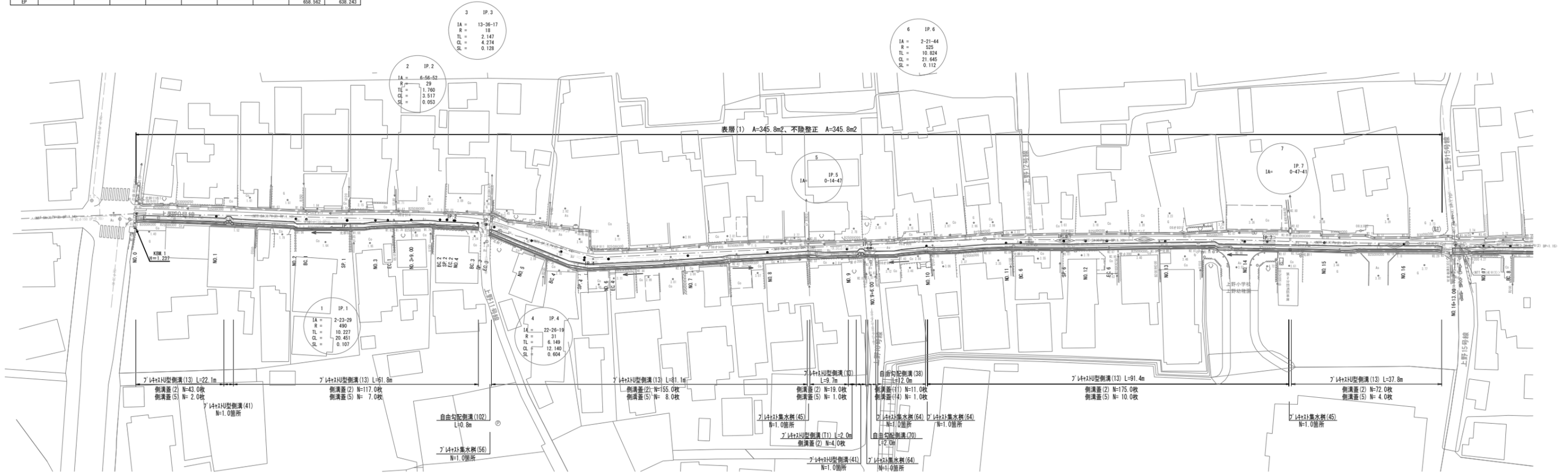


IP	IP 方向角	IA	R	曲 線 長	SL	CL	IP 間距離	X座標	Y座標
NO.0	227-55-48						52.878	894.507	889.569
IP.1	229-30-19	2-23-29	490.000	10.227	0.107	20.451	25.190	899.054	890.337
IP.2	232-27-10	6-56-52	29.000	1.760	0.053	3.517	9.916	941.463	932.433
IP.3	246-03-28	13-36-17	18.000	2.147	0.128	4.274	26.211	835.420	824.571
IP.4	223-27-08	22-26-19	31.000	6.149	0.604	12.140	17.323	834.783	800.815
IP.5	223-51-55	0-14-47					49.278	873.149	851.412
IP.6	226-13-39	2-21-44	525.000	10.824	0.112	21.645	51.132	837.621	817.264
IP.7	221-01-19	0-41-41					87.465	892.348	780.342
IP.8	230-35-34	3-24-14	651.000	20.291	0.316	40.589	38.796	746.353	720.785
IP.9	223-14-38	7-20-56	42.000	2.697	0.087	5.387	18.158	722.124	690.809
IP.10	220-48-52	2-25-45					15.327	708.897	678.369
IP.11	215-24-46	5-24-06					18.587	697.297	668.351
IP.12	219-20-11	3-55-25	457.000	15.654	0.268	31.295	30.580	682.214	657.627
EP							658.362	638.243	

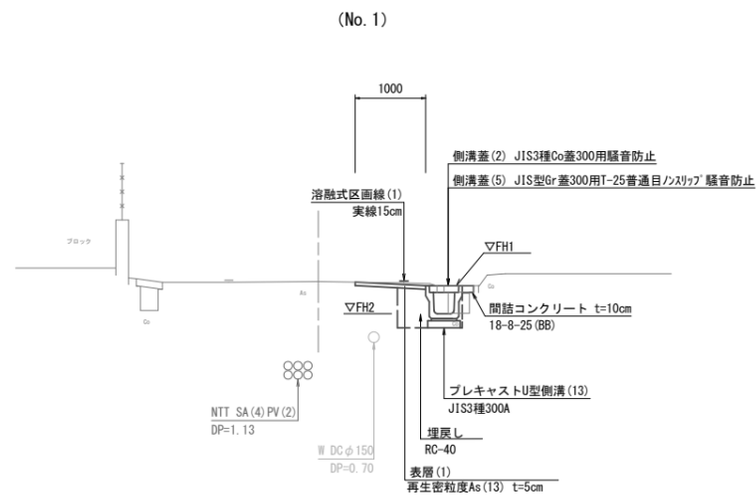
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



	FH1	FH2		FH1	FH2
No.0	1.23	0.84	No.11	2.94	2.55
No.1	1.34	0.95	No.12	3.05	2.67
No.2	1.45	1.06	No.13	3.15	2.76
No.3	1.68	1.29	No.14	3.25	2.86
No.3+9.0	1.78	1.39	No.14+11.1	3.31	2.92
No.3+12.4	1.82	1.43	No.15	3.40	3.01
No.4	1.96	1.57	No.16	3.59	3.20
No.4+6.1	2.07	1.68	No.16+9.4	3.68	3.29
No.4+10.0	2.22	1.83			
No.5	2.40	2.01			
No.6	2.76	2.37			
No.7	2.87	2.48			
No.8	2.74	2.35			
No.8+10.0	2.71	2.32			
No.9	2.74	2.35			
No.9+0.2	2.74	2.35			
No.9+2.2	2.79	2.37			
No.9+4.2	2.86	2.40			
No.9+6.7	2.86	2.41			
No.10	2.84	2.45			

基準点座標一覧(任意座標)

点名	X座標	Y座標	標高
T.1	1000.000	1000.000	1.182
T.2	969.247	958.200	1.494
T.3	940.681	933.996	1.917
T.4	927.633	900.815	2.697
T.5	893.084	873.717	2.804
T.6	882.979	839.196	2.851
T.7	824.838	806.267	3.099
T.8	781.540	754.891	3.571
T.9	748.136	724.999	3.967
T.10	721.054	687.158	4.237
T.11	682.985	660.150	4.168
T.12	660.499	637.114	4.096

線種	名称
---	水道管
---	汚水管(埋設なし)
---	東邦ガス(埋設なし)
---	NTT
---	中部電力(埋設なし)

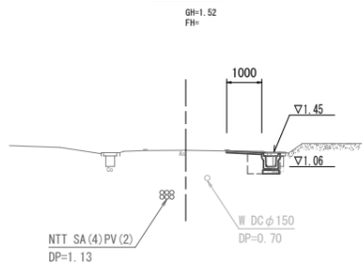
【1号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維交補第3号 上野20号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (1)

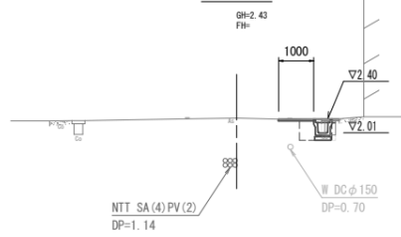
S=1:100

No. 2



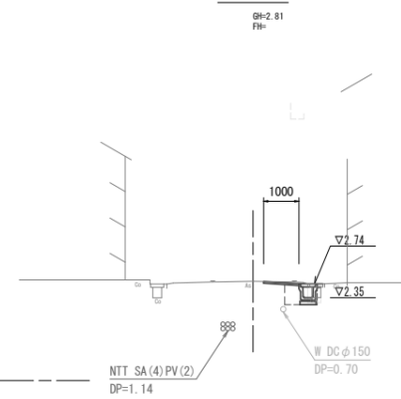
床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.15
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.13
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 5



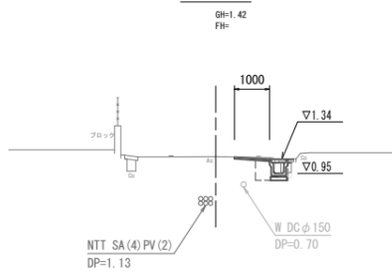
床掘り	m2	0.34
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.12
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 8



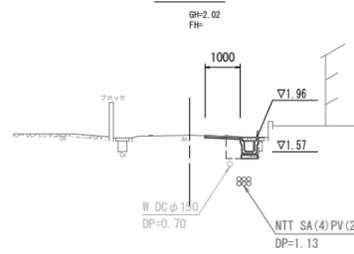
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.25
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.12
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 1



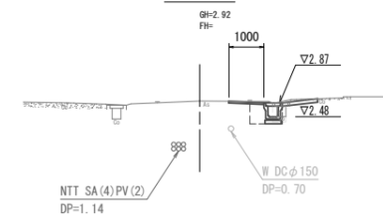
床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.15
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.13
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 4



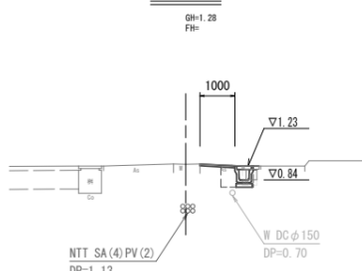
~No. 4+5.9 No. 4+9.5~			
床掘り	m2	0.36	0.36
埋戻し	m2	0.25	0.25
舗装版破砕	m	1.20	1.20
不陸整正	m	1.00	1.00
表層 (1)	m	1.00	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.12	0.12
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

No. 7



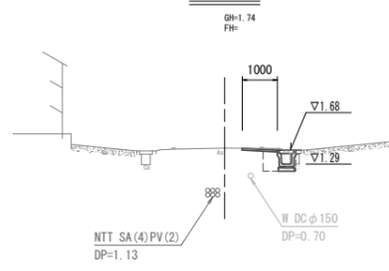
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.25
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.12
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 0



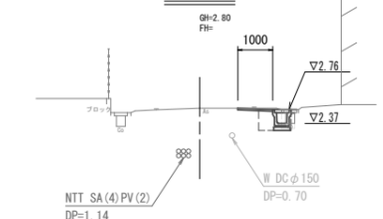
床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.10
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 3



床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.12
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

No. 6



床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層 (1)	m	1.00
コケト構造物取壊し (1)	m2	0.12
コケト構造物取壊し (2)	m2	0.04
間詰コンクリート	m2	0.02

【1号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

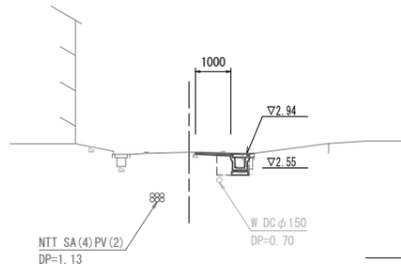
工事名	令和3年度北道維交補第3号 上野20号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	2/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図 (2)

S=1:100

NO. 11

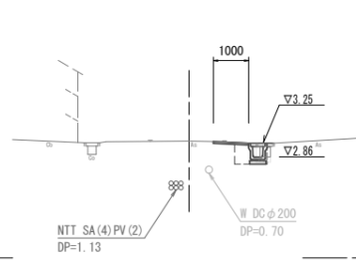
GH=2.99
FH=



床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.25
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10
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

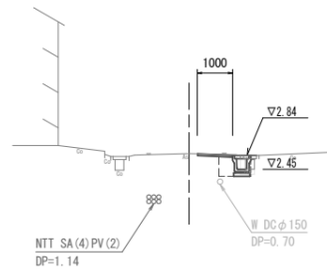
GH=3.31
FH=



床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10
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. 10

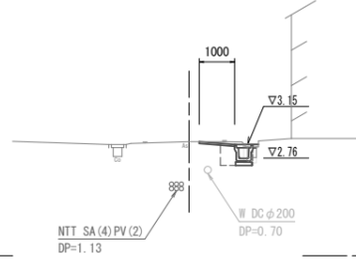
GH=2.89
FH=



床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.12
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. 13

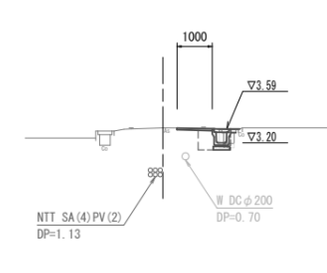
GH=3.230
FH=



床掘り	m2	0.40
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.25
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10
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

GH=3.62
FH=

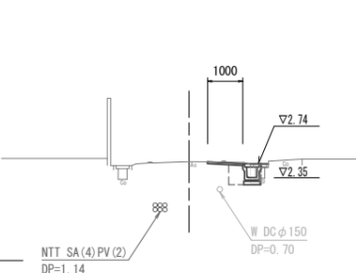


~No. 16+9.4

床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10
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. 9

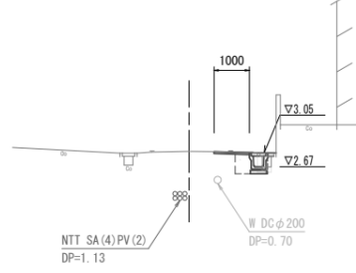
GH=2.80
FH=



床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.12
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. 12

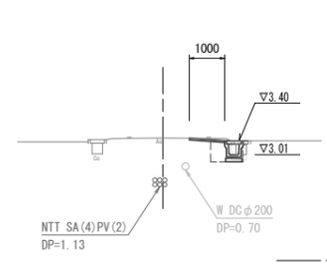
GH=3.09
FH=



床掘り	m2	0.36
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.12
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. 15

GH=3.47
FH=



床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.25
舗装版破砕	m	1.20
不陸整正	m	1.00
表層(1)	m	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.12
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

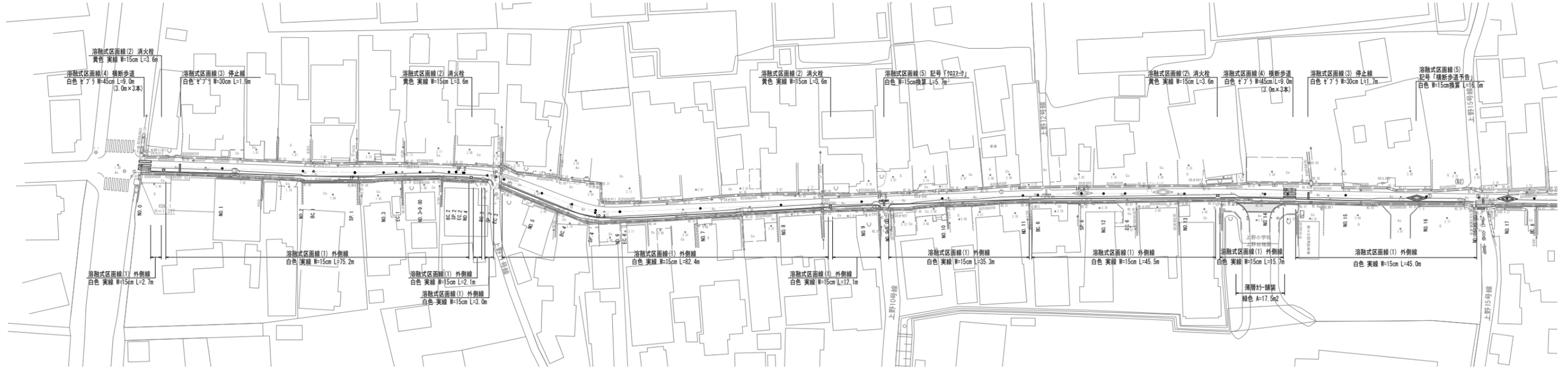
【1号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維交補第3号 上野20号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	3/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

区画線平面図

S=1:500

IP	IP間方向角	IA	B	曲	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	227-53-48								52.878	994.507	989.569
IP.1	225-30-19	2-23-29	490.000	10.227	0.107	0.107	20.451	25.100	959.054	950.337	
IP.2	232-21-10	6-56-52	23.000	1.760	0.063	0.063	3.517	9.916	941.463	932.433	
IP.3	246-03-28	13-36-17	18.000	2.147	0.128	0.128	4.274	26.211	935.420	924.571	
IP.4	223-37-08	22-26-19	31.000	6.149	0.604	0.604	12.140	71.323	924.783	900.615	
IP.5	223-51-05	0-14-47						48.238	873.149	851.412	
IP.6	226-13-39	2-21-44	525.000	10.824	0.112	0.112	21.645	51.132	837.621	817.264	
IP.7	227-01-19	0-47-41						81.405	802.248	780.342	
IP.8	230-35-34	3-14-14	651.000	20.291	0.316	0.316	49.569	38.796	746.753	720.785	
IP.9	223-14-38	7-20-56	42.000	2.697	0.087	0.087	5.387	18.158	722.124	690.809	
IP.10	220-48-52	2-25-45						15.327	708.897	678.369	
IP.11	215-24-46	5-24-06						18.507	697.297	668.351	
IP.12	219-20-11	3-55-25	457.000	15.654	0.268	0.268	31.295	30.580	682.214	657.627	
EP									658.562	638.243	



構造物撤去工

(鋼構造物一覧)

グレーチング撤去一覧表

名称	規格	寸法(mm) b×a×h×H	重量(kg)	数量(枚)
かさあげ(並目)	JIS側溝タイプ	485×360×44×90	13.2	9
	JIS側溝タイプ	995×410×50×95	35.6	5
かさあげ(細目)	JIS側溝タイプ	501×410×50×95	18.2	2
	JIS側溝タイプ	494×360×38×90	18.1	4
みぞふた(一般用)	横断溝用	995×400×55	29.8	2
U字溝用	側溝用	995×335×50	30.0	1
ますふた(T-20)	落し込式	395×400×44	8.6	1
小計				525.2 kg

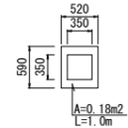
鋼板撤去一覧表

サイズ	単位質量(kg/m ²)	数量(枚)	質量(kg)
900×450×3	26.79	1	10.85
820×620×3	26.79	1	13.62
450×320×3	26.79	1	3.86
400×440×3	26.79	1	4.72
950×420×3	26.79	1	10.69
1300×360×3	26.79	1	12.54
630×450×3	26.79	1	7.59
350×400×3	26.79	1	3.75
670×450×3	26.79	2	16.15
450×350×3	26.79	1	4.22
小計			87.99

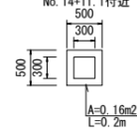
コンクリート構造物取壊し

S=1:50

No.4+9.5付近既設横断側溝



No.8+10.0付近 既設横断側溝
No.14+11.1付近 既設横断側溝



基準点座標一覧(任意座標)

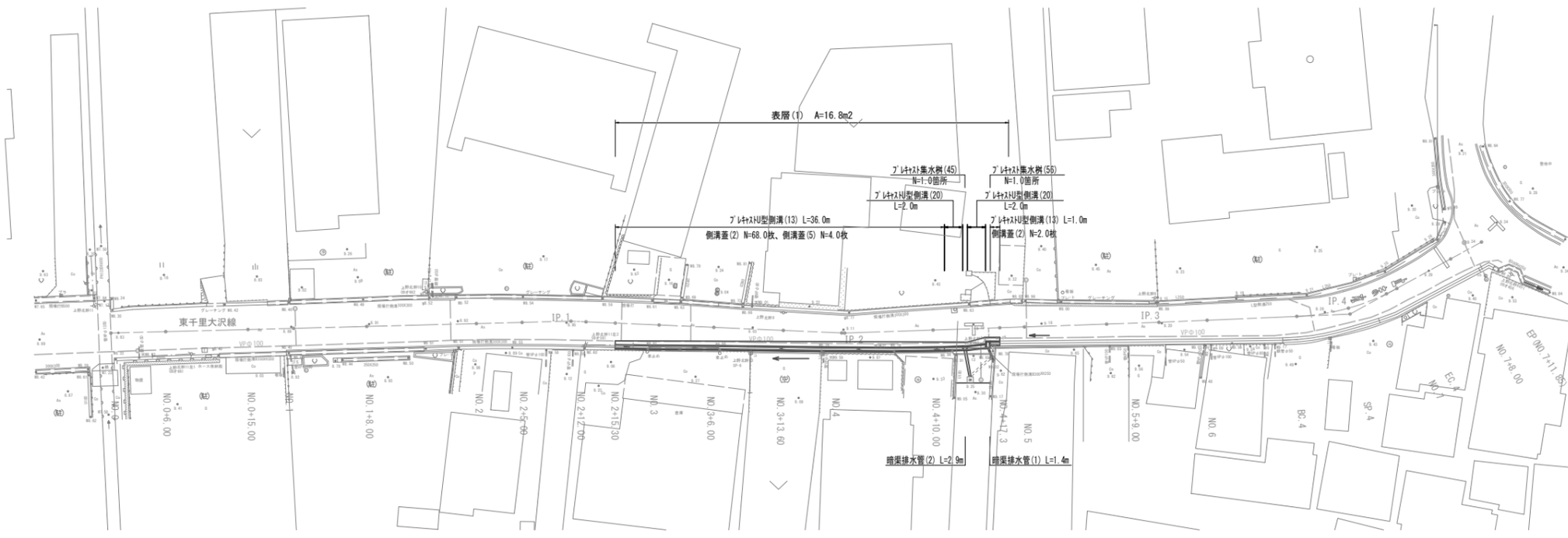
点名	X座標	Y座標	標高
T.1	1000.000	1000.000	1.183
T.2	999.247	998.200	1.494
T.3	940.681	933.996	1.917
T.4	927.633	900.815	2.697
T.5	893.084	873.717	2.804
T.6	862.879	839.196	2.851
T.7	824.638	806.267	3.099
T.8	781.540	764.891	3.571
T.9	748.136	724.999	3.967
T.10	721.054	687.156	4.237
T.11	682.985	646.150	4.168
T.12	650.499	637.114	4.096

【1号工事箇所】 ※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3号 上野20号線ほか2線道路整備工事
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内
図面の種類	区画線平面図
縮尺	図示 図面番号 5/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所

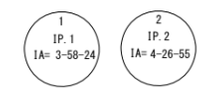
平面図

S=1:300



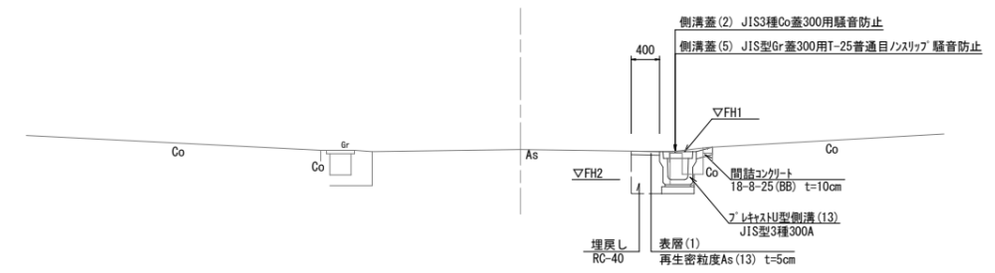
IP	IP間方向	IA	R	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
NO.0	205-33-49							50.351	1000.132	997.552
IP.1	209-32-13	3-58-24						29.975	964.710	975.825
IP.2	205-05-18	4-26-55						34.395	929.831	961.048
IP.3	204-34-32	0-39-46						29.353	897.491	946.464
IP.4	178-18-08	26-16-24	25.000	5.835	0.672		11.464	16.403	878.444	937.758
EP									862.048	938.244

点番	点名	X座標	Y座標	点番	点名	X座標	Y座標
108	NO.0+6.00	994.719	994.963	118	NO.4	928.914	961.208
109	NO.0+15.00	986.600	991.079	119	NO.4+10.00	919.870	956.946
110	NO.1	982.090	988.922	120	NO.5	910.813	952.706
111	NO.1+8.00	974.873	985.470	121	NO.5+9.00	902.662	948.890
112	NO.2	964.048	980.292	122	NO.6	892.680	944.269
113	NO.2+5.00	959.537	976.154	123	NO.4	883.790	940.185
114	NO.2+12.00	953.275	975.012	124	SP.4	873.911	938.416
115	NO.3	946.315	971.068	125	NO.7	873.896	937.926
116	NO.3+6.00	941.095	968.110	126	EC.4	872.612	937.931
117	NO.3+13.80	934.482	964.364	127	NO.7+8.00	865.899	938.130
				6	EP	862.048	938.244



標準横断面図

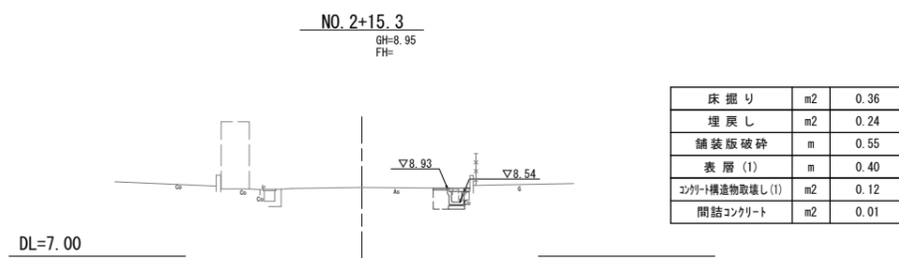
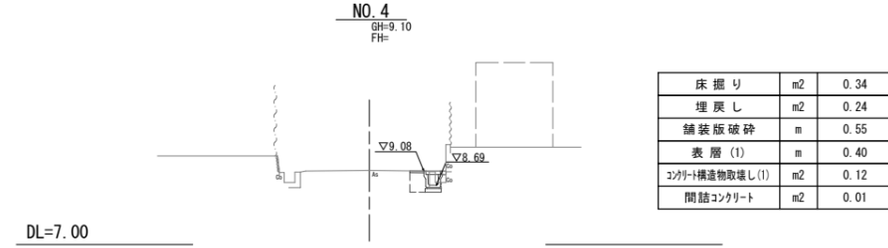
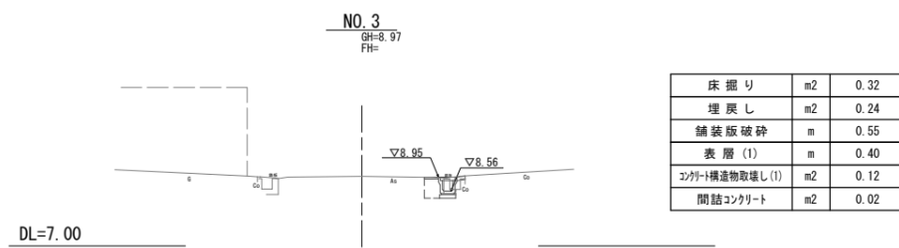
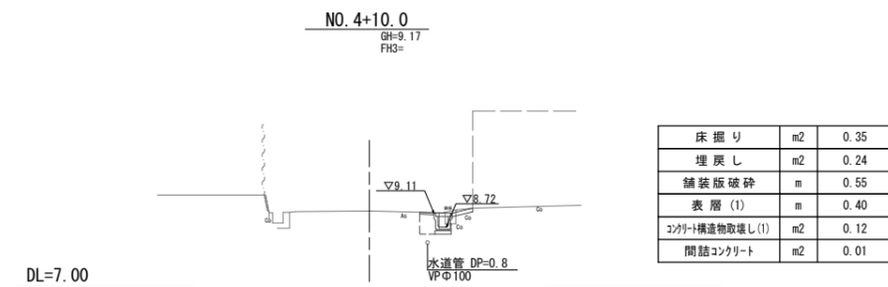
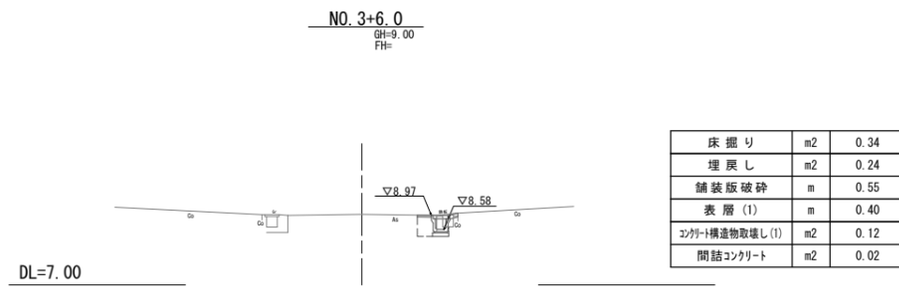
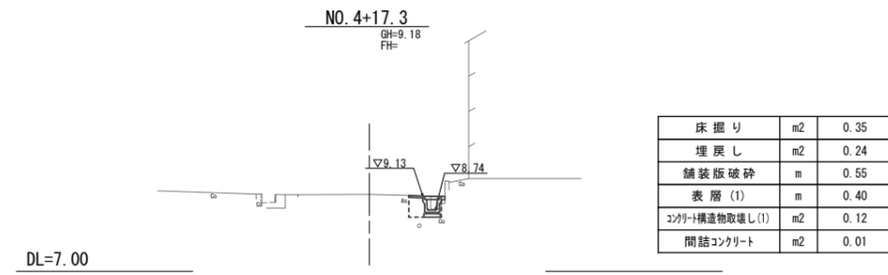
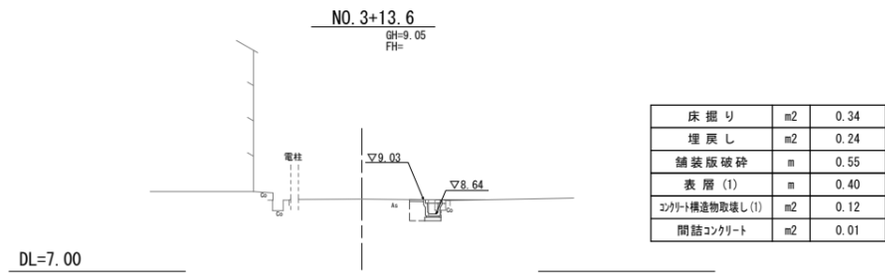
S=1:50



【3号工事箇所】		※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3号 上野20号線ほか2線道路整備工事	縮尺	図示 図面番号 7/9
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内	事業所名	津市建設部津北工事事務所
図面の種類	平面図・標準横断面図		

横断面図

S=1:100

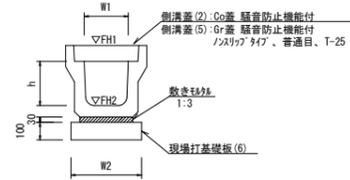


【3号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道雑交補第3号 上野20号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	8/9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

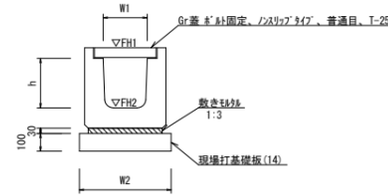
工 法 図

プレキャストU型側溝 (13)
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



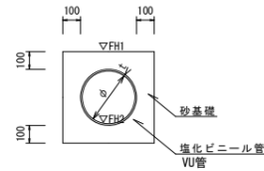
名称	規格	単位	数量 (13)	備考
プレキャストU型側溝	3種	個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
摘要				※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝 (20)
【横断用・現場打基礎板】 S=1:20



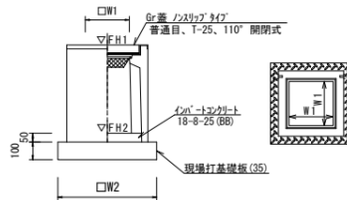
名称	規格	単位	数量 (20)	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
現場打基礎板(14)		枚	5.00	
基面整正		m ²	5.80	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	
摘要				※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

暗渠排水管 (1)、(2)
S=1:20



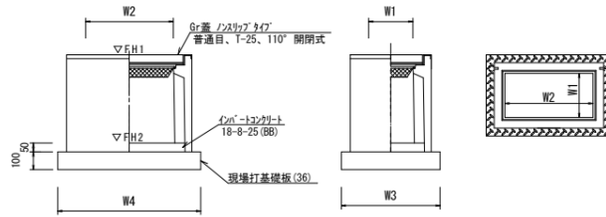
名称	規格	単位	数量 (1)	数量 (2)	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.11	1.36	
基面整正		m ²	3.65	4.16	
呼び径		mm	150	200	
外径		mm	165	216	

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



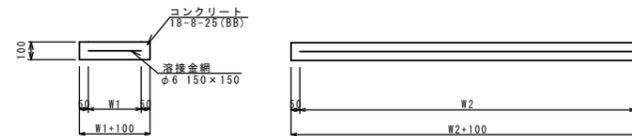
名称	規格	単位	数量 (45)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.84	
タイプ			300A	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

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



名称	規格	単位	数量 (56)	備考
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	0.09	t=50
現場打基礎板(36)		枚	10.00	
基面整正		m ²	5.70	
タイプ			300×600A	
W3		mm	620	
W4		mm	920	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

現場打基礎板 (6)・(14)・(35)・(36)
S=1:20



名称	規格	単位	数量 (6)	数量 (14)	数量 (35)	数量 (36)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.92	1.16	0.38	0.57	
同上型枠		m ²	3.09	3.27	1.67	2.03	
踏盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.60	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	9.12	2.70	4.26	
W1		mm	360	480	520	520	
W2		mm	1900	1900	520	820	

プ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. 4+12.3	FH1 = 9.12	FH2 = 8.57	(45)
No. 4+14.8	FH1 = 9.12	FH2 = 8.57	(56)

【3号工事箇所】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北海道道交補第3号 上野20号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	1 : 20	図面番号	9 / 9
事業所名	津市建設部津北工事事務所		