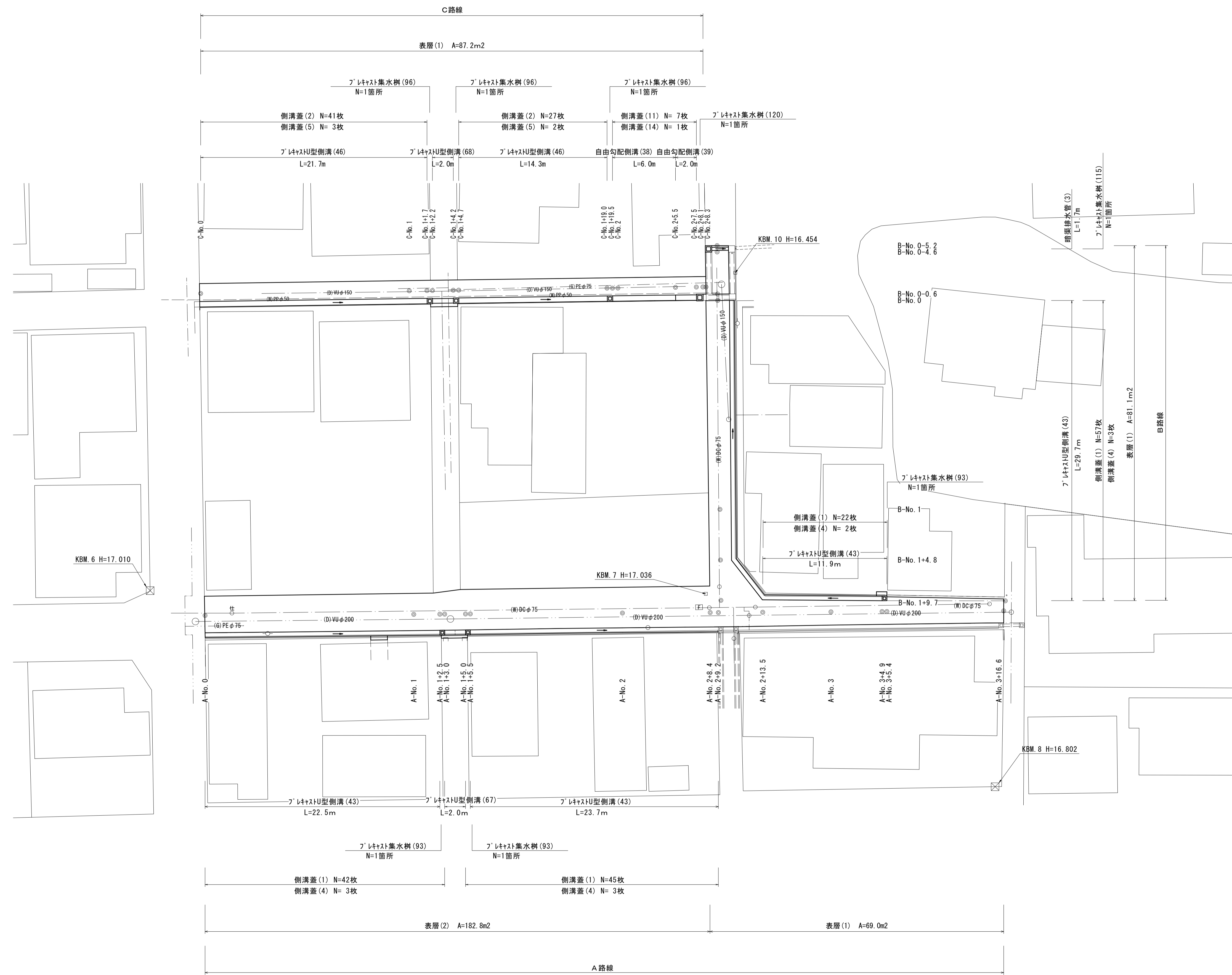


平面圖

S=1:200



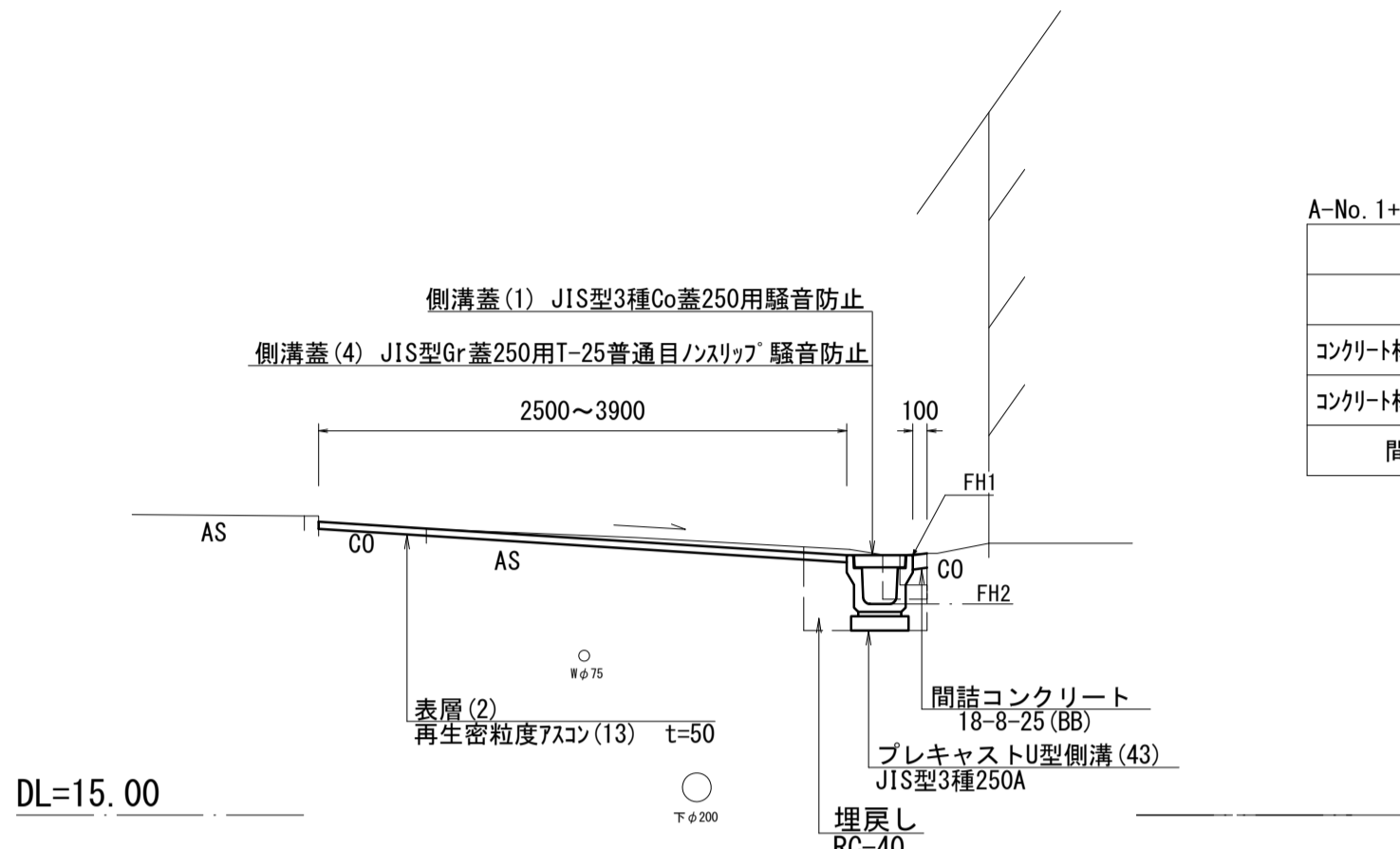
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
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		

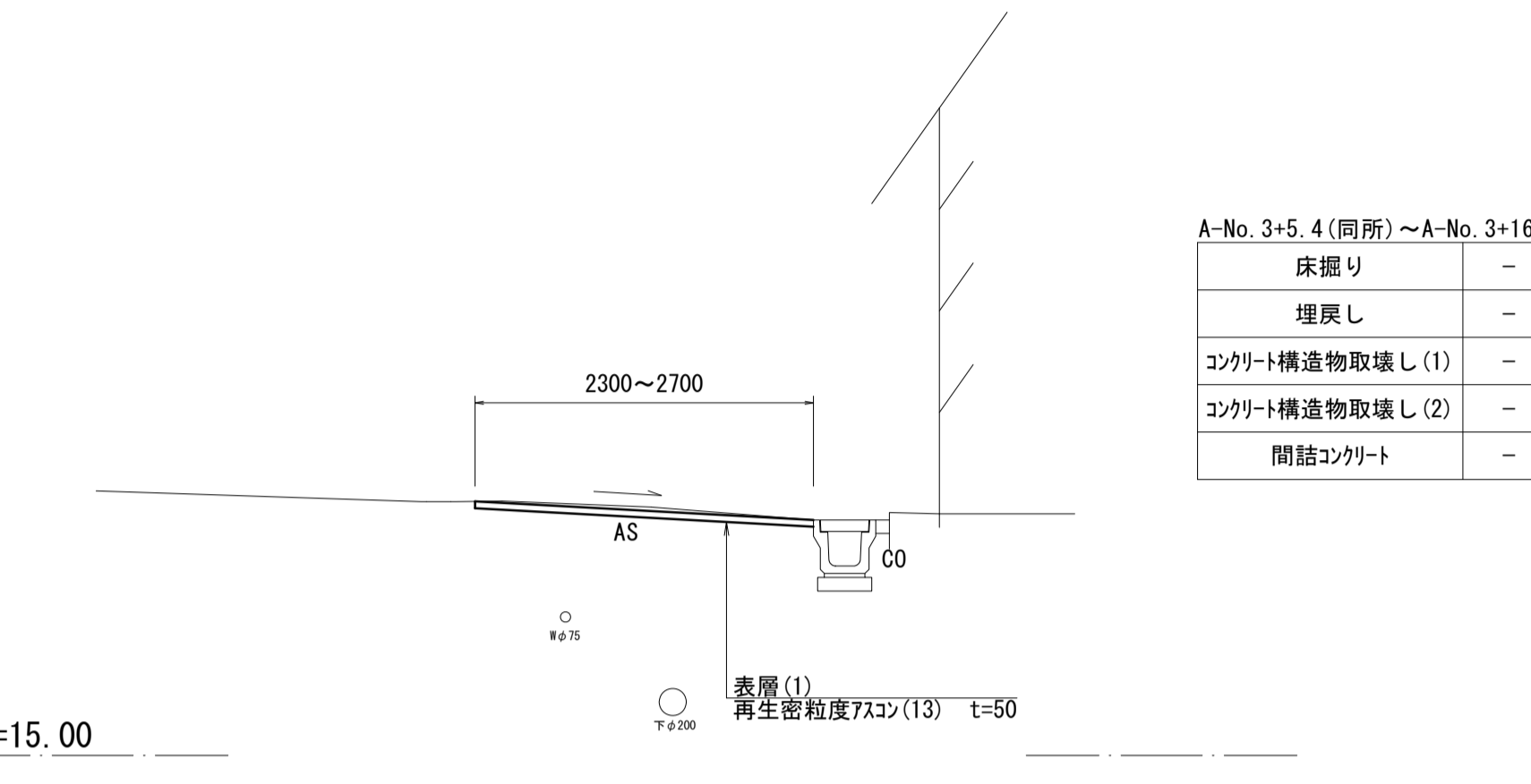
標準横断面図 (1/3)

A 路線

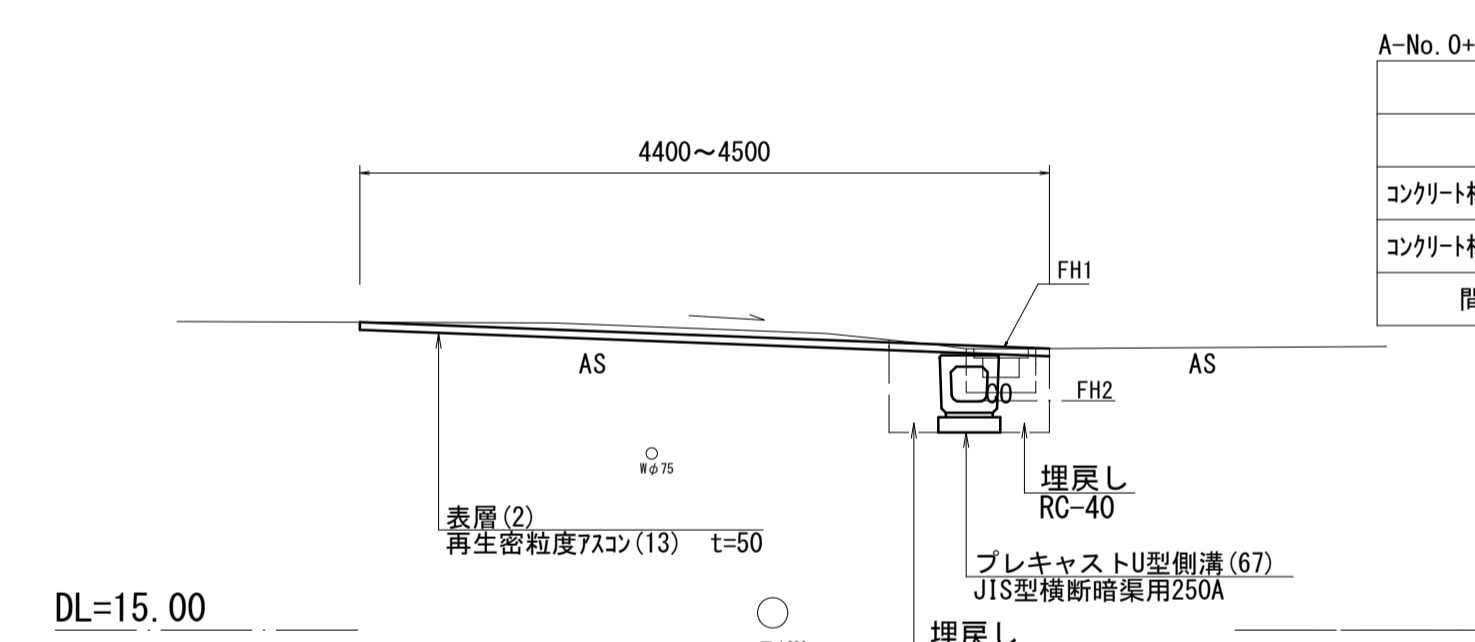
A-No. 1+5. 0 (同所) ~ A-No. 2+9. 2



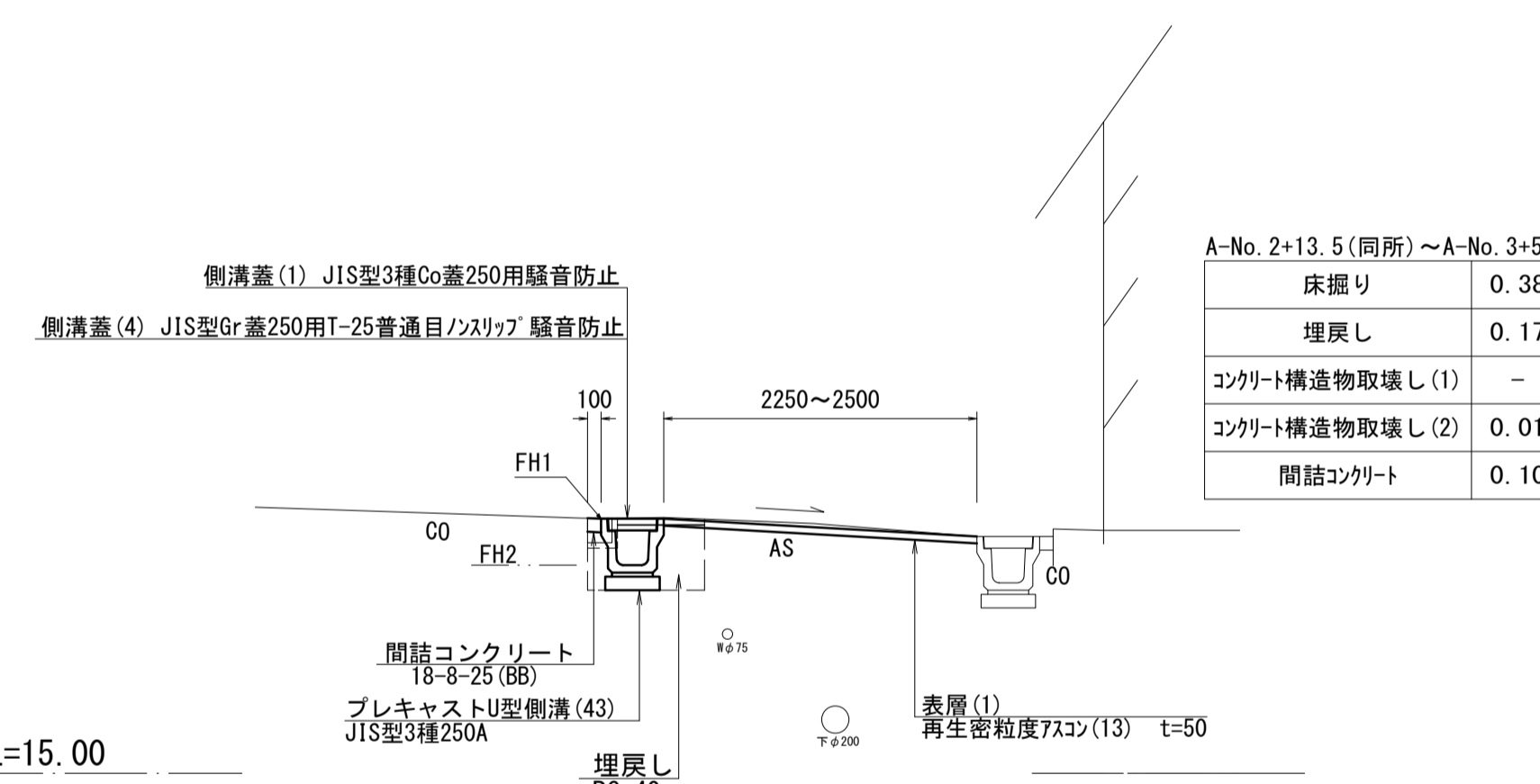
A-No. 3+5. 4 (同所) ~ A-No. 3+16. 6



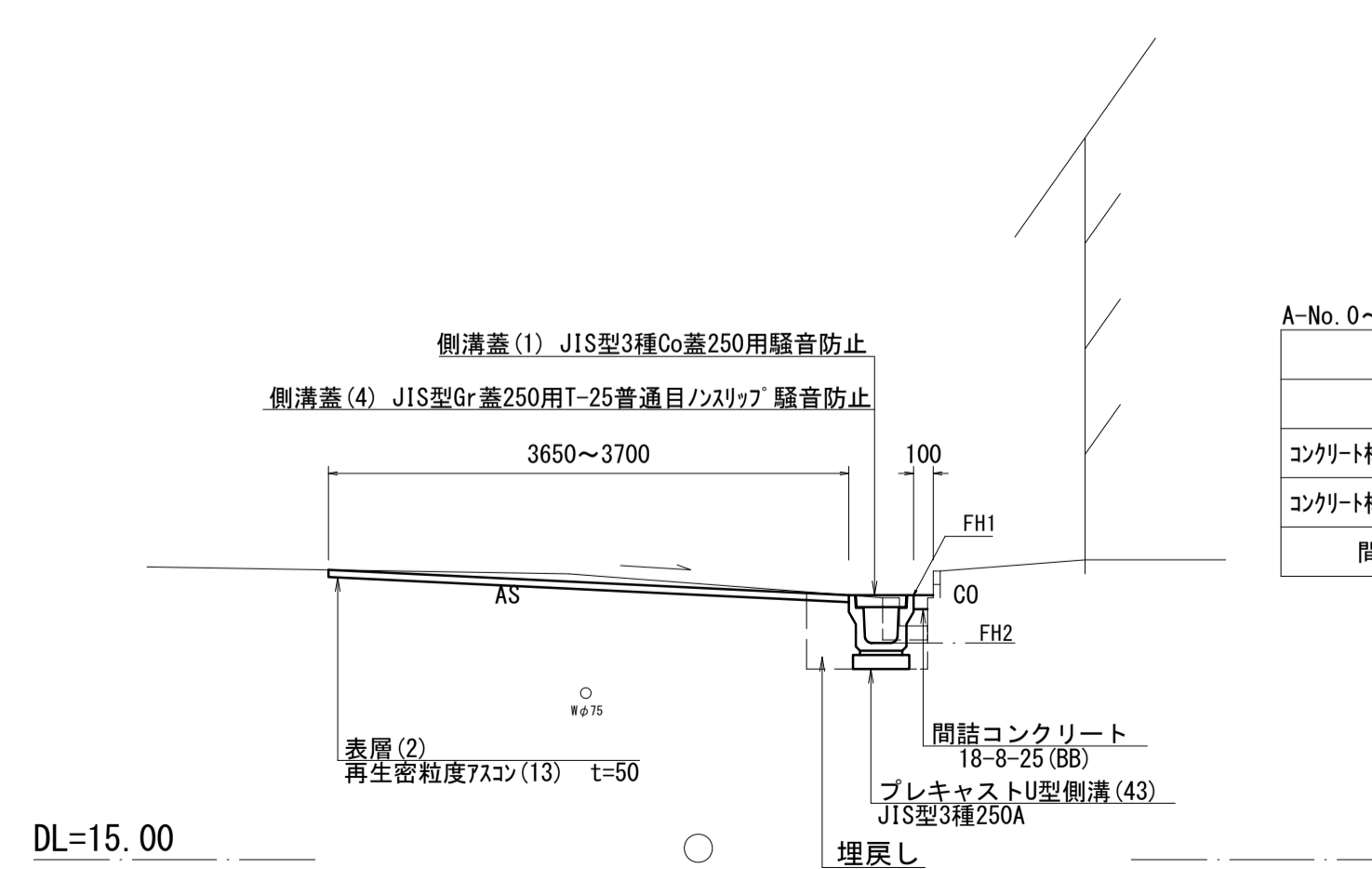
A-No. 1+3. 0 (同所) ~ A-No. 1+5. 0



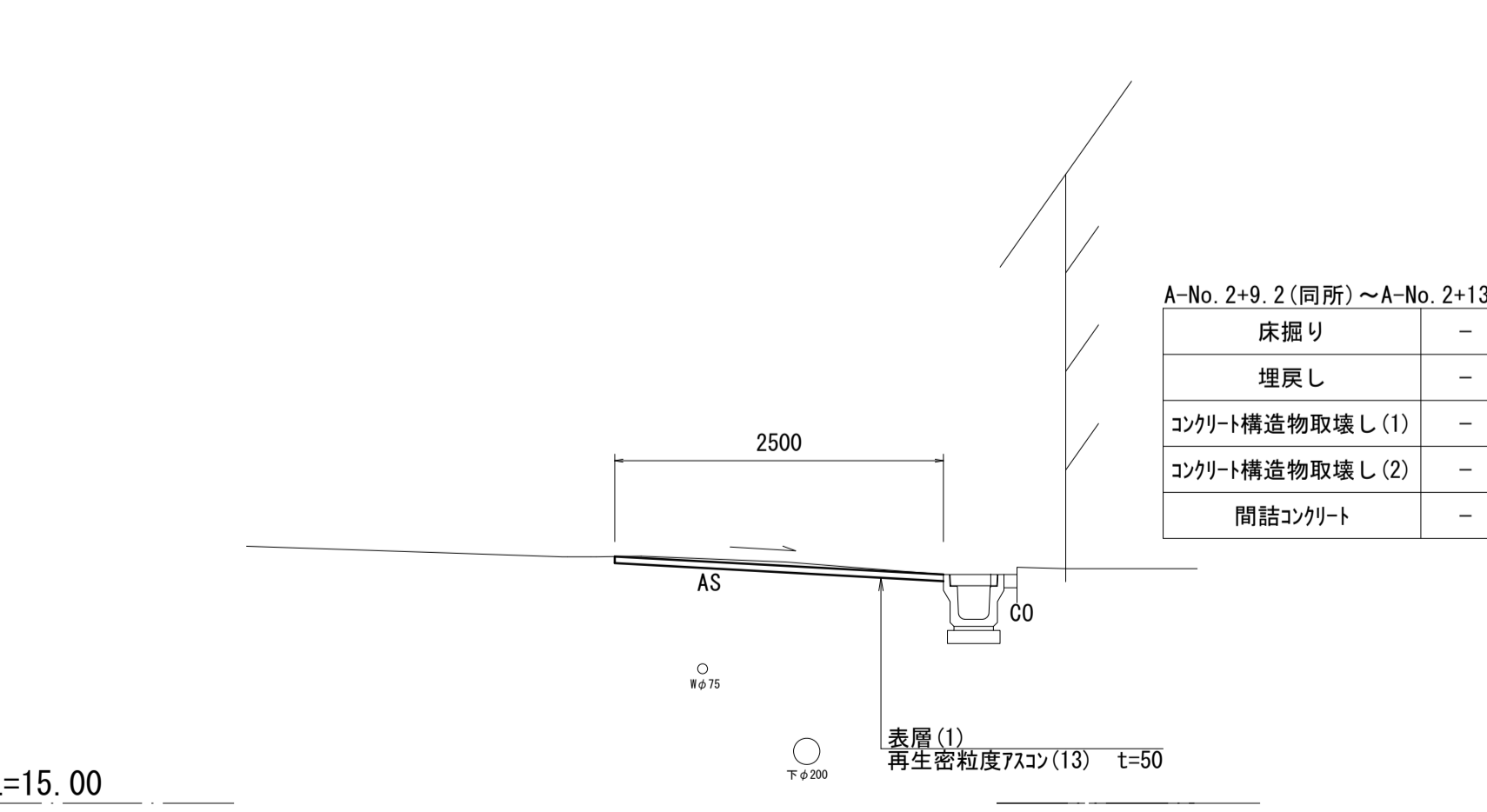
A-No. 2+13. 5 (同所) ~ A-No. 3+5. 4



A-No. 0~A-No. 1+3, 0



A-No. 2+9. 2 (同所) ~A-No. 2+13. 5



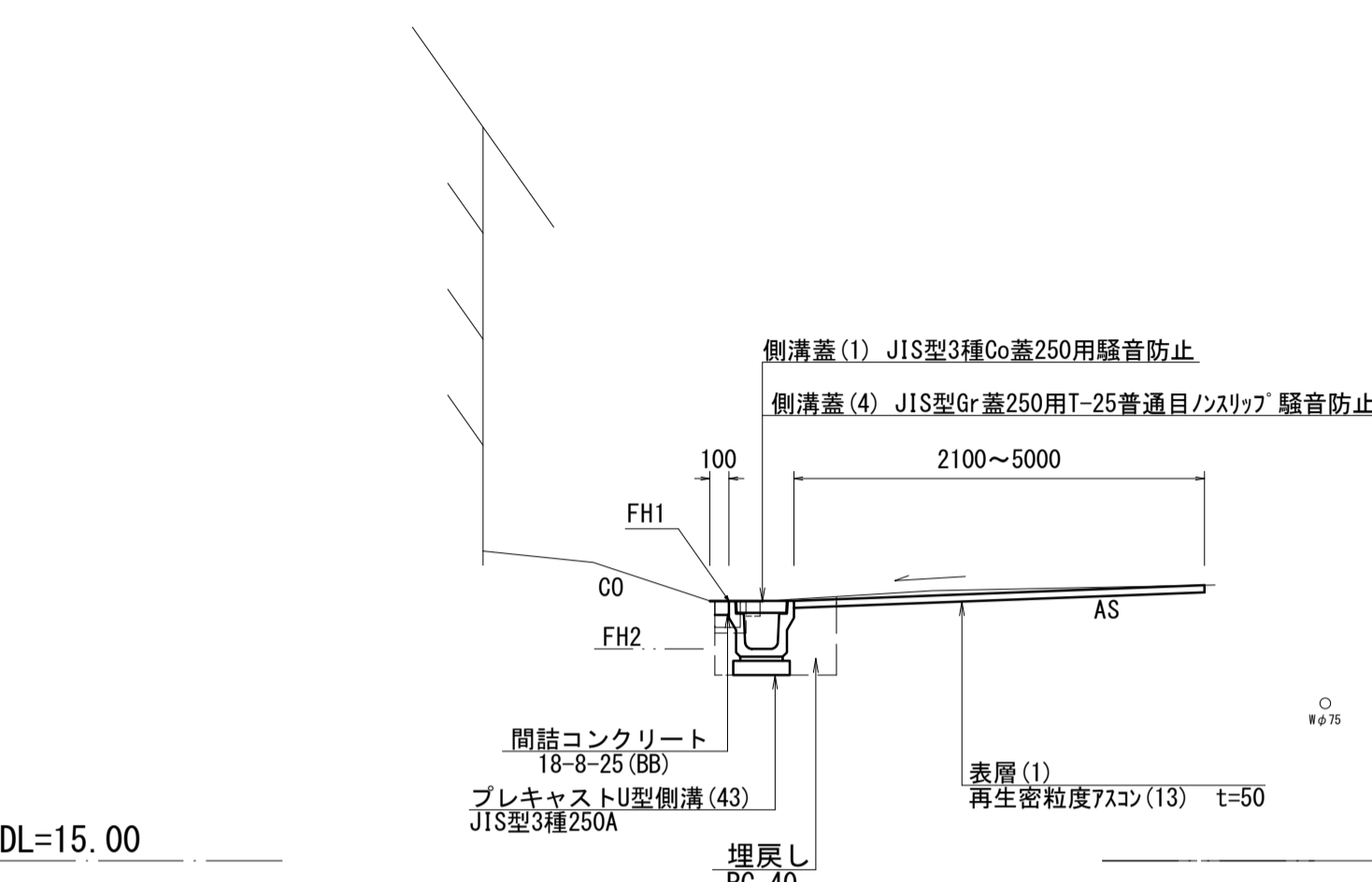
FH2	16. 27	16. 20	16. 17	16. 17	16. 16	16. 16	16. 13	16. 10	16. 10	16. 16	16. 18	16. 19
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

※本図面はA1サイズを原寸とする。

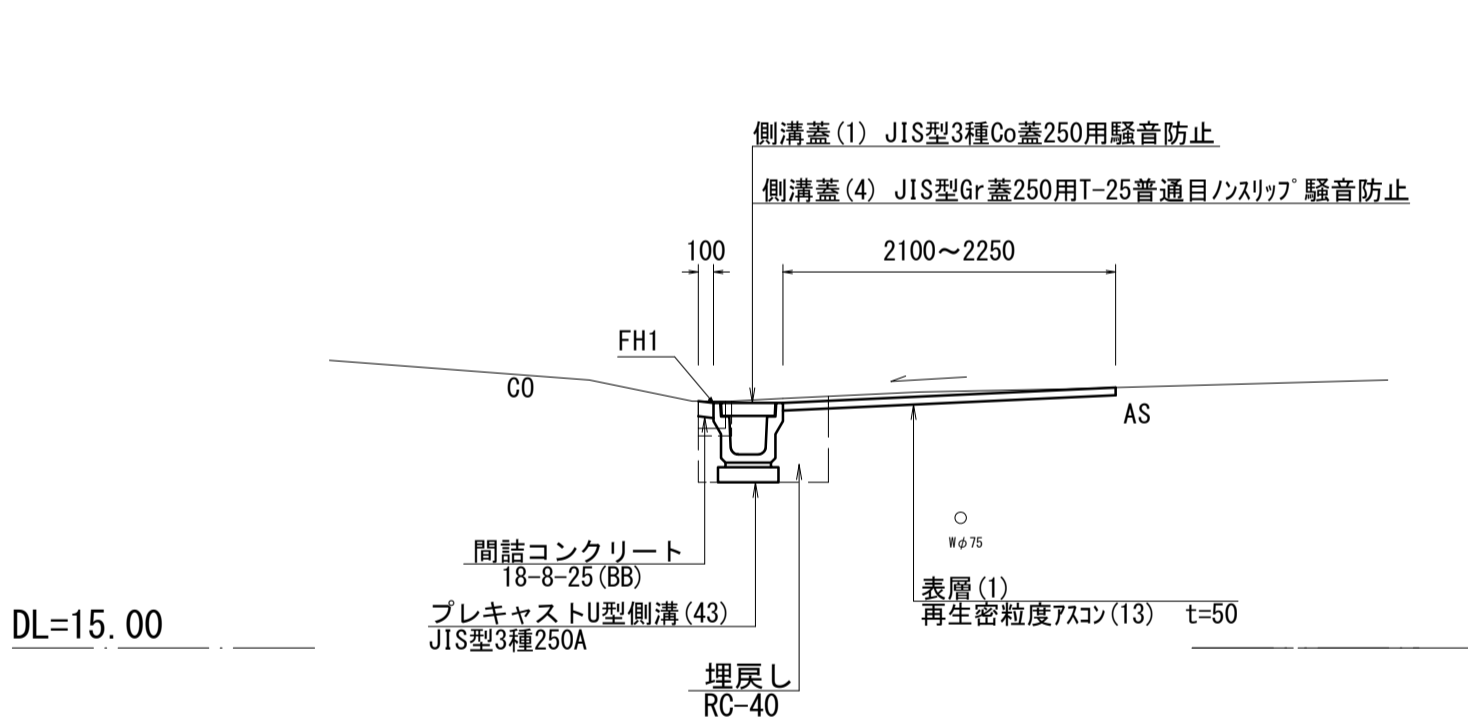
工事名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(1/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

標準横断面図 (2/3)
B 路線

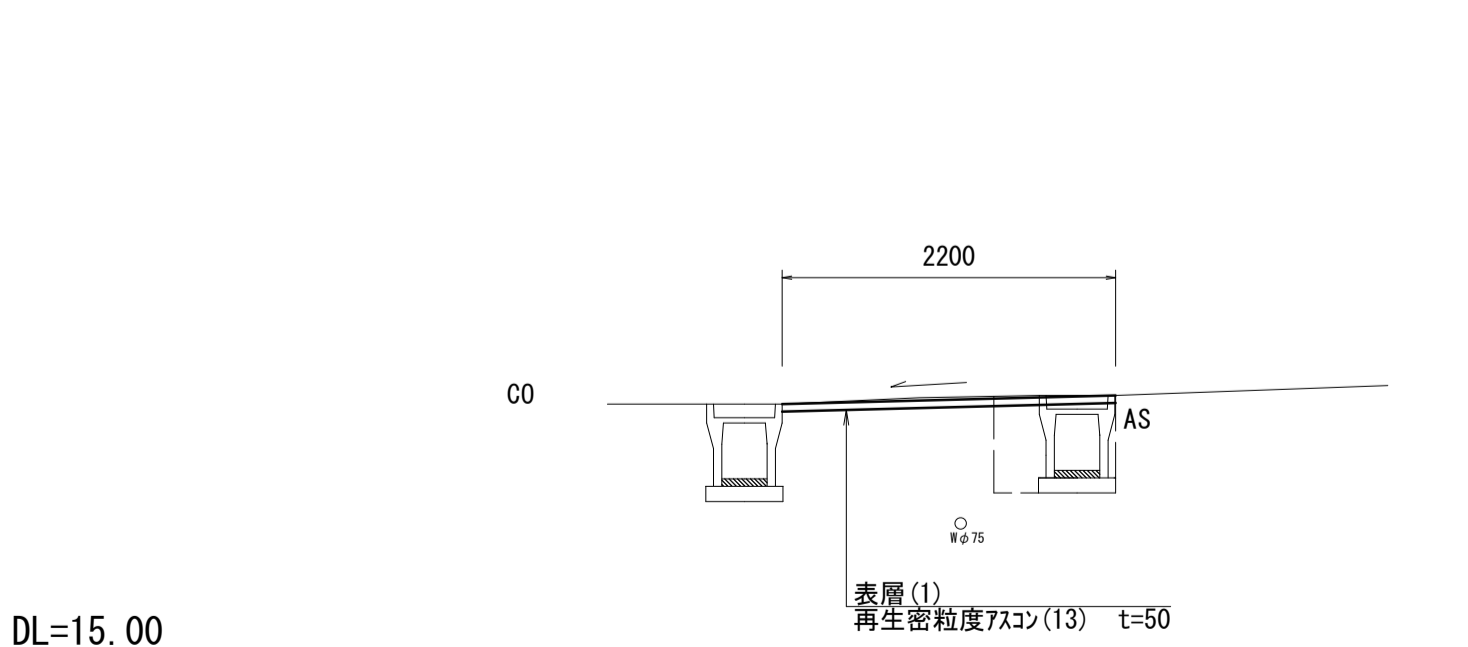
B-No. 1+4.8 (同所) ~ B-No. 1+9.7



B-No. 0 ~ B-No. 1+4.8

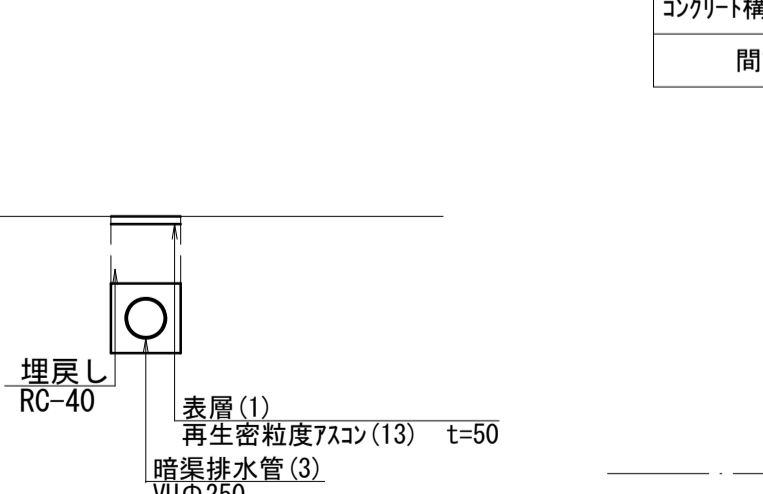


B-No. 0-5.2 ~ B-No. 0-0.6



DL=15.00

暗渠排水管 (3)



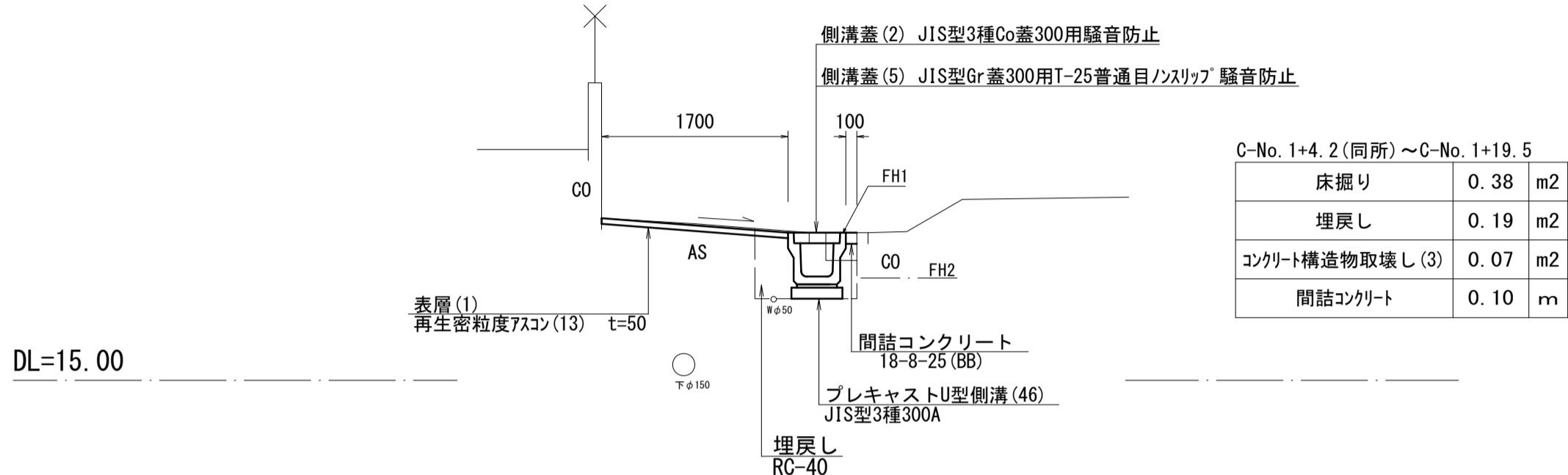
暗渠排水管 (3)	
床掘り	0.39 m2
埋戻し	0.18 m2
コンクリート構造物取壊し (2)	0. m2
間詰コンクリート	0. m

工事名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図 (2/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

※本図面はA1サイズを原寸とする。

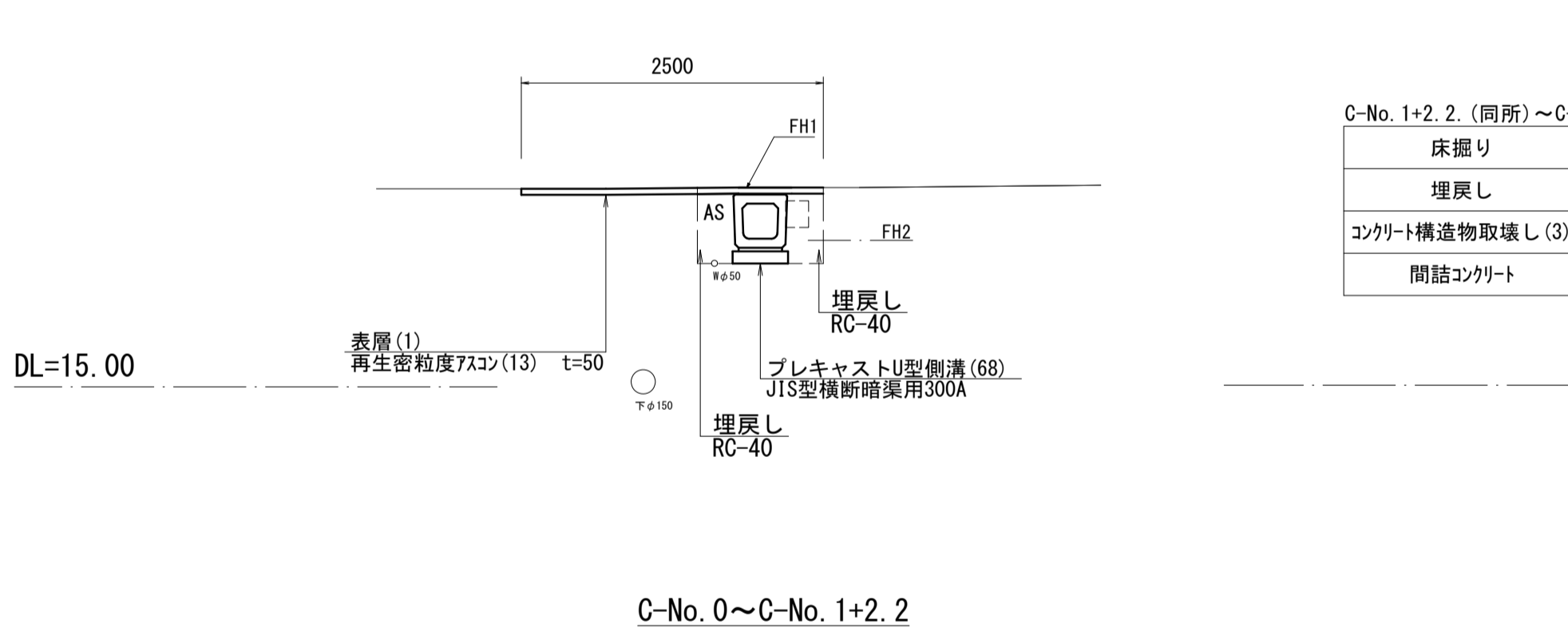
標準横断面図 (3/3)

C-No. 1+4. 2 (同所) ~ C-No. 1+19. 5

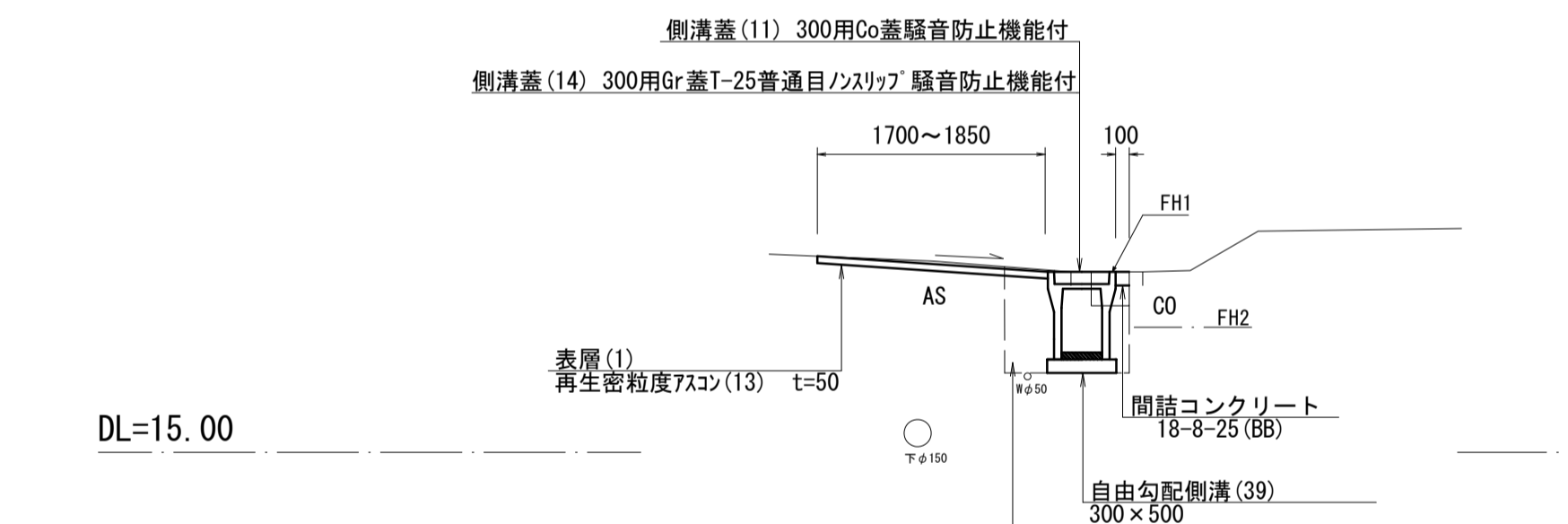


C-No. 1+2. 2. (同所) ~ C-No. 1+4. 2

C-No. 2+5. 5 (同所) ~ C-No. 2+8. 1



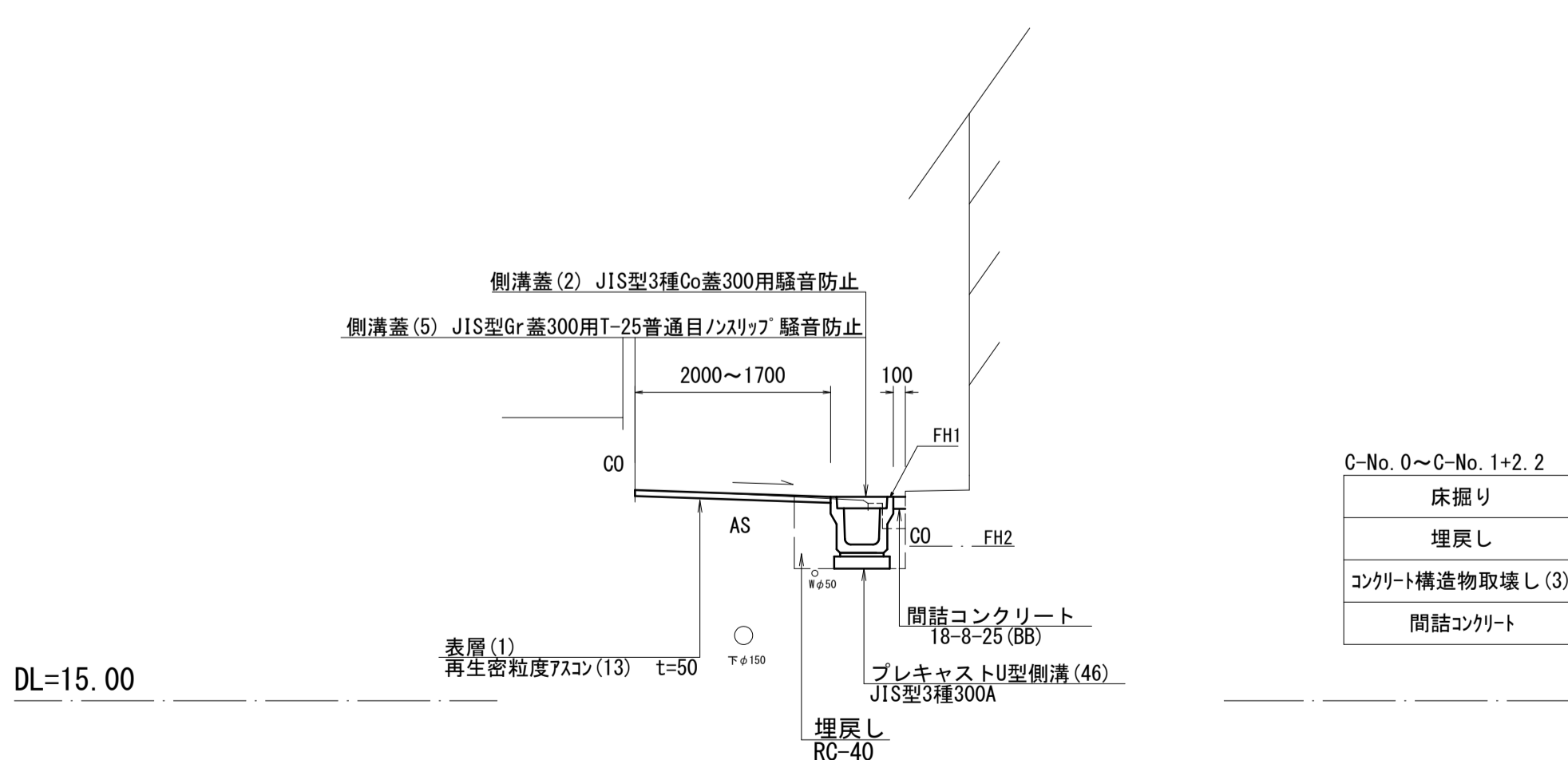
C-No. 0~C-No. 1+2. 2



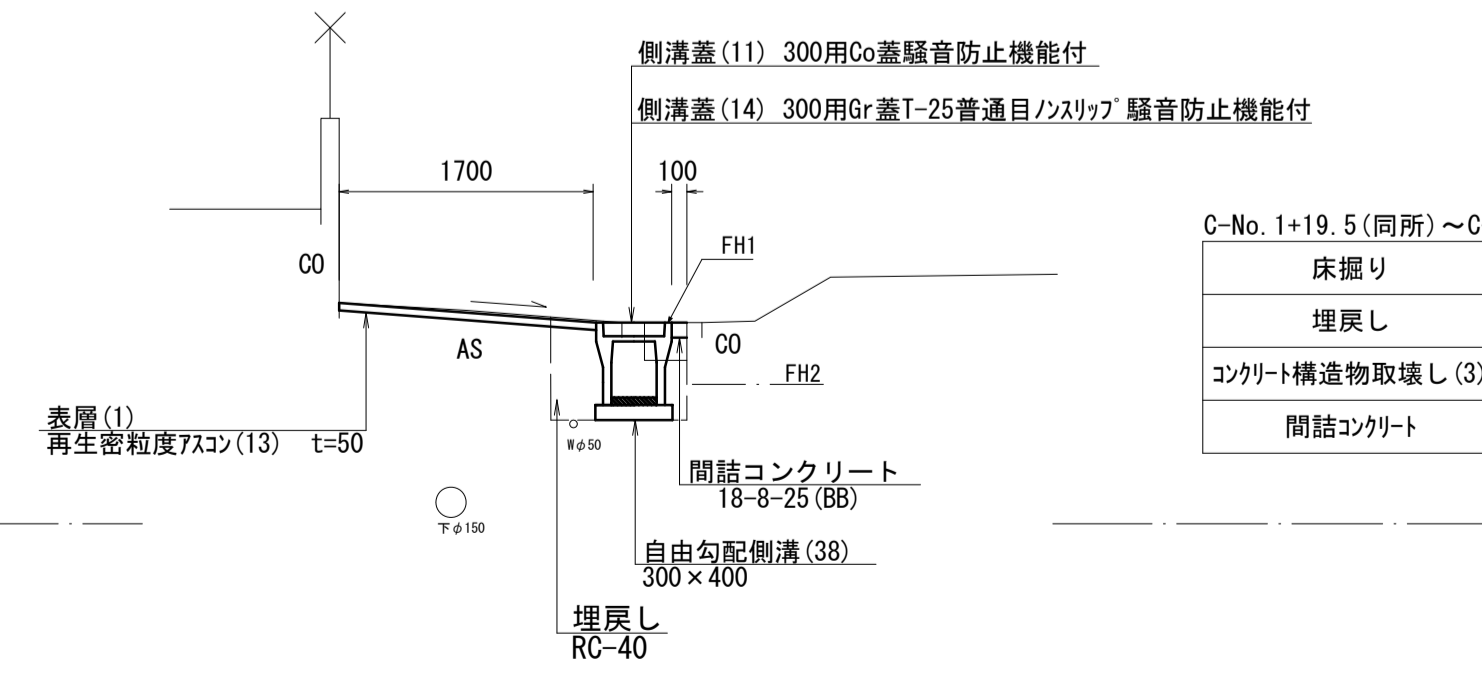
C-No. 1+19. 5 (同所) ~ C-No. 2+5. 5

測点 計画高	C-No. 0	C-No. 1	C-No. 1+1. 7	C-No. 1+2. 2	C-No. 1+4. 2	C-No. 1+4. 7	C-No. 1+19. 0
FH1	17. 03	16. 69	16. 66	16. 66	16. 62	16. 62	16. 34
FH2	16. 63	16. 29	16. 26	16. 26	16. 22	16. 22	15. 94

測 点	C-No. 0	C-No. 1	C-No. 1+1. 7	C-No. 1+2. 2	C-No. 1+2. 2(同所)	C-No. 1+4. 2	C-No. 1+4. 2(同所)	C-No. 1+4. 7
舗装版破碎(2)	2. 30	2. 00	2. 00	2. 00	2. 50	2. 50	2. 15	2. 15
不陸整正、表層(1)	2. 00	1. 70	1. 70	1. 70	2. 50	2. 50	1. 70	1. 70



DL=15. 00



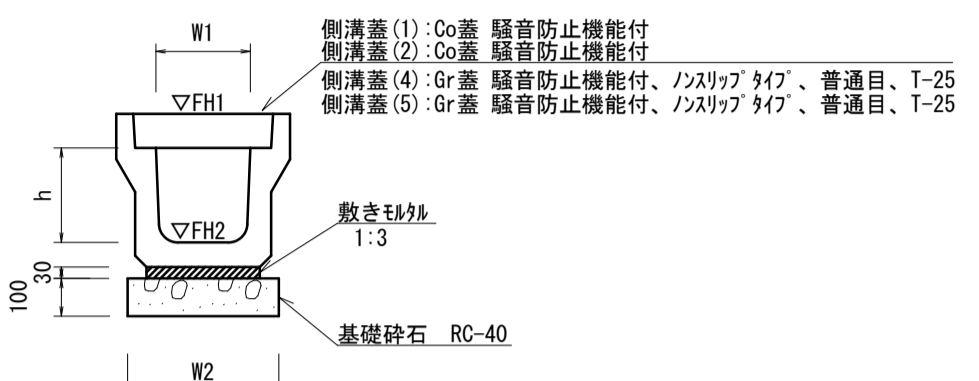
C-No. 1+19.5(同所) ~ C-No. 2+3.5		
床掘り	0.40	m
埋戻し	0.20	m
コンクリート構造物取壊し(3)	0.07	m
間詰コンクリート	0.10	m

※本図面はA1サイズを原寸とする。

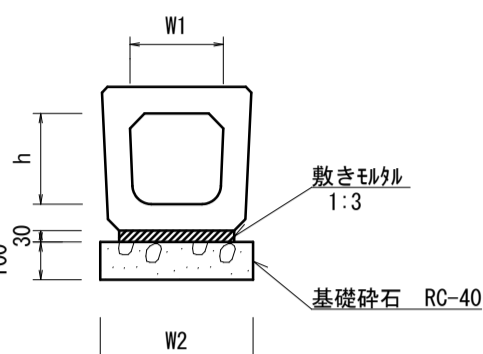
工事名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(3/3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図

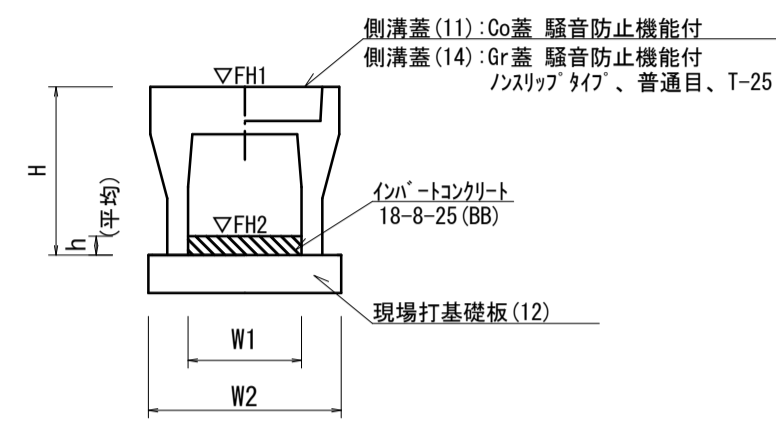
プレキャストU型側溝(43)(46)
S=1:20



プレキャストU型側溝(67)(68)
(横断暗渠)
S=1:20



自由勾配側溝(38)(39)
S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(43)(46)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(43)	(46)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	
基礎碎石	RC-40	m3	0.40	0.46	
基面整正		m2	4.00	4.60	
h	mm	250	300		
W1	mm	250	300		
W2	mm	400	460		
参考重量	kg	333	419	製品1個当り重量	

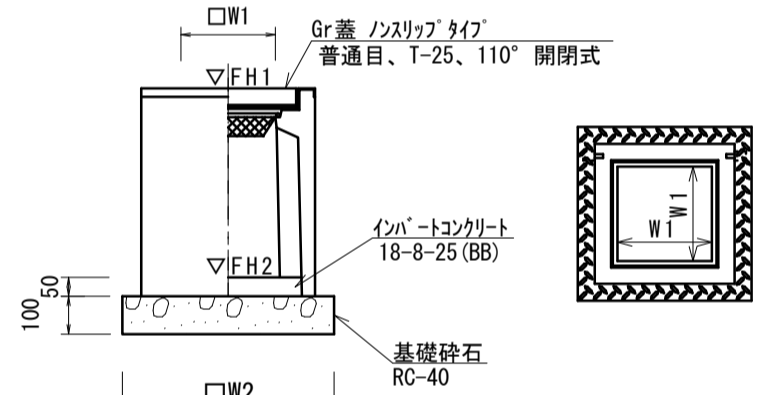
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ'レキヤストU型側溝(67)(68)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(67)	(68)	
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
		個	10.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.12	0.14	
基礎碎石	RC-40	m3	0.51	0.56	
基面整正		m2	5.10	5.60	
h	mm	240	290		
W1	mm	250	300		
W2	mm	510	560		
参考重量	kg	207	241	製品1個当り重量	

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(38)	(39)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.32	0.47	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m2	5.50	5.50	
H	mm	545	645		
h	mm	105	155		
W1	mm	300	300		
W2	mm	550	550		
参考重量	kg	399	450	製品1個当り重量	

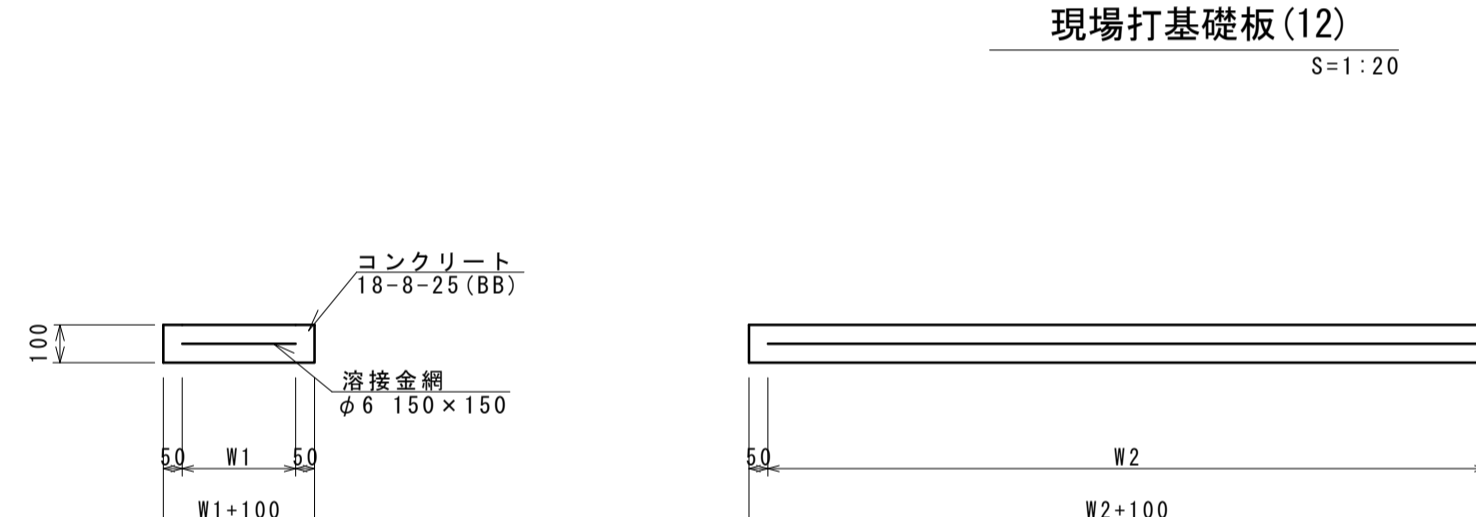
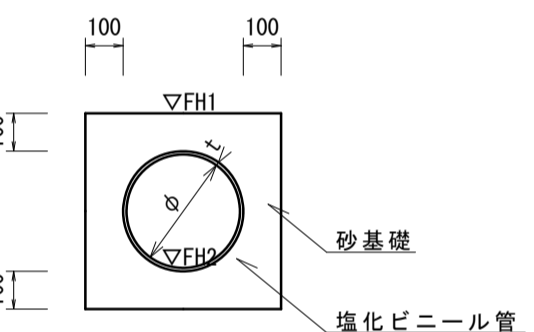
プレキャスト集水樹(93)(96)(115)(120)
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(93)	(96)	(115)	(120)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	-	-	PU樹同等品以上
プレキャスト集水樹		個	-	-	10.00	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.05	0.05	0.08	t=50
基礎碎石	RC-40	m3	0.31	0.38	0.36	0.50	
基面整正		m2	3.14	3.84	3.60	5.04	
タイブ		mm	250A	300A	300×300×600	400×400×600	
W1	mm	250	300	300	400		
W2	mm	560	620	600	710		
参考重量	kg	130	164	196	250	製品1個当り重量	

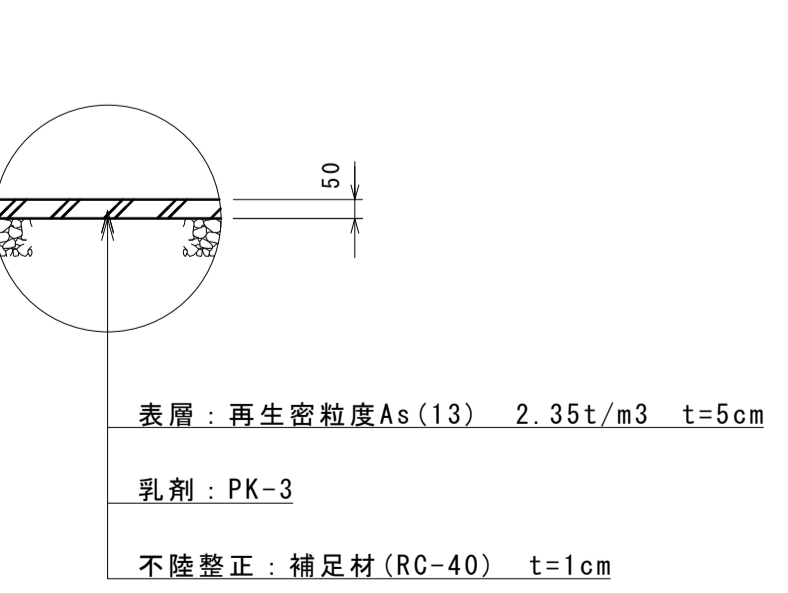
名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			VU	本	2.50		
塩化ビニール管	VU	本	2.50				
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.62				
基礎碎石	RC-40	m3	1.31				
基面整正		m2	4.67				
呼び径		mm	250				
外 径		mm	267				

暗渠排水管(3)

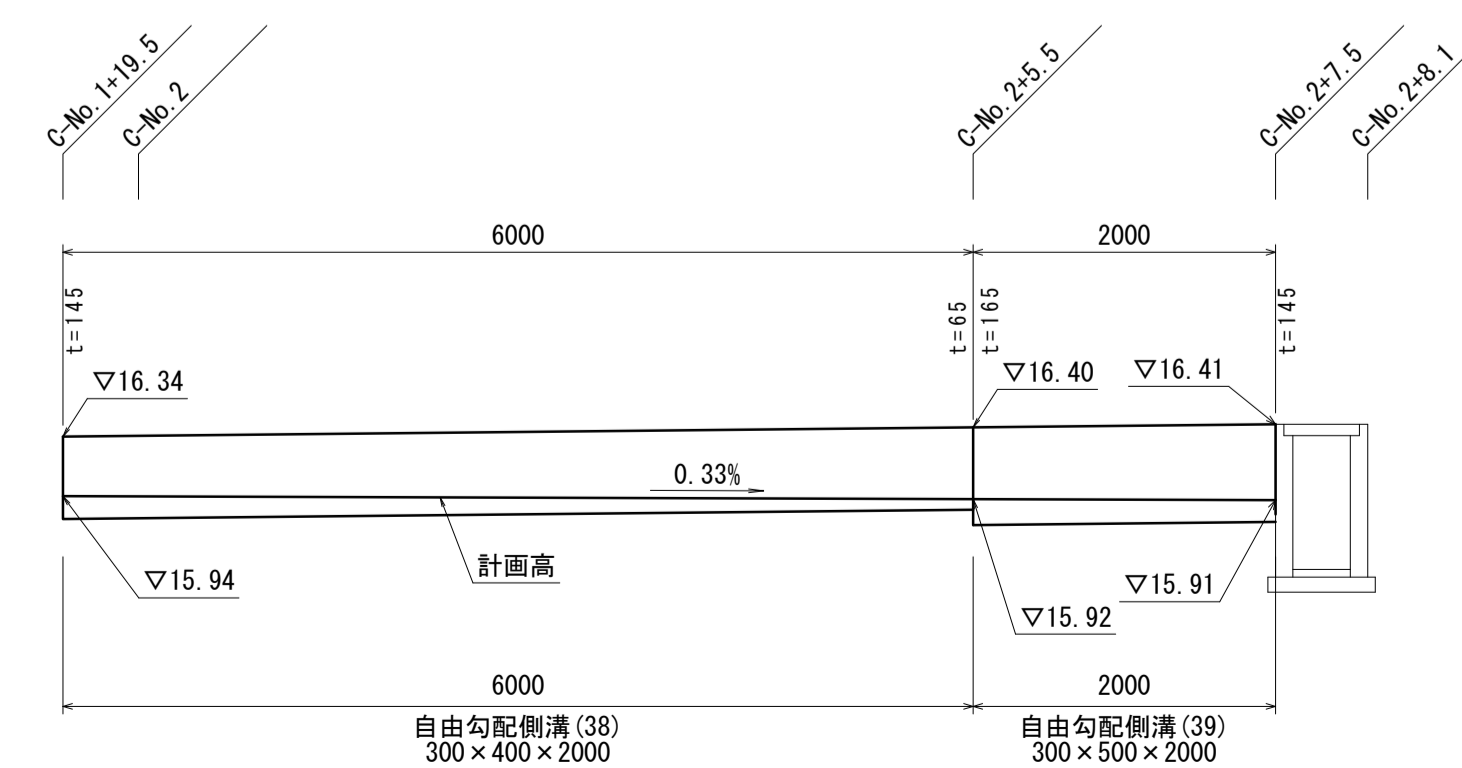


名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(12)	枚	
現場打基礎板			10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.10		
同上型枠		m2	3.23		
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00		
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55		
W1		mm	450		
W2		mm	1900		
参考重量	kg	259	1枚当り重量		

舗装構成図



自由勾配側溝展開図



工事名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
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		

※本図面はA1サイズを原寸とする。