

平面図(1)

S=1:500



IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	312-41-29						66.719	108.154	90.449
IP.1	302-06-10	10-35-19	300.000	27.800	1.285	55.442	493.440	153.393	41.409
NO.28								415.626	-376.582

I	IP.1
IA =	10-35-19
R =	300
TL =	27.800
CL =	55.442
SL =	1.285



中心線座標一覧(任意座標とする。)

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
NO.0	108.154	90.449	NO.7	192.421	-20.801	NO.18	309.338	-207.162
NO.1	121.715	75.749	NO.8	203.050	-37.743	NO.19	319.967	-224.104
BC.1	134.543	61.843	NO.9	213.679	-54.685	NO.20	330.596	-241.046
NO.2	135.275	61.047	NO.10	224.308	-71.627	NO.21	341.224	-257.988
NO.3	148.281	45.858	NO.11	234.937	-88.569	NO.22	351.853	-274.930
SP.1	152.372	40.628	NO.12	245.565	-105.511	NO.23	362.482	-291.872
NO.3+12.00	155.589	36.341	NO.13	256.194	-122.453	NO.24	373.111	-308.814
NO.4	160.247	29.837	NO.14	266.823	-139.395	NO.25	383.739	-325.756
EC.1	168.167	17.860	NO.15	277.452	-156.336	NO.26	394.368	-342.698
NO.5	171.164	13.083	NO.16	288.080	-173.278	NO.27	404.997	-359.640
NO.6	181.793	-3.859	NO.17	298.709	-190.220	NO.28	415.626	-376.582

基準点座標一覧(任意座標とする。)

点名	X座標	Y座標
T.1	100.000	100.000
T.2	151.836	34.165
T.3	188.007	-21.946
T.4	221.235	-62.363
T.5	279.752	-169.306
T.6	346.139	-260.744
T.7	389.178	-343.190
T.8	420.744	-385.910

線種	名称
---	水道管
---	污水管
---	雨水管
---	東邦液化ガス
---	NTT
---	中部電力(埋設なし)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道雑交補第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	平面図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図 (2)

S=1:500

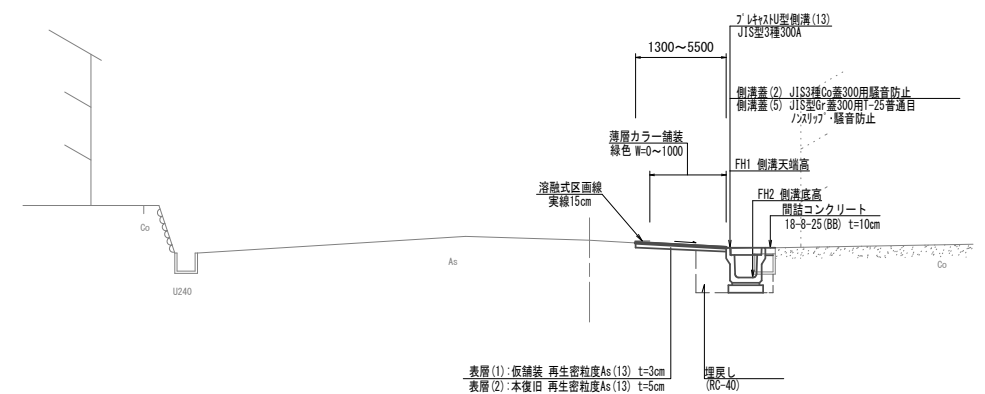
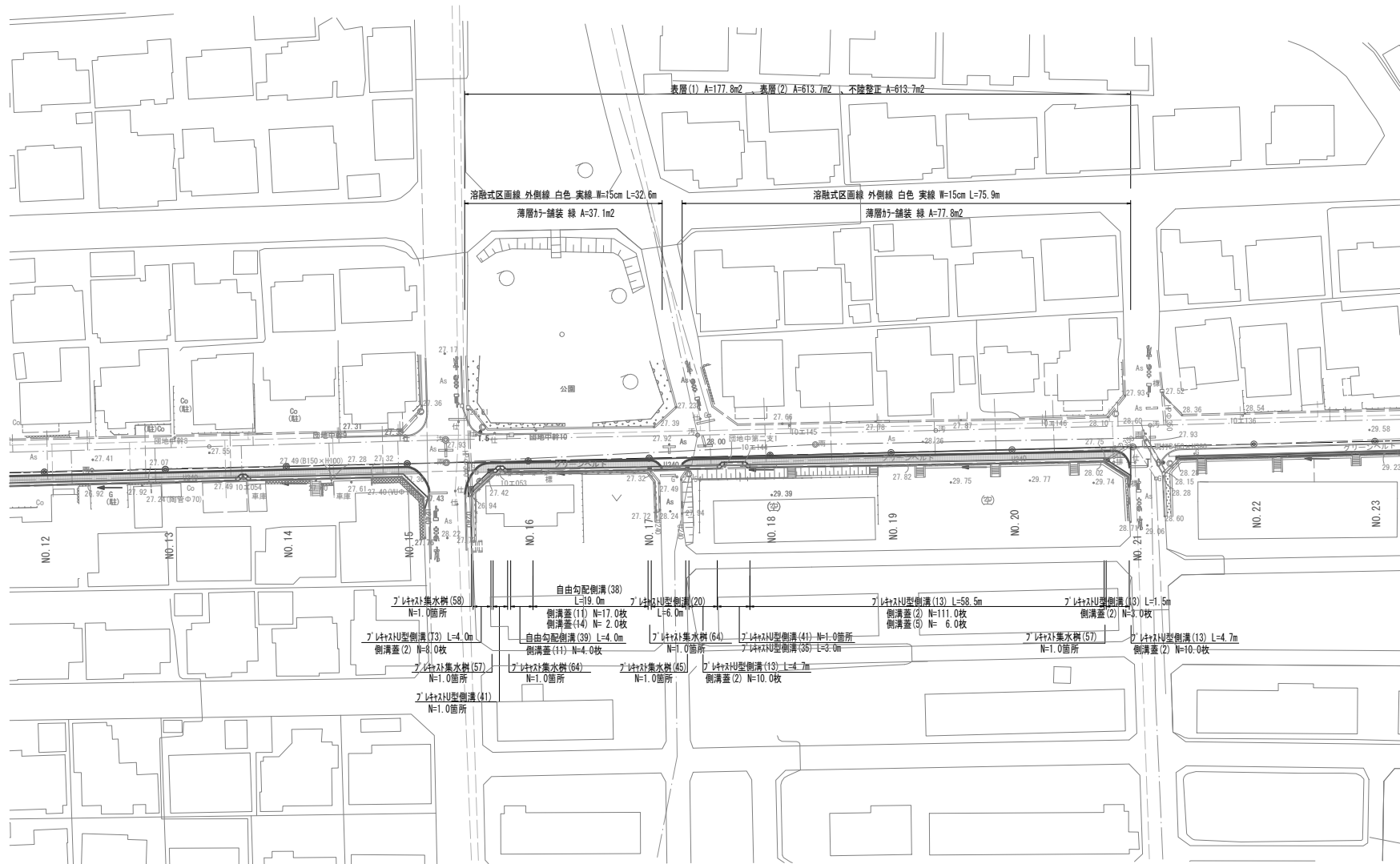


IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	312-41-29						66.719	108.154	90.449
IP.1	302-06-10	10-35-19	300.000	27.800	1.285	55.442	493.440	153.393	41.409
NO.28								415.626	-376.582

標準横断面図

S=1:50

(NO. 10)



中心線座標一覧(任意座標とする。)

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
NO.0	108.154	90.449	NO.7	192.421	-20.801	NO.18	309.338	-207.162
NO.1	121.715	75.749	NO.8	203.050	-37.743	NO.19	319.967	-224.104
BC.1	134.543	61.843	NO.9	213.679	-54.685	NO.20	330.596	-241.046
NO.2	135.275	61.047	NO.10	224.308	-71.627	NO.21	341.224	-257.988
NO.3	148.281	45.858	NO.11	234.937	-88.569	NO.22	351.853	-274.930
SP.1	152.372	40.628	NO.12	245.565	-105.511	NO.23	362.482	-291.872
NO.3+12.00	155.589	36.341	NO.13	256.194	-122.453	NO.24	373.111	-308.814
NO.4	160.247	29.837	NO.14	266.823	-139.395	NO.25	383.739	-325.756
EC.1	168.167	17.860	NO.15	277.452	-156.336	NO.26	394.368	-342.698
NO.5	171.164	13.083	NO.16	288.080	-173.278	NO.27	404.997	-359.640
NO.6	181.793	-3.859	NO.17	298.709	-190.220	NO.28	415.626	-376.582

基準点座標一覧(任意座標とする。)

点名	X座標	Y座標
T.1	100.000	100.000
T.2	151.836	34.165
T.3	188.007	-21.946
T.4	221.235	-62.363
T.5	279.752	-169.306
T.6	346.139	-260.744
T.7	389.178	-343.190
T.8	420.744	-385.910

線種	名称
---	水道管
---	污水管
---	雨水管
---	東邦液化ガス
---	NTT
---	中部電力(埋設なし)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維交補第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	平面図(2)・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

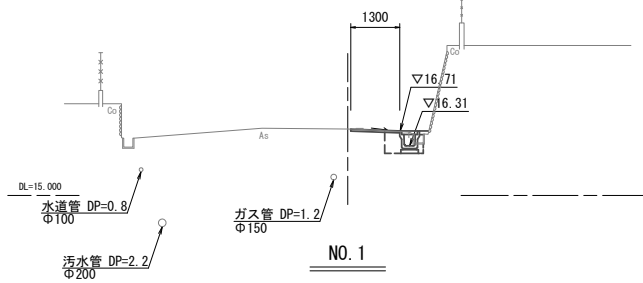
横断面図 (1)

S=1:100

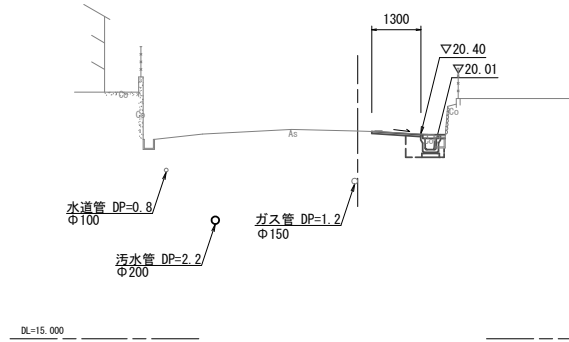
NO. 2

NO. 5

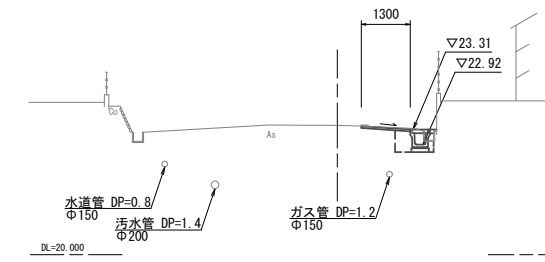
NO. 8



床掘り	m2	0.45
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02



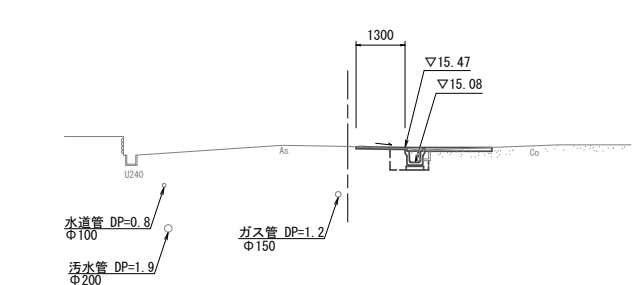
床掘り	m2	0.45	0.45
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	4.75
不陸整正	m	1.30	5.50
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	5.50
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02



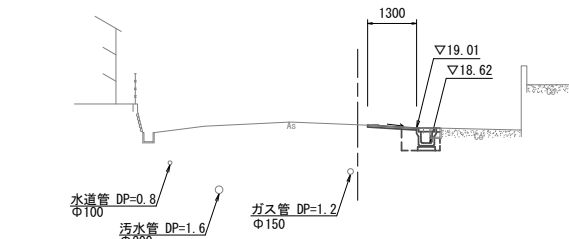
床掘り	m2	0.47	0.47
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	4.75	0.55
不陸整正	m	5.50	1.30
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	5.50	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 4

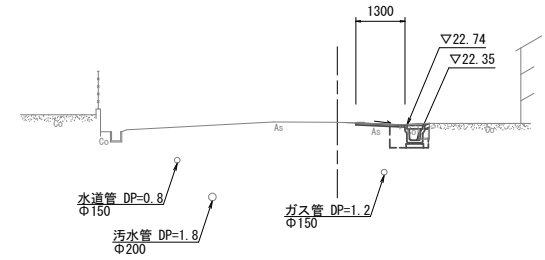
NO. 6+18.5



床掘り	m2	0.45
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02



床掘り	m2	0.45	0.45
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	4.75	0.55
不陸整正	m	5.50	1.30
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	5.50	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

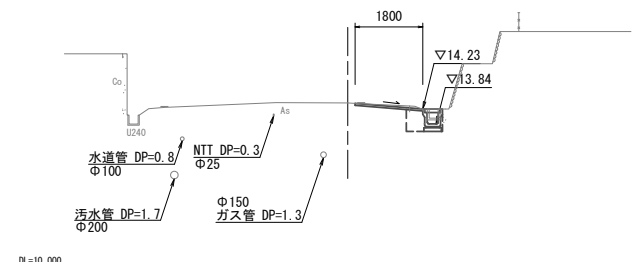


床掘り	m2	0.47	0.47
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	4.75
不陸整正	m	1.30	5.50
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	5.50
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

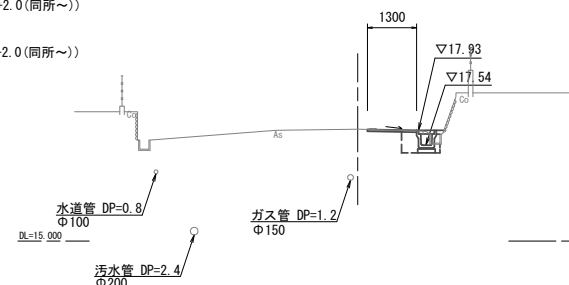
NO. 0

NO. 3

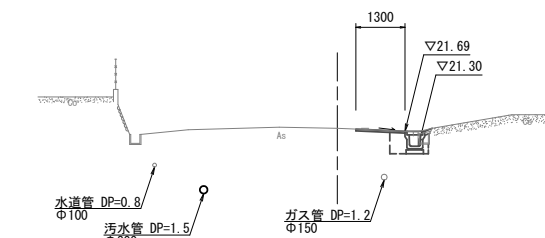
NO. 6



床掘り	m2	0.45
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	1.05
不陸整正	m	1.80
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.80
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02



床掘り	m2	0.45	0.45
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	4.75
不陸整正	m	1.30	5.50
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	5.50
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02



床掘り	m2	0.45	0.45
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	4.75	0.55
不陸整正	m	5.50	1.30
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	5.50	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

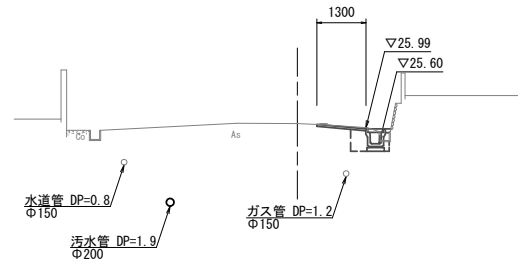
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北海道補正第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (2)

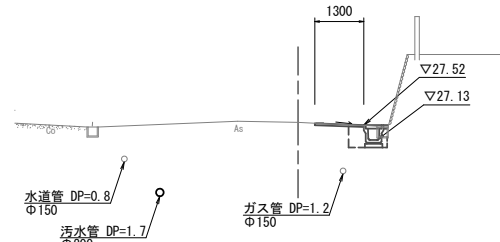
S=1:100

NO. 11



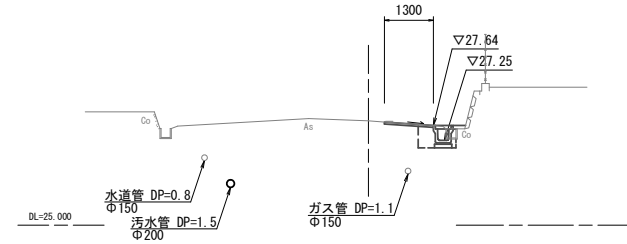
床掘り	m2	0.49
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

NO. 14



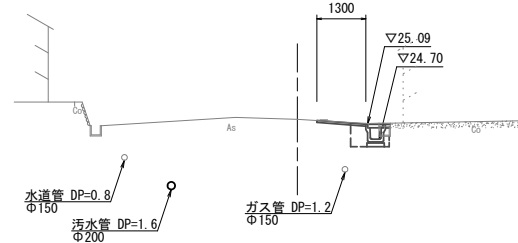
床掘り	m2	0.49
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

NO. 16+19.8



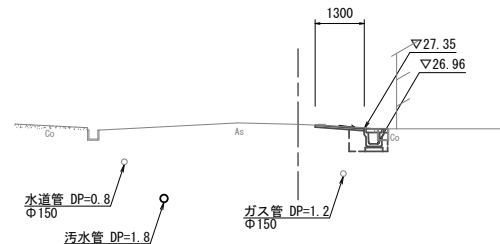
床掘り	m2	0.51	0.47
埋戻し	m2	0.26	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	0.55
不陸整正	m	1.30	1.30
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 10



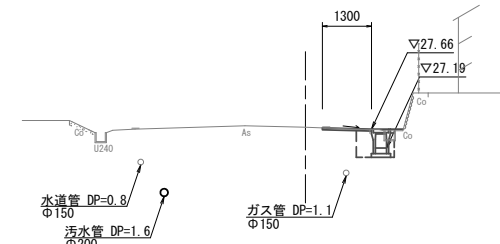
床掘り	m2	0.49	0.49
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	4.75	0.55
不陸整正	m	5.50	1.30
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	5.50	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 13



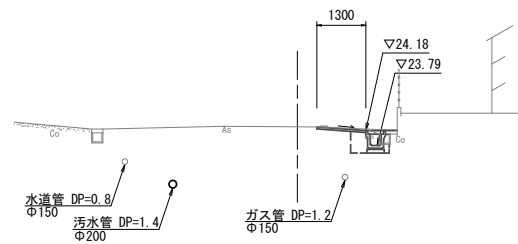
床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

NO. 16



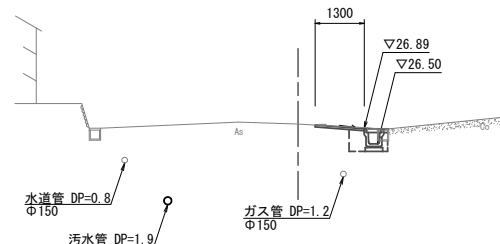
床掘り	m2	0.63	0.63
埋戻し	m2	0.30	0.30
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	4.75	0.55
不陸整正	m	5.50	1.30
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	5.50	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 8+19.6



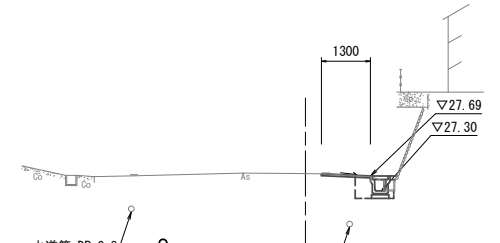
床掘り	m2	0.47	0.47
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	4.75
不陸整正	m	1.30	5.50
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	5.50
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 12



床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

NO. 14+19.2



床掘り	m2	0.44	0.44
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	4.75
不陸整正	m	1.30	5.50
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	5.50
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

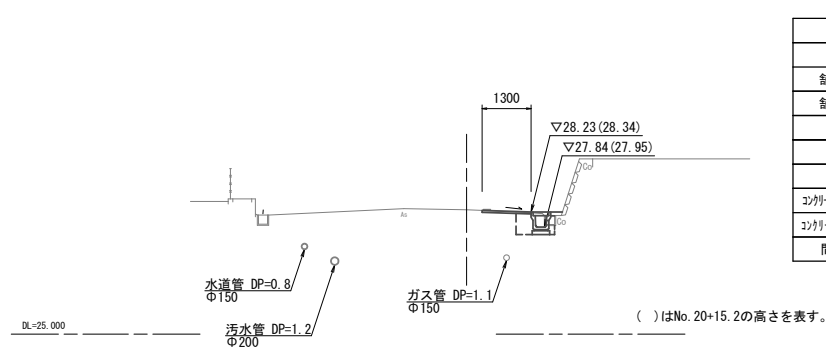
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道雑交補第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	横断面図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (3)

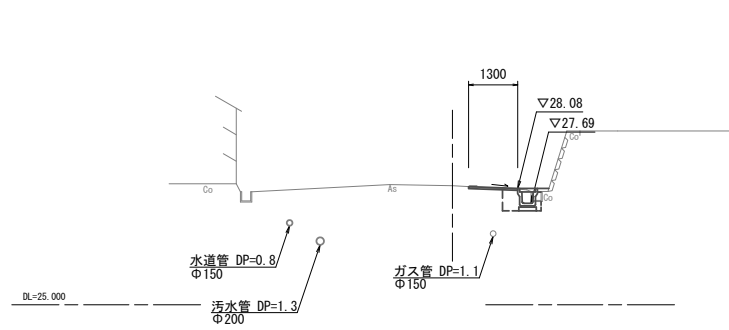
S=1:100

NO. 20



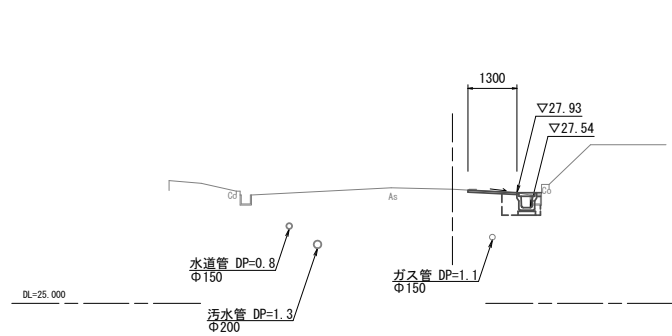
		~No.20+15.2	No.20+19.3
床掘り	m2	0.47	0.47
埋戻し	m2	0.24	0.24
舗装版破砕	m	0.75	0.75
舗装版破砕	m	0.55	4.75
不陸整正	m	1.30	5.50
表層 (1)	m	0.40	0.40
表層 (2)	m	1.30	5.50
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 19



床掘り	m2	0.47
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

NO. 18



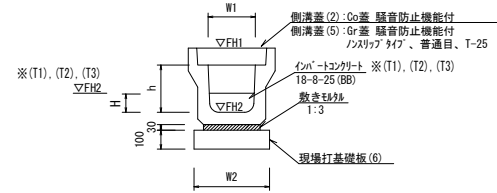
床掘り	m2	0.47
埋戻し	m2	0.24
舗装版破砕	m	0.75
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	1.30
表層 (1)	m	0.40
表層 (2)	m	1.30
コンクリート構造物取壊し (1)	m2	-
コンクリート構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北海道補正第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	横断面図 (3)		
縮尺	1:100	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

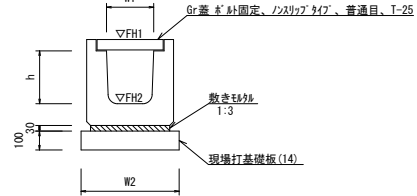
プレキャストU型側溝(13)・(T1)・(T2)・(T3)
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量				備考
			(13)	(T1)	(T2)	(T3)	
プレキャストU型側溝	3種	個	300A	300A	300B	300C	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	5.00	0.30	0.39	0.29	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	0.11	0.11	0.11	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	
基面整正	m2	4.60	4.60	4.60	4.60		
h	mm	300	300	400	500		
H	mm	-	99	130	95		
W1	mm	300	300	300	300		
W2	mm	460	460	460	460		
摘要							

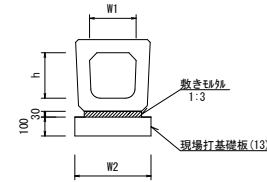
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(20)
【横断用・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(20)	(14)	
プレキャストU型側溝	横断用	個	G300A	10.00	リサイクル指定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	5.00	
現場打基礎板(14)		枚	5.00		
基面整正	m2	5.80			
h	mm	330			
W1	mm	300			
W2	mm	580			
摘要					

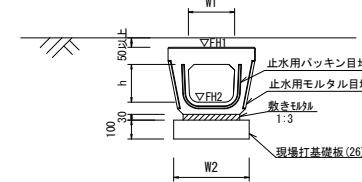
プレキャストU型側溝(35)
【横断暗渠・現場打基礎板】 S=1:20



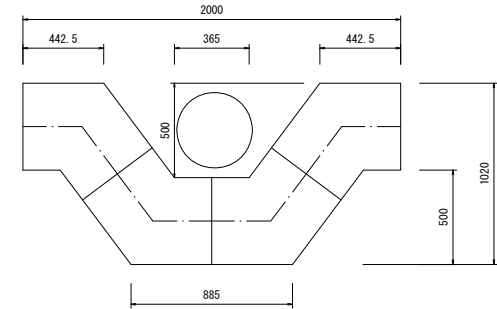
名称	規格	単位	数量		備考
			(35)	(13)	
プレキャストU型側溝	横断暗渠	個	300A	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	5.00		
基面整正	m2	5.60			
h	mm	290			
W1	mm	300			
W2	mm	560			
摘要					

床掘り: 0.55m²/m
埋戻し: 0.56m²/m
舗装版破砕(1): 1.35m²/m
コンクリート構築物取壊し(2): 0.16m²/m

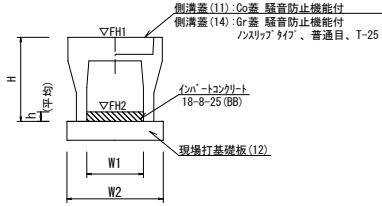
プレキャストU型側溝(41)
【電柱よけ暗渠・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(41)	(26)	
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	個	300用	4.00	L-25x10標準
敷モルタル	1:3	m ³	0.27	2.00	
現場打基礎板(26)		枚	2.00		
基面整正	m2	1.50			
h	mm	250			
W1	mm	296			
W2	mm	460			



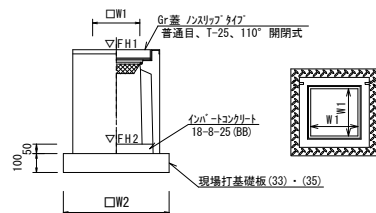
自由勾配側溝(38)・(39)
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(38)	(39)	
自由勾配側溝	標準用	個	300x400	300x500	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.35	0.47	
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	115	155		
W1	mm	300	300		
W2	mm	550	550		
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

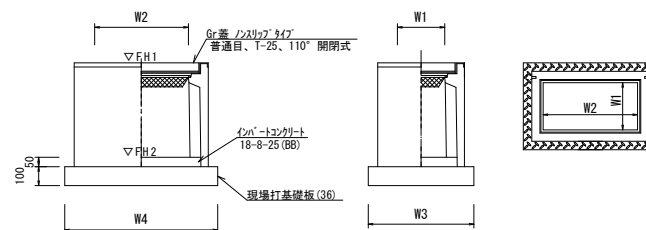
プレキャスト集水樹(45)・(64)
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量		備考
			(45)	(33)・(35)	
プレキャスト集水樹		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)	m ³	0.05	t=50	
現場打基礎板(35)		枚	10.00		
基面整正	m2	3.84			
タイプ			300A		
W1	mm	300			
W2	mm	620			

名称	規格	単位	数量		備考
			(64)	(33)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50	
現場打基礎板(33)		枚	10.00		
基面整正	m2	3.60			
タイプ			300x300		
W1	mm	300			
W2	mm	600			

プレキャスト集水樹(56)~(59)
【PU樹・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量				備考
			(56)	(57)	(58)	(59)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09	0.09	0.09	0.09	t=50
現場打基礎板(36)		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
基面整正	m2	5.70	5.70	5.70	5.70		
タイプ			300x600A	300x600B	300x600C	300x600D	
W3	mm	620	620	620	620		
W4	mm	920	920	920	920		
W1	mm	300	300	300	300		
W2	mm	600	600	600	600		

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 3+6.2	FH1 = 18.33	FH2 = 17.78	(56)
No. 3+9.2	FH1 = 18.68	FH2 = 18.13	(56)
No. 3+14.3	FH1 = 18.69	FH2 = 18.14	(56)
No. 5+5.5	FH1 = 20.93	FH2 = 20.38	(56)
No. 5+10.5	FH1 = 20.94	FH2 = 20.39	(56)
No. 9+7.6	FH1 = 24.31	FH2 = 23.36	(59)
No. 15+10.3	FH1 = 27.62	FH2 = 26.87	(58)
No. 15+13.6	FH1 = 27.72	FH2 = 27.07	(57)
No. 15+16.6	FH1 = 27.70	FH2 = 27.09	(64)
No. 16+19.8	FH1 = 27.64	FH2 = 27.03	(64)
No. 17+6.0	FH1 = 27.73	FH2 = 27.18	(45)
No. 20+15.2	FH1 = 28.34	FH2 = 27.69	(57)

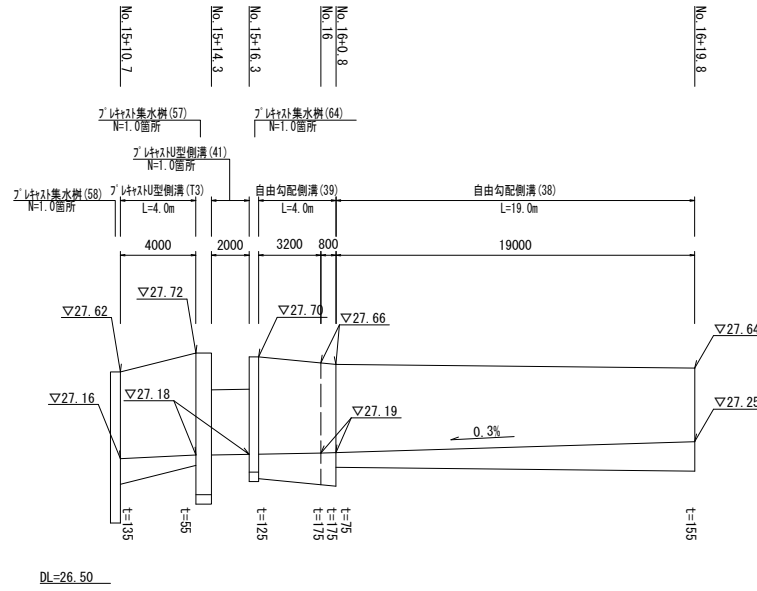
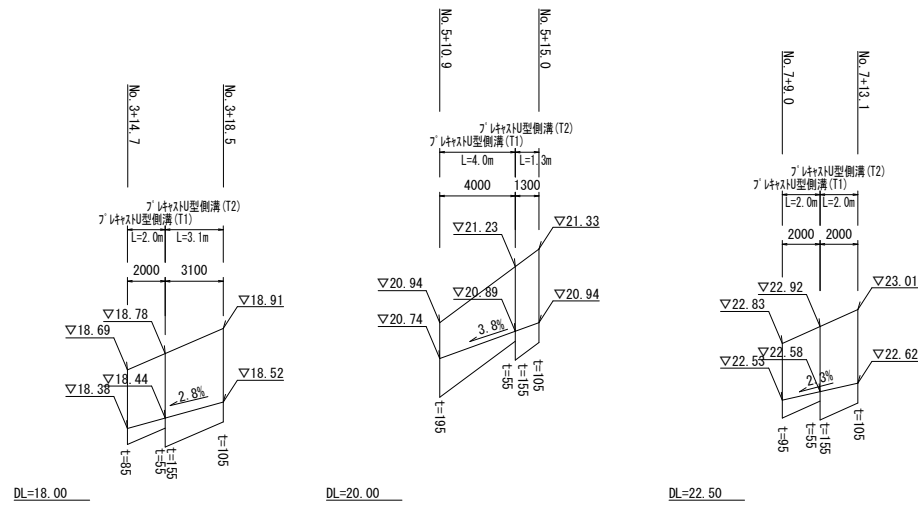
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維交補第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

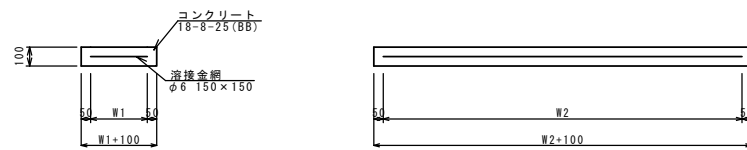
フレキシブルU型側溝(T1)~(T3)、自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200



現場打基礎板(6)、(12)、(13)、(14)、(26)、(33)、(35)、(36)

S=1:20

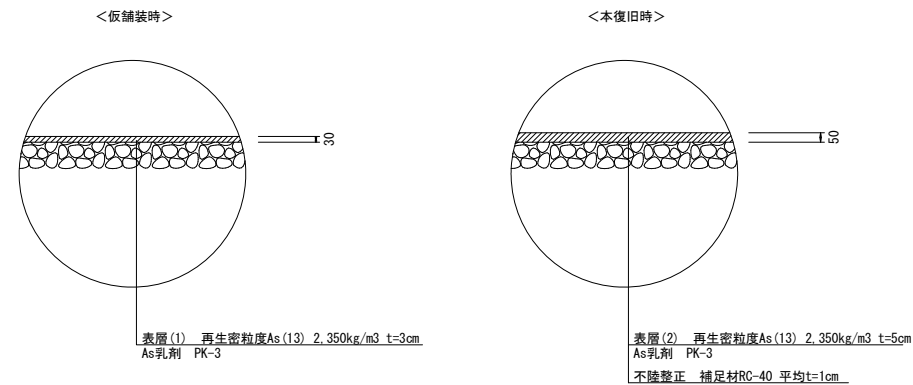


現場打基礎板(6)、(12)、(13)、(14)、(26)、(33)、(35)、(36) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量								備考
			(6)	(12)	(13)	(14)	(26)	(33)	(35)	(36)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.10	1.12	1.16	0.58	0.36	0.38	0.57	
同上型枠		m ²	3.09	3.23	3.24	3.27	2.19	1.62	1.67	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.00	11.20	11.60	5.75	3.60	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.55	8.74	9.12	4.14	2.50	2.70	4.26	
W1		mm	360	450	460	480	360	500	520	520	
W2		mm	1900	1900	1900	1900	1150	500	520	820	

舗装工工法図

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北海道道補修第5号 千里ヶ丘18号線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町千里ヶ丘地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	7/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		