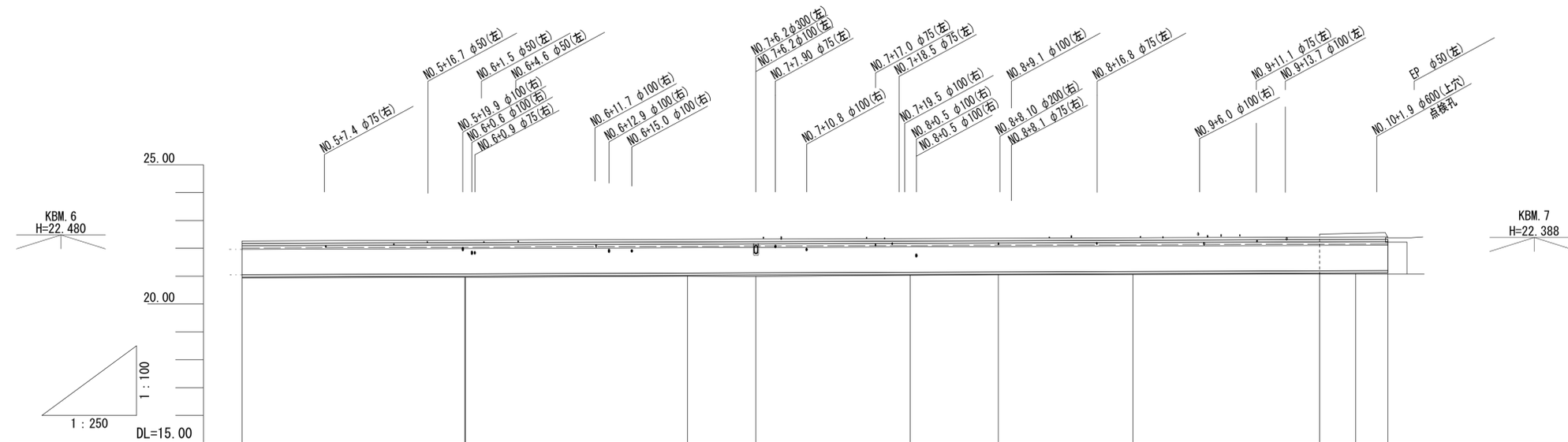


縦断面図

V=1:100
H=1:250



管 径	仕上径：逆台形▽793/613×1043										
勾 配	1.4‰										
区間延長	102.9m										
計画管底高	21.050	21.078	21.078	21.106	21.115	21.134	21.145	21.162	21.185	21.190	21.194
現況水路底高	20.94	20.96	20.96	21.00	20.99	21.03	21.05	21.06	21.08	21.08	21.08
追加距離	0.000	20.000	20.073	40.000	46.152	60.000	67.926	80.000	96.785	100.000	102.910
単 距 離	0.000	20.000	0.073	19.927	6.152	13.848	7.926	12.074	16.785	3.215	2.910
測 点	NO. 5	NO. 6 IP13		NO. 7	IP14	NO. 8	IP15	NO. 9	IP16	NO. 10	EP

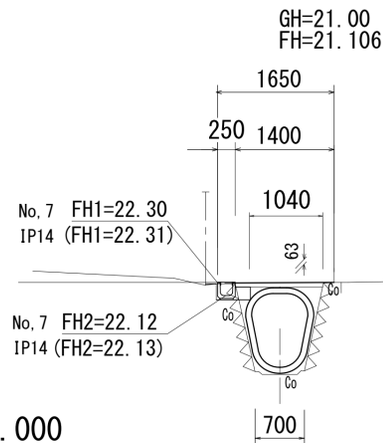
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度南道整備第1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1）		
施工箇所名	津市久居新町地内		
図面の種類	縦断面図		
縮 尺	図示	図面番号	2 / 4
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		

横断面図

S=1:50

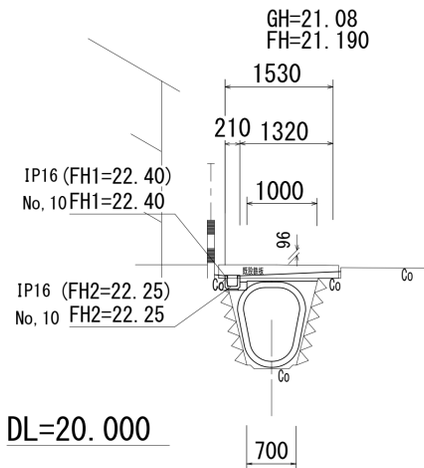
NO. 7



種別	数量	単位
充填材	0.48	m ²
コンクリート取壊	0.07	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.40	m
埋設型枠	1.04	m
U180		
防護コンクリート	0.03	m ²
同上型枠	0.18	m
モルタル補修	2.5	m

DL=20.000

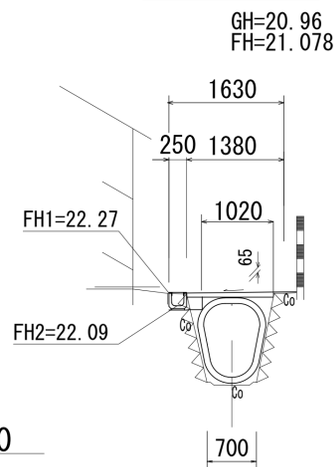
NO. 10



種別	数量	単位
充填材	0.52	m ²
コンクリート取壊	0.04	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.32	m
埋設型枠	1.00	m
U150		
防護コンクリート	0.02	m ²
同上型枠	0.11	m
モルタル補修	2.5	m

DL=20.000

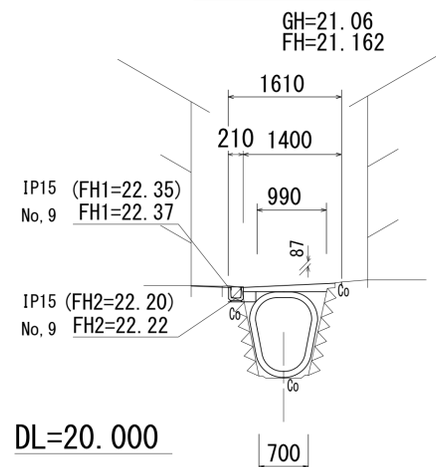
NO. 6



種別	数量	単位
充填材	0.49	m ²
コンクリート取壊	0.07	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.38	m
埋設型枠	1.02	m
U180		
防護コンクリート	0.03	m ²
同上型枠	0.18	m
モルタル補修	2.6	m

DL=20.000

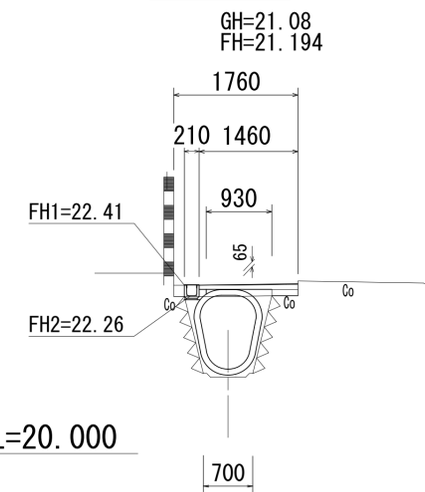
NO. 9



種別	数量	単位
充填材	0.46	m ²
コンクリート取壊	0.04	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.40	m
埋設型枠	0.99	m
U150		
防護コンクリート	0.02	m ²
同上型枠	0.12	m
モルタル補修	2.5	m

DL=20.000

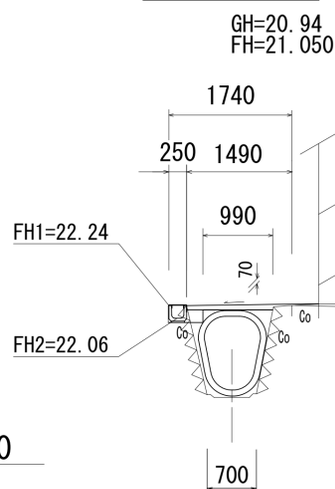
EP



種別	数量	単位
充填材	0.49	m ²
コンクリート取壊	—	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.46	m
埋設型枠	0.93	m
U150		
防護コンクリート	0.01	m ²
同上型枠	0.07	m
モルタル補修	2.3	m

DL=20.000

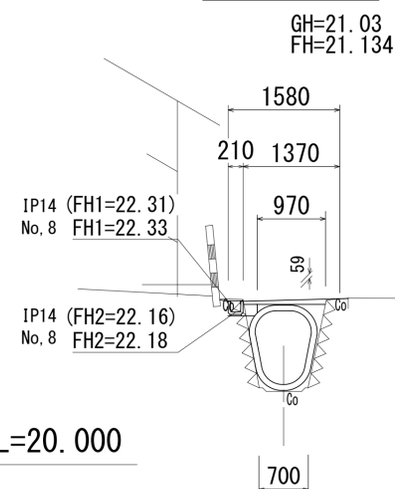
NO. 5



種別	数量	単位
充填材	0.46	m ²
コンクリート取壊	0.07	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.49	m
埋設型枠	0.99	m
U180		
防護コンクリート	0.04	m ²
同上型枠	0.18	m
モルタル補修	2.5	m

DL=20.000

NO. 8



種別	数量	単位
充填材	0.44	m ²
コンクリート取壊	0.05	m ²
現場打床板		
コンクリート	1.37	m
埋設型枠	0.97	m
U150		
防護コンクリート	0.02	m ²
同上型枠	0.12	m
モルタル補修	2.5	m

DL=20.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

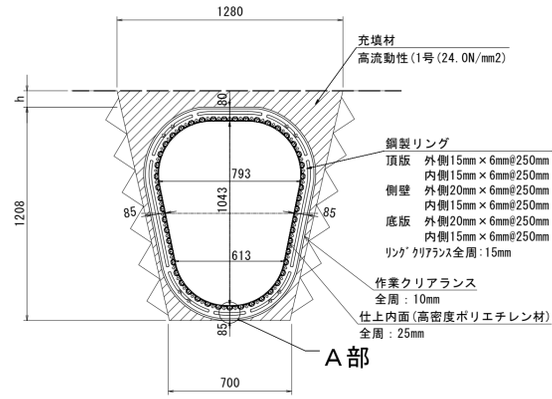
工 事 名	令和元年度南道整備第1号 久居駅周辺地区都市再生整備事業に伴う 避難路整備工事 (その1)
施工箇所名	津市久居新町地内
図面の種類	横断面図
縮 尺	図示 図面番号 3 / 4
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所

各種構造図

S=1:20

現場打函渠 (参考図)

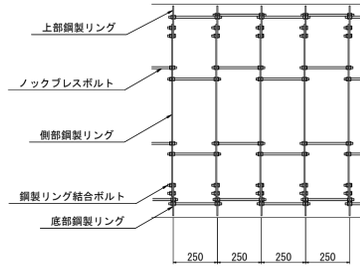
パルテムフローリング工法
仕上径：逆台形▽793/613×1043
(耐震性能を有した工法)



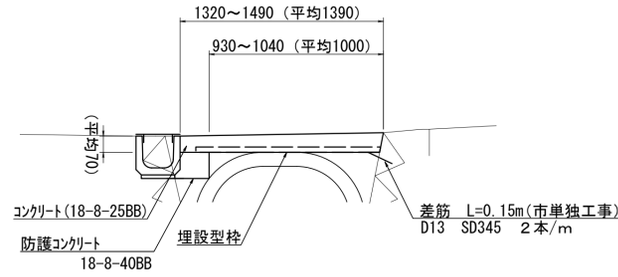
A部詳細



側面図



現場打床版

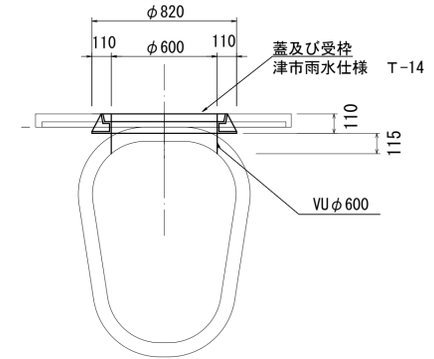


現場打床版

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.87	
埋設型柱	φ1150 L1000	m ²	10.00	※フォーム同等品以上
目地板	選青質目地板	m ²	0.10	エラストイト同等品以上

※目地板については、10mに1箇所設置すること。

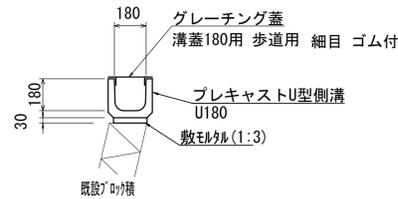
点検孔



点検孔

名称	規格	単位	数量	備考
蓋及び受枠	鋼鉄蓋φ600	組	10.0	津市雨水仕様
塩ビ管	VUφ600	本	0.29	4m/1本

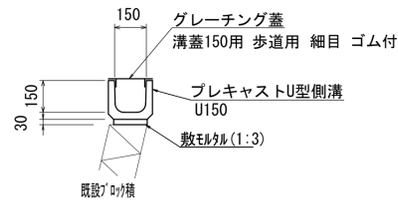
プレキャストU型側溝 (1)



プレキャストU型側溝 (1)

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	U180 1種	本	16.5	特約認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.06	

プレキャストU型側溝 (2)



プレキャストU型側溝 (2)

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	U150 1種	本	16.5	特約認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	

※この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	令和元年度南道整備第1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1)			
施工箇所名	津市久居新町地内			
図面の種類	各種構造図			
縮尺	図示	図面番号	4 / 4	
事業所名	津市建設部 津南工事事務所			