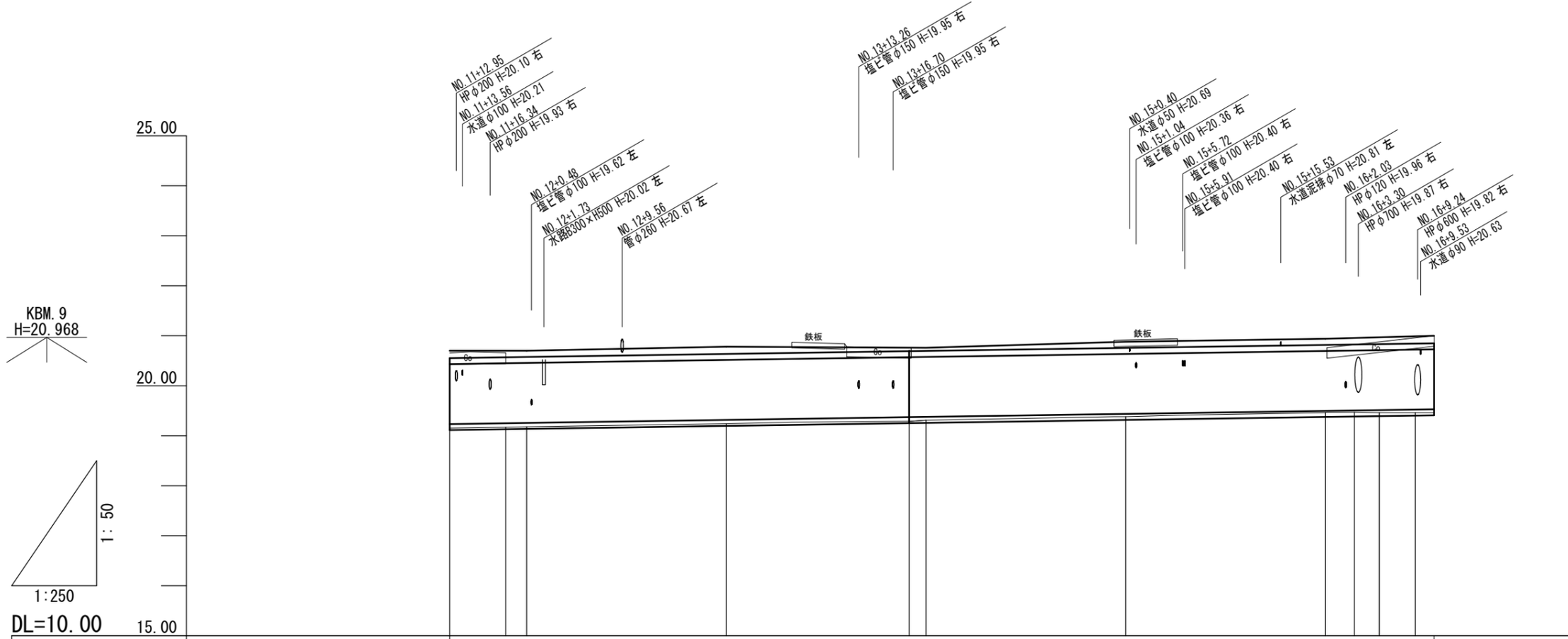


縦断面図



管 径	BOX-(B) 1000 × (H) 1200																
勾 配	3.0																
区間延長	98.198																
土 被 り																	
管 底 高		19.233	19.250	19.256		19.316		19.371	19.377		19.436		19.496	19.505	19.512	19.523	19.528
地 盤 高			19.17	19.18		19.24		19.29	19.31		19.38		19.46	19.47	19.46	19.46	19.46
追加距離		232.287	237.900	240.000		260.000		278.307	280.000		300.000		320.000	322.900	325.400	329.000	330.493
単 距 離		12.287	5.613	2.100		20.000		18.307	1.693		20.000		20.000	2.900	2.500	3.600	1.493
測 点		NO.11 +12.287	IP17 NO.12			NO.13		+18.307 NO.14			NO.15		NO.16 IP18 IP19 IP20 +10.493				

※この図面はA1サイズを原寸とする。

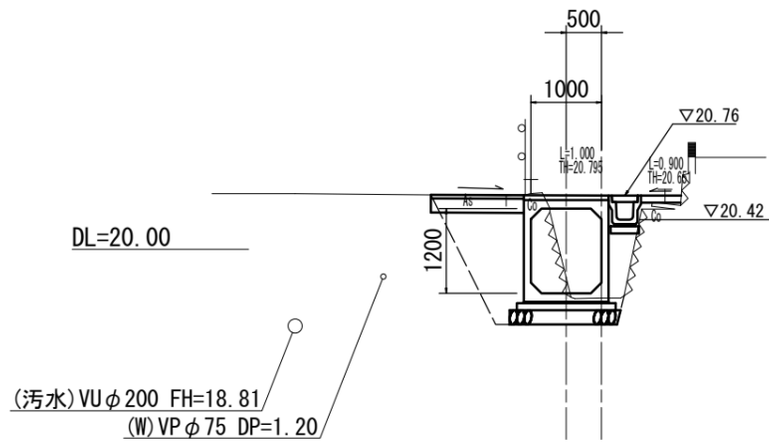
工 事 名	平成30年度南道整備第3号 久居駅周辺地区都市再生整備事業に伴う 避難路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市久居烏木町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮 尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図

S=1:30

NO. 14

GH=19.31
FH=19.377

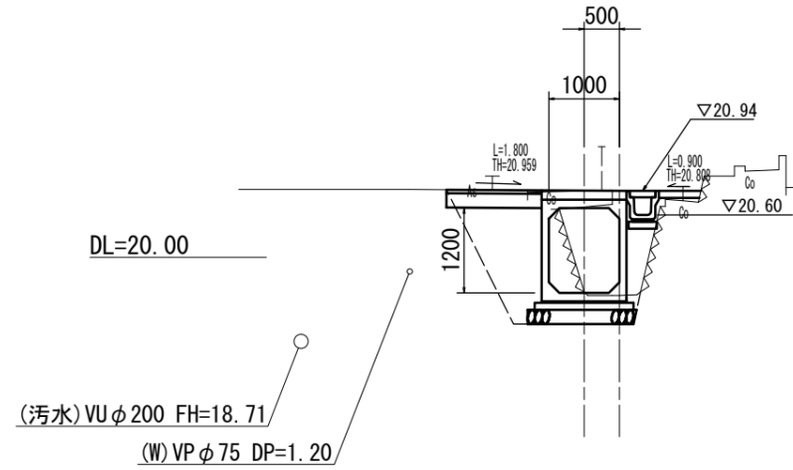


NO. 14

種別	数量	単位
床掘り	2.5	m2
埋戻し(1)	0.38	m
埋戻し(2)	1.2	m
舗装版破砕	1.05	m
路盤	1.30	m
表層	1.30	m
コンクリート取壊し(2)	0.28	m2
張りコンクリート(1)	1.20	m
張りコンクリート(2)	0.55	m

NO. 16 (NO. 16+10.5)

GH=19.46
FH=19.496

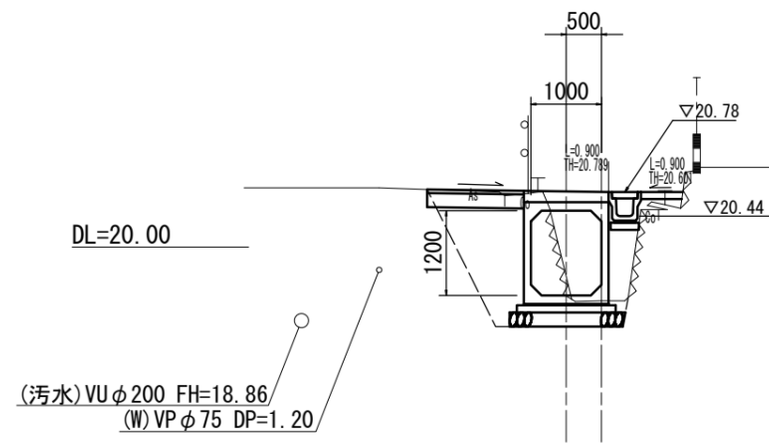


NO. 16 (NO. 16+10.5)

種別	数量	単位
床掘り	2.5	m2
埋戻し(1)	0.36	m
埋戻し(2)	1.3	m
舗装版破砕	1.15	m
路盤	1.35	m
表層	1.35	m
コンクリート取壊し(2)	0.28	m2
張りコンクリート(1)	1.20	m
張りコンクリート(2)	0.57	m

NO. 13

GH=19.24
FH=19.316

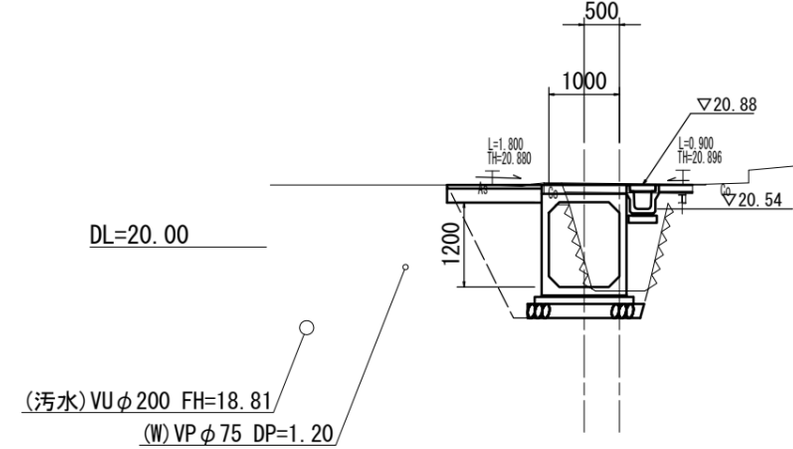


NO. 13

種別	数量	単位
床掘り	2.6	m2
埋戻し(1)	0.49	m
埋戻し(2)	1.3	m
舗装版破砕	1.05	m
路盤	1.35	m
表層	1.35	m
コンクリート取壊し(2)	0.29	m2
張りコンクリート(1)	1.20	m
張りコンクリート(2)	0.57	m

NO. 15

GH=19.38
FH=19.436

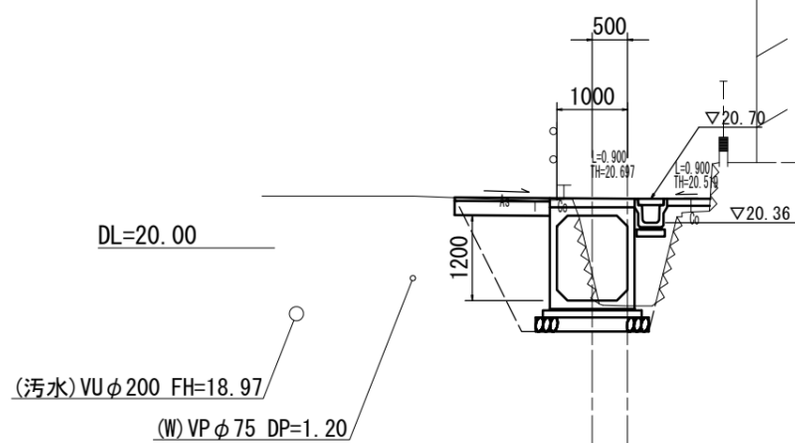


NO. 15

種別	数量	単位
床掘り	2.6	m2
埋戻し(1)	0.55	m
埋戻し(2)	1.3	m
舗装版破砕	1.30	m
路盤	1.35	m
表層	1.35	m
コンクリート取壊し(2)	0.26	m2
張りコンクリート(1)	1.20	m
張りコンクリート(2)	0.48	m

(NO. 11+12.3) NO. 12

GH=19.18
FH=19.256



NO. 11+12.3

種別	数量	単位
床掘り	2.6	m2
埋戻し(1)	0.57	m
埋戻し(2)	1.2	m
舗装版破砕	1.10	m
路盤	1.30	m
表層	1.30	m
コンクリート取壊し(2)	0.28	m2
張りコンクリート(1)	1.20	m
張りコンクリート(2)	0.60	m

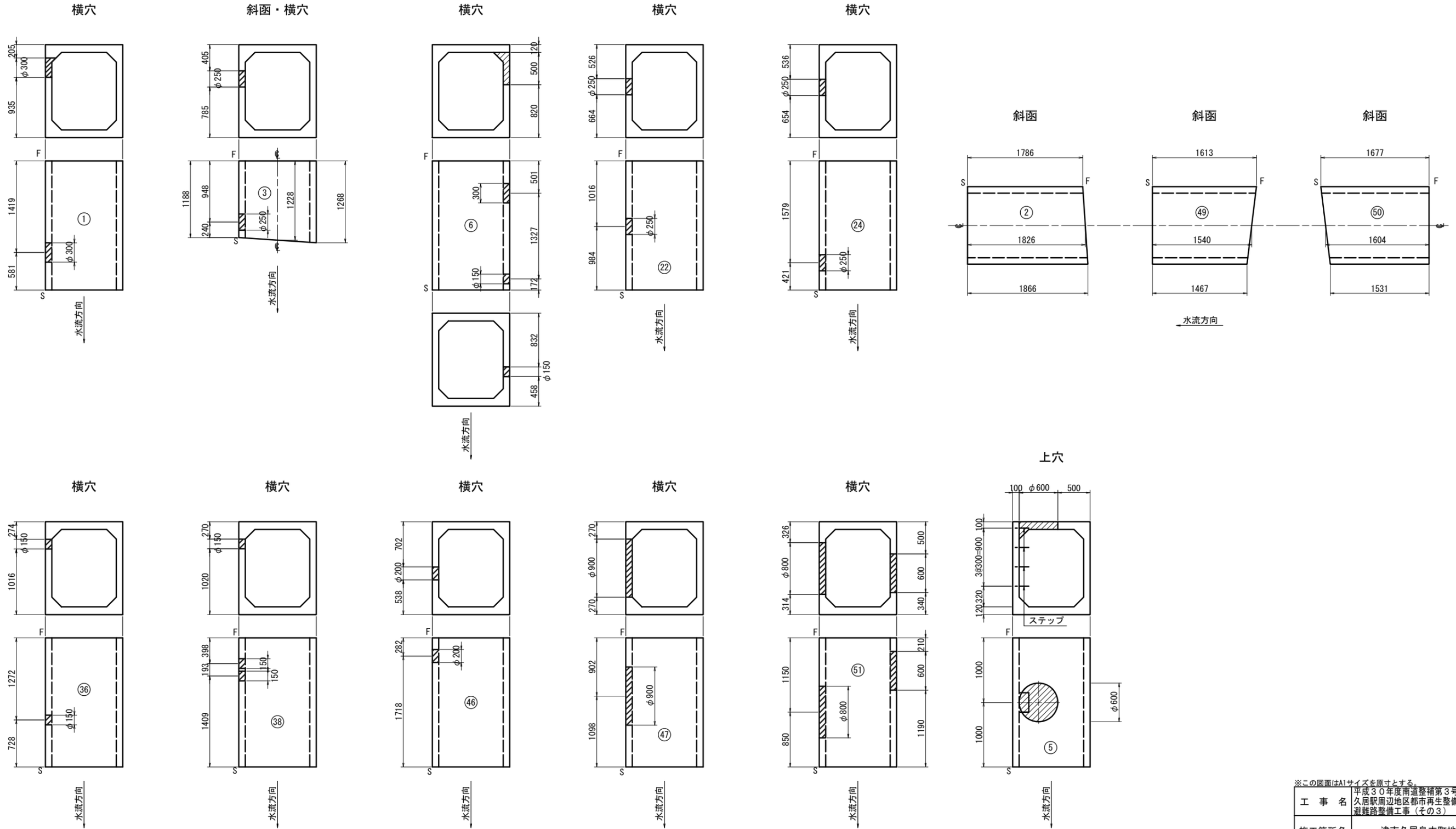
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道整備第3号 久居駅周辺地区都市再生整備事業に伴う 避難路整備工事(その3)
施工箇所名	津市久居烏木町地内
図面の種類	横断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 3/6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

工 法 図(2)
(参考図) S=1:30

ボックスカルバート配列図(2)

異形詳細図



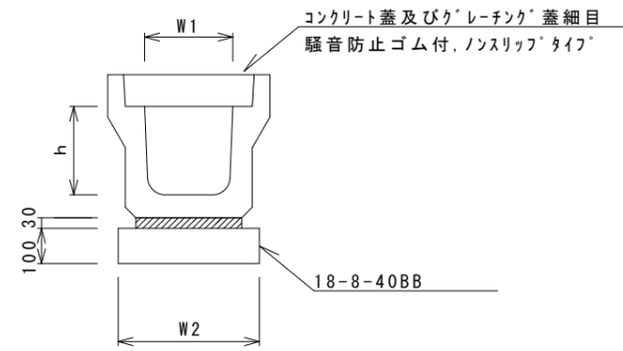
※この図面はA1サイズを原寸とする。(参考図)

工 事 名	平成30年度南道整備第3号 久居駅周辺地区都市再生整備事業に伴う 避難路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市久居烏木町地内		
図面の種類	工 法 図(2)		
縮 尺	S=1:30	図面番号	5 / 6
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

工法図(3)

S=1:20

フレキャストU型側溝(1)

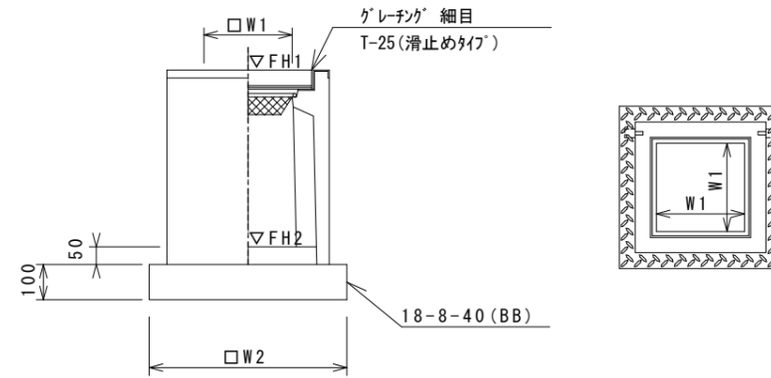


フレキャストU型側溝(1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャストU型側溝	1種	名称	250A	-	リサイクル品
	3種	名称	-	250A	リサイクル品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.09	
基礎材	RC-40	m3	-	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40	0.40	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.00	4.00	
h		mm	250	250	
W1		mm	250	250	
W2		mm	400	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(1)



※グレーチングについては、110°開閉式を用いること。

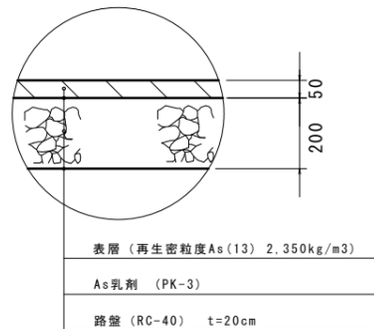
フレキャスト集水樹(1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	2.48		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 細目		
W1		mm			
W2		mm	300		
			620		

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
No. 11+16.4	FH1 = 20.68	FH2 = 20.13	
No. 13+13.3	FH1 = 20.83	FH2 = 20.28	
No. 13+16.8	FH1 = 20.74	FH2 = 20.19	

舗装工



表層 (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3)

As乳剤 (PK-3)

路盤 (RC-40) t=20cm

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道整備第3号 久居駅周辺地区都市再生整備事業に伴う 避難路整備工事(その3)		
施工箇所名	津市久居烏木町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		