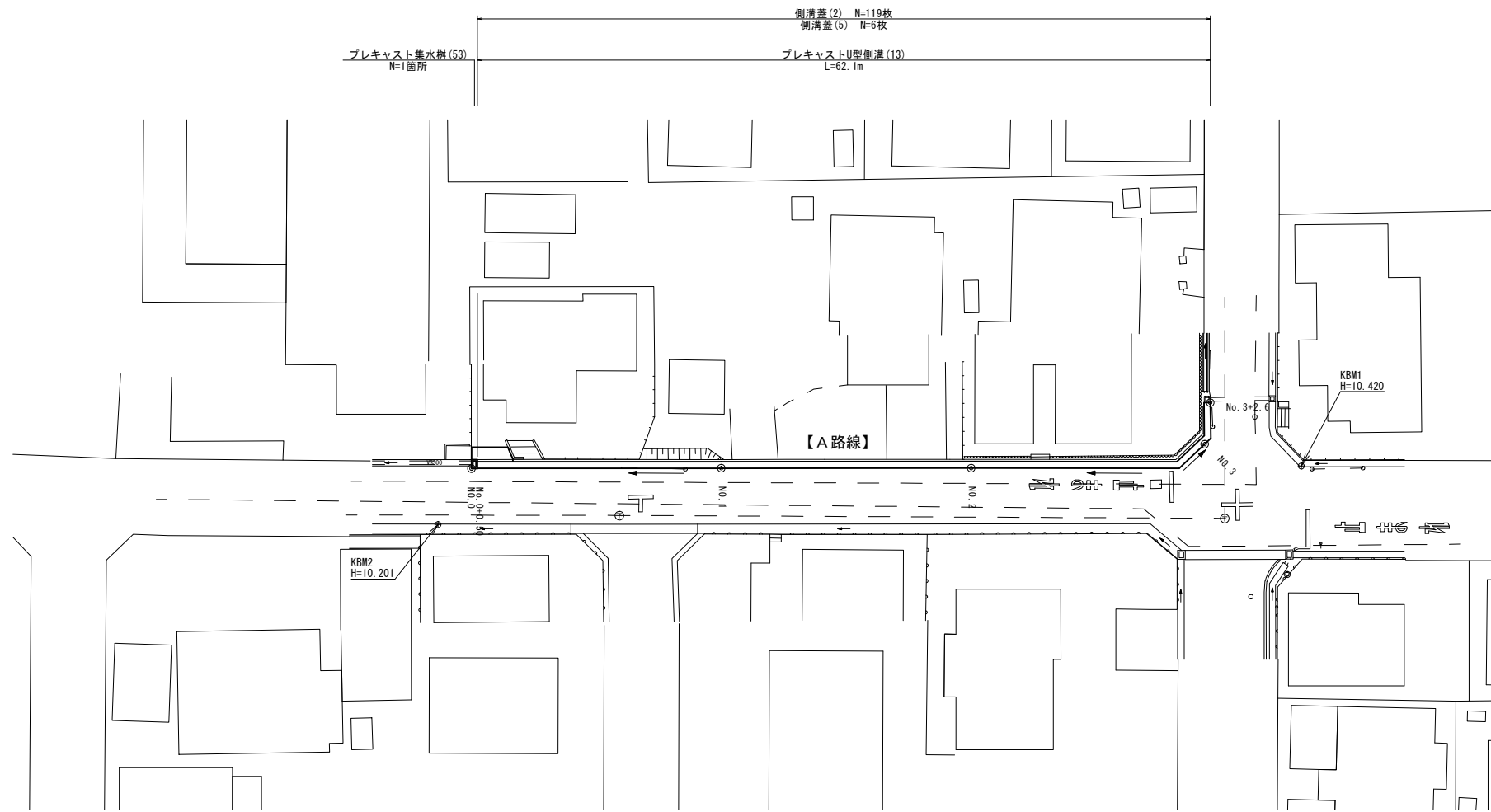


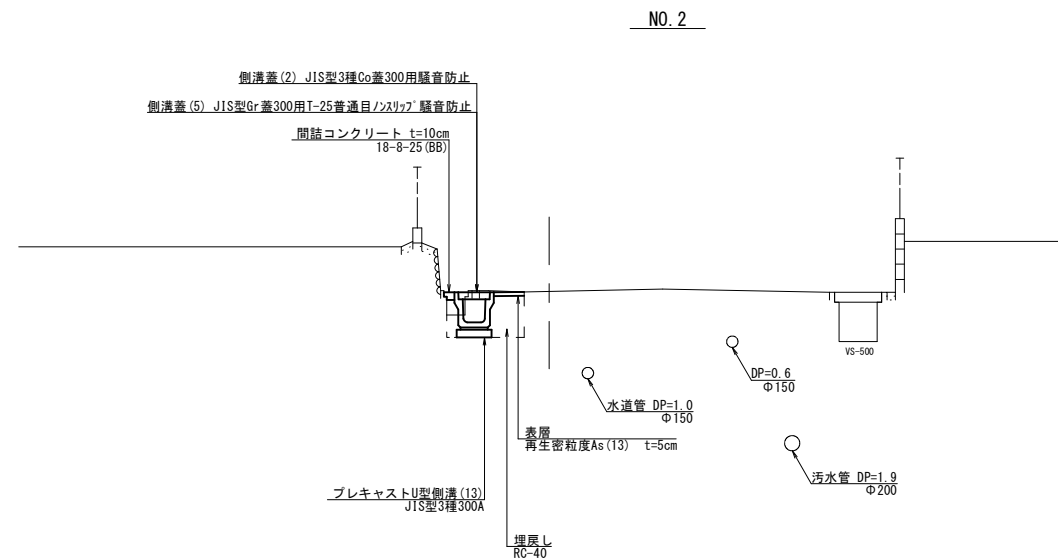
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



(A路線)

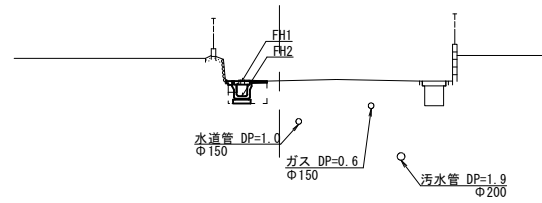
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度南道橋環第2号 射場町1号線及び射場町2号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居射場町及び久居中町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 6
事業所名	津市建設部津南工務事務所		

横断面図

S=1:100

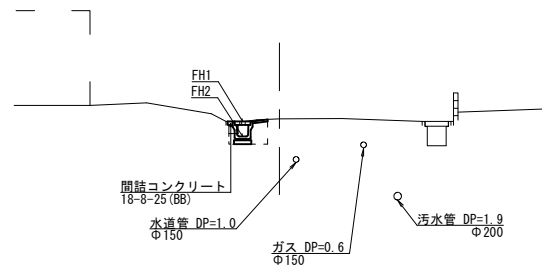
NO. 2



床掘り	0.43	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.60	m
コンクリート構造物取壊し	0.06	m2

DL-5.000

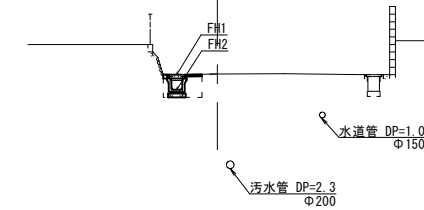
NO. 1



床掘り	0.43	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.60	m
コンクリート構造物取壊し	0.06	m2

DL-5.000

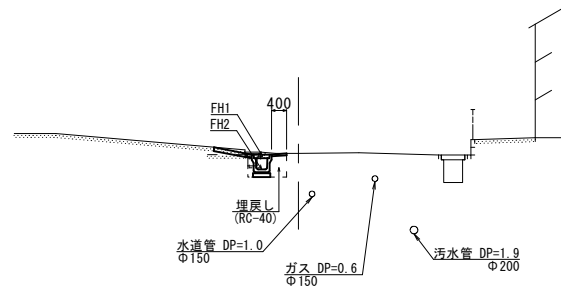
No. 3+4.3



床掘り	0.40	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.40	m
コンクリート構造物取壊し	0.06	m2

DL-5.000

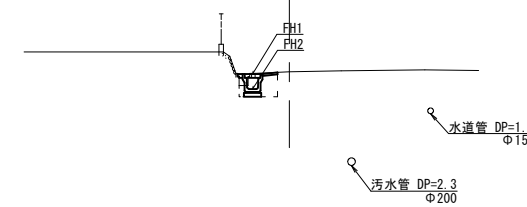
NO. 0



床掘り	0.44	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.70	m
コンクリート構造物取壊し	0.06	m2

DL-5.000

NO. 3



床掘り	0.44	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.60	m
コンクリート構造物取壊し	0.06	m2

DL-5.000

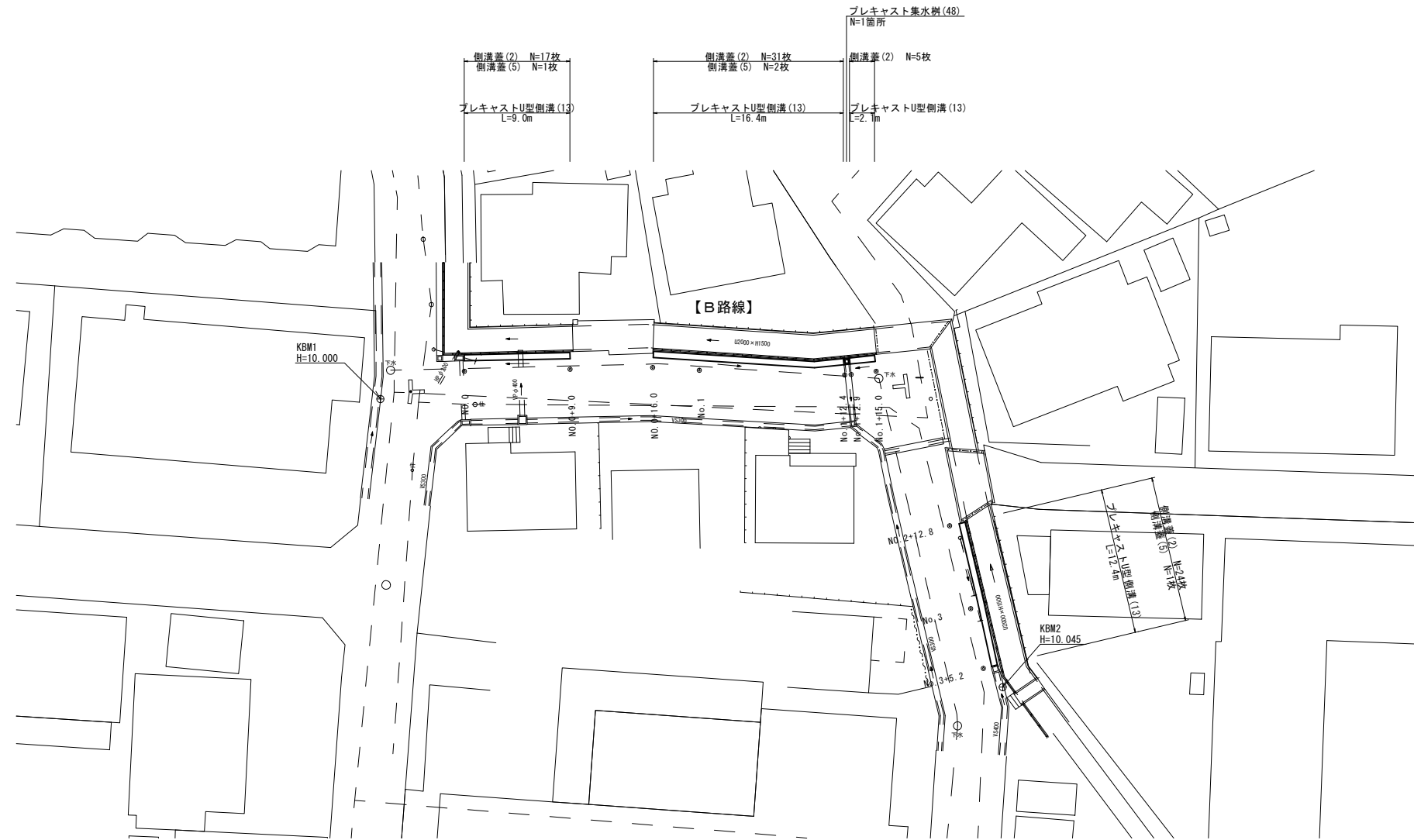
断面 計測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	+4.3
FH1	10.22	10.27	10.37	10.44	10.42
FH2	9.82	9.87	9.97	10.04	10.02

(A路線)

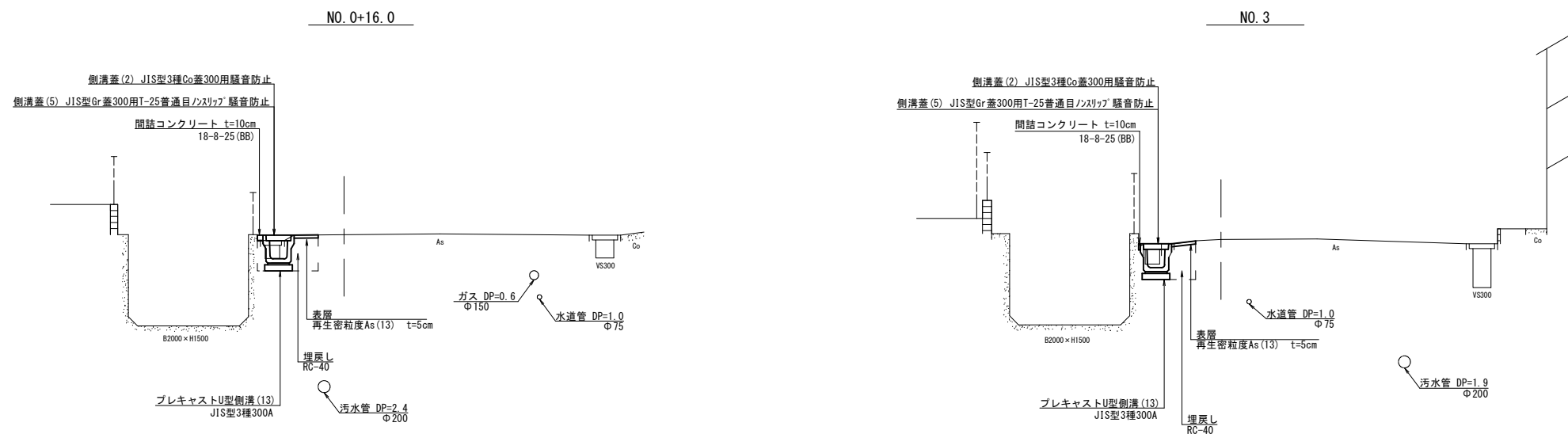
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度南道橋環第2号 射場町1号線及び射場町2号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居射場町及び久居中町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

平面図
S=1:250



標準横断面図
S=1:50



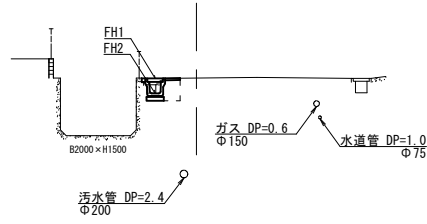
(B路線)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度南道橋環第2号 射場町1号線及び射場町2号線道路整備工事
施工箇所名	津市久居射場町及び久居中町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 3 / 6
事業所名	津市建設部津南工事事務所

横断面図(1/2)

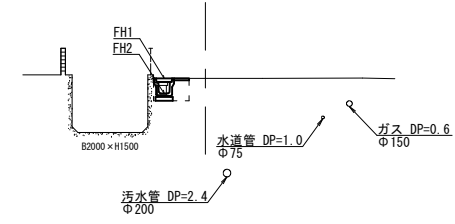
S=1:100

NO. 0+16.0



床掘り	0.32	m2
埋戻し	0.23	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.55	m
コンクリート構造物取壊し	0.08	m2

No. 1+15.0

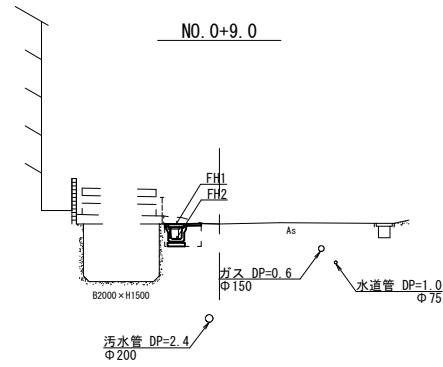


床掘り	0.30	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.55	m
コンクリート構造物取壊し	0.09	m2

DL=5.000

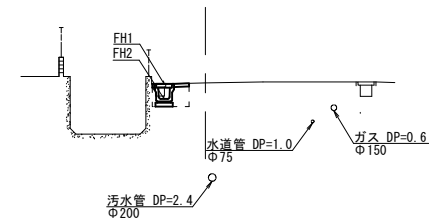
DL=5.000

NO. 0+9.0



床掘り	0.32	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.50	m
コンクリート構造物取壊し	0.09	m2

NO. 1+12.4

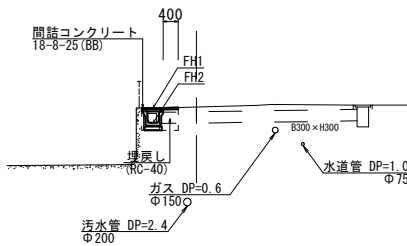


床掘り	0.33	m2
埋戻し	0.25	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.55	m
コンクリート構造物取壊し	0.09	m2

DL=5.000

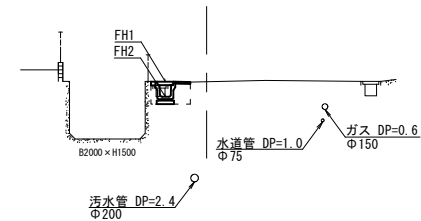
DL=5.000

NO. 0



床掘り	0.34	m2
埋戻し	0.24	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.50	m
コンクリート構造物取壊し	0.09	m2

NO. 1



床掘り	0.32	m2
埋戻し	0.23	m2
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.60	m
コンクリート構造物取壊し	0.08	m2

DL=5.000

DL=5.000

断面	No. 0	+9.00	+16.00	No. 1	+12.40	+15.00
FH1	10.02	10.05	10.07	10.05	9.97	10.07
FH2	9.62	9.65	9.67	9.65	9.57	9.67

(B路線)

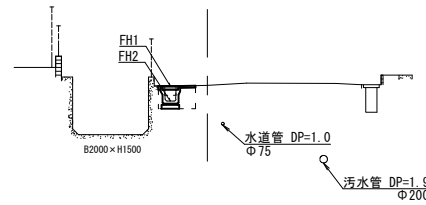
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度南道環第2号 射場町1号線及び射場町2号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居射場町及び久居中町地内		
図面の種類	横断面図(1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

横断面図 (2/2)

S=1:100

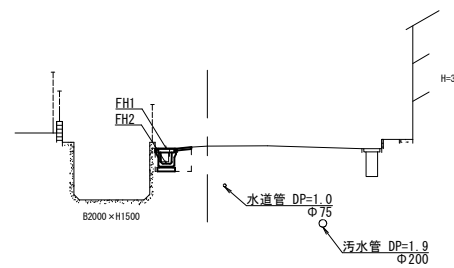
No. 3+5.2



床掘り	0.34	m ²
埋戻し	0.24	m ²
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.40	m
コンクリート構造物取壊し	0.10	m ²

DL=5.000

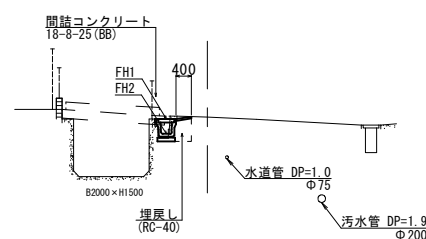
No. 3



床掘り	0.34	m ²
埋戻し	0.24	m ²
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.35	m
コンクリート構造物取壊し	0.07	m ²

DL=5.000

No. 2+12.8



床掘り	0.29	m ²
埋戻し	0.25	m ²
表層	0.40	m
間詰コンクリート	0.10	m
舗装版破砕	0.35	m
コンクリート構造物取壊し	0.11	m ²

DL=5.000

測点 計測高	No. 2+12.80	No. 3	No. 3+5.2
FH1	10.19	10.05	10.02
FH2	9.79	9.65	9.62

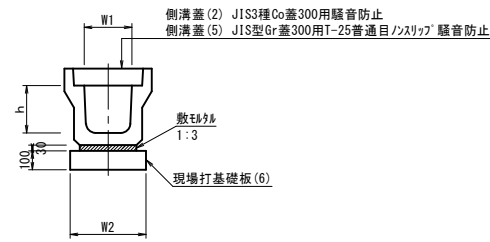
(B路線)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度南道補環第2号 射場町1号線及び射場町2号線道路整備工事		
施 工 箇 所 名	津市久居射場町及び久居中町地内		
図 面 の 種 類	横断面図 (2/2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 / 6
事 業 所 名	津市建設部津南工務事務所		

各種構造図

プレキャストU型側溝(13)

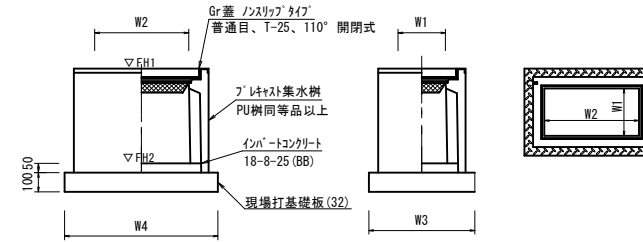


プレキャストU型側溝(13)

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	個	5.00	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
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

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(53)



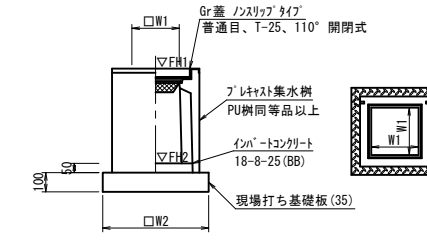
プレキャスト集水樹(53)

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	250×500A	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	0.06	t=50
現場打基礎板(32)		枚	10.00	
基面整正		m2	4.54	
タイプ			250×500A	
W3		mm	560	
W4		mm	810	
W1		mm	250	
W2		mm	500	
参考重量		kg	159	製品1個当たり

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 10.22	FH2 = 9.72	A路線

プレキャスト集水樹(48)



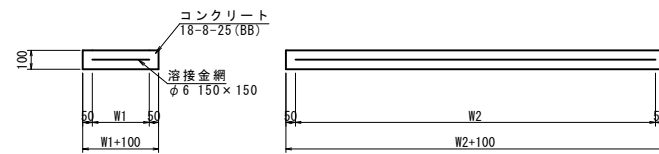
プレキャスト集水樹(48)

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	300D	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
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.84	
タイプ			300D	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
参考重量		kg	308	製品1個当たり

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
NO.1+12.4	FH1 = 9.97	FH2 = 9.02	B路線

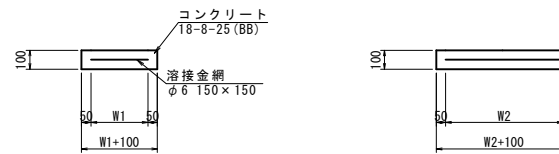
現場打基礎板(6)



現場打基礎板(6)

名称	規格	単位	数量	備考
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 150×150	m2	6.84	
W1		mm	360	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	216	製品1枚当たり

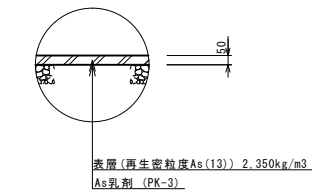
現場打基礎板(32)



現場打基礎板(32) (35)

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	0.45	0.38
同上型枠		m2	1.81	1.67
路盤紙	クラフト紙	m2	4.54	3.84
溶接金網	φ6 150×150	m2	3.27	2.70
W1		mm	460	520
W2		mm	710	520
参考重量		kg	107	90
				製品1枚当たり

舗装構成図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度南道環第2号 射場町1号線及び射場町2号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居射場町及び久居中町地内		
図面の種類	各種構造図		
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		