

S = 1 : 250



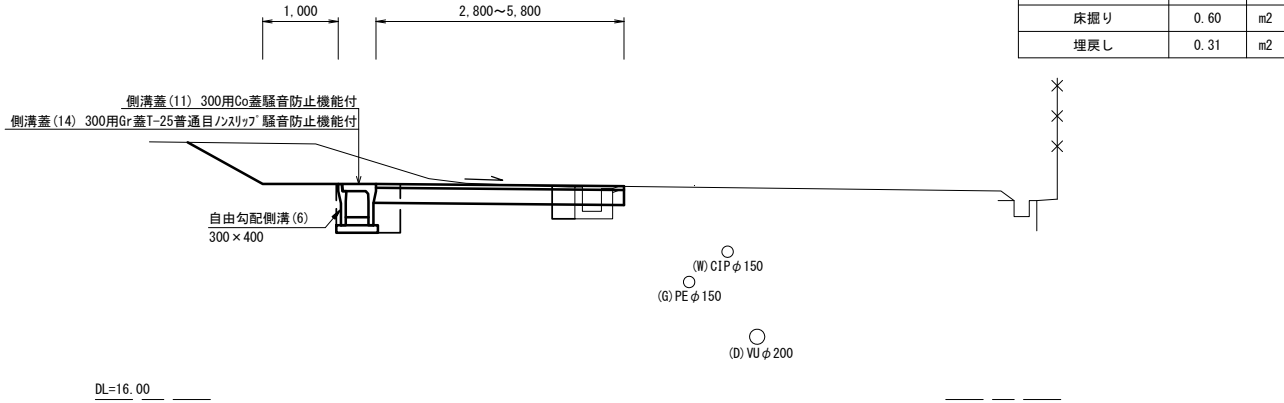
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道新橋第1号 城山第51号線道路改良工事		
施工箇所名	津市城山一丁目地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	1:250	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

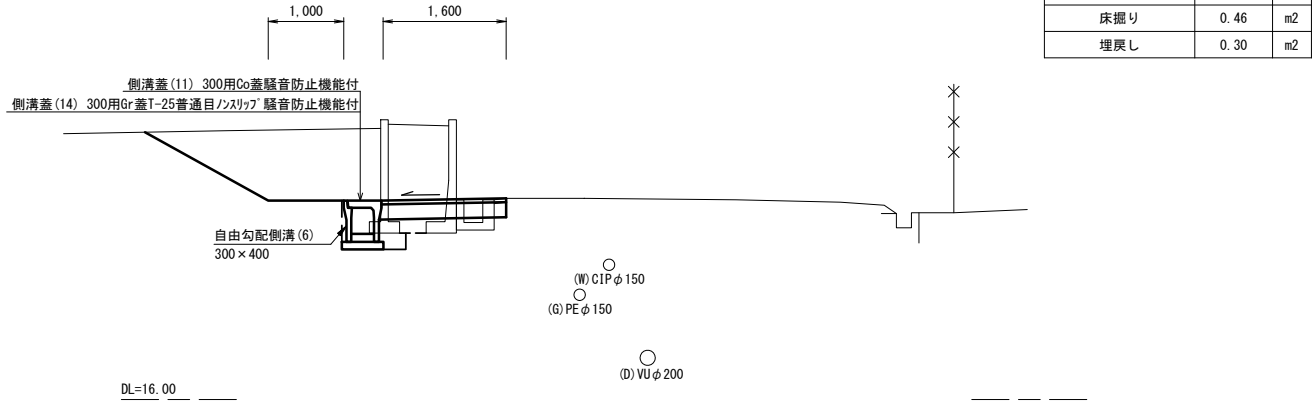
標準横断面図(1/2)

S = 1 : 50

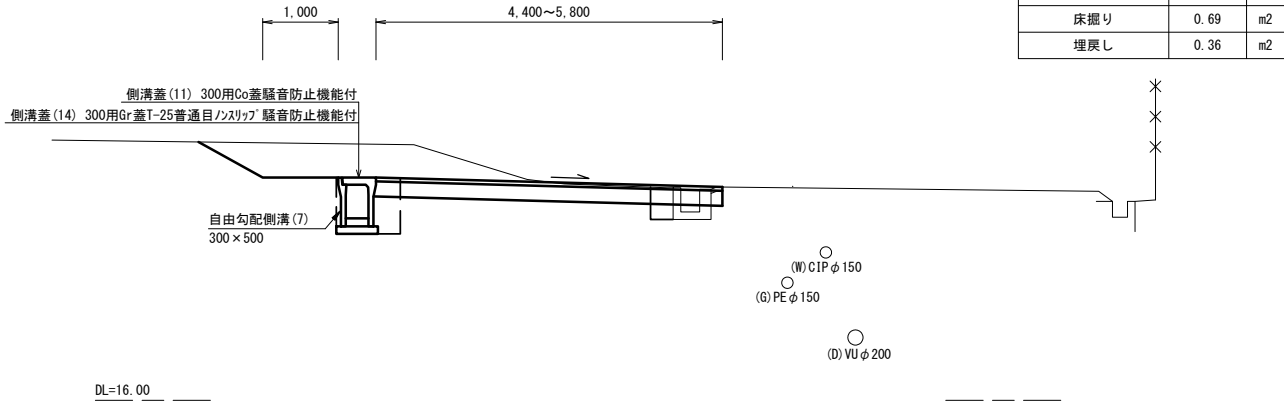
No. 5+12. 7 (同所) ～ No. 5+16. 7 (左)



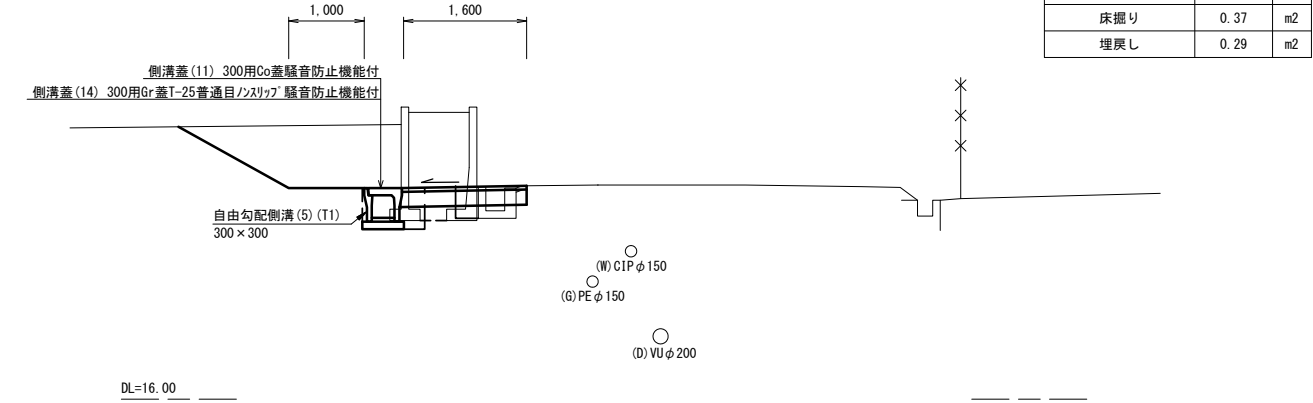
No. 8+1. 5 (同所) ～ No. 8+15. 5 (左)



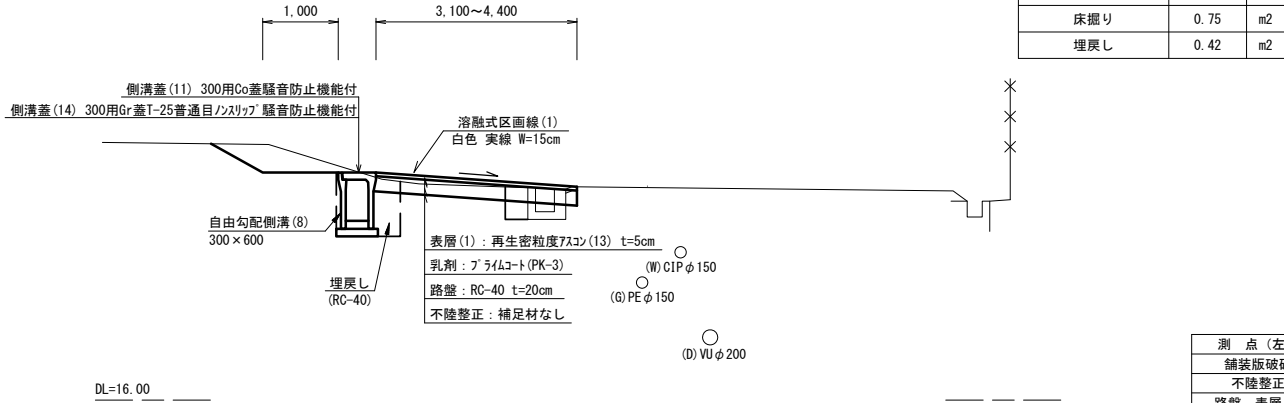
No. 5+8. 7 (同所) ～ No. 5+12. 7 (左)



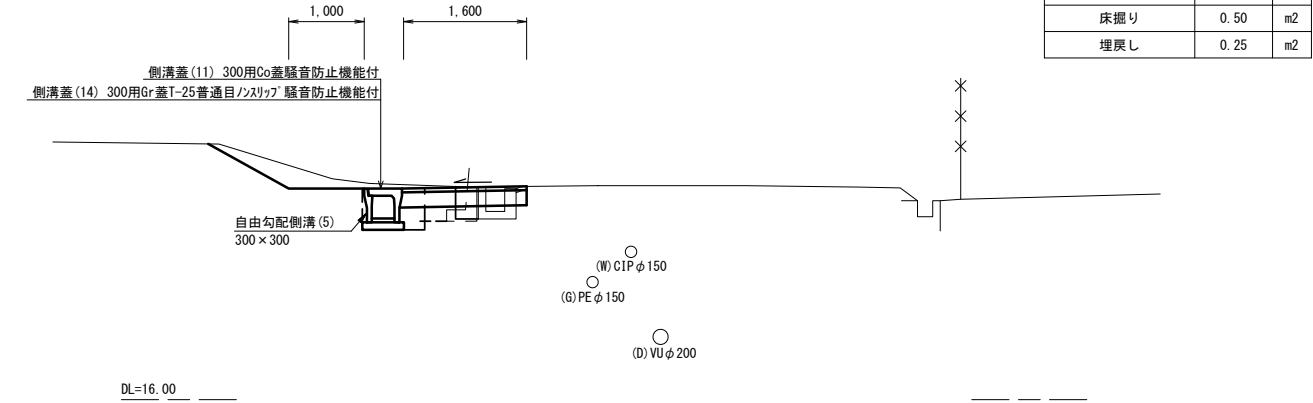
No. 6+13. 2 (同所) ～ No. 8+1. 5 (左)



No. 5+6. 7 ～ No. 5+8. 7 (左)



No. 5+16. 7 (同所) ～ No. 6+13. 2 (左)



測 点 (左)	No. 5+6. 7	No. 5+8. 7	No. 5+12. 7	No. 5+16. 7	No. 5+16. 7 (同所)	No. 5+17. 5	No. 6	No. 6+13. 2	No. 6+13. 2 (同所)	No. 6+19. 5
舗装版破砕	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15
不陸整正	1. 85	3. 15	4. 55	1. 55	0. 40	0. 40	0. 40	0. 40	—	—
路盤、表層 (1)	3. 10	4. 40	5. 80	2. 80	1. 60	1. 60	1. 60	1. 60	1. 60	1. 60

測 点 (左)	No. 7	No. 7+7. 5	No. 8	No. 8+1. 5	No. 8+15. 5
舗装版破砕	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15
不陸整正	—	—	—	—	—
路盤、表層 (1)	1. 60	1. 60	1. 60	1. 60	1. 60

※本図面はA1サイズを原寸とする。

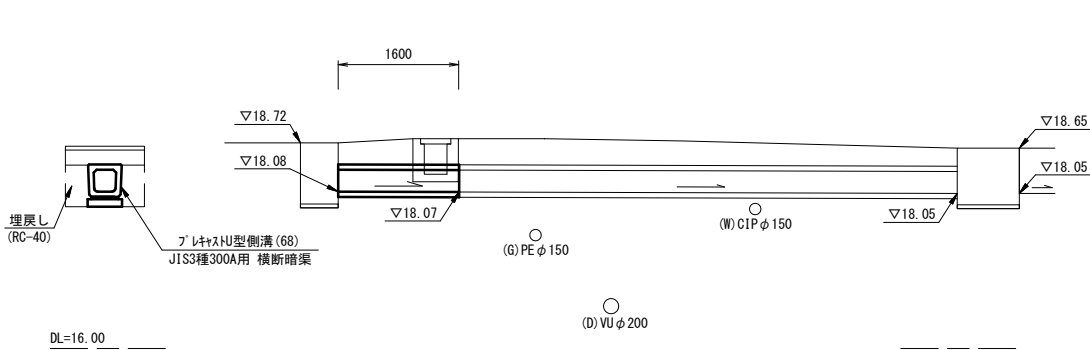
工 事 名	令和6年度南道新補第1号 城山第51号線道路改良工事		
施工箇所名	津市城山一丁目地内		
図面の種類	標 準 横 断 面 図 (1/2)		
縮 尺	1 : 50	図面番号	2 / 6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

標準横断面図 (2/2)

S=1:50

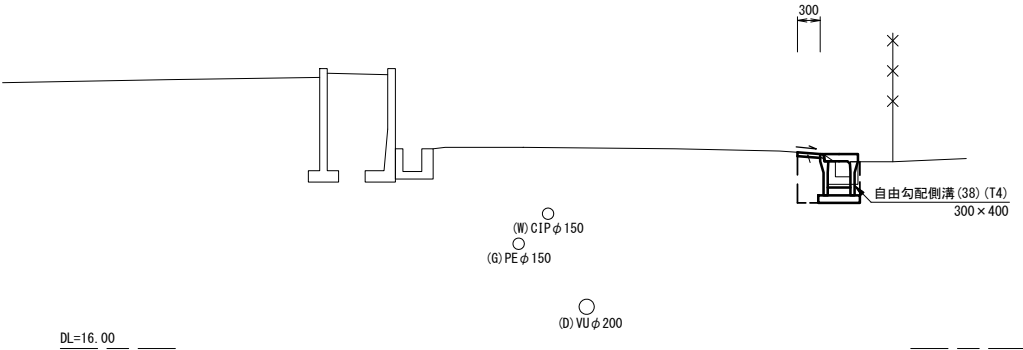
No. 9+7.5 (左) (横断部)

No. 9+7.5 (左) (横断部) L=1.6m		
床掘り	0.78	m2
埋戻し	0.34	m2



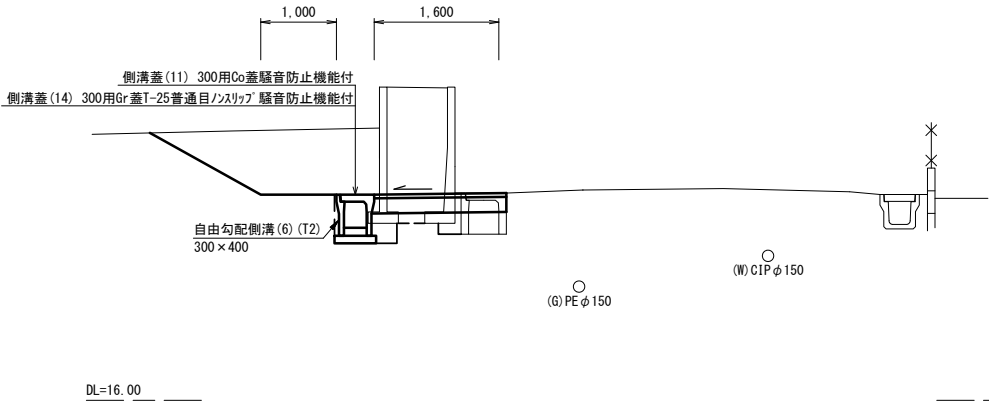
No. 6+13.0 (同所) ~ No. 8+1.0 (右)

No. 6+13.0 (同所) ~ No. 8+1.0 (右)		
床掘り	0.35	m2
埋戻し	0.22	m2



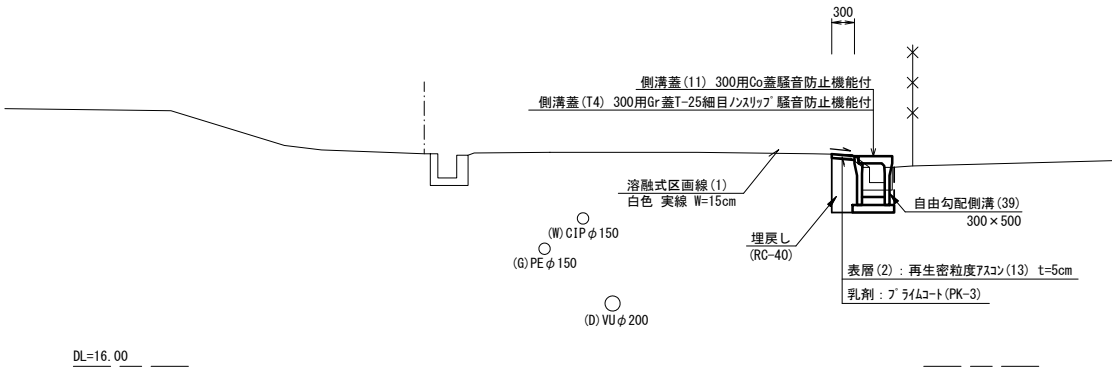
No. 9+7.5 (同所) ~ No. 10+1.7 (左)

No. 9+7.5 (同所) ~ No. 10+1.7 (左)		
掘削	3.3	m2
法面整形 (切土部)	1.7	m
床掘り	0.52	m2
埋戻し	0.49	m2



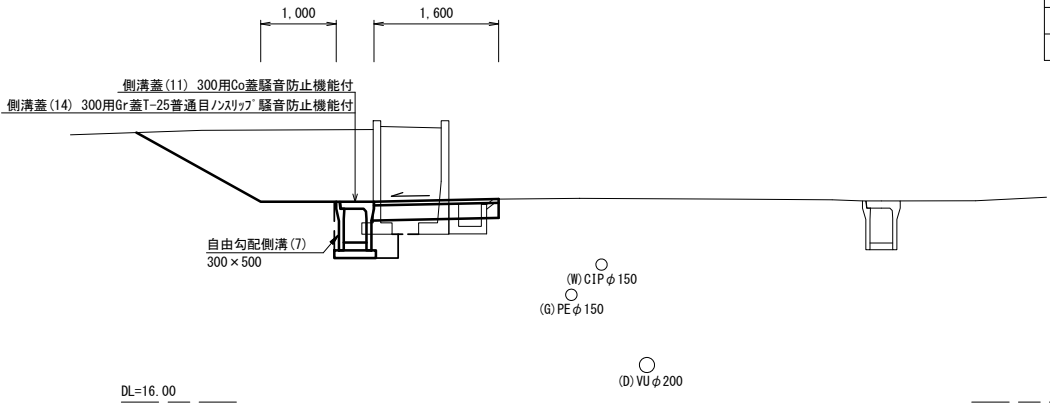
No. 5+9.0 ~ No. 6+13.0 (右)

No. 5+9.0 ~ No. 6+13.0 (右)		
床掘り	0.41	m2
埋戻し	0.26	m2



No. 8+15.5 (同所) ~ No. 9+7.5 (左)

No. 8+15.5 (同所) ~ No. 9+7.5 (左)		
掘削	3.2	m2
法面整形 (切土部)	1.9	m
床掘り	0.55	m2
埋戻し	0.43	m2



測点 (左)	No. 8+15.5	No. 9	No. 9+5.5	No. 9+7.5	No. 9+8.3	No. 9+14.3	No. 10	No. 10+1.7
舗装版破砕	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
不陸整正	—	—	—	—	—	—	—	—
路盤、表層 (1)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60

測点 (右)	No. 5+9.0	No. 6	No. 6+13.0	No. 7	No. 7+1.0	No. 7+7.0	No. 8	No. 8+1.0
舗装版破砕	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
表層 (2)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

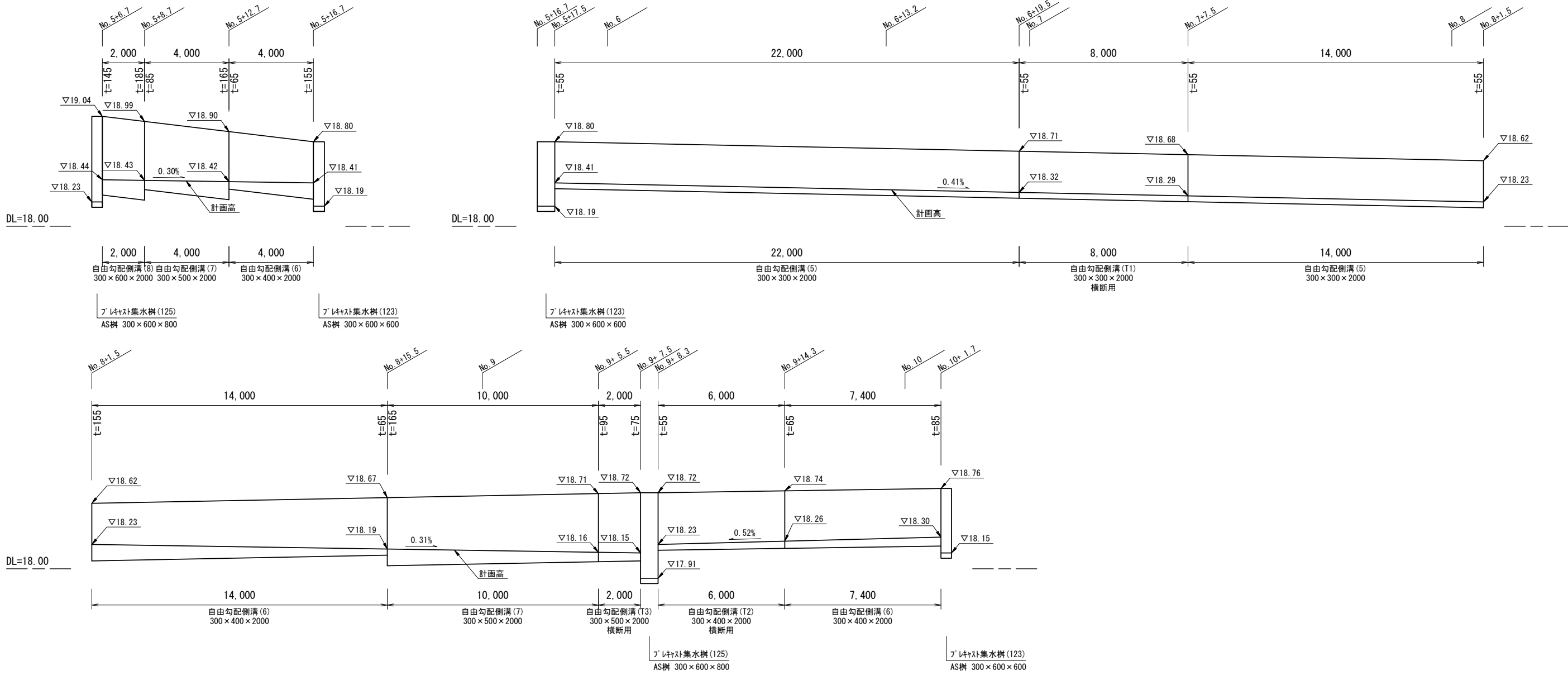
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南道新補第1号 城山第51号線道路改良工事		
施工箇所名	津市城山一丁目地内		
図面の種類	標準横断面図 (2/2)		
縮尺	1:50	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

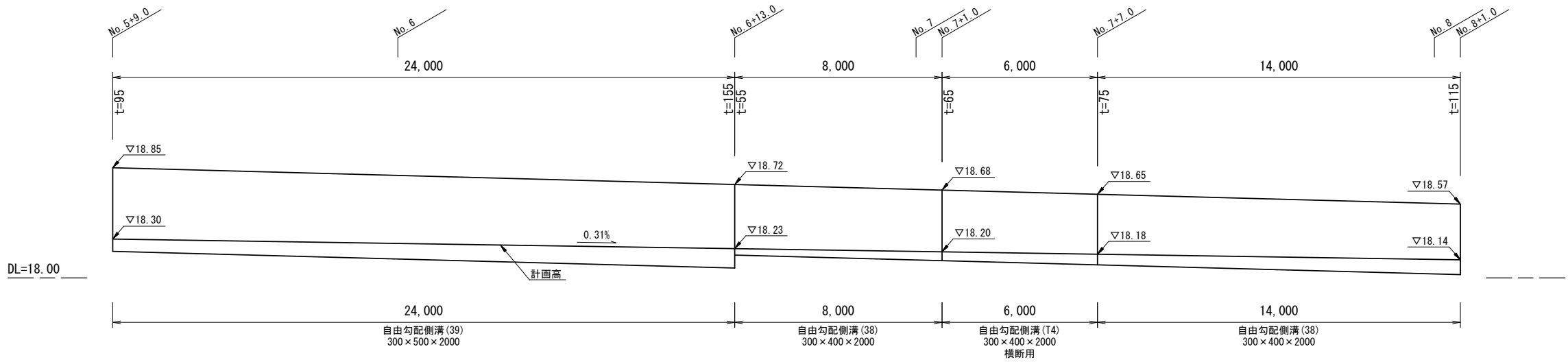
各種構造図(1/2)

V=1:20  
H=1:100

自由勾配側溝展開図(左)



自由勾配側溝展開図(右)



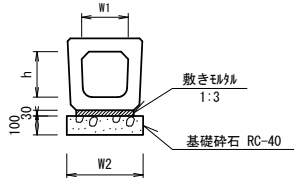
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和6年度南道新補第1号 城山第51号線道路改良工事		
施工箇所名	津市城山一丁目地内		
図面の種類	各種構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(2/2)

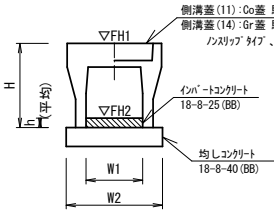
S=1：20

プレキャストU型側溝 (68)  
(横断暗渠)



プレキャストU型側溝 (68)		10.0m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量 (68)	備 考	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	仕様外認定製品	
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.14		
基礎砕石	RC-40	m3	0.56		
基面整正		m2	5.60		
h		mm	290		
W1		mm	300		
W2		mm	560		
参考重量		kg	241	製品1個当り重量	

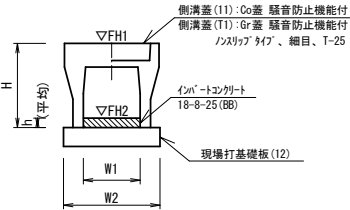
自由勾配側溝 (5) (6) (7) (8)



自由勾配側溝 (5) (6) (7) (8)							10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(5)	(6)	(7)	(8)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	300×600	仕様外認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.17	0.30	0.39	0.50	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.50	0.51	0.51	0.53	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	5.00	5.10	5.10	5.30	
H		mm	445	545	645	745	
h		mm	55	100	129	165	
W1		mm	300	300	300	300	
W2		mm	500	510	510	530	
参考重量		Kg	322	399	450	558	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mlに1枚布設すること。

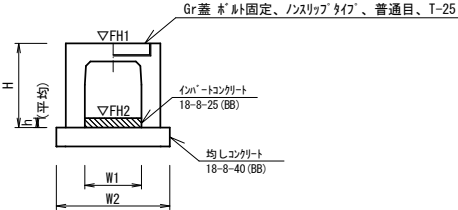
自由勾配側溝 (38) (39)



自由勾配側溝 (38) (39)		10.0m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	仕様外認定製品
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.25	0.38	
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	82	125	
W1		mm	300	300	
W2		mm	550	550	
参考重量		kg	399	450	製品1個当り重量

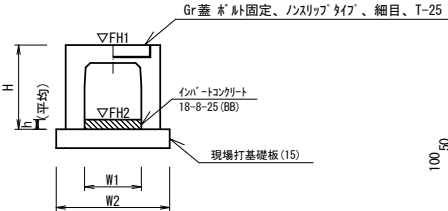
※グレーチング蓋については、10mlに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (T1) (T2) (T3)  
(横断用)



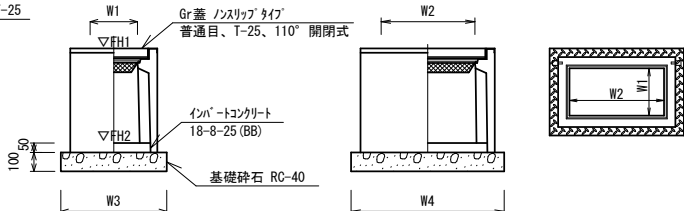
自由勾配側溝 (T1) (T2) (T3)			10.0m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(T1)	(T2)	(T3)	
自由勾配側溝	横断用	名称	300×300	300×400	300×500	仕様外認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.17	0.18	0.26	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.62	0.62	0.62	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	6.20	6.20	6.20	
H		mm	445	545	645	
h		mm	55	60	85	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	620	620	620	
参考重量		kg	475	550	624	製品1個当り重量

自由勾配側溝 (T4)  
(横断用)



自由勾配側溝 (T4)		10.0m当り			
名 称	規 格	単 位	数 量 (T4)	備 考	
自由勾配側溝	横断用	名称	300×400	仕様外認定製品	
		個	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.21		
現場打基礎板 (15)		枚	5.00		
基面整正		m2	6.20		
H		mm	545		
h		mm	70		
W1		mm	300		
W2		mm	620		
参考重量		kg	550	製品1個当り重量	

プレキャスト集水樹 (123) (125)

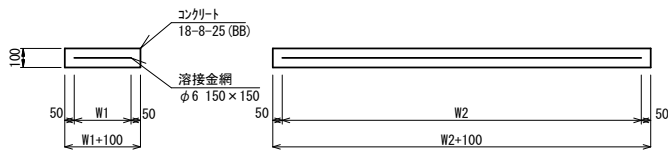


プレキャスト集水樹 (123) (125)		10箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
プレキャスト集水樹		基	10.00	10.00	
		m3	0.09	0.09	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.09	0.09	t=50
基礎砕石	RC-40	m3	0.56	0.56	
基面整正		m2	5.58	5.58	
タイプ			300×600×600	300×600×800	
W1		mm	300	300	
W2		mm	600	600	
W3		mm	600	600	
W4		mm	930	930	
参考重量		kg	247	304	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

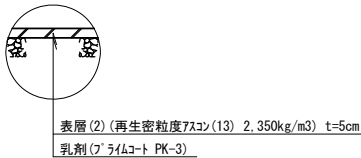
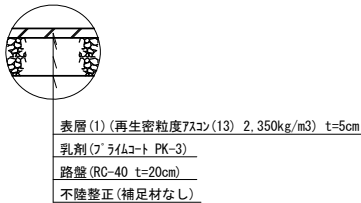
測 点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備 考
No. 5+6.7 (左)	FH1 = 19.04	FH2 = 18.23	(125)
No. 5+16.7 (左)	FH1 = 18.80	FH2 = 18.19	(123)
No. 9+7.5 (左)	FH1 = 18.72	FH2 = 17.91	(125)
No. 10+1.7 (左)	FH1 = 18.76	FH2 = 18.15	(123)

現場打基礎板 (12) (15)



現場打基礎板 (12) (15)		10枚当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
		m3	1.10	1.24	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	3.23	3.33	
同上型枠		m2	11.00	12.40	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.55	9.88	
溶接金網	φ6 150×150	m2	450	520	
W1		mm	1900	1900	
W2		mm	259	291	1枚当り重量
参考重量		kg	259	291	

舗装構成図



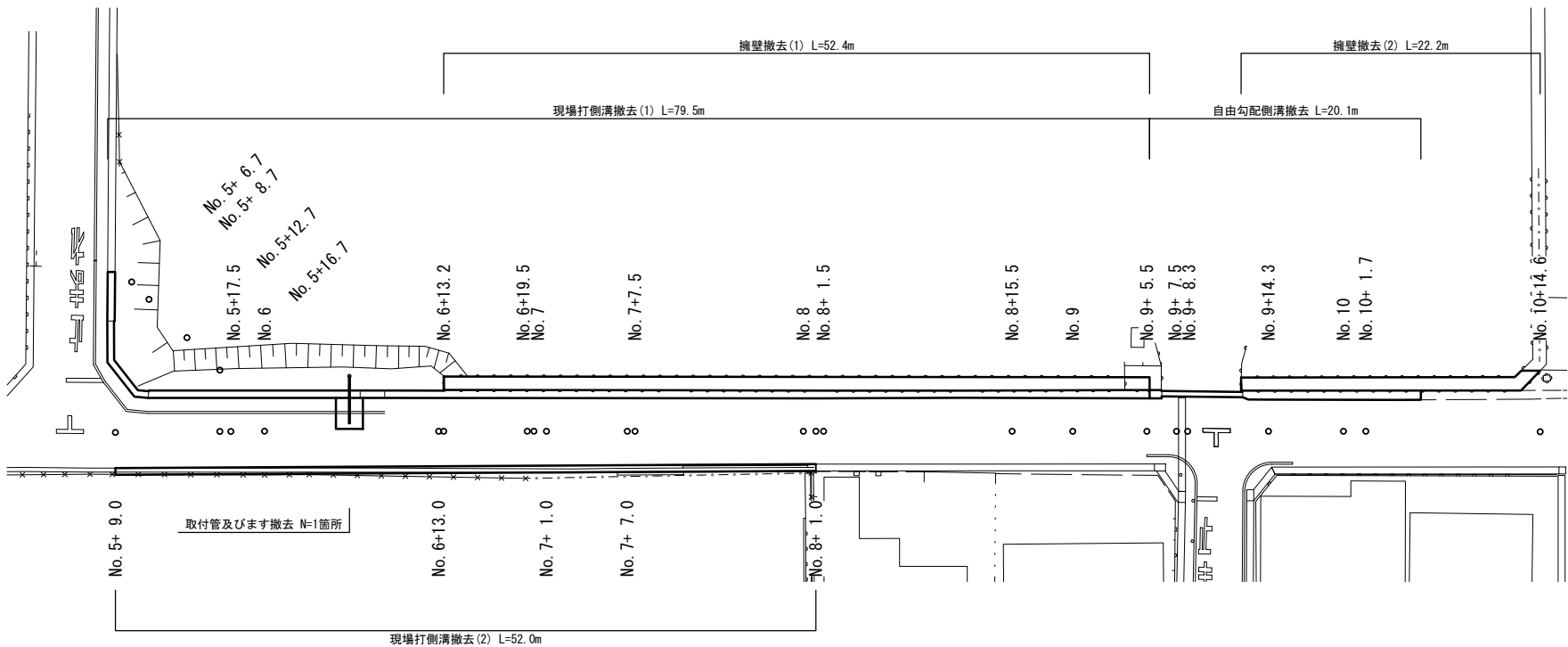
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道新補第1号 城山第51号線道路改良工事		
施工箇所名	津市城山一丁目地内		
図面の種類	各 種 構 造 図 (2/2)		
縮 尺	1:20	図面番号	5/6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

構造物撤去工詳細図

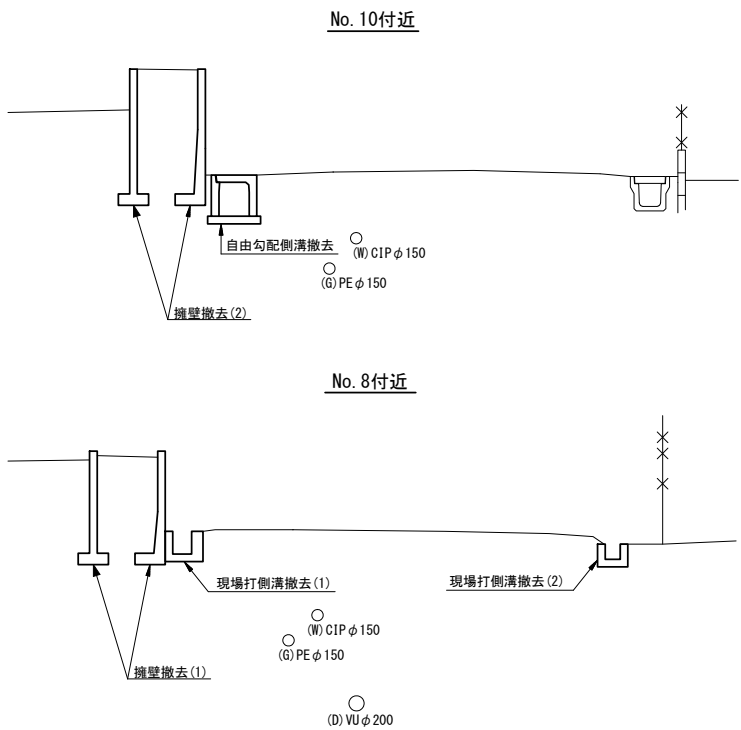
平面図

S=1:250

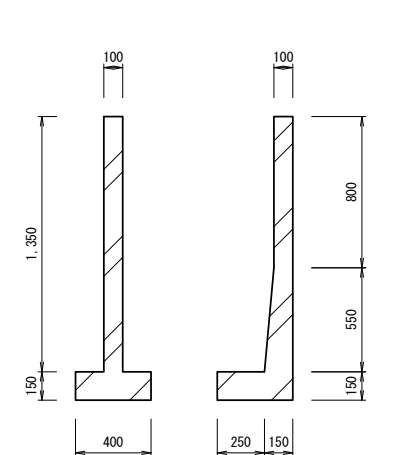


横断面図

S=1:50

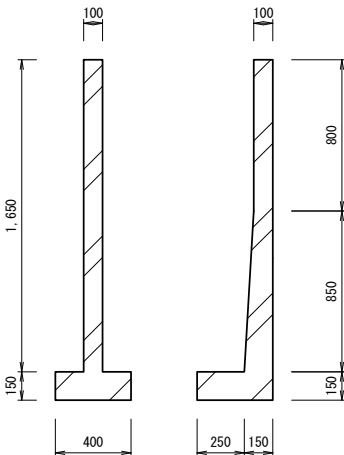


擁壁撤去(1)



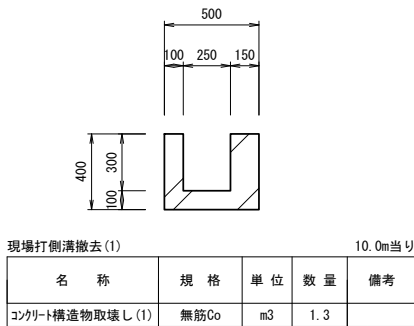
擁壁撤去(1) 10.0m当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋Co	m3	4.1		

擁壁撤去(2)

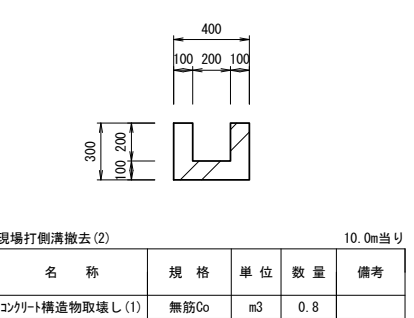


擁壁撤去(2) 10.0m当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋Co	m3	4.8		

現場打側溝撤去(1)



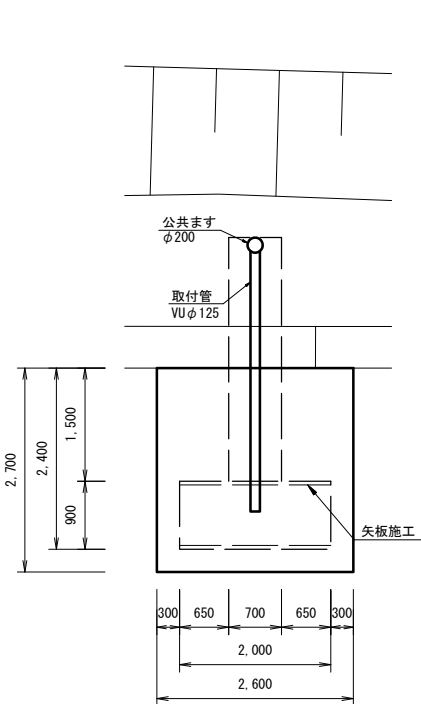
現場打側溝撤去(2)



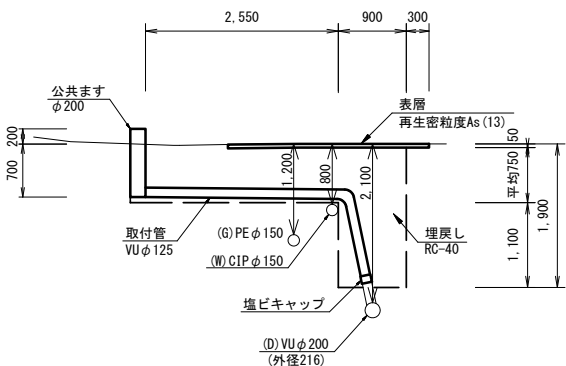
取付管及びます撤去詳細図

S=1:50

平面図

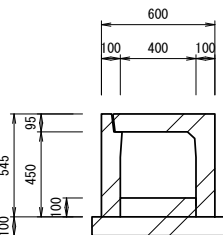


横断面図



取付管及びます撤去 一式当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
管路掘削	土砂	m3	5.0	
管路埋戻	RC-40	m3	5.0	
舗装版切断	As舗装版 15cm以下	m	8.0	
舗装版破碎	As舗装版 t=5cm	m2	7.0	
表層	再生密粒度As(13)	m2	7.0	
塩ビ管切断	φ125	口	1.0	
塩ビキャップ	φ125	個	1.0	

自由勾配側溝撤去



自由勾配側溝撤去 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋Co	m3	1.5	

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道新補第1号 城山第51号線道路改良工事		
施工箇所名	津市城山一丁目地内		
図面の種類	構造物撤去工・取付管及びます撤去詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	6/6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		