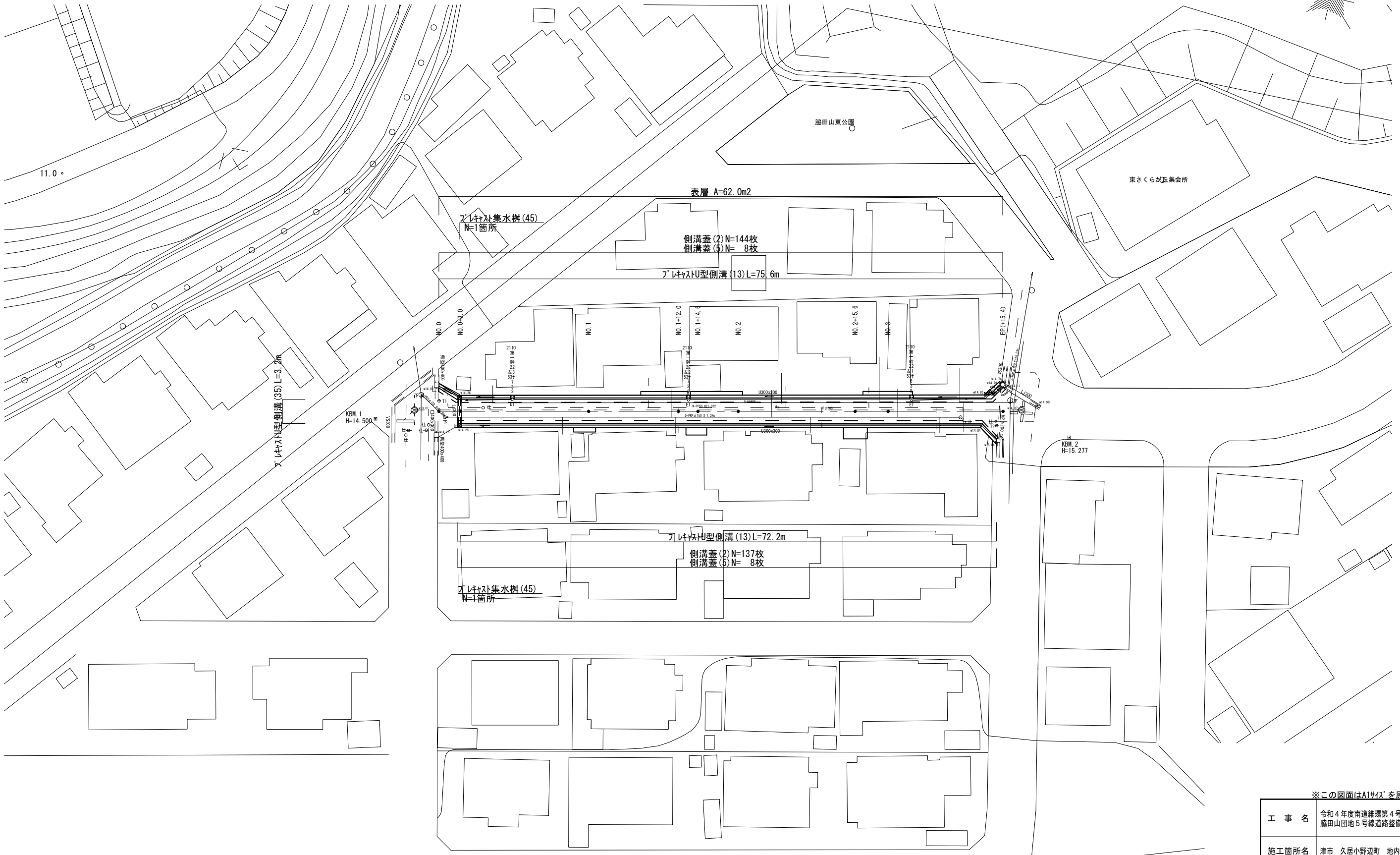


# 平面図

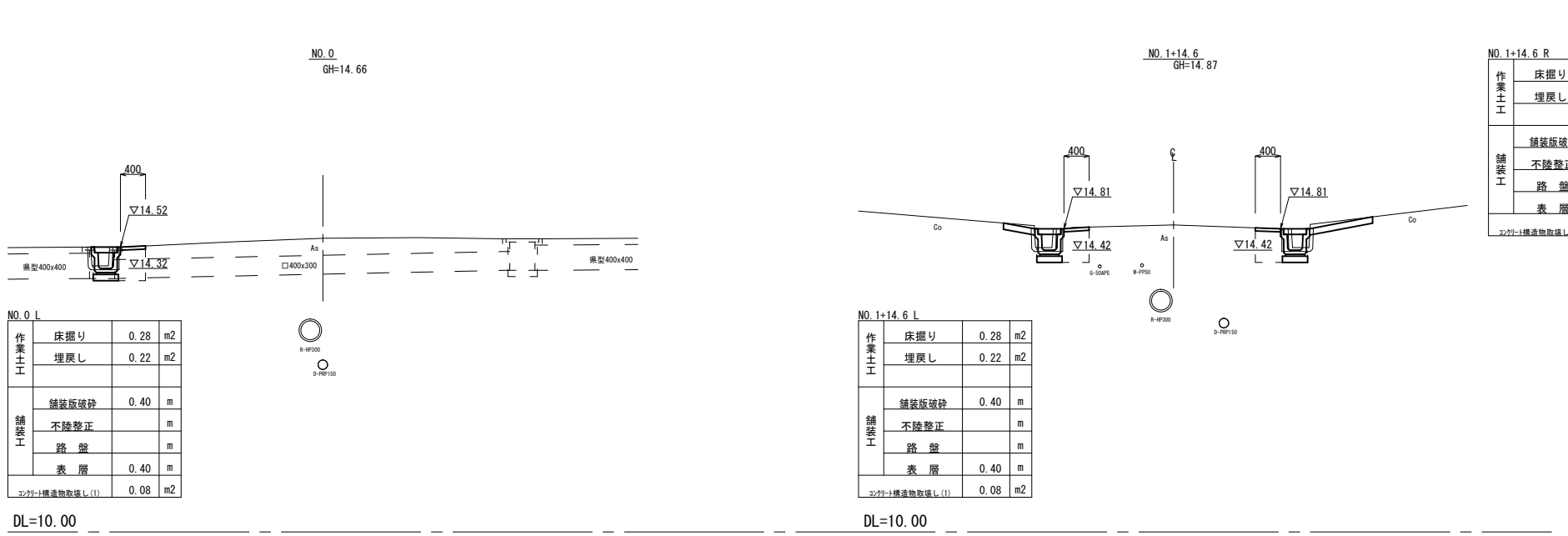
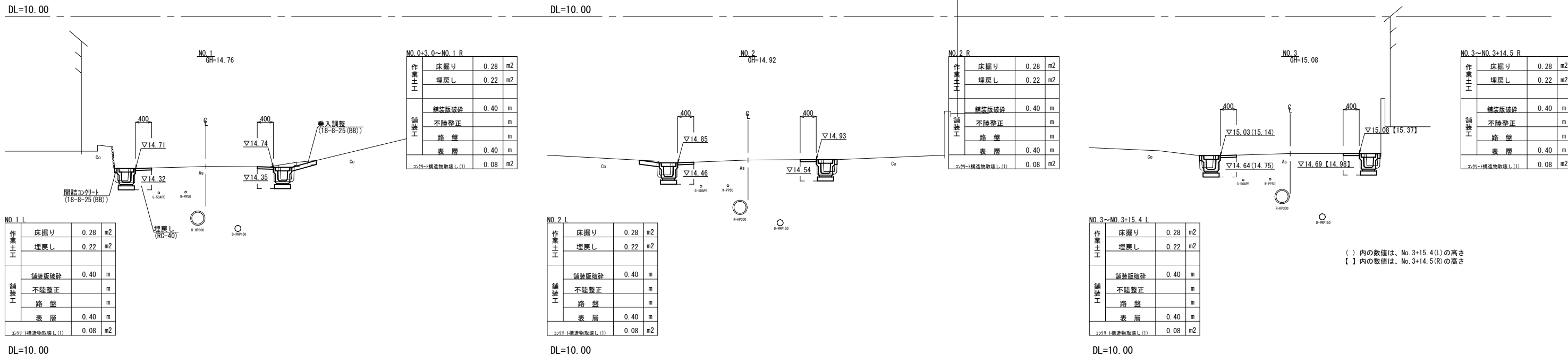
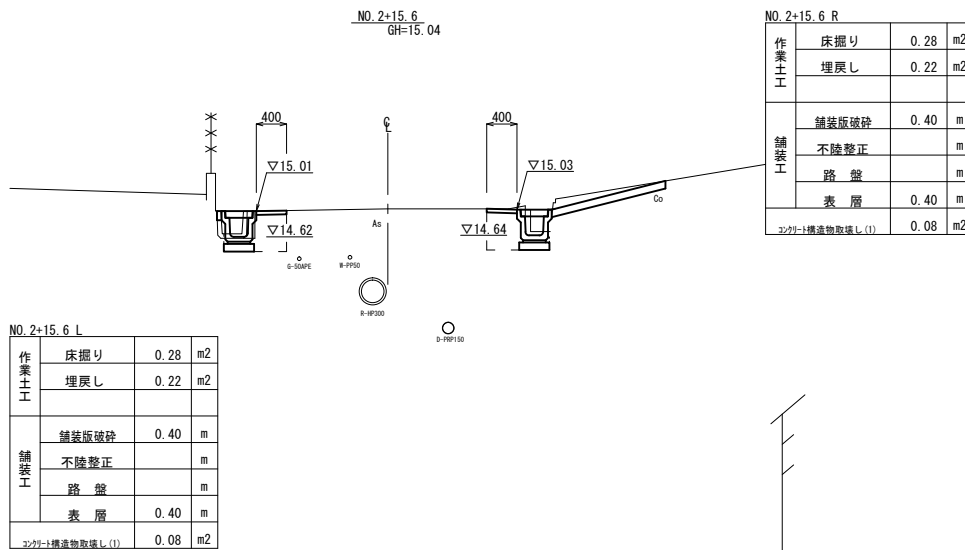
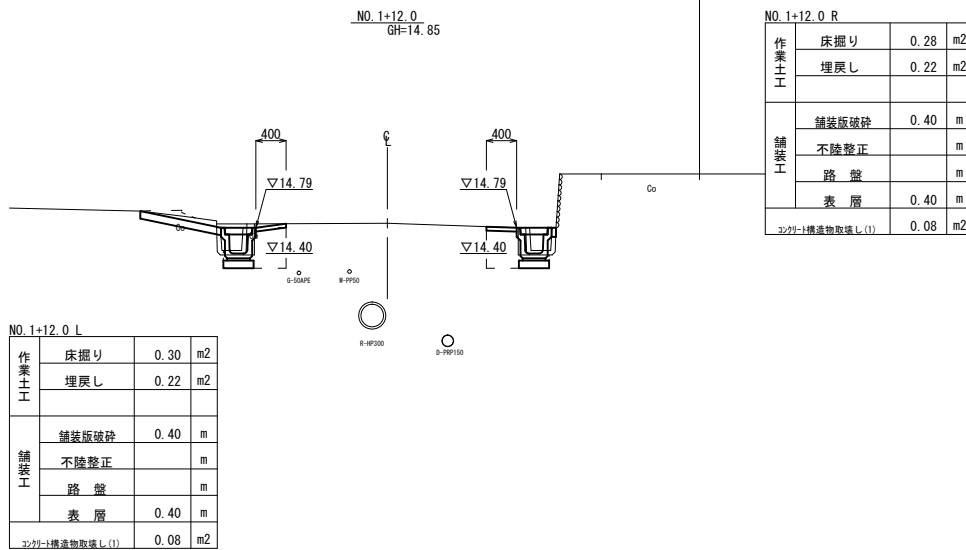


※この図面はA1サイズを原寸とする。

※この図面はAI714を原寸とする。	
工事名	令和4年度南道維環第4号 脇田山団地5号線道路整備工事
施工箇所名	津市 久居小野辺町 地内
図面の種類	平面図
縮尺	S=1:250
事務所名	津市建設部 津南工事事務所

※地下埋設位置は参考とする。

横断面図  
S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

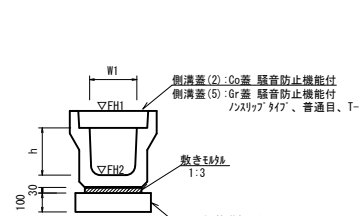
工事名	令和4年度南道維環第4号 脇田山団地5号線道路整備工事	
施工箇所名	津市 久居小野辺町 地内	
図面の種類	横断面図	
縮尺	S=1:50	図面番号 2/3
事務所名	津市建設部 津南工事事務所	

※地下埋設位置は参考とする。

## 各種構造図

S=1:20

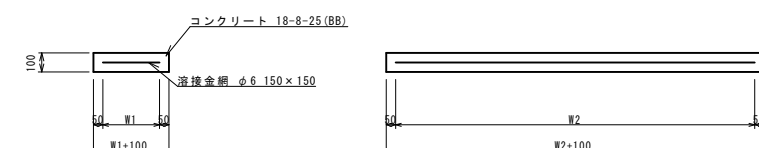
フ'レキストU型側溝(13)



フ'レキストU型側溝(13)			
名 称	規 格	単 位	数 量
10.0m当たり			
フ'レキストU型側溝	3種	名称	300A
		個	5.00
敷モルタル	1:3	m3	0.11
現場打基礎板(4)		枚	-
現場打基礎板(6)		枚	5.00
現場打基礎板(11)		枚	-
基面整正		m2	4.60
h	mm	300	
W1	mm	300	
W2	mm	460	
参考重量	kg	419	製品1個当たり重量

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

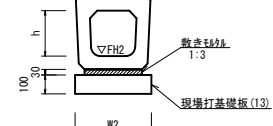
現場打基礎板(6), (13), (35)



現場打基礎板(6), (13), (35)			
名 称	規 格	単 位	数 量
10枚当たり			
現場打基礎板		枚	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92
同上型枠		m2	3.09
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20
溶接金網	φ6 150x150	m2	6.84
W1	mm	360	460
W2	mm	1900	1900
参考重量	kg	216	263

※製品1個当たり重量

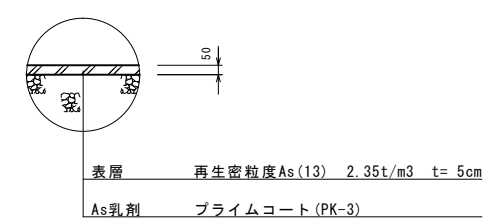
フ'レキストU型側溝(35)



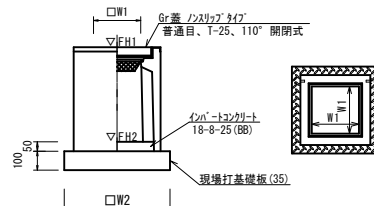
フ'レキストU型側溝(35)			
名 称	規 格	単 位	数 量
10.0m当たり			
フ'レキストU型側溝	横断暗渠	名称	300A
		個	10.00
敷モルタル	1:3	m3	0.14
現場打基礎板(9)		枚	-
現場打基礎板(13)		枚	5.00
現場打基礎板(16)		枚	-
基面整正		m2	5.60
h	mm	290	
W1	mm	300	
W2	mm	560	
参考重量	kg	241	製品1個当たり重量

フ'レキストU型側溝(35)			
測 点	天 端 高 さ	樹 底 高 さ	備 考
No. 0+3.0 (R)	FH1 = 14.55	FH2 = 14.19	
No. 0+3.0 (L)	FH1 = 14.56	FH2 = 14.17	

舗装構成図



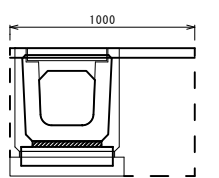
フ'レキスト集水樹(45)



フ'レキスト集水樹(45)			
名 称	規 格	単 位	数 量
10箇所当たり			
フ'レキスト集水樹		個	10.00
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05
現場打基礎板(31)		枚	-
現場打基礎板(35)		枚	10.00
現場打基礎板(41)		枚	-
基面整正		m2	3.84
タイブ		m3	300A
W1	mm	300	
W2	mm	620	
参考重量	kg	164	製品1箇所当たり重量

フ'レキスト集水樹基準高さ一覧表			
測 点	天 端 高 さ	樹 底 高 さ	備 考
No. 0+3.0 (R)	FH1 = 14.58	FH2 = 14.03	
No. 0+3.0 (L)	FH1 = 14.56	FH2 = 14.01	

フ'レキストU型側溝(35)



床掘り	m2	0.27
埋戻し	m2	0.35
舗装版破砕	m	0.40
表層	m	1.00
シングル構造物取扱い(1)	m2	0.25

※この図面はA1サイズを原寸とする。		
工事名	令和4年度南道維環第4号 脇田山団地5号線道路整備工事	
施工箇所名	津市 久居小野辺町 地内	
図面の種類	各種構造図	
縮尺	S=1:20	図面番号 3/3
事務所名	津市建設部 津南工事事務所	