り	0.29	m2
埋戻し	0.26	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.50	m
Co構造物取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

【E路線】
NO, 3+9. 8(同所)~No, 3+15. 0



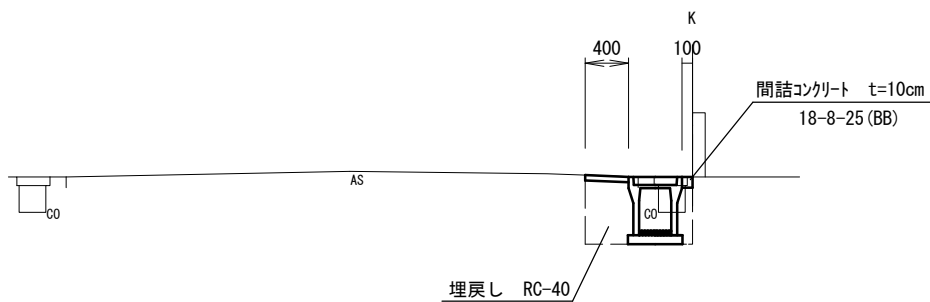
NO, 3+9. 8(同所)~No, 3+15. 0		
床掘り	0.49	m2
埋戻し	0.56	m2
表層	1.25	m
舗装版破砕	0.70	m
Co構造物取壊し	0.20	m2
間詰Co	-	m

【F路線】
NO, 0+4. 0(同所)~No, 0+16. 0



NO, 0+4. 0(同所)~No, 0+16. 0		
床掘り	0.39	m2
埋戻し	0.31	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.50	m
Co構造物取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

【E路線】
No, 0~No, 3+9. 8



No, 0~No, 3+9. 8		
床掘り	0.39	m2
埋戻し	0.31	m2
表層	0.40	m
舗装版破砕	0.50	m
Co構造物取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

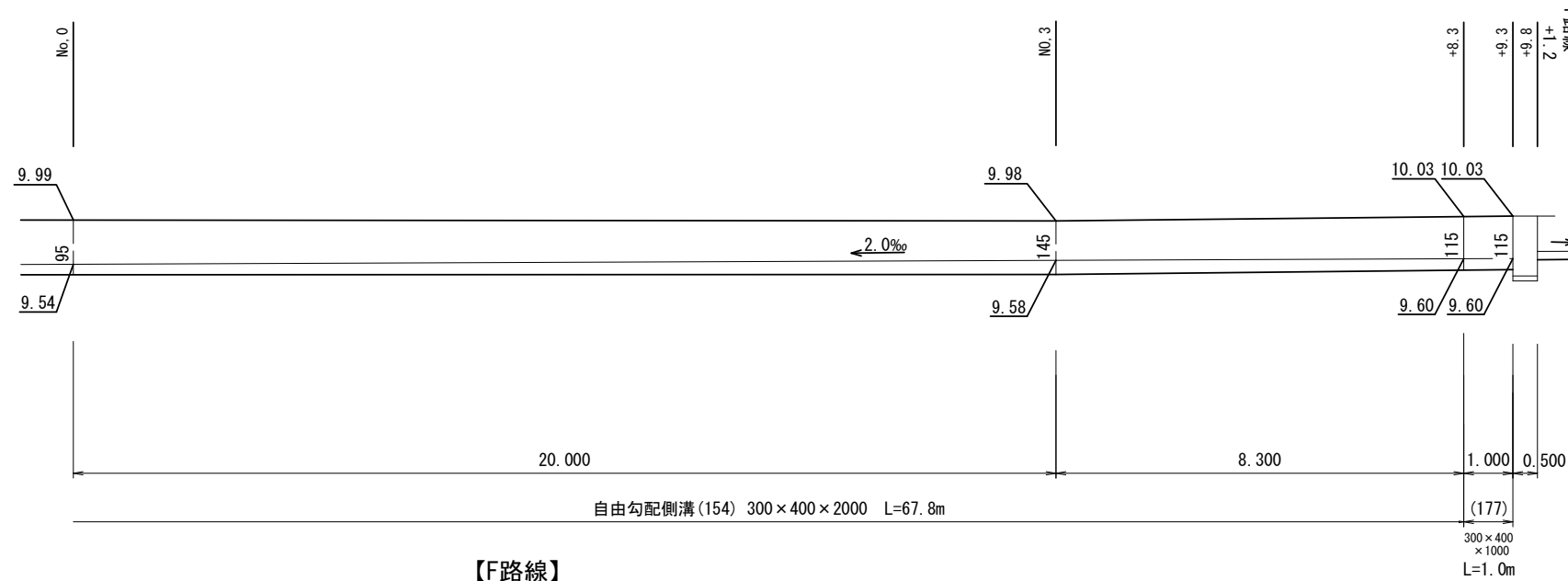
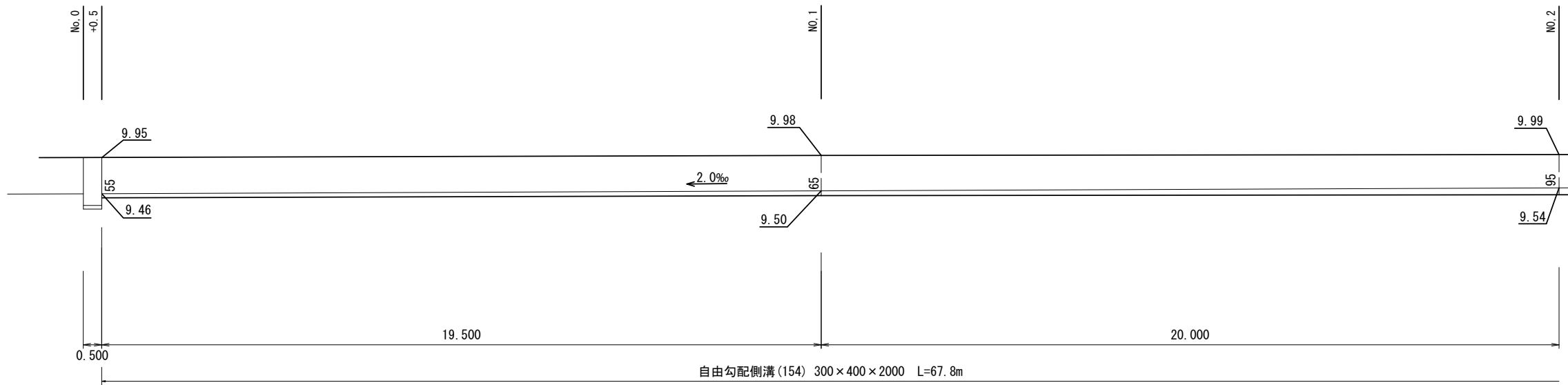
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	横断面図(2/2)		
縮尺	1/50	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

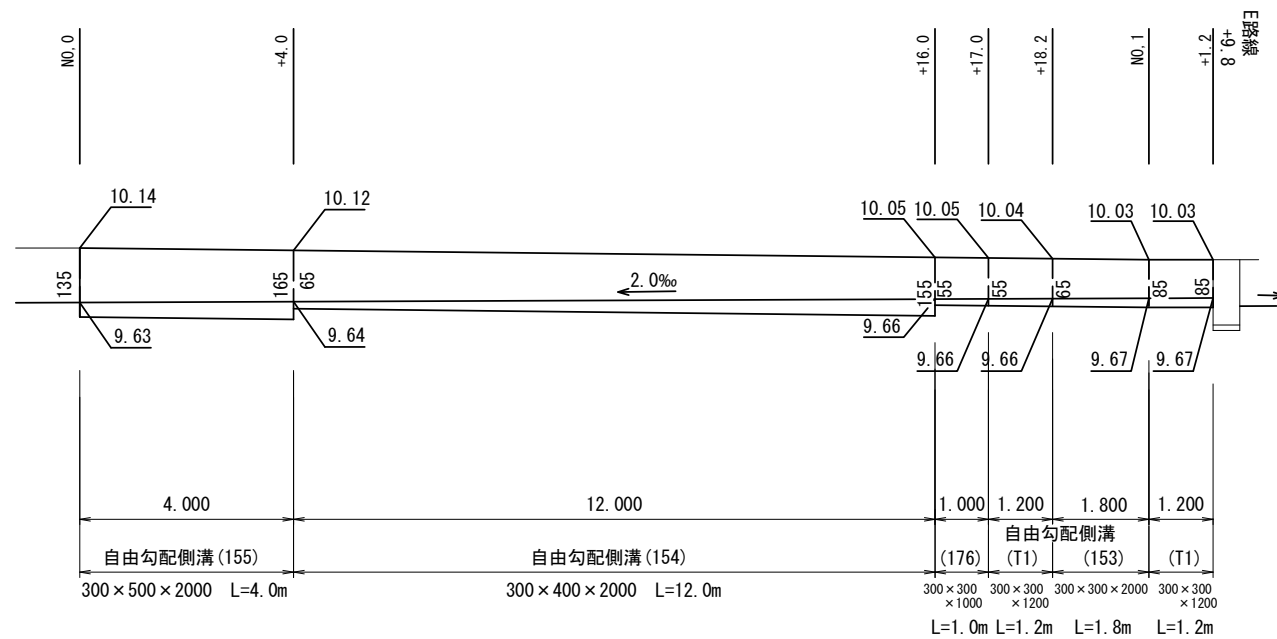
自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:100

【E路線】



【F路線】

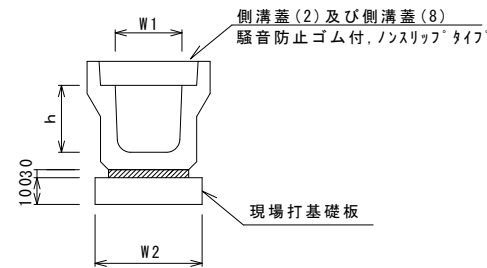


※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	5/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図 (1/3)

フレキャストU型側溝 (131)

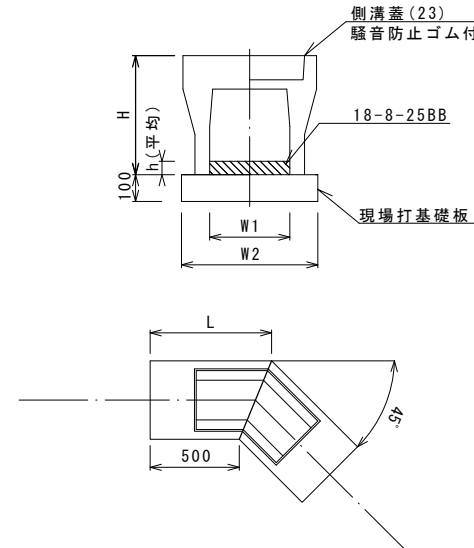


フレキャストU型側溝 (131) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(131)					
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A					リサイクル認定製品
		個	5.00					
敷モルタル	1:3	m3	0.11					
現場打基礎板(2)		枚	5.00					
基面整正		m2	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。

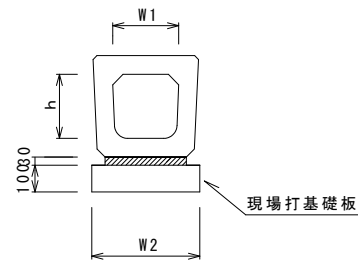
自由勾配側溝 (T1)



自由勾配側溝 (T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(T1)					
自由勾配側溝		名称	300×300					L=12m/10箇所
		個	10.00					
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.26					
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00					
基面整正		m2	6.84					
H		mm	445					
h		mm	73					
W1		mm	300					
W2		mm	570					
L		mm	707					
摘要								

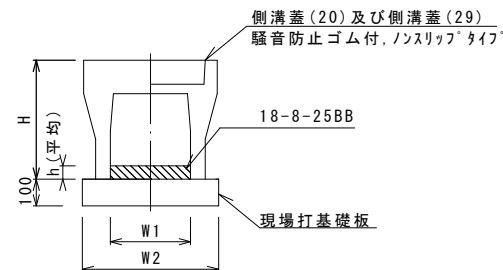
フレキャストU型側溝 (187)



フレキャストU型側溝 (187) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(187)					
フレキャスト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	m3	0.11					
現場打基礎板(2)		枚	5.00					
基面整正		m2	4.60					
h		mm	290					
W1		mm	300					
W2		mm	460					

自由勾配側溝 (153) ~ (155)、(176)、(177)



自由勾配側溝 (153) ~ (155)、(176)、(177) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(153)	(154)	(155)	(176)	(177)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	300×300	300×400	
		個	5.00	5.00	5.00	10.00	10.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.23	0.29	0.45	0.17	0.35	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	5.70	5.70	5.70	5.70	5.70	
H		mm	445	545	645	445	545	
h		mm	75	95	150	55	115	
W1		mm	300	300	300	300	300	
W2		mm	570	570	570	570	570	
摘要			リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	

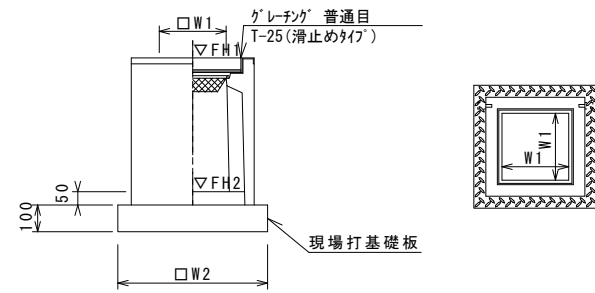
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	各種構造図 (1/3)		
縮尺	図示	図面番号	6/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(2/3)

フレキャスト集水樹(306)(307)

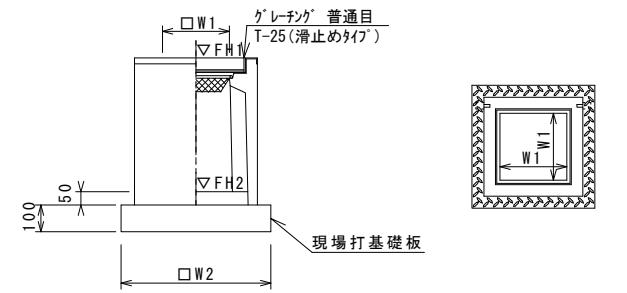


※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(306)(307) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(306)	(307)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	-	-	
現場打基礎板(28)		枚	10.00	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	
基面整正		m ²	3.84	3.84	
タイプ			300A	300B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	300	300	
W2		mm	620	620	

フレキャスト集水樹(382)

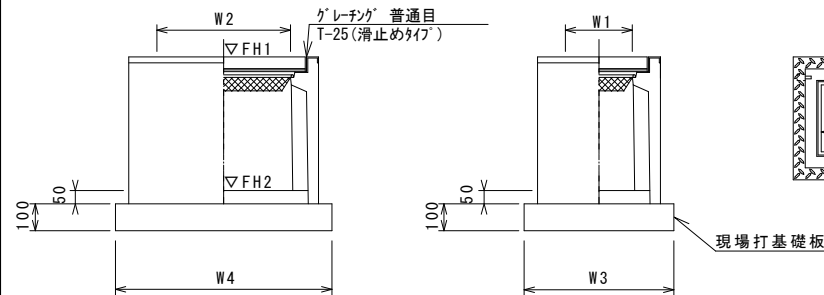


※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(382) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(382)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
現場打基礎板(30)		枚	-		
基面整正		m ²	3.60		
タイプ			300×300×600		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

フレキャスト集水樹(336)(338)

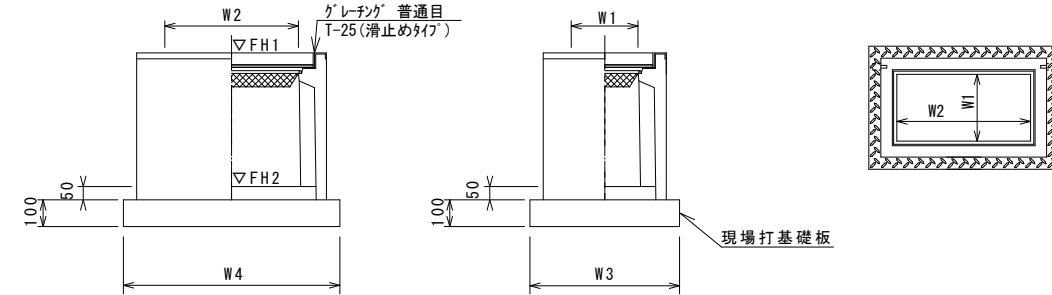


※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(336)(338) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(336)	(338)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09	0.09	t=50
現場打基礎板(25)		枚	-	-	
現場打基礎板(29)		枚	10.00	10.00	
基面整正		m ²	5.70	5.70	
タイプ			300×600A	300×600C	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W3		mm	620	620	
W4		mm	920	920	
W1		mm	300	300	
W2		mm	600	600	

フレキャスト集水樹(398)



※'グレーチング'については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(398) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(398)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09		t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00		
現場打基礎板(31)		枚	-		
現場打基礎板(32)		枚	-		
基面整正		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		

フ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
【A路線】			
No. 0+2.0	FH1 = 9.80	FH2 = 9.05	(338)
No. 0+12.8	FH1 = 9.69	FH2 = 9.14	(306)
No. 0+18.3	FH1 = 9.72	FH2 = 9.17	(306)
No. 1+7.8	FH1 = 9.77	FH2 = 9.22	(306)
【B路線】			
No. 0	FH1 = 9.80	FH2 = 9.25	(306)
No. 0+4.5	FH1 = 9.87	FH2 = 9.32	(306)
No. 0+12.0	FH1 = 9.94	FH2 = 9.39	(306)
No. 2+7.2	FH1 = 10.13	FH2 = 9.58	(306)
No. 2+8.7	FH1 = 10.14	FH2 = 9.59	(306)
No. 2+14.4	FH1 = 10.20	FH2 = 9.59	(398)

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

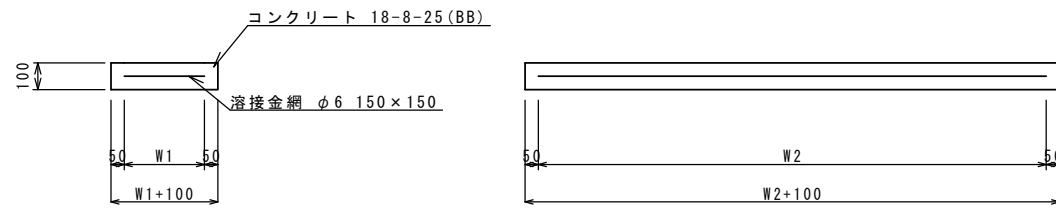
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
【C路線】			
No. 2+1.9	FH1 = 9.75	FH2 = 9.20	(306)
【D路線】			
No. 0	FH1 = 9.61	FH2 = 9.06	(336)
No. 2+8.8	FH1 = 9.97	FH2 = 9.42	(336)
【E路線】			
No. 0	FH1 = 9.95	FH2 = 9.30	(307)
No. 3+9.3	FH1 = 10.03	FH2 = 9.42	(382)
No. 3+14.5	FH1 = 10.05	FH2 = 9.44	(382)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	各種構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図(3/3)

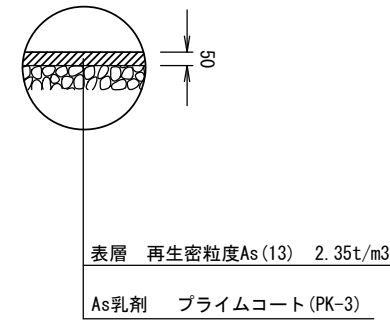
現場打基礎板(2)、(12)、(T1)



現場打基礎板(2)、(12)、(T1) 10枚当り

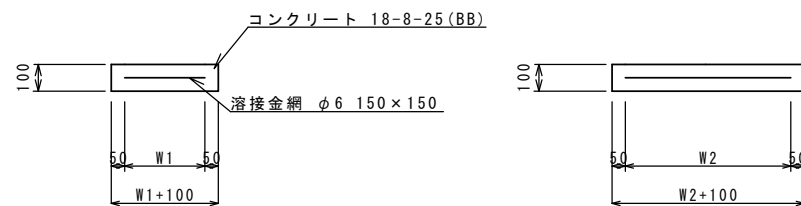
名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(12)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.14	0.52	
同上型枠		m ²	3.09	3.26	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.40	5.17	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.93	3.70	
W1		mm	360	470	470	
W2		mm	1900	1900	1100	

舗装構成図
S=1:20



現場打基礎板(26)~(29)

S = Free



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量				備考
			(26)	(27)	(28)	(29)	
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)	m ³	0.36	0.56	0.38	0.57	
同上型枠		m ²	1.62	2.02	1.67	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.60	5.58	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.50	4.15	2.70	4.26	
W1		mm	500	500	520	520	
W2		mm	500	830	520	820	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居射場町 地内		
図面の種類	各種構造図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		