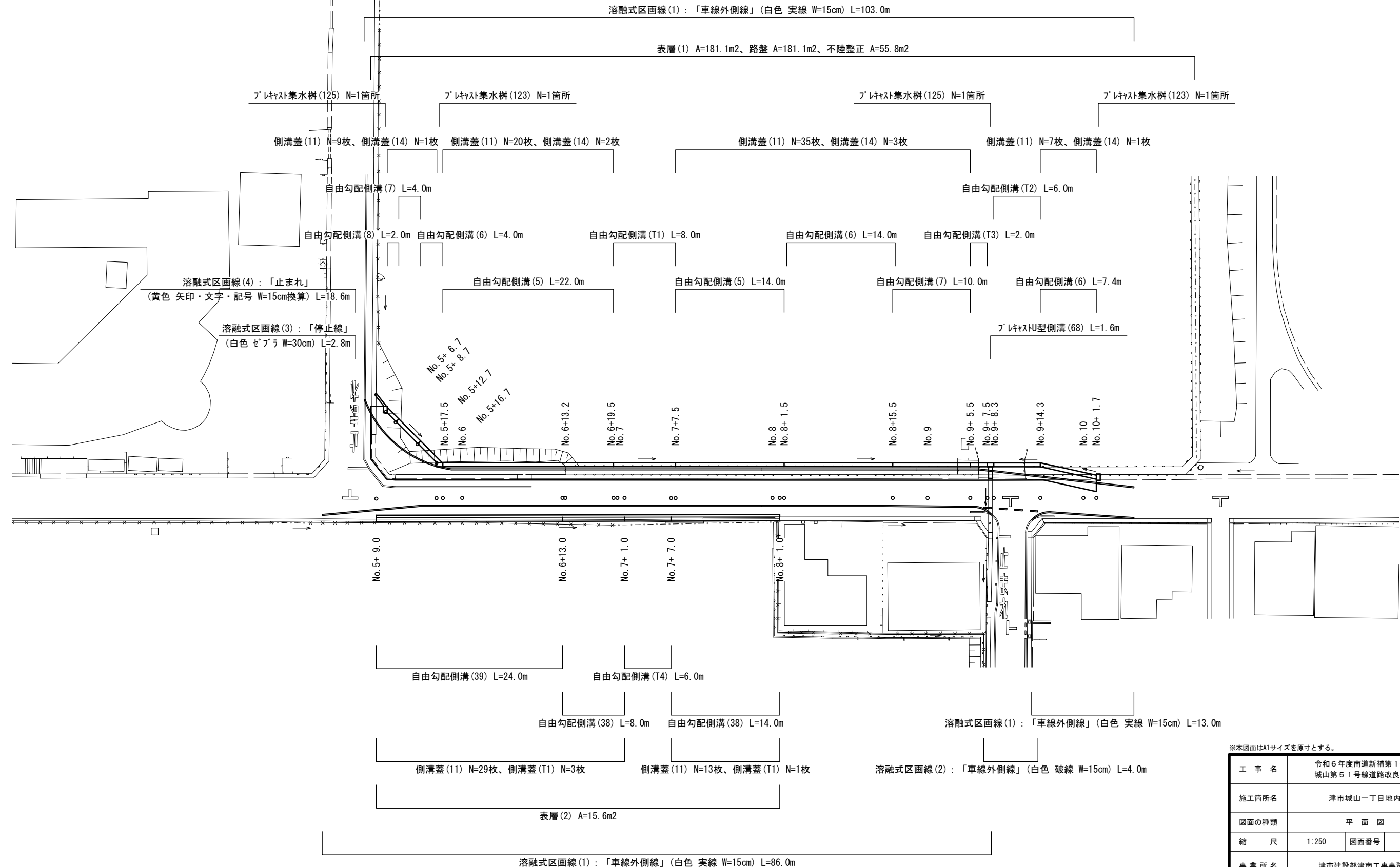


平面図

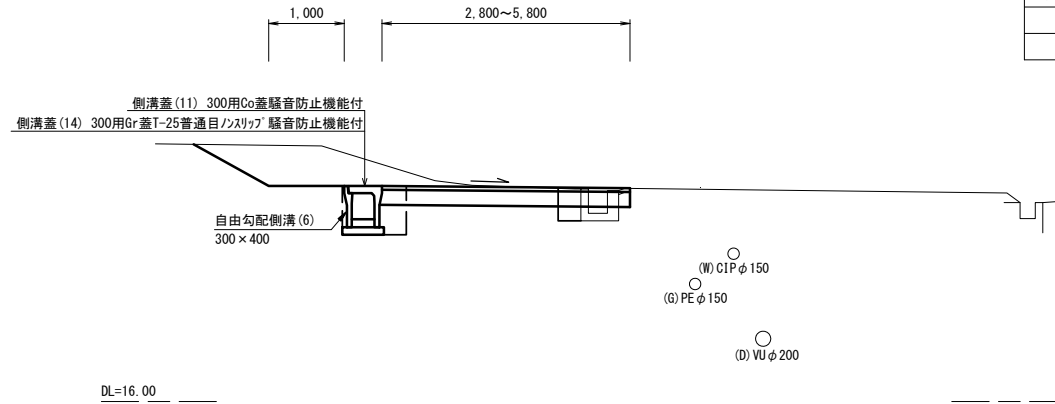
S=1:250



標準横断面図(1/2)

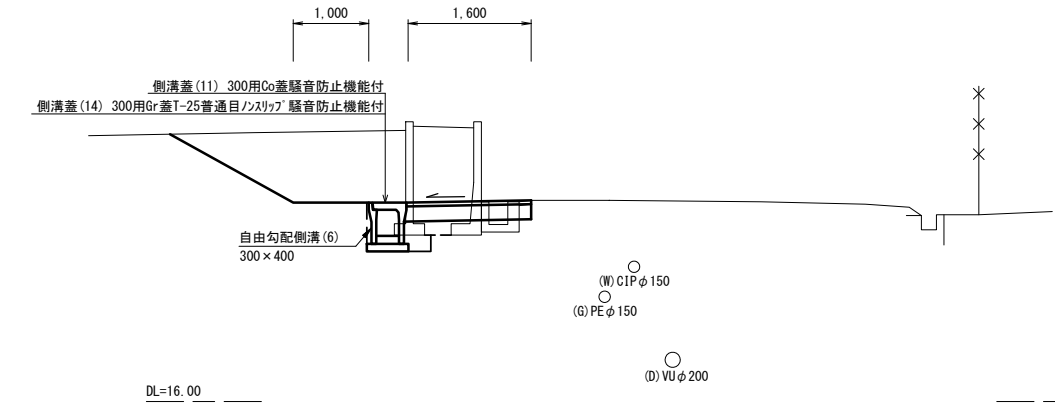
S=1:50

No. 5+12.7(同所)～No. 5+16.7(左)



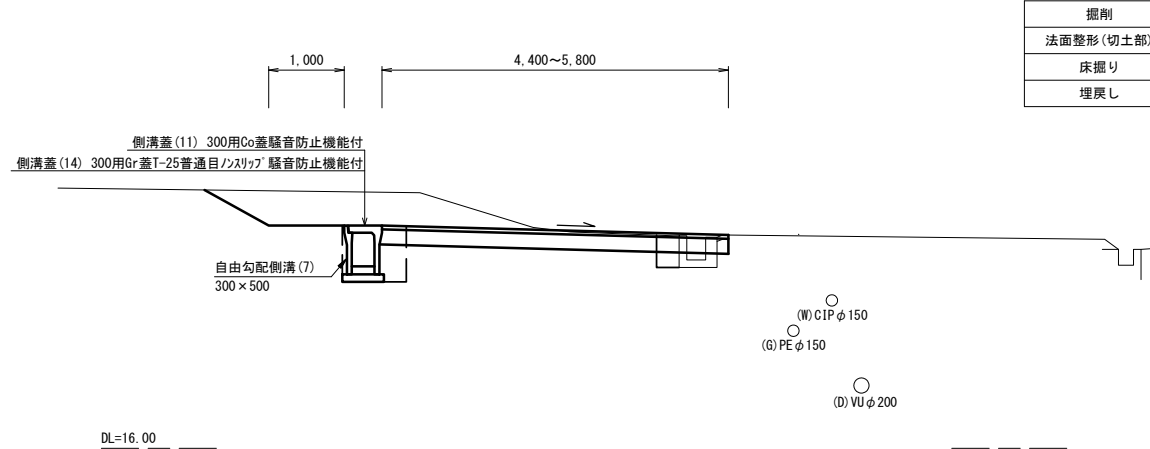
No. 5+12.7(同所)～No. 5+16.7(左)		
掘削	1.7	m ²
法面整形(切土部)	1.1	m
床掘り	0.60	m ²
埋戻し	0.31	m ²

No. 8+1.5(同所)～No. 8+15.5(左)



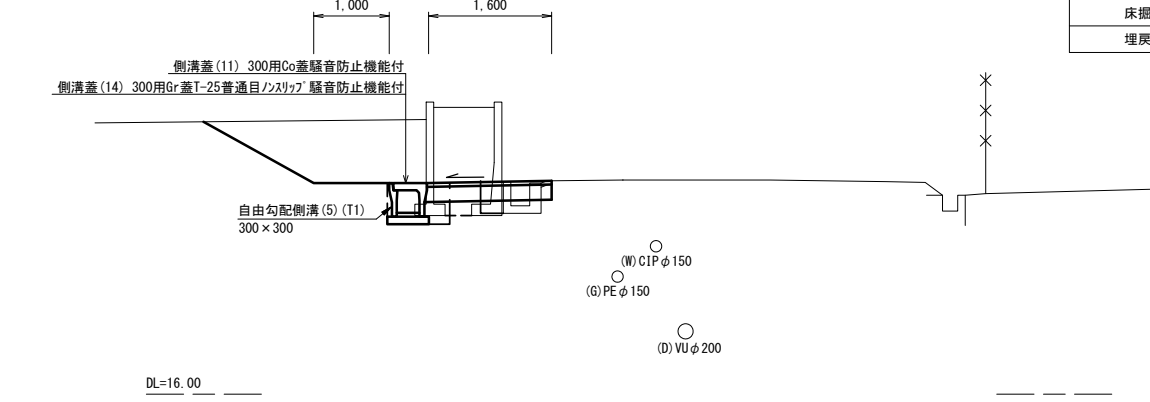
No. 8+1.5(同所)～No. 8+15.5(左)		
掘削	3.2	m ²
法面整形(切土部)	1.9	m
床掘り	0.46	m ²
埋戻し	0.30	m ²

No. 5+8.7(同所)～No. 5+12.7(左)



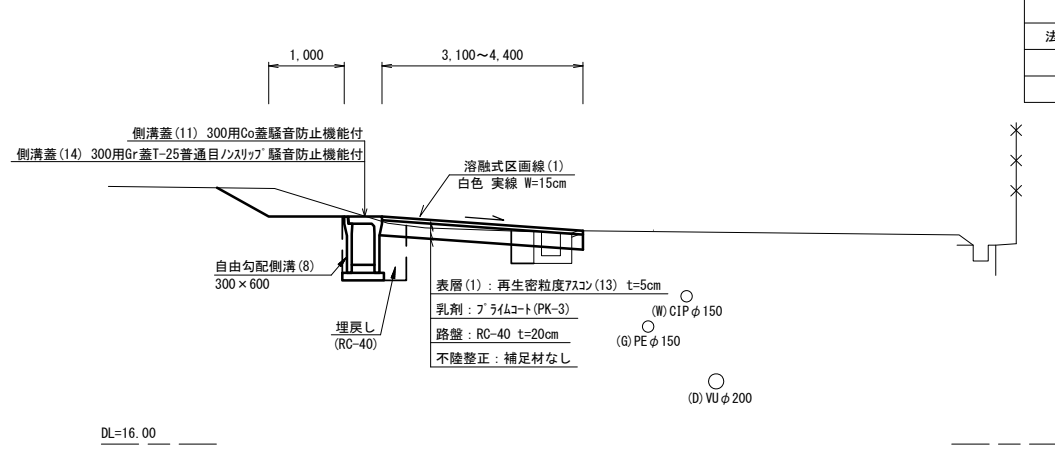
No. 5+8.7(同所)～No. 5+12.7(左)		
掘削	2.4	m ²
法面整形(切土部)	1.0	m
床掘り	0.69	m ²
埋戻し	0.36	m ²

No. 6+13.2(同所)～No. 8+1.5(左)

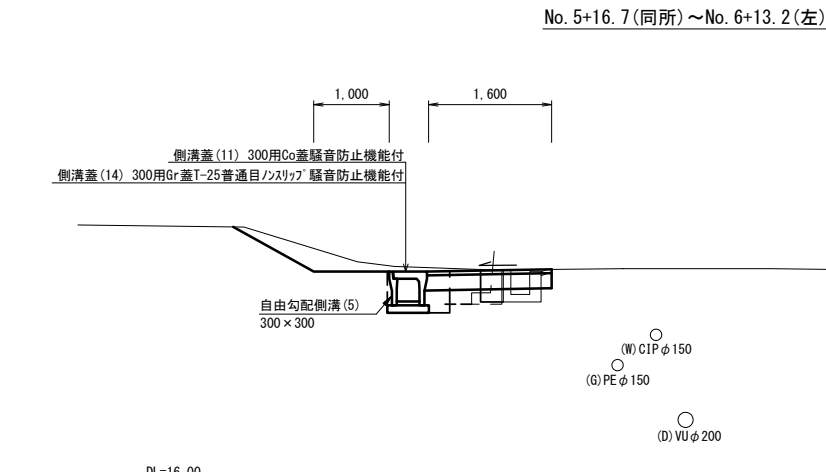


No. 6+13.2(同所)～No. 8+1.5(左)		
掘削	2.9	m ²
法面整形(切土部)	1.7	m
床掘り	0.37	m ²
埋戻し	0.29	m ²

No. 5+6.7～No. 5+8.7(左)



No. 5+6.7～No. 5+8.7(左)		
掘削	0.68	m ²
法面整形(切土部)	0.8	m
床掘り	0.75	m ²
埋戻し	0.42	m ²



No. 5+16.7(同所)～No. 6+13.2(左)		
掘削	0.61	m ²
法面整形(切土部)	1.2	m
床掘り	0.50	m ²
埋戻し	0.25	m ²

※本図面はA1サイズを原寸とする。

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(同所)	No. 6+19.5
舗装版破碎	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
不陸整正 : 补足材なし									

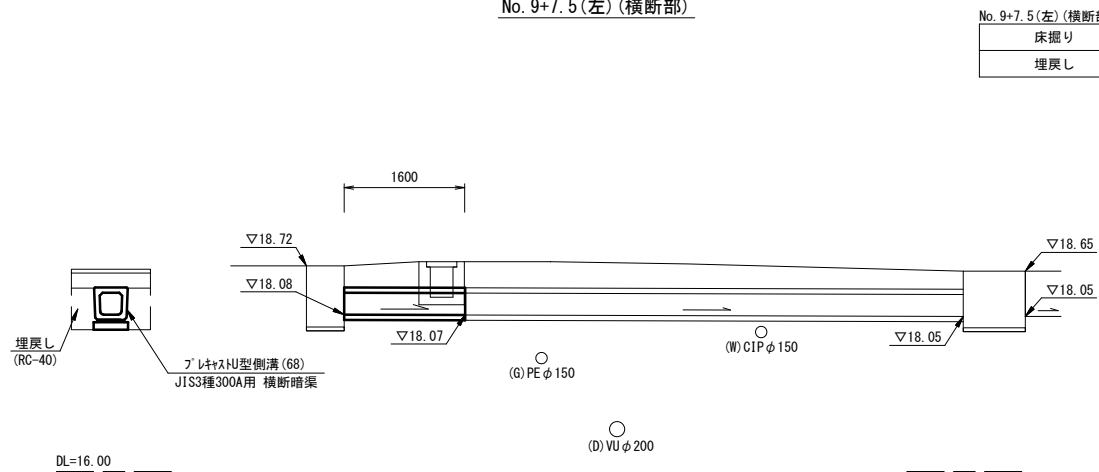
測点(左)	No. 7	No. 7+5.5	No. 8	No. 8+1.5	No. 8+15.5
舗装版破碎	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
不陸整正	—	—	—	—	—
路盤、表層(1)	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60

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)

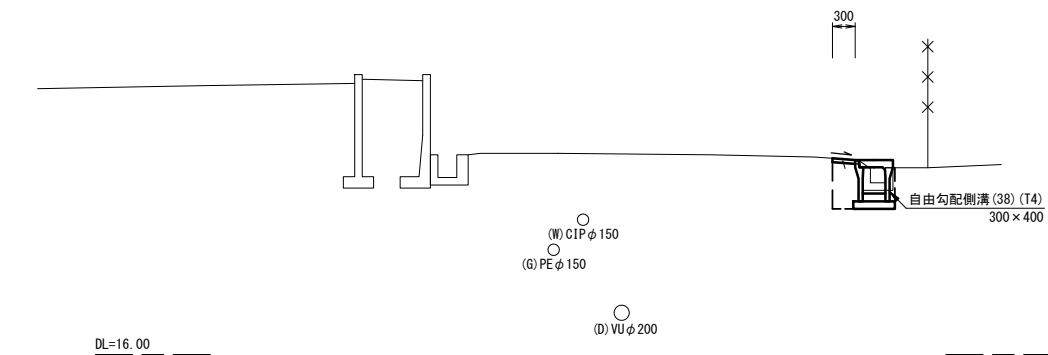
S=1:50

No. 9+7.5(左) (横断部)



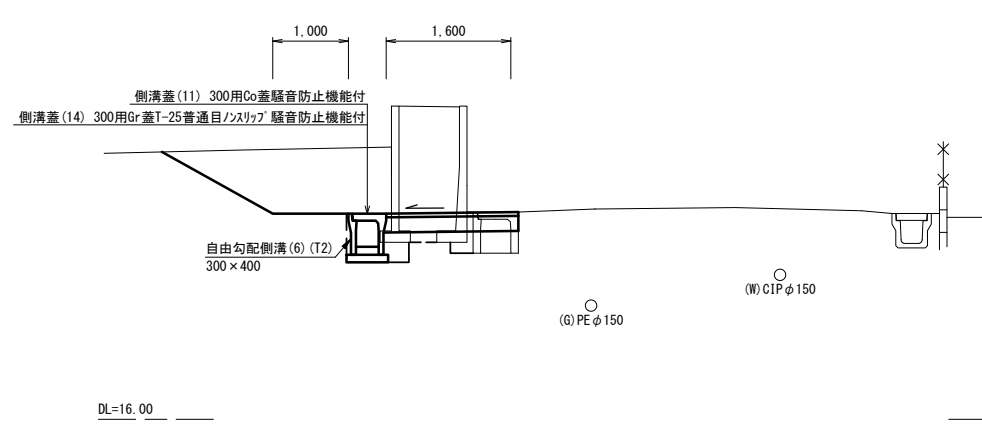
床掘り	0.78	m ²
埋戻し	0.34	m ²

No. 6+13.0(同所)～No. 8+1.0(右)



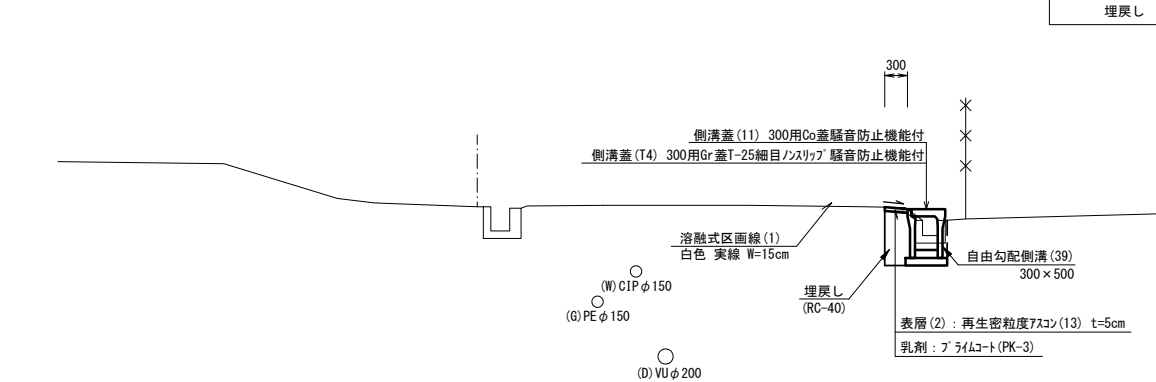
床掘り	0.35	m ²
埋戻し	0.22	m ²

No. 9+7.5(同所)～No. 10+1.7(左)



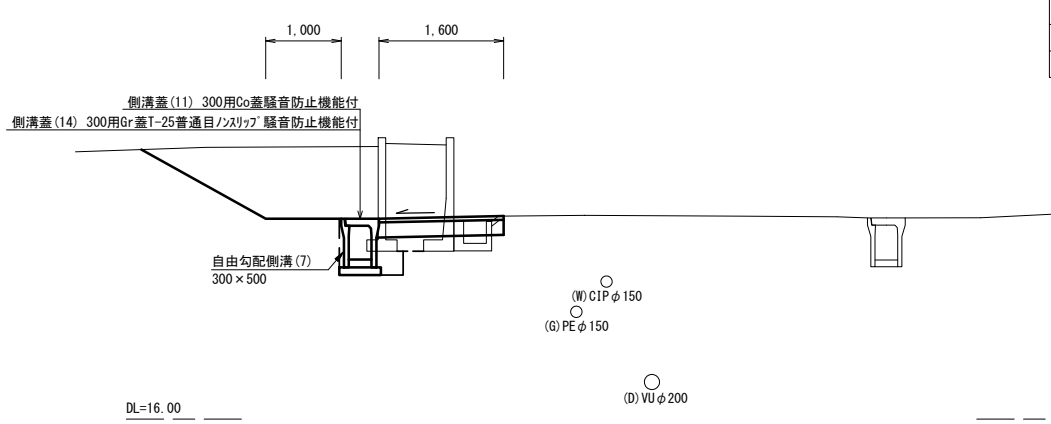
掘削	3.3	m ²
法面整形(切土部)	1.7	m
床掘り	0.52	m ²
埋戻し	0.49	m ²

No. 5+9.0～No. 6+13.0(右)



床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.26	m ²

No. 8+15.5(同所)～No. 9+7.5(左)



掘削	3.2	m ²
法面整形(切土部)	1.9	m
床掘り	0.55	m ²
埋戻し	0.43	m ²

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
舗装版破碎	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
舗装版破碎	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

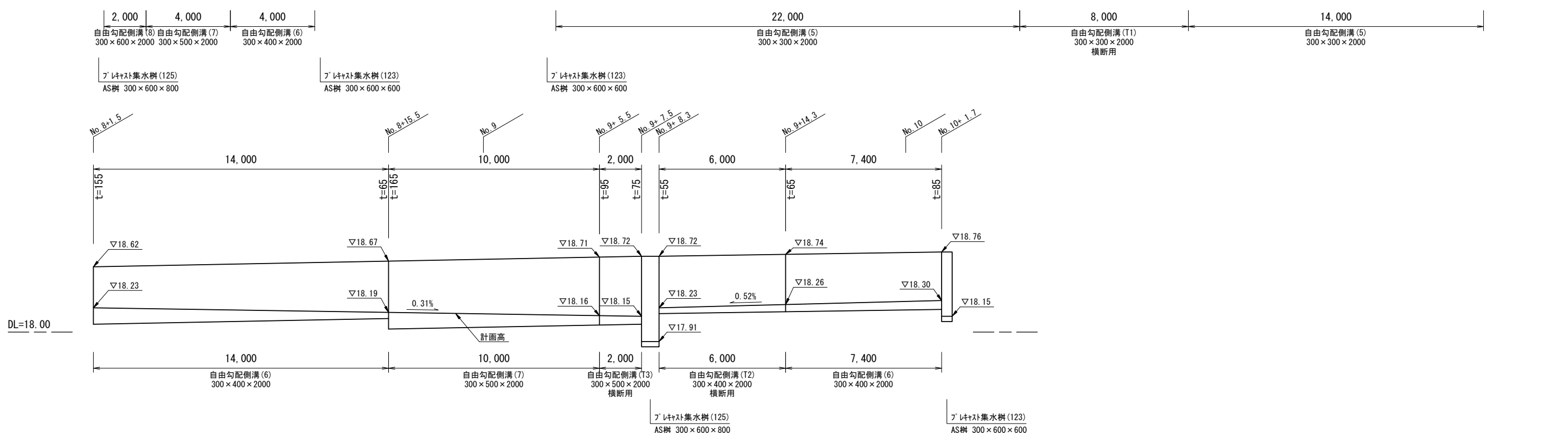
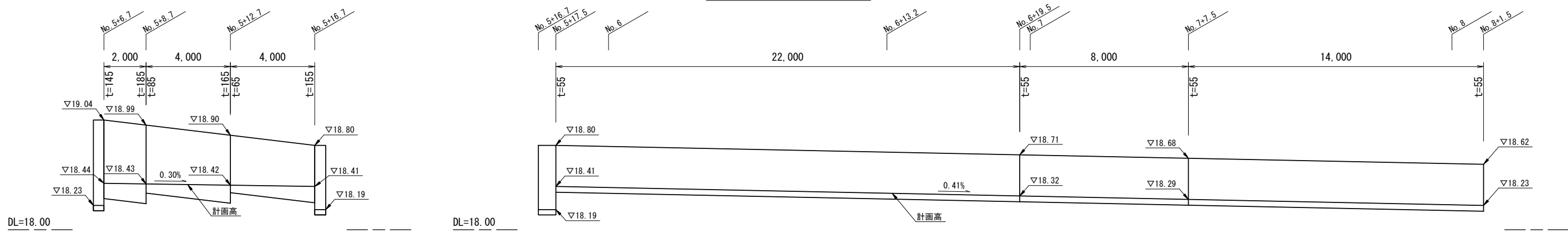
※本図面はA1サイズを原寸とする。

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	

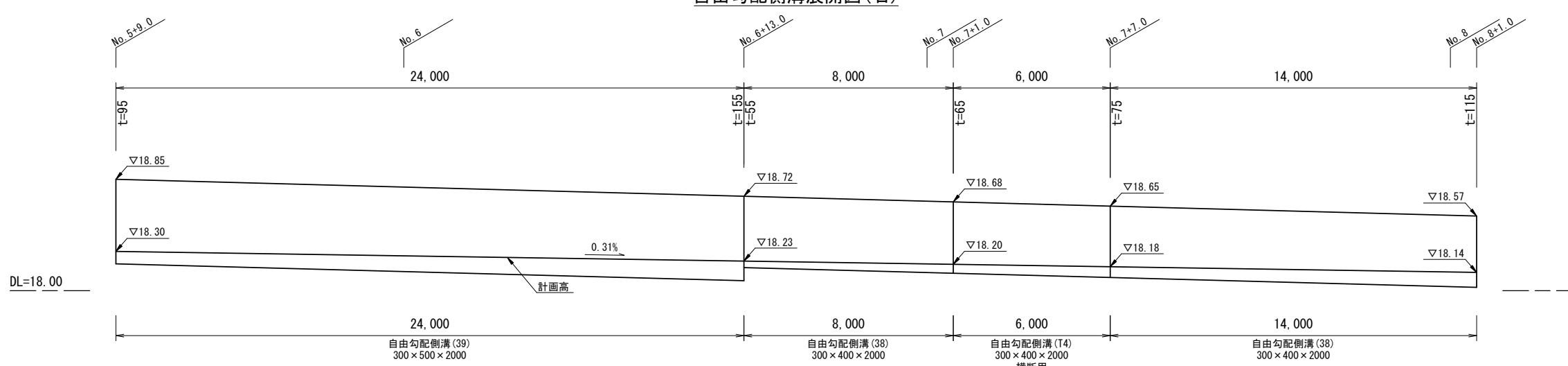
各種構造図(1/2)

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)



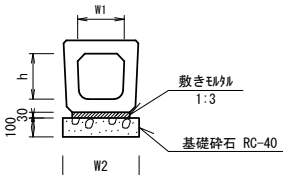
※本図面はA1サイズを原寸とする。

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)

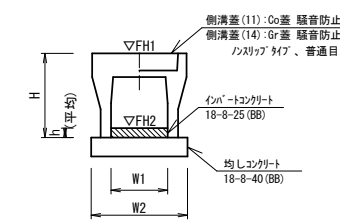
S=1:20

フ'レキヤストU型側溝(68)
(横断暗渠)



フ'レキヤストU型側溝(68) 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フ'レキヤストU型側溝	3種	名称 個	300A 10.00	ライケル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
基礎碎石	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

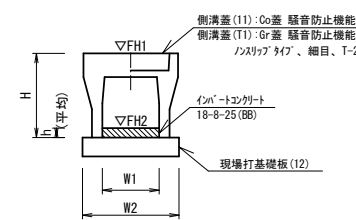
自由勾配側溝(5)(6)(7)(8)



自由勾配側溝(5)(6)(7)(8)

自由勾配側溝(5)(6)(7)(8) 10.0m当り					
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
自由勾配側溝	標準用	(5)	300×300	300×400	300×500
		個	5.00	5.00	5.00
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.17	0.30	0.39
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.50	0.51	0.51
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00
基面整正		m2	5.00	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

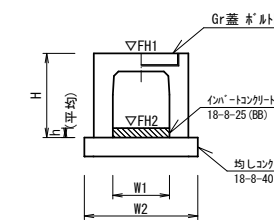
自由勾配側溝(38)(39)



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	(38)	300×400	300×500
		個	5.00	5.00
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

自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)
(横断用)

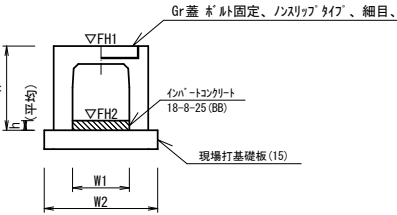


自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)

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

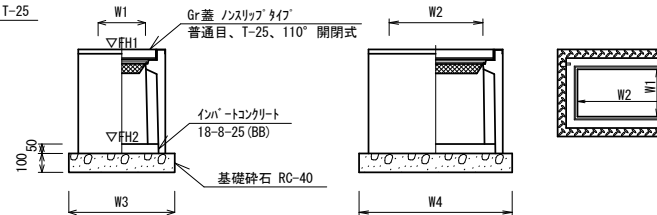
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(T4)
(横断用)



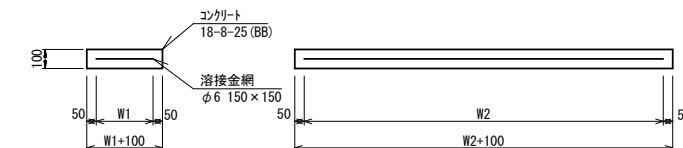
自由勾配側溝(T4) 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
自由勾配側溝	横断用	(T4)	300×400	ライケル認定製品
		個	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.21	
現場打基礎板(15)		枚	5.00	
基面整正		m2	6.20	
H	mm	545		
h	mm	70		
W1	mm	300		
W2	mm	620		
参考重量	kg	550		製品1個当り重量

フ'レキヤスト集水樹(123)(125)



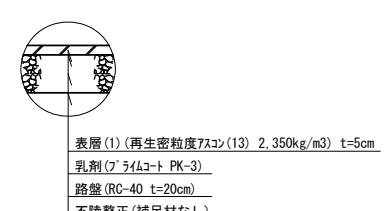
フ'レキヤスト集水樹(123)(125) 10箇所当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
フ'レキヤスト集水樹		基	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.09	0.09 t=50
基礎碎石	RC-40	m3	0.56	0.56
基面整正		m2	5.58	5.58
タイプ			300×600×600	300×600×800
W1	mm	300	300	
W2	mm	600	600	
W3	mm	600	600	
W4	mm	930	930	
参考重量	kg	247	304	製品1箇所当り重量

現場打基礎板(12)(15)



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

舗装構成図



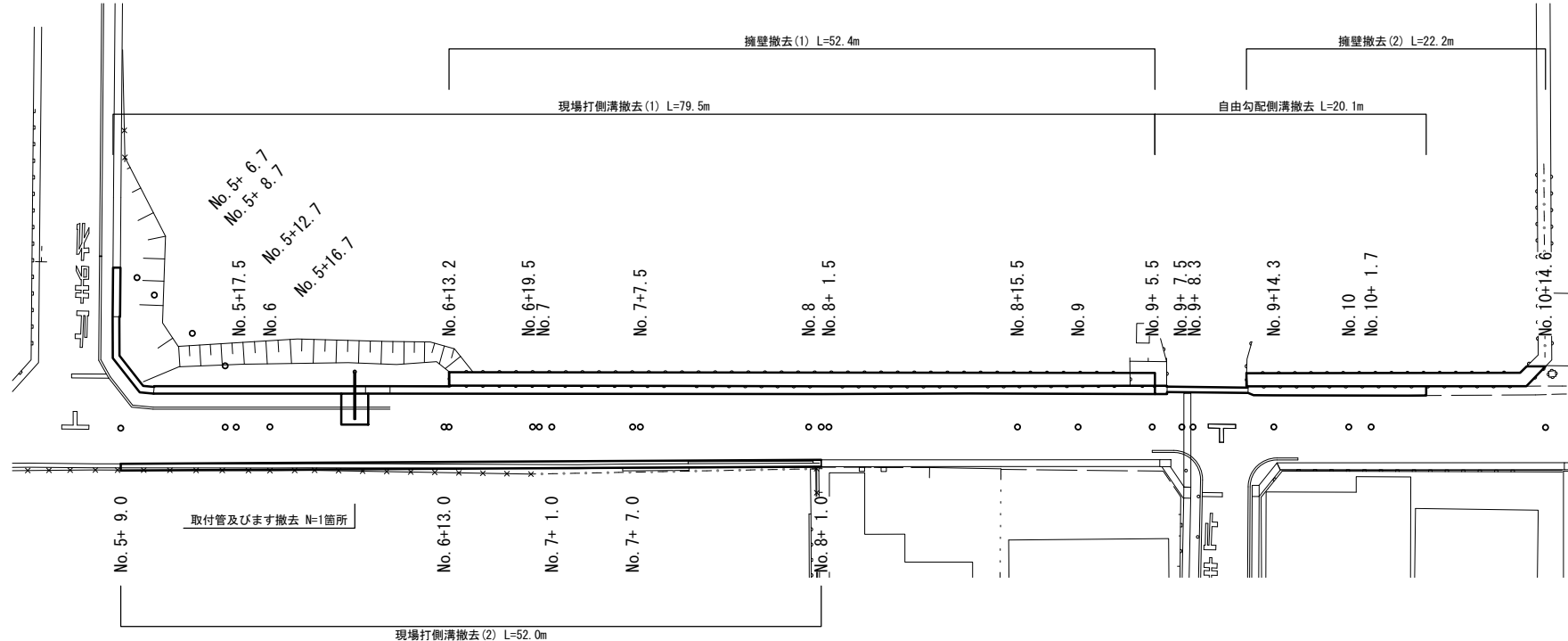
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名

構造物撤去工詳細図

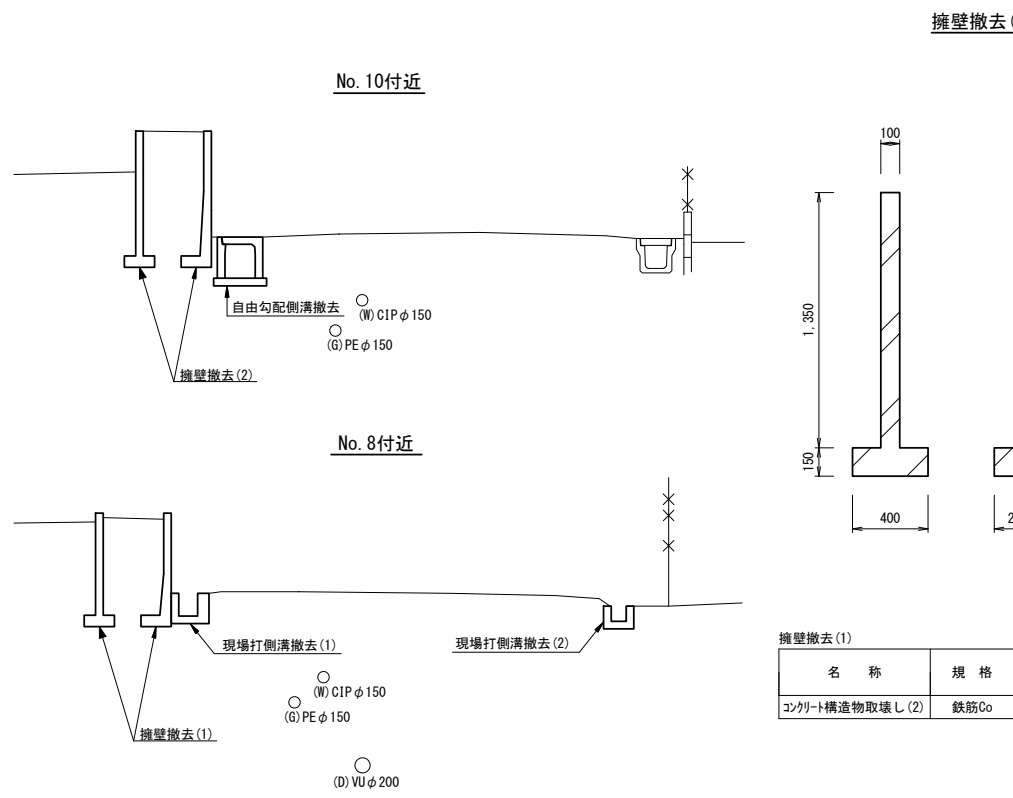
平面図

S=1:250



横断面図

S=1:50

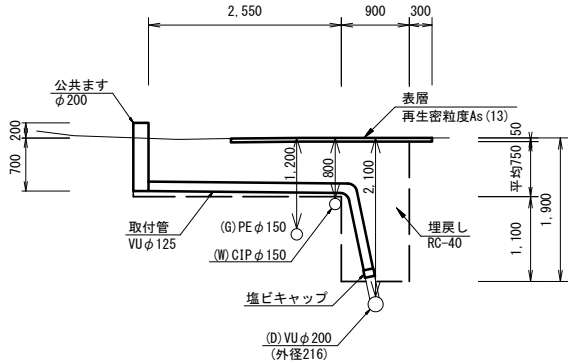
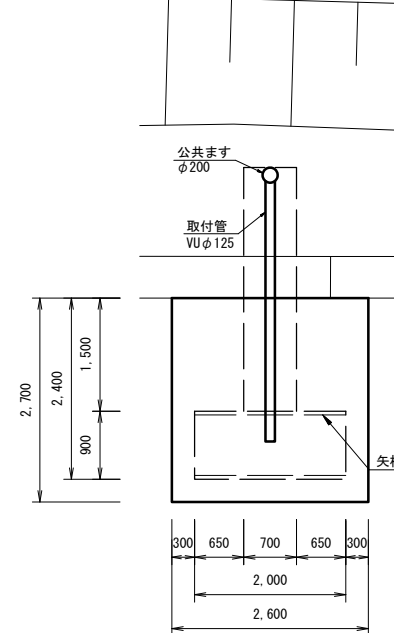


取付管及びます撤去詳細図

S=1:50

平面図

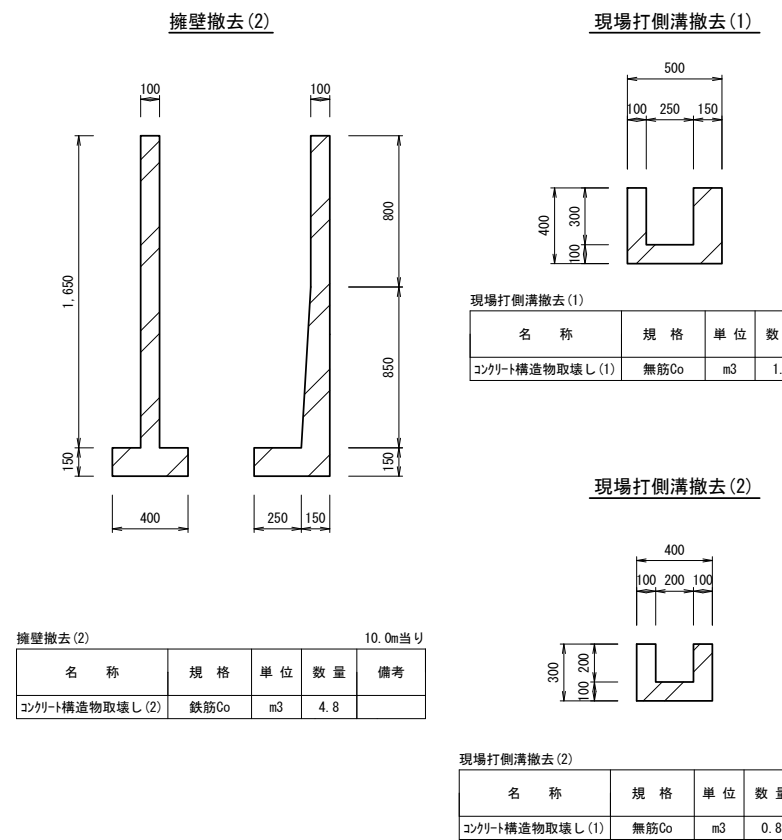
横断面図



取付管及びます撤去				
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	

詳 細 図

S=1:20



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			
事業所名	Tsushima Construction Co., Ltd.	図面番号	6/6	

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			
事業所名	Tsushima Construction Co., Ltd.	図面番号	6/6	