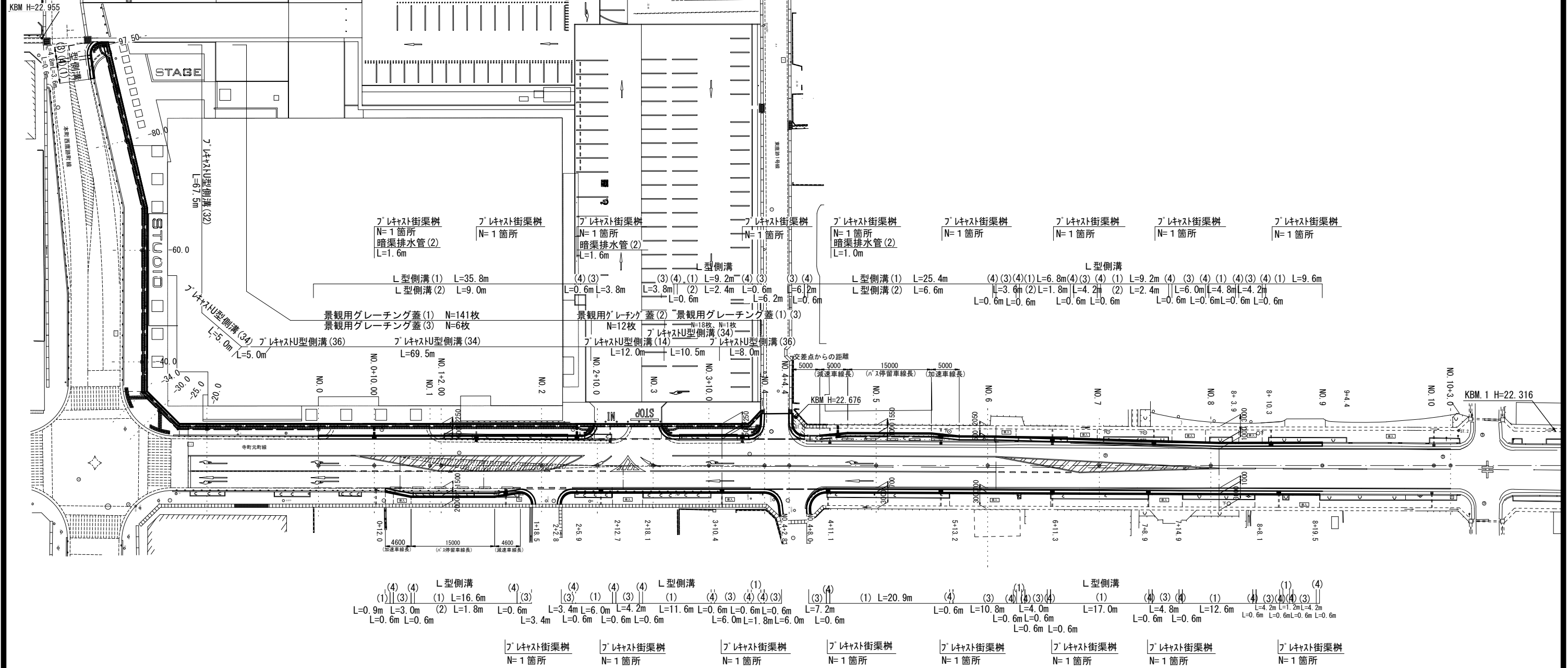
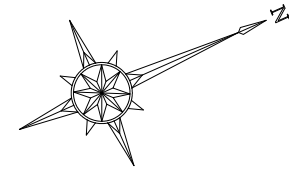


排水構造物平面図

S=1:500



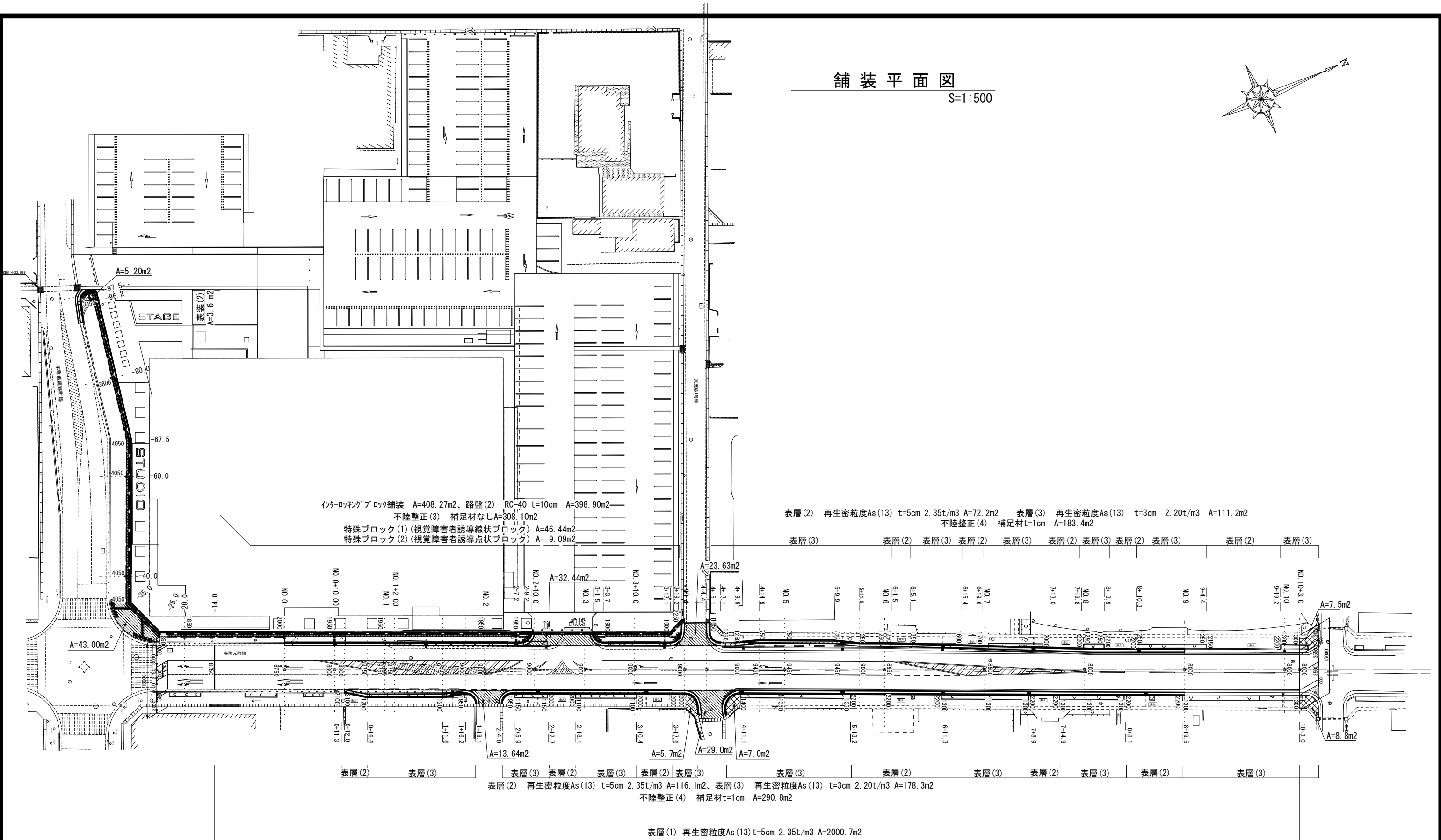
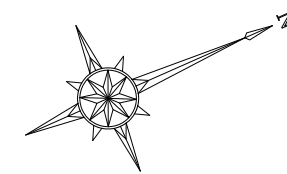
A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	排水構造物平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

舗装平面図

S=1:500

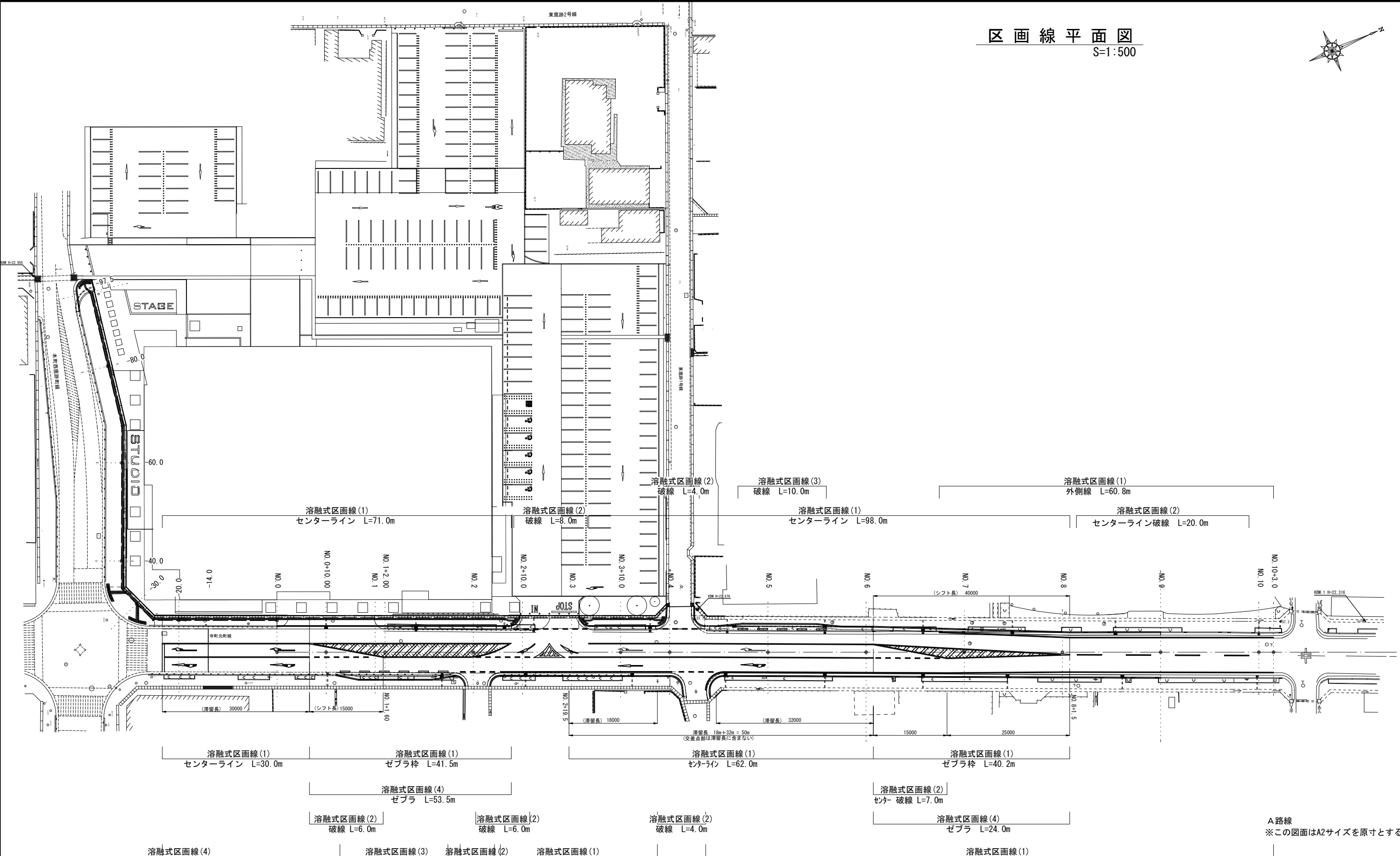
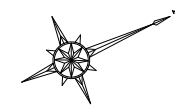


A路線
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	舗装平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	2/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

区画線平面図

S=1:500



溶解式区画線(4) 停止線 L=5.8m
 溶解式区画線(5) 矢印 L=6.7m
 溶解式区画線(5) 矢印 L=9.2m
 溶解式区画線(4) センターライン L=30.0m
 溶解式区画線(1) センターライン L=71.0m
 溶解式区画線(1) センターライン L=98.0m
 溶解式区画線(2) センターライン破線 L=20.0m
 溶解式区画線(4) ゼブラ L=53.5m
 溶解式区画線(2) 破線 L=6.0m
 溶解式区画線(3) 破線 L=12.0m
 溶解式区画線(2) 破線 L=4.0m
 溶解式区画線(5) 中心点三角 L=13.0m
 溶解式区画線(1) 外側線 L=32.0m
 溶解式区画線(1) 外側線 L=110.5m
 溶解式区画線(4) ゼブラ L=41.5m
 溶解式区画線(2) 破線 L=8.0m
 溶解式区画線(3) 破線 L=10.0m
 溶解式区画線(1) センターライン L=62.0m
 溶解式区画線(2) センター破線 L=7.0m
 溶解式区画線(4) ゼブラ L=24.0m
 溶解式区画線(1) 外側線 L=60.8m
 溶解式区画線(2) 破線 L=4.0m
 溶解式区画線(1) センターライン L=98.0m
 溶解式区画線(2) センターライン破線 L=20.0m
 溶解式区画線(1) 外側線 L=60.8m
 溶解式区画線(2) センターライン破線 L=20.0m

A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	区画線平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	3/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

縦断面図

V=1:200
H=1:400

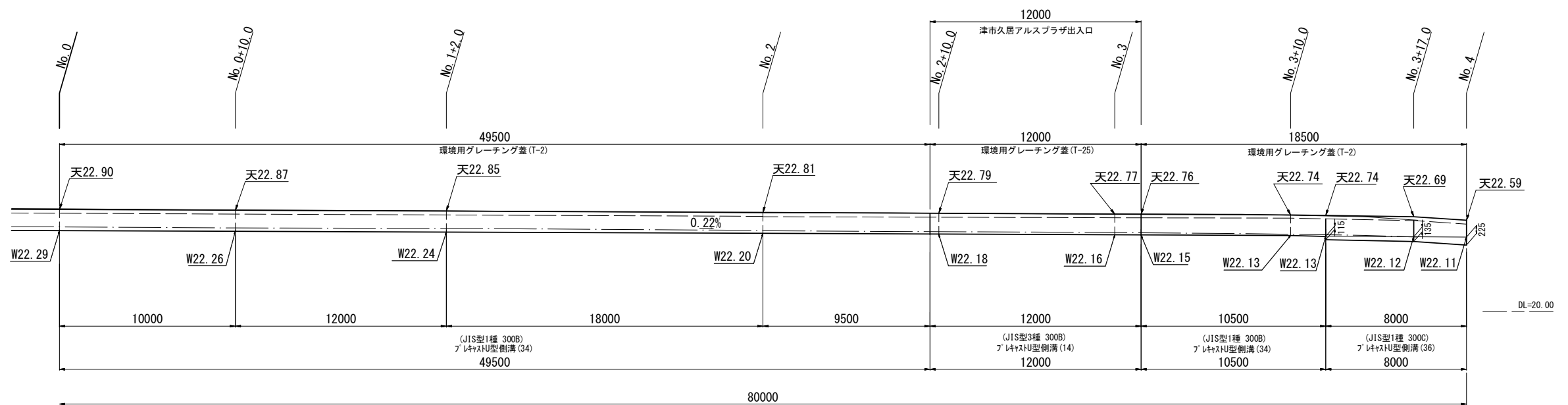
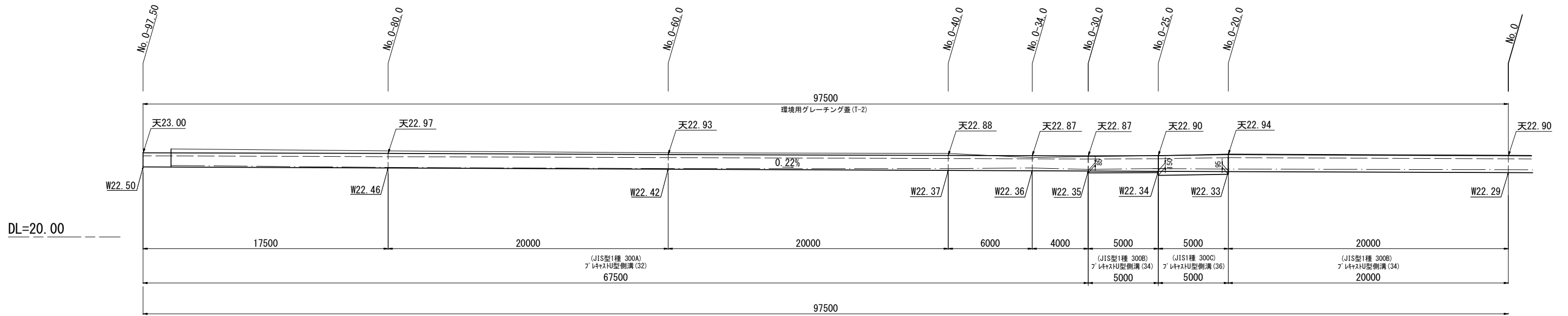


A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	4/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

プレキャストU型側溝展開図

V=1:200
H=1:100



A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道線第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	プレキャストU型側溝展開図		
縮尺	S=1:500	図面番号	5/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1/8)

S=1:100

(L側)

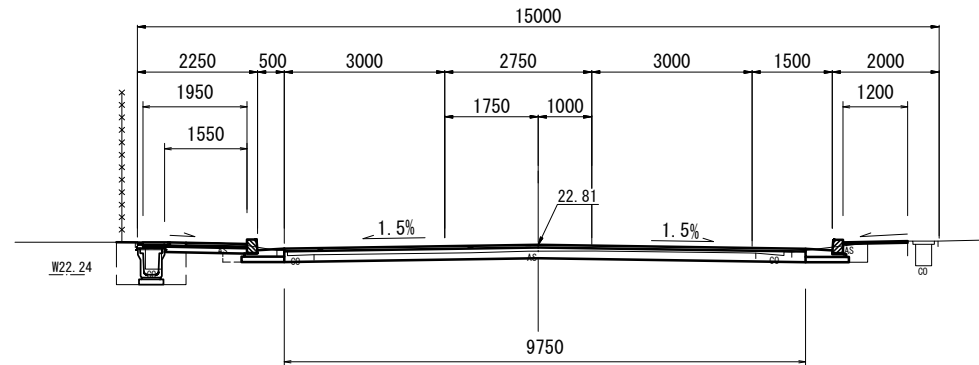
掘削(1)	0.72	m2
掘削(2)	0.24	m2
床掘り	0.73	m2
埋戻し(1)	0.72	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	インターロッキング	1.95 m
	路盤(2)	1.55 m
	不陸整正(3)	0.75 m
	不陸整正(4)	— m

NO. 1+2.000

GH=22.69
FH=22.81

(R側)

床掘り	0.35	m2
埋戻し(1)	0.12	m2
埋戻し(2)	(0.12)	m2
歩道	表層(2)	1.20 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	1.20 m
	不陸整正(4)	— m
車道	表層(1)	9.75 m
	路盤(1)	9.75 m
	不陸整正(1)	8.95 m
	不陸整正(2)	— m



DL=20.00

(L側)

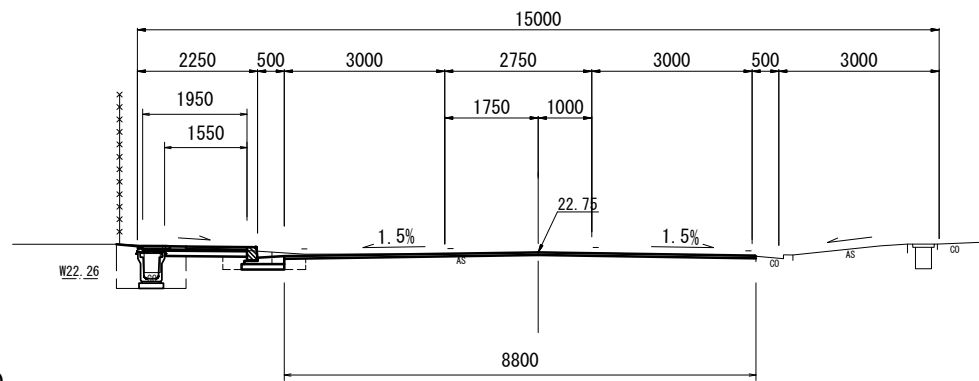
掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.20	m2
床掘り	0.91	m2
埋戻し(1)	0.80	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	インターロッキング	1.95 m
	路盤(2)	1.55 m
	不陸整正(3)	0.75 m
	不陸整正(4)	— m

NO. 0+10.000

GH=22.74
FH=22.75

(R側)

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	—	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	— m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	— m
車道	表層(1)	8.80 m
	路盤(1)	— m
	不陸整正(1)	— m
	不陸整正(2)	8.80 m



DL=20.00

(L側)

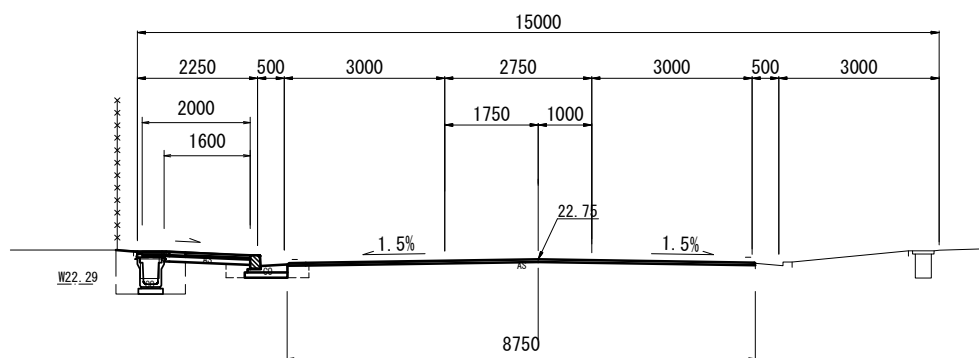
掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.26	m2
床掘り	0.85	m2
埋戻し(1)	0.80	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	インターロッキング	2.00 m
	路盤(2)	1.60 m
	不陸整正(3)	0.80 m
	不陸整正(4)	— m

NO. 0

GH=22.75
FH=22.75

(R側)

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	—	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	— m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	— m
車道	表層(1)	8.75 m
	路盤(1)	— m
	不陸整正(1)	— m
	不陸整正(2)	8.75 m



DL=20.00

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道線第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(1/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(2/8)

S=1:100

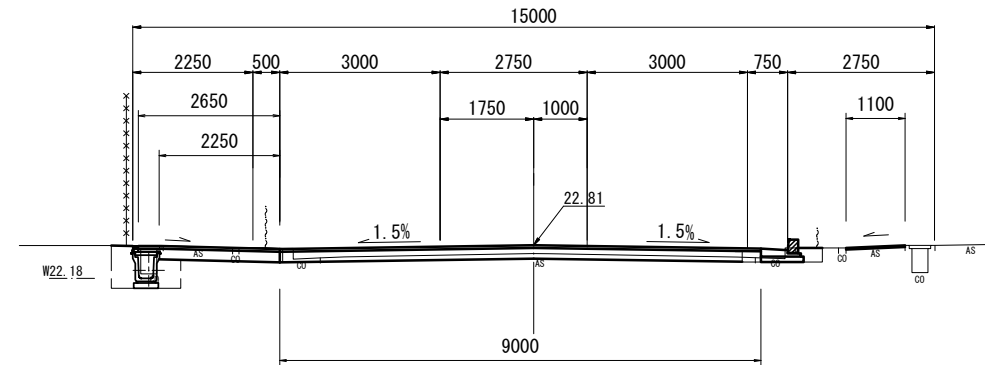
(NO. 2+10.000) (同所) ~No. 3

(L側)

掘削(1)	0.30	m2	
掘削(2)	0.44	m2	
床掘り	0.60	m2	
埋戻し(1)	0.62	m2	
埋戻し(2)	—	m2	
歩道	表層(1)	2.65	m
	路盤(2)	2.25	m
	不陸整正(3)	1.85	m
	不陸整正(4)	—	m

(R側)

床掘り	0.13	m2	
埋戻し(1)	(0.11)	m2	
埋戻し(2)	0.11	m2	
歩道	表層(2)	1.10	m
	路盤(2)	—	m
	不陸整正(3)	—	m
	不陸整正(4)	1.10	m
車道	表層(1)	9.00	m
	路盤(1)	9.00	m
	不陸整正(1)	8.60	m
	不陸整正(2)	—	m



DL=20.00

(L側)

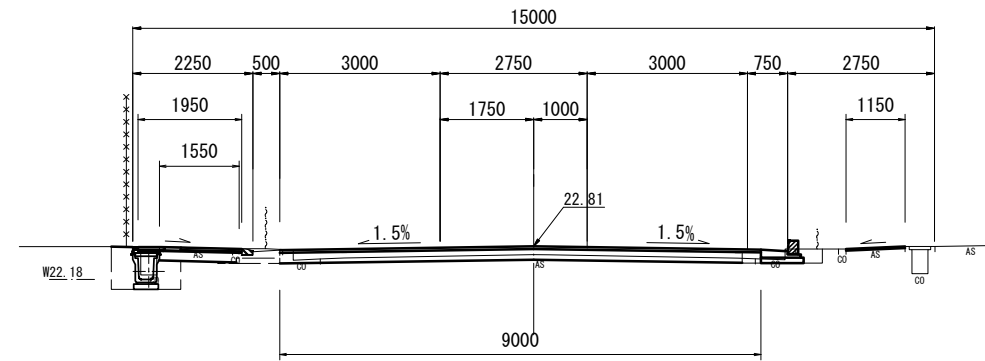
掘削(1)	0.30	m2	
掘削(2)	0.30	m2	
床掘り	0.77	m2	
埋戻し(1)	0.73	m2	
埋戻し(2)	—	m2	
歩道	インターロッキング	1.95	m
	路盤(2)	1.55	m
	不陸整正(3)	0.75	m
	不陸整正(4)	—	m

(NO. 2+10.000)

GH=22.65
FH=22.81

(R側)

床掘り	0.13	m2	
埋戻し(1)	(0.11)	m2	
埋戻し(2)	0.11	m2	
歩道	表層(2)	1.15	m
	路盤(2)	—	m
	不陸整正(3)	—	m
	不陸整正(4)	1.15	m
車道	表層(1)	9.00	m
	路盤(1)	9.00	m
	不陸整正(1)	8.20	m
	不陸整正(2)	—	m



DL=20.00

(L側)

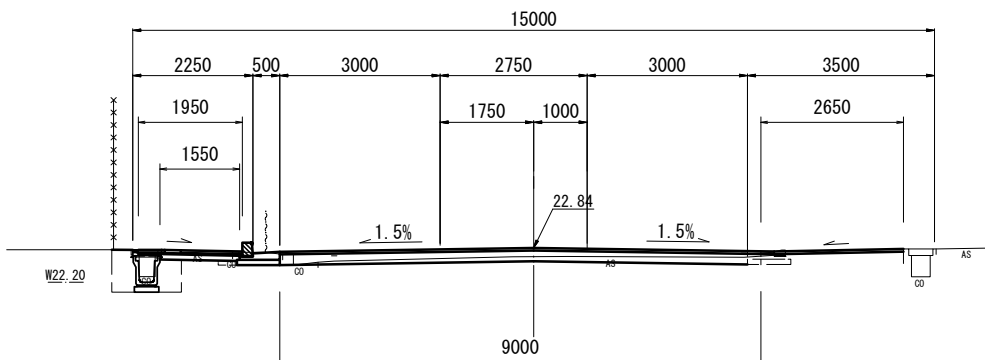
掘削(1)	0.33	m2	
掘削(2)	0.32	m2	
床掘り	0.72	m2	
埋戻し(1)	0.83	m2	
埋戻し(2)	—	m2	
歩道	インターロッキング	1.95	m
	路盤(2)	1.55	m
	不陸整正(3)	0.75	m
	不陸整正(4)	—	m

NO. 2

GH=22.67
FH=22.84

(R側)

床掘り	—	m2	
埋戻し(1)	—	m2	
埋戻し(2)	—	m2	
歩道	表層(1)	2.65	m
	路盤(2)	—	m
	不陸整正(3)	—	m
	不陸整正(4)	2.65	m
車道	表層(1)	9.00	m
	路盤(1)	9.00	m
	不陸整正(1)	9.00	m
	不陸整正(2)	—	m



DL=20.00

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道線第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(2/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(3/8)

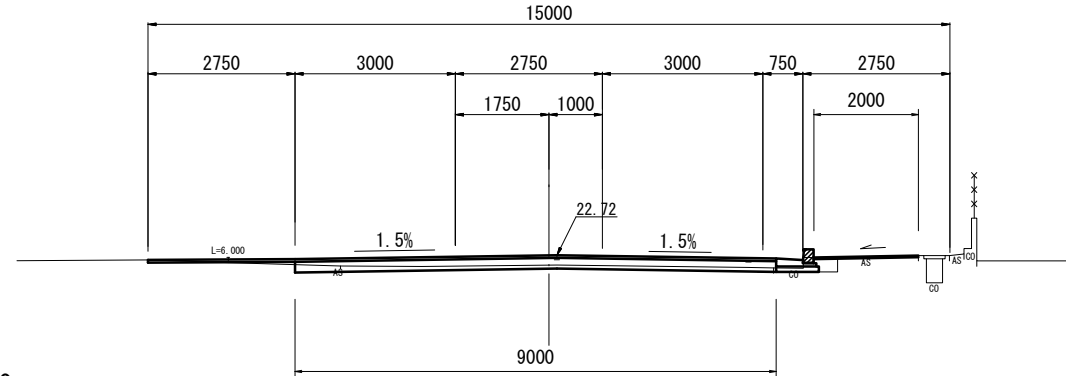
S=1:100

(L側)

掘削(1)	0.35	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	—	m2
埋戻し(1)	—	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(1)	2.75 m
	路盤	— m
	不陸整正(2)	2.75 m
	不陸整正(4)	— m

NO. 4 (同所) ~No. 4+4.4

GH=22.53
FH=22.72



(R側)

床掘り	0.13	m2
埋戻し(1)	0.14	m2
埋戻し(2)	(0.14)	m2
歩道	表層(2)	1.95 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.95 m
車道	表層(1)	9.00 m
	路盤(1)	9.00 m
	不陸整正(1)	8.60 m
	不陸整正(2)	— m

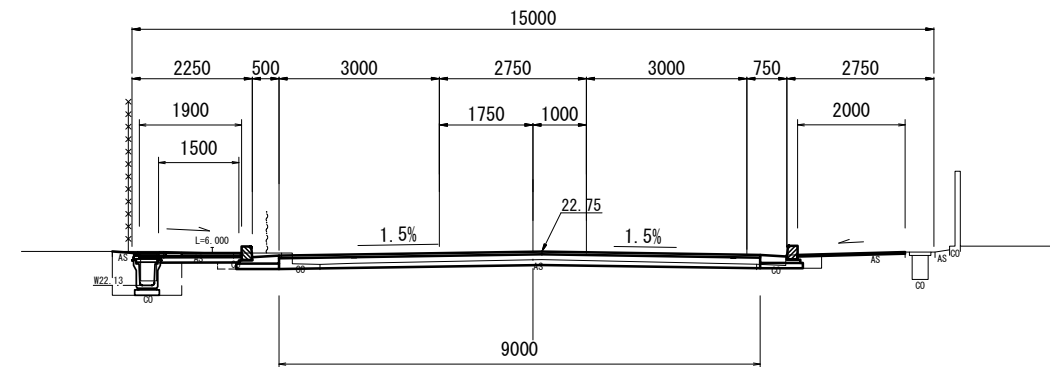
DL=20.00

(L側)

掘削(1)	0.29	m2
掘削(2)	0.38	m2
床掘り	0.77	m2
埋戻し(1)	0.71	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	インターロッキング	1.90 m
	路盤(2)	1.50 m
	不陸整正(3)	0.70 m
	不陸整正(4)	— m

NO. 3+10.000~No. 4

GH=22.59
FH=22.75



(R側)

床掘り	0.13	m2
埋戻し(1)	—	m2
埋戻し(2)	0.14	m2
歩道	表層(2)	2.00 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	2.00 m
車道	表層(1)	9.00 m
	路盤(1)	9.00 m
	不陸整正(1)	8.20 m
	不陸整正(2)	— m

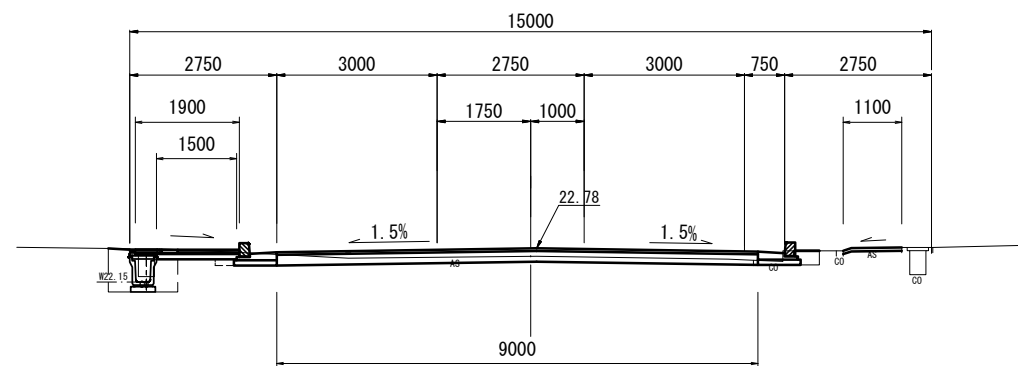
DL=20.00

(L側)

掘削(1)	0.49	m2
掘削(2)	0.25	m2
床掘り	0.85	m2
埋戻し(1)	0.72	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	インターロッキング	(1.90) m
	路盤(2)	(1.50) m
	不陸整正(3)	(0.70) m
	不陸整正(4)	— m

(NO. 3 (同所))

GH=22.63
FH=22.78



(R側)

床掘り	0.13	m2
埋戻し(1)	(0.14)	m2
埋戻し(2)	0.14	m2
歩道	表層(2)	1.10 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.10 m
車道	表層(1)	9.00 m
	路盤(1)	9.00 m
	不陸整正(1)	8.20 m
	不陸整正(2)	— m

DL=20.00

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

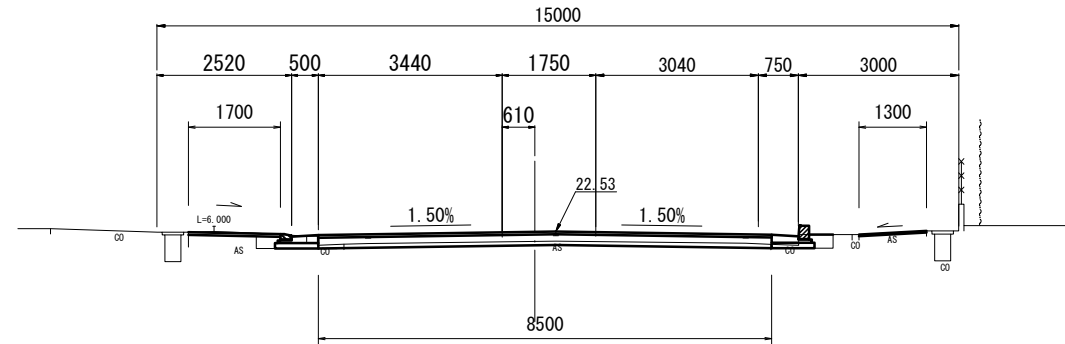
工事名	令和元年度 南道線第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(3/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図 (4/8)

(L側)

掘削(1)	0.17	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	0.15	m2
埋戻し(1)	0.19	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	1.70 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.70 m

NO. 7
GH=22.34
FH=22.53



(R側)

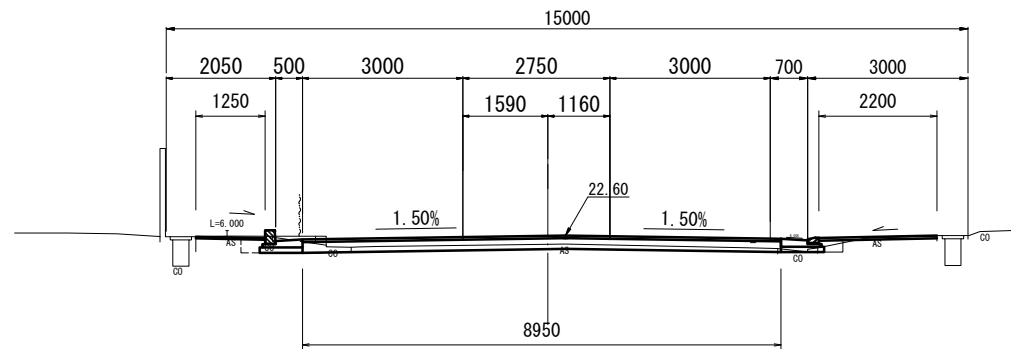
床掘り	0.11	m2
埋戻し(1)	(0.16)	m2
埋戻し(2)	0.16	m2
歩道	表層(2)	1.30 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.30 m
車道	表層(1)	8.50 m
	路盤(1)	8.50 m
	不陸整正(1)	7.70 m
	不陸整正(2)	— m

DL=20.00

(L側)

掘削(1)	0.26	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	0.40	m2
埋戻し(1)	0.12	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	1.25 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.25 m

NO. 6
GH=22.43
FH=22.60



(R側)

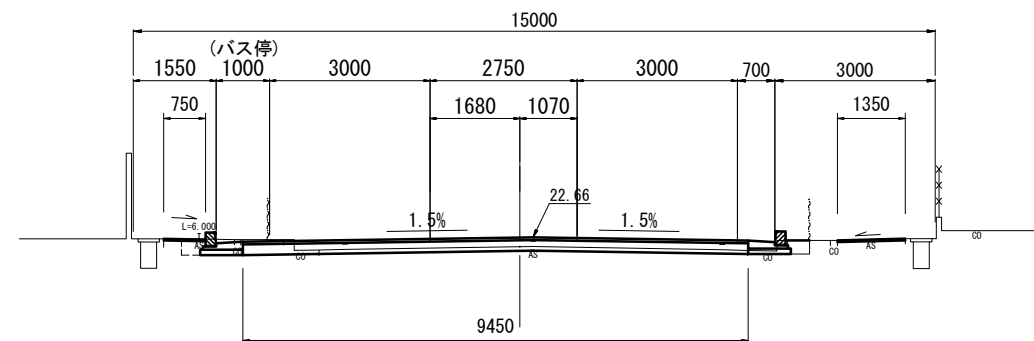
床掘り	0.05	m2
埋戻し(1)	0.09	m2
埋戻し(2)	(0.09)	m2
歩道	表層(2)	2.20 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	2.20 m
車道	表層(1)	8.95 m
	路盤(1)	8.95 m
	不陸整正(1)	8.15 m
	不陸整正(2)	— m

DL=20.00

(L側)

掘削(1)	0.18	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	0.40	m2
埋戻し(1)	0.15	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	0.75 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	0.75 m
	不陸整正(4)	— m

NO. 5
GH=22.48
FH=22.66



(R側)

床掘り	0.13	m2
埋戻し(1)	(0.16)	m2
埋戻し(2)	0.16	m2
歩道	表層(2)	1.35 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.35 m
車道	表層(1)	9.45 m
	路盤(1)	9.45 m
	不陸整正(1)	8.65 m
	不陸整正(2)	— m

DL=20.00

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道線第4号 津市久居東鷹跡町ほか2町 地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(4/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(5/8)

NO. 10+3.000

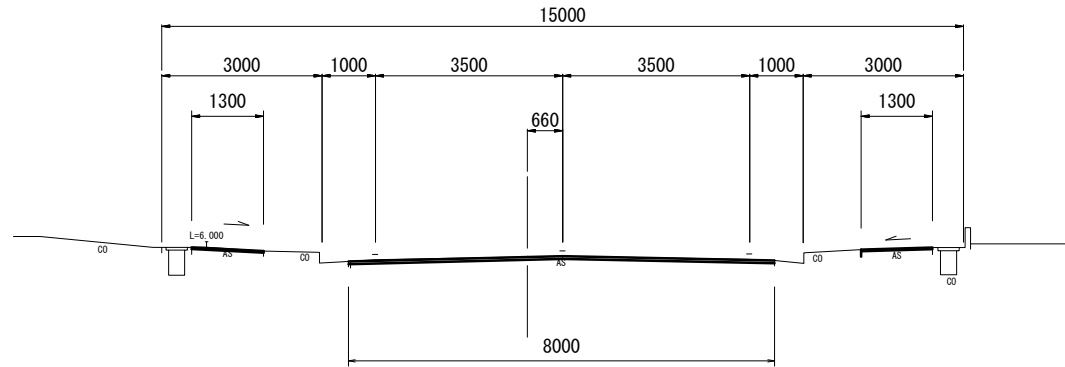
GH=22.20
FH=22.20

(L側)

掘削(1)	—	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	—	m2
埋戻し(1)	—	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	1.30 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.30 m

(R側)

床掘り	—	m2
埋戻し(1)	—	m2
埋戻し(2)	—	m2
歩道	表層(2)	1.30 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.30 m
車道	表層(1)	8.00 m
	路盤(1)	— m
	不陸整正(1)	— m
	不陸整正(2)	8.00 m



DL=20.00

NO. 9

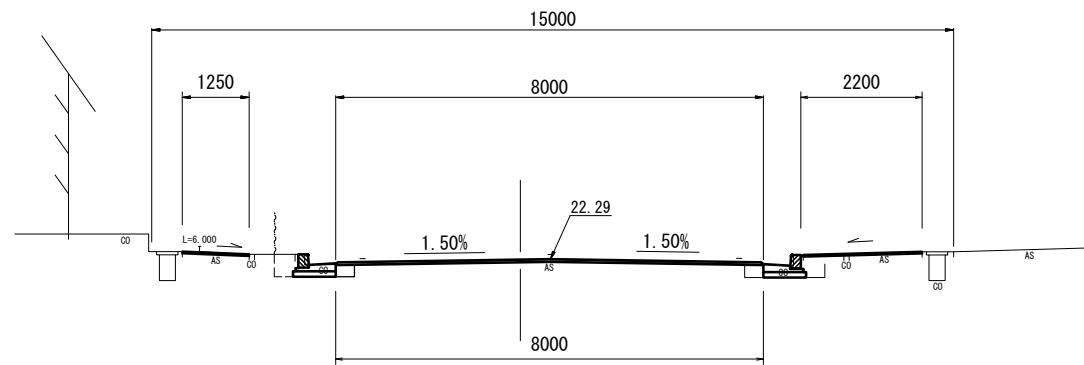
GH=22.26
FH=22.29

(L側)

掘削(1)	—	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	0.29	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
埋戻し(2)	(0.23)	m2
歩道	表層(2)	1.25 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.25 m

(R側)

床掘り	0.32	m2
埋戻し(1)	0.23	m2
埋戻し(2)	(0.23)	m2
歩道	表層(2)	2.20 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	2.20 m
車道	表層(1)	8.00 m
	路盤(1)	— m
	不陸整正(1)	— m
	不陸整正(2)	8.00 m



DL=20.00

NO. 8

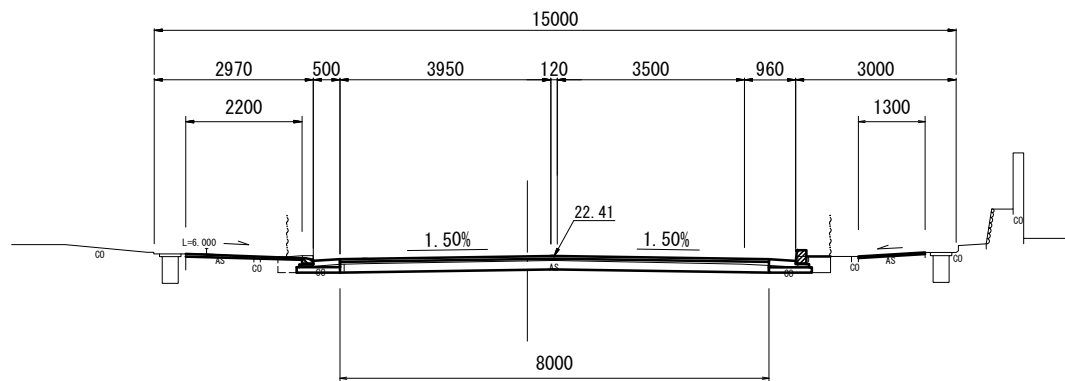
GH=22.31
FH=22.41

(L側)

掘削(1)	0.84	m2
掘削(2)	—	m2
床掘り	0.17	m2
埋戻し(1)	0.14	m2
埋戻し(2)	(0.14)	m2
歩道	表層(2)	2.20 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	2.20 m

(R側)

床掘り	0.12	m2
埋戻し(1)	(0.14)	m2
埋戻し(2)	0.14	m2
歩道	表層(2)	1.30 m
	路盤(2)	— m
	不陸整正(3)	— m
	不陸整正(4)	1.30 m
車道	表層(1)	8.00 m
	路盤(1)	8.00 m
	不陸整正(1)	7.20 m
	不陸整正(2)	— m



DL=20.00

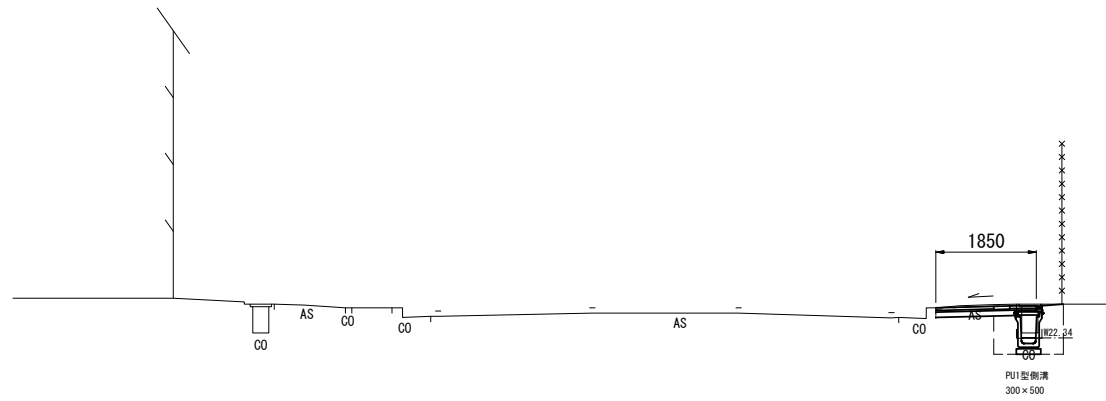
A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(5/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

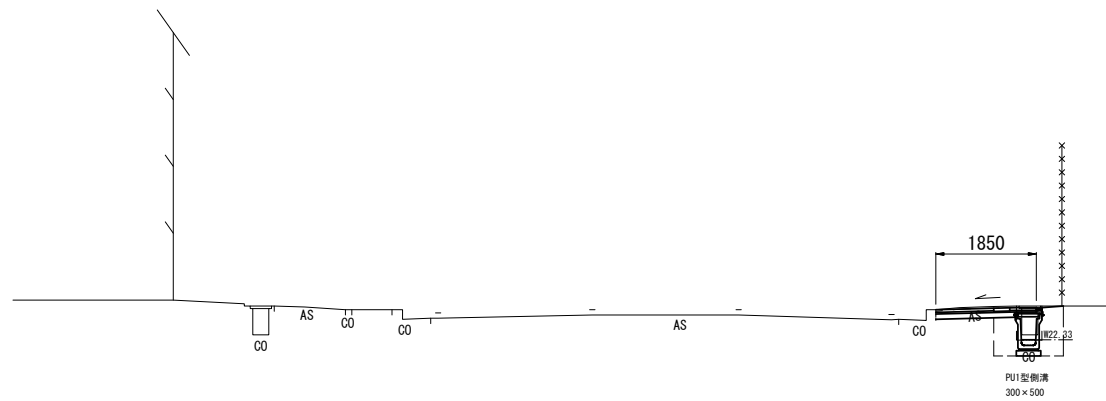
横断面図(6/8)

NO. 0-25.00



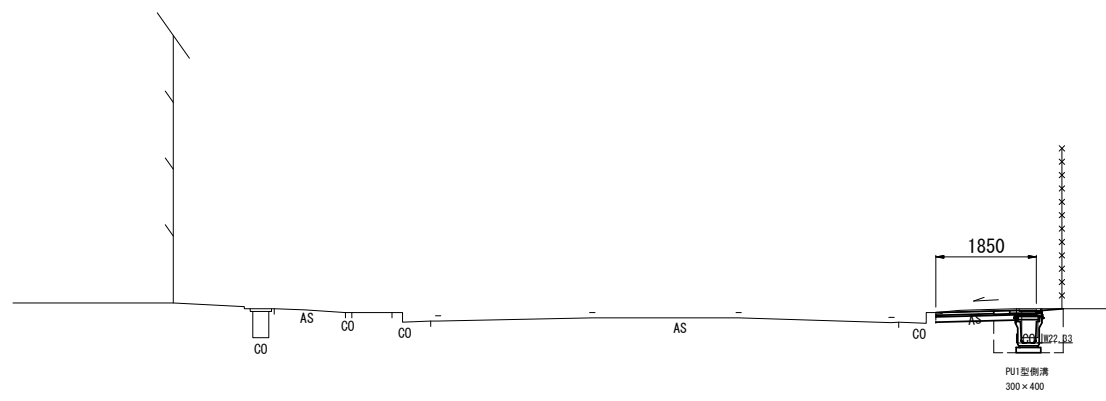
掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.27	m2
床掘り	0.82	m2
埋戻し(1)	0.72	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	1.85	m
路盤(2)	1.45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)	—	m

NO. 0-20.00 (同所)



掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.27	m2
床掘り	0.82	m2
埋戻し(1)	0.72	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	1.85	m
路盤(2)	1.45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)	—	m

NO. 0-20.00



掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.27	m2
床掘り	0.67	m2
埋戻し(1)	0.62	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	1.85	m
路盤(2)	1.45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)	—	m

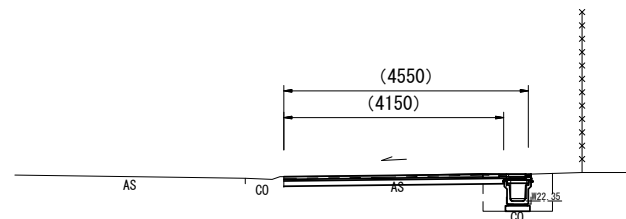
A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(6/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(7/8)

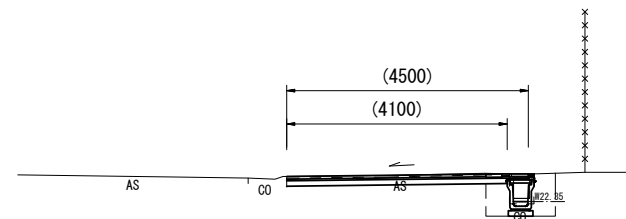
NO. 0-30.00 (同所)



DL=20.00

掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.64	m2
床掘り	0.57	m2
埋戻し(1)	0.52	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	(4.55)	m
路盤(2)	(4.15)	m
不陸整正(3)	(3.75)	m
不陸整正(4)	—	m

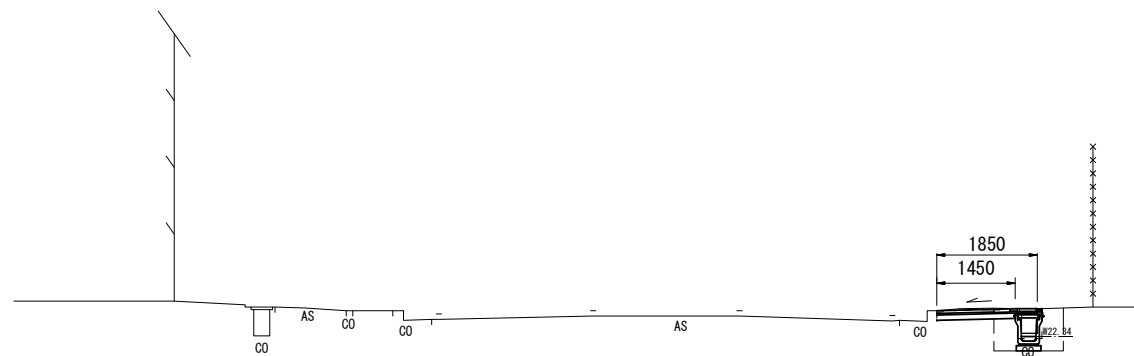
NO. 0-30.00



DL=20.00

掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.64	m2
床掘り	0.69	m2
埋戻し(1)	0.61	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	(4.50)	m
路盤(2)	(4.10)	m
不陸整正(3)	(3.70)	m
不陸整正(4)	—	m

NO. 0-25.00 (同所)



DL=20.00

掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.25	m2
床掘り	0.69	m2
埋戻し(1)	0.61	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	1.85	m
路盤(2)	1.45	m
不陸整正(3)	1.05	m
不陸整正(4)	—	m

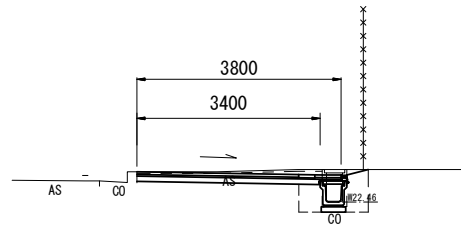
A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(7/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(8/8)

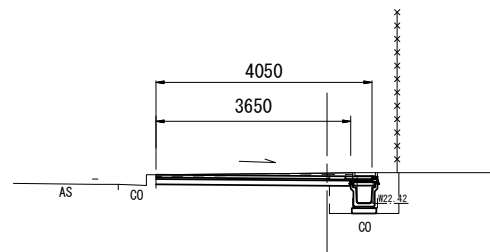
NO. 0-80.00



掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.67	m2
床掘り	0.59	m2
埋戻し(1)	0.55	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	3.80	m
路盤(2)	3.40	m
不陸整正(3)	3.00	m
不陸整正(4)	—	m

DL=20.00

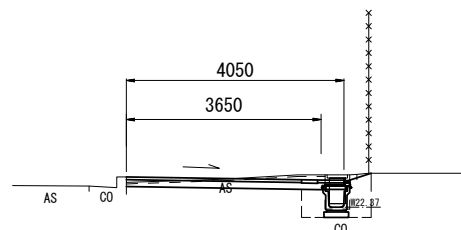
NO. 0-60.00



掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.68	m2
床掘り	0.58	m2
埋戻し(1)	0.56	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	4.05	m
路盤(2)	3.65	m
不陸整正(3)	3.25	m
不陸整正(4)	—	m

DL=20.00

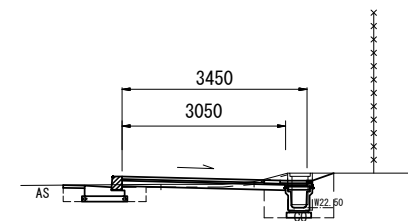
NO. 0-40.00



掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.56	m2
床掘り	0.62	m2
埋戻し(1)	0.55	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	4.05	m
路盤(2)	3.65	m
不陸整正(3)	3.25	m
不陸整正(4)	—	m

DL=20.00

NO. 0-97.50



掘削(1)	—	m2
掘削(2)	0.19	m2
床掘り	0.63	m2
埋戻し(1)	0.56	m2
埋戻し(2)	—	m2
インターロッキング	3.45	m
路盤(2)	3.05	m
不陸整正(3)	2.65	m
不陸整正(4)	—	m

DL=20.00

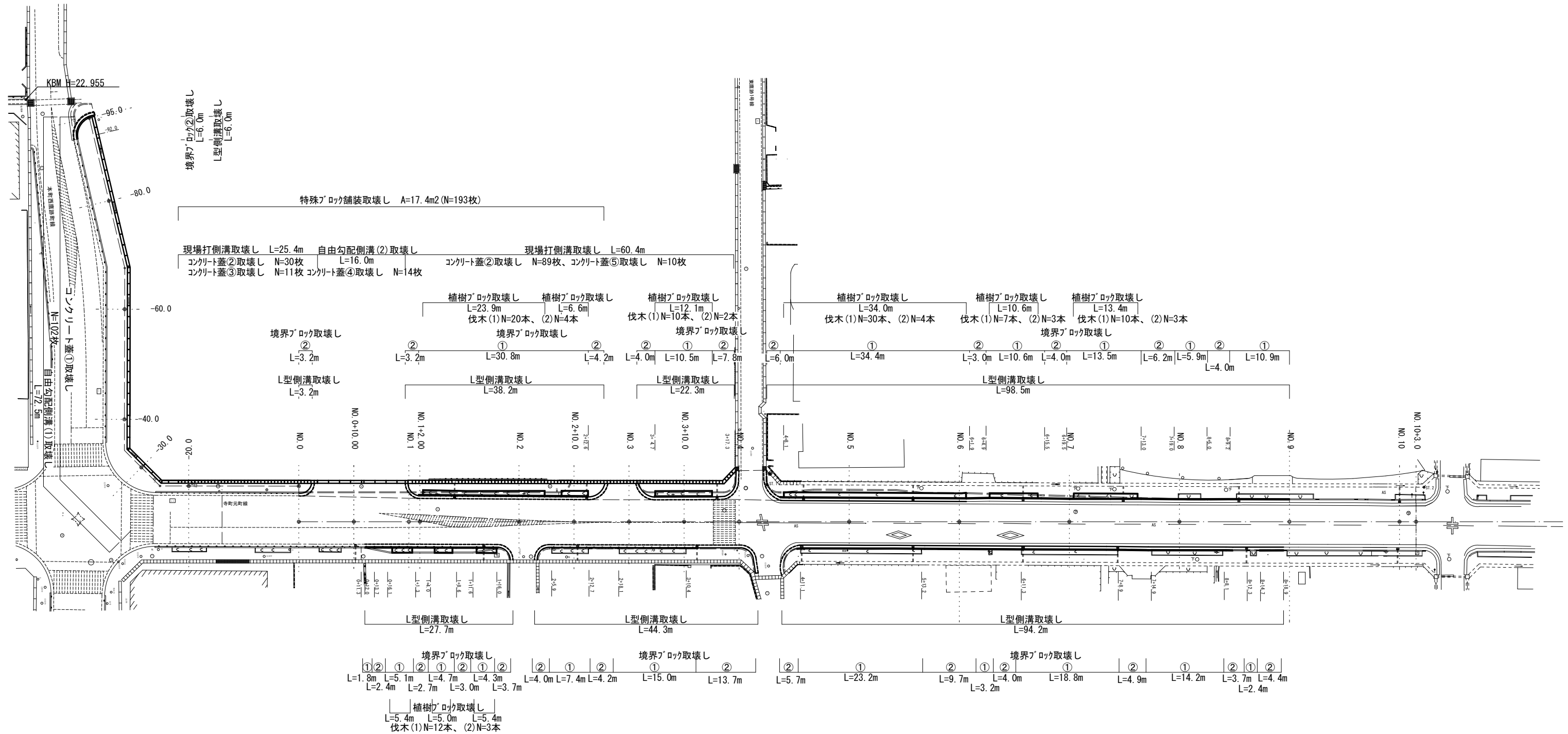
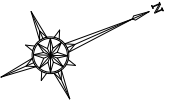
A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(8/8)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

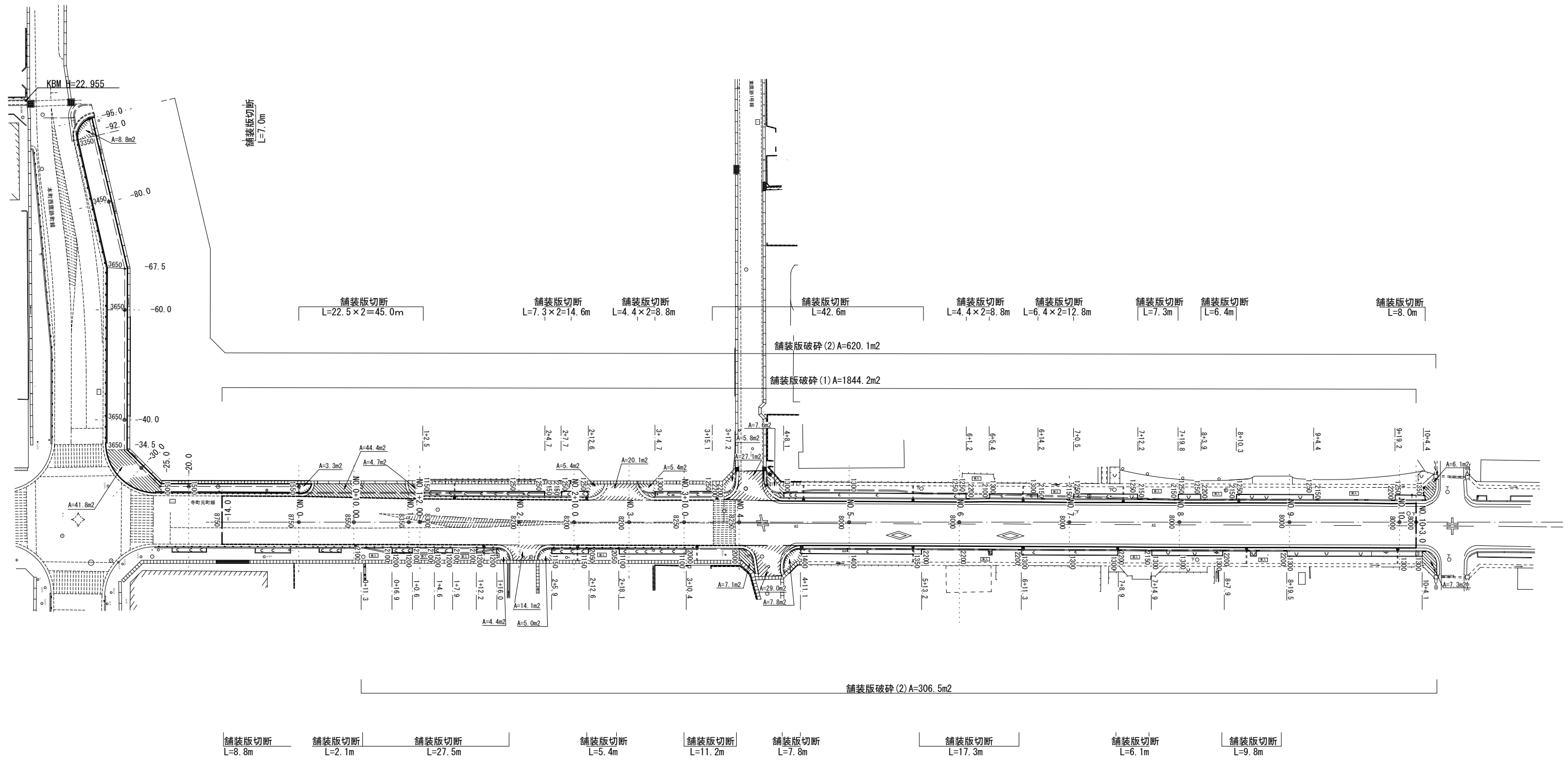
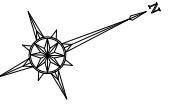
構造物撤去平面図

S=1:300



舗装撤去平面図

S=1:300



A路線

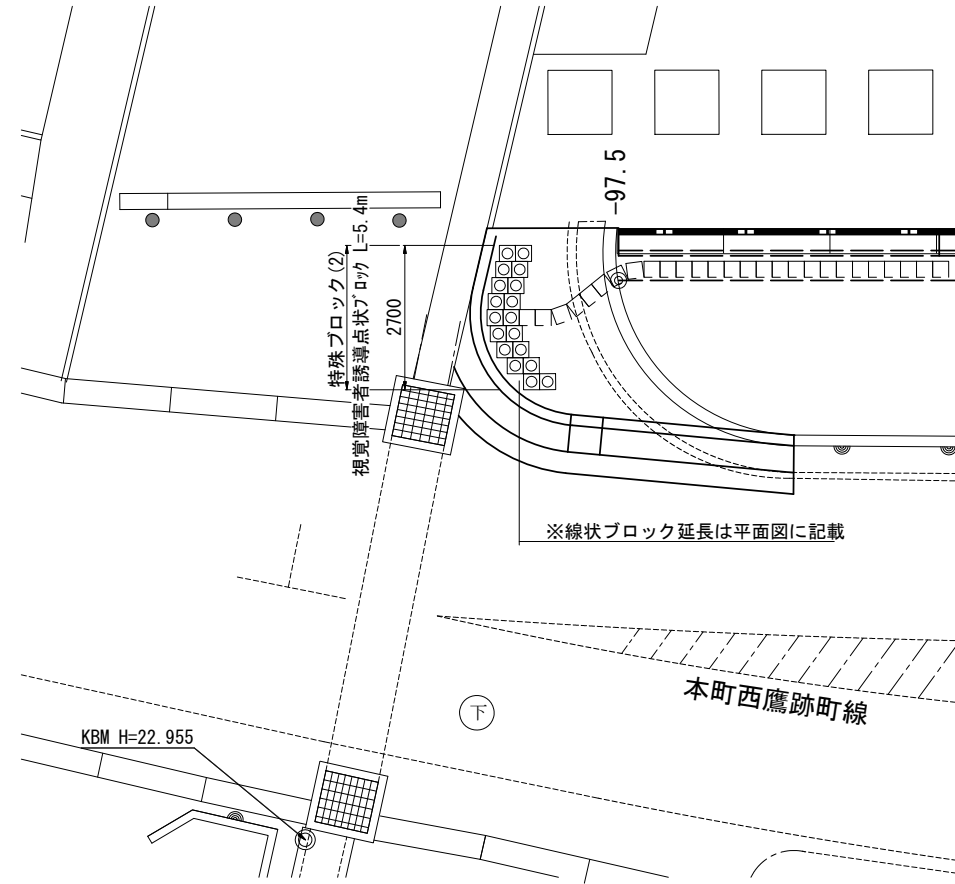
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	舗装撤去平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	15/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

特殊ブロック（視覚障害者誘導ブロック）工詳細図（参考）

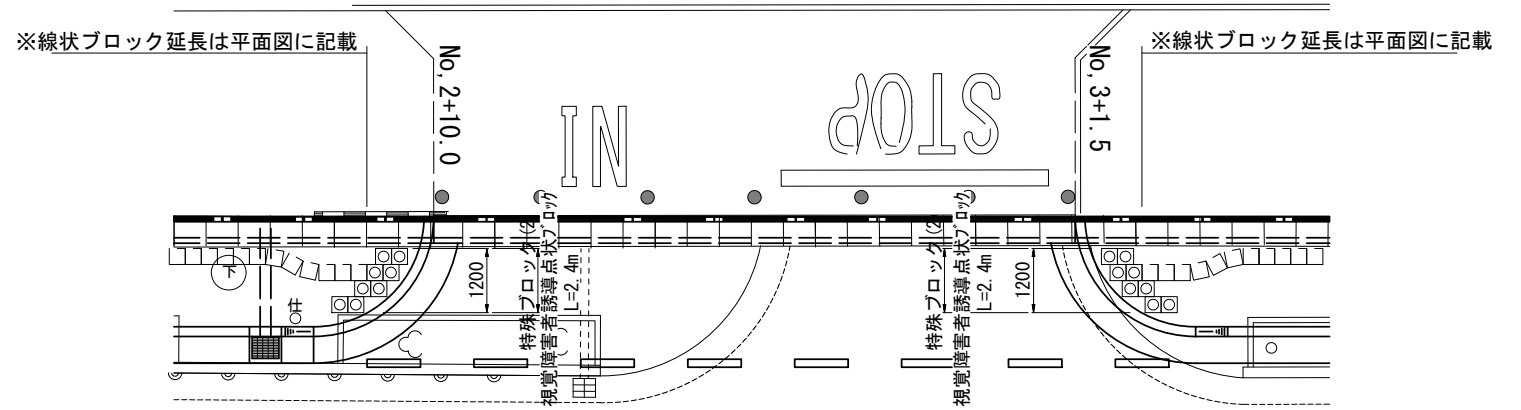
拡大①（本町西鷹跡町線）

S=1:100



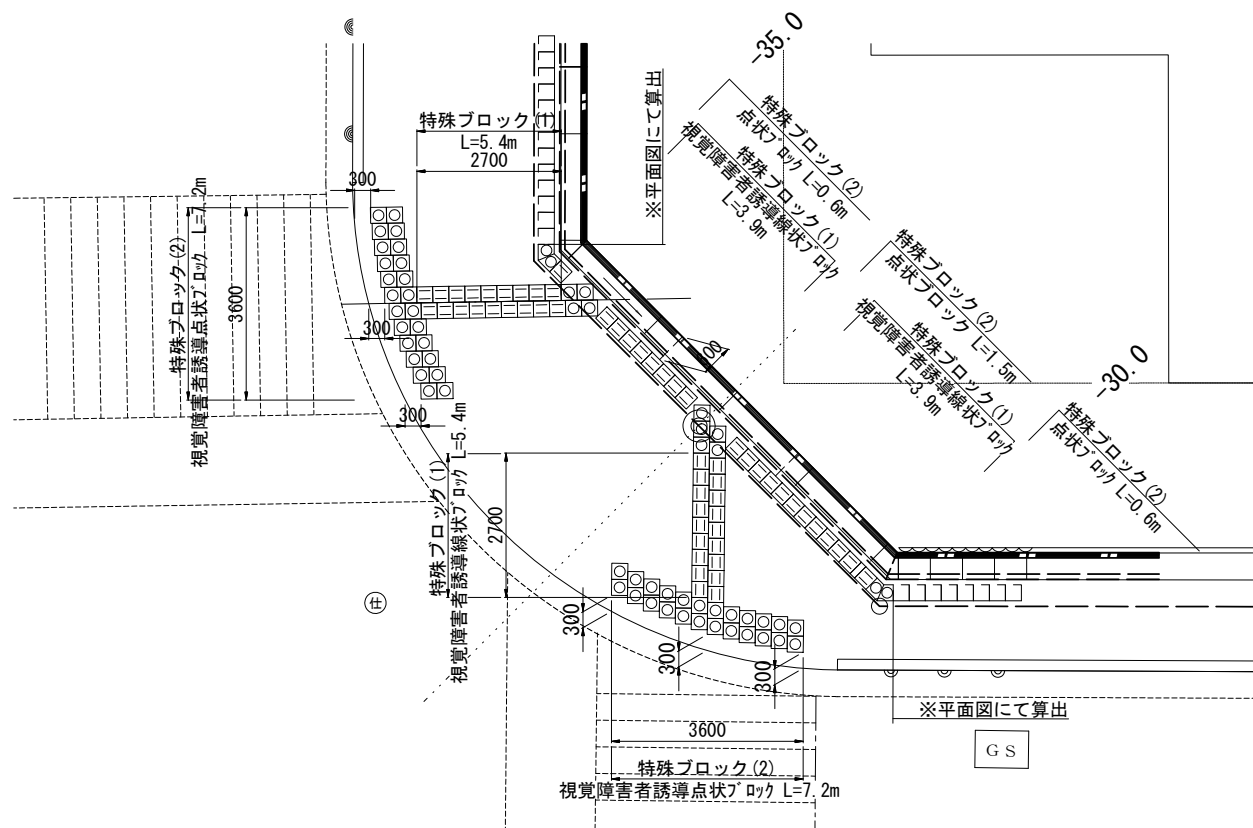
拡大③（アルスプラザ出入口部）

S=1:100



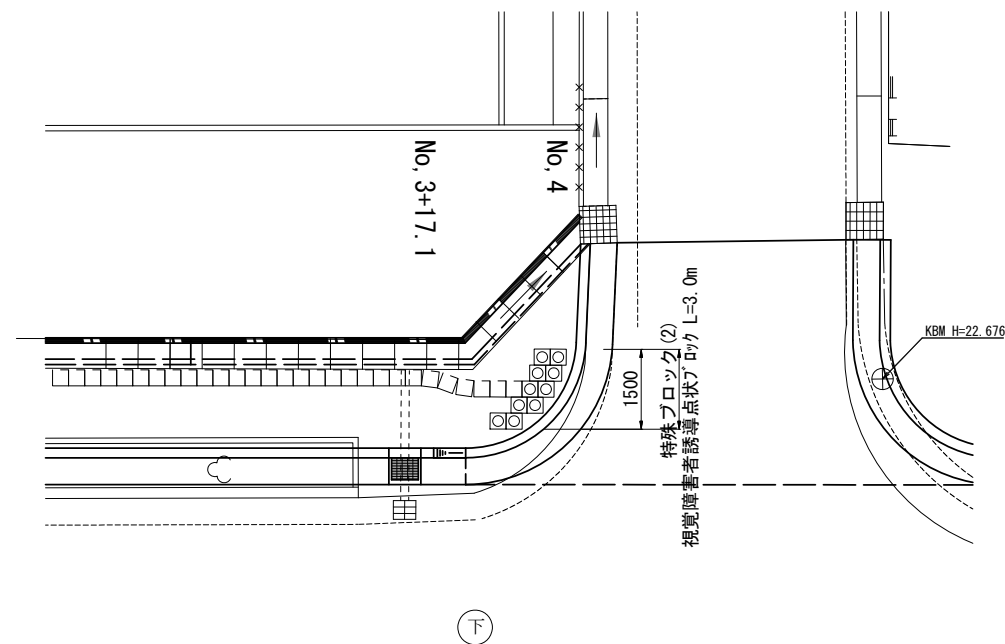
拡大②（市道交差点部）

S=1:100



拡大④（寺町元町線）

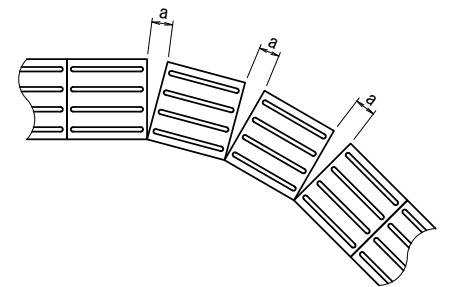
S=1:100



屈折箇所設置

S=1:20

※a:10cm以下とすること。



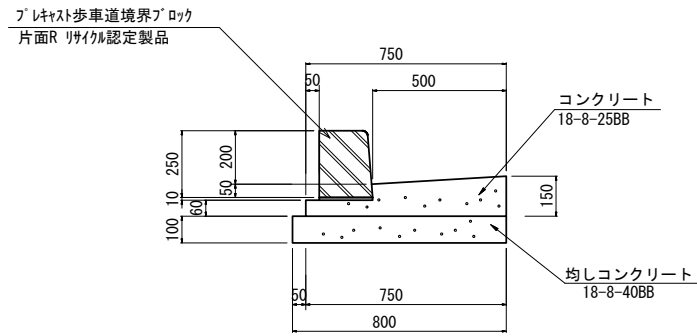
A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	特殊ブロック（視覚障害者誘導ブロック）工詳細図（参考）		
縮尺	図示	図面番号	16/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(1/5)

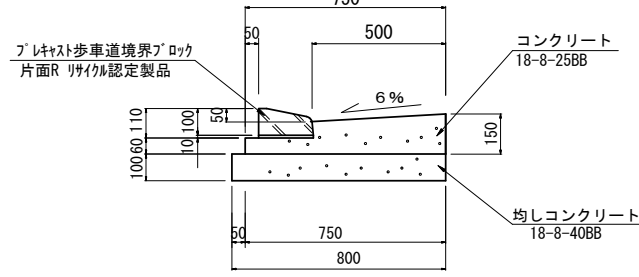
L型側溝 (1) (2)
S=1:20



※(2)は水抜きタイプとし、標準箇所の3mに1箇所使用すること。

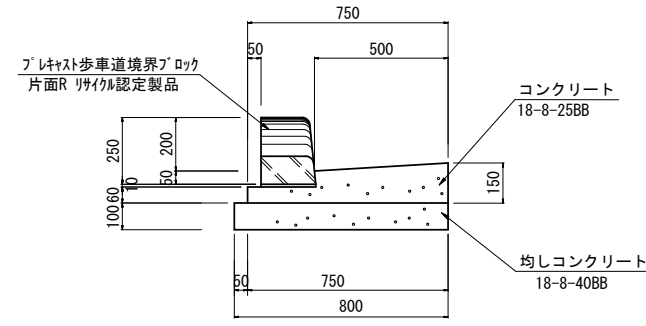
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80
型枠		m ²	2.60
敷モルタル	1:3	m ³	0.02
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.80
同上型枠		m ²	2.00

L型側溝 (3)
S=1:20



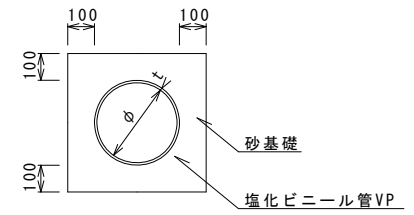
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	乗入タイプ	個	16.5
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80
型枠		m ²	2.60
敷モルタル	1:3	m ³	0.02
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.80
同上型枠		m ²	2.00

L型側溝 (4)
S=1:20



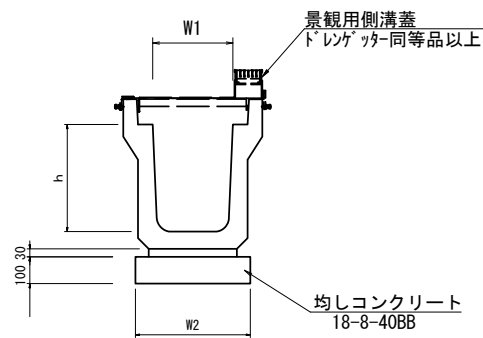
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	切下げタイプ	個	16.5
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80
型枠		m ²	2.60
敷モルタル	1:3	m ³	0.02
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.80
同上型枠		m ²	2.00

暗渠排水管 (2)



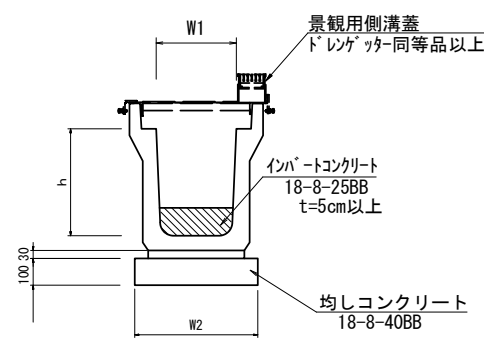
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.36	
基面整正		m ²	4.16	
φ		mm	200	
t		mm	8.0	

フレキャストU型側溝 (14)
S=1:20



名称	規格	単位	数量			備考
			(14)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	300B			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.10			
基礎材	RC-40	m ³	-			
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.43			
同上型枠		m ²	2.00			
基面整正		m ²	4.30			
h		mm	400			
W1		mm	300			
W2		mm	430			

フレキャストU型側溝 (32) (34) (36)
S=1:20



名称	規格	単位	数量			備考
			(32)	(34)	(36)	
フレキャストU型側溝	1種	名称	300A	300B	300C	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	0.11	0.11	
基礎材	RC-40	m ³	-	-	-	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.46	0.46	0.46	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.60	4.60	4.60	
h		mm	300	400	500	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	460	460	460	

A路線

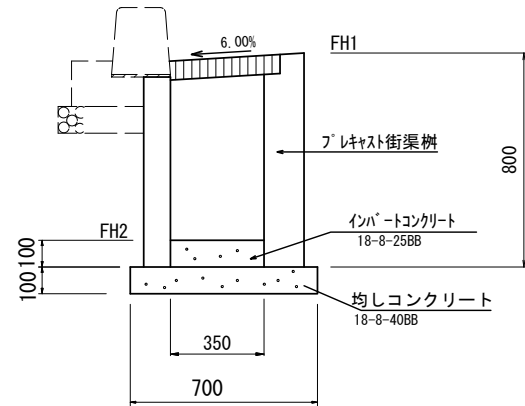
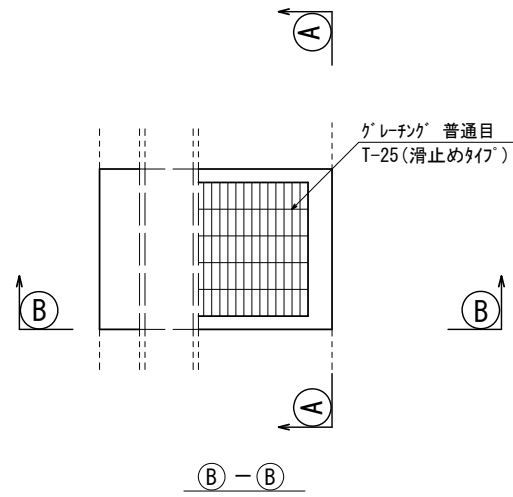
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図(1/5)		
縮尺	図示	図面番号	17/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(2/5)

フレキャスト街渠樹

S=1:20

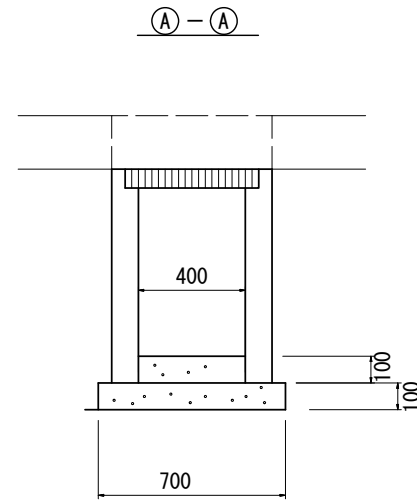


材料表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量
街渠樹	400×350×800	個	10.0
底打コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.14
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.49
均し型枠		m ²	2.80

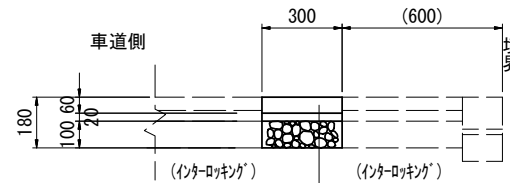
フレキャスト街渠樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+10.0 (L)	FH1 = 22.77	FH2 = 22.07	
No. 1+ 8.3 (L)	FH1 = 22.76	FH2 = 22.06	
No. 2+ 6.3 (L)	FH1 = 22.75	FH2 = 22.05	
No. 3+16.0 (L)	FH1 = 22.67	FH2 = 21.97	
No. 4+13.0 (L)	FH1 = 22.61	FH2 = 21.91	
No. 5+11.5 (L)	FH1 = 22.57	FH2 = 21.87	
No. 6+11.5 (L)	FH1 = 22.51	FH2 = 21.81	
No. 7+10.0 (L)	FH1 = 22.41	FH2 = 21.71	
No. 8+10.5 (L)	FH1 = 22.28	FH2 = 21.58	
No. 1+13.5 (R)	FH1 = 22.77	FH2 = 22.07	
No. 2+10.5 (R)	FH1 = 22.74	FH2 = 22.04	
No. 3+12.3 (R)	FH1 = 22.67	FH2 = 21.97	
No. 4+11.1 (R)	FH1 = 22.62	FH2 = 21.92	
No. 5+11.5 (R)	FH1 = 22.56	FH2 = 21.86	
No. 6+11.3 (R)	FH1 = 22.50	FH2 = 21.80	
No. 7+ 8.9 (R)	FH1 = 22.39	FH2 = 21.69	
No. 8+12.0 (R)	FH1 = 22.26	FH2 = 21.56	



視覚障害者誘導ブロック(1)

S=1:20

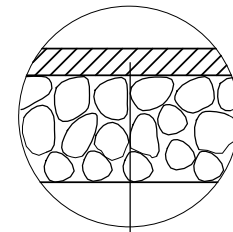


視覚障害者誘導ブロック
線状ブロック300×300×60

敷モルタル	1:3	m ³	0.20
路盤(2) RC-40	t=10cm	m ²	10.00

視覚障害者誘導ブロック(1) 数量表 10.0m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導用ブロック	線状ブロック 300×300×60	個	112.9	
敷モルタル	1:3	m ³	0.20	
路盤(2)	RC-40 t=10cm	m ²	10.00	

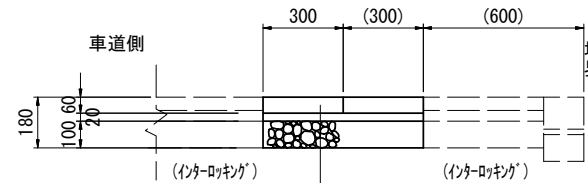


表層(1)(2) 再生密粒度As(13)	2.35t/m ³	t= 5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)		
路盤(1) RC-40	t=20cm	
不陸修正(1) 補足材なし		

(歩道部)

視覚障害者誘導ブロック(2)

S=1:20



視覚障害者誘導ブロック
点状ブロック300×300×60

敷モルタル	1:3	m ³	0.20
路盤(2) RC-40	t=10cm	m ²	10.00

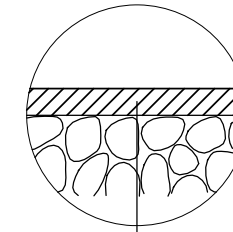
視覚障害者誘導ブロック(2) 数量表 10.0m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導用ブロック	点状ブロック 300×300×60	個	112.9	
敷モルタル	1:3	m ³	0.20	
路盤(2)	RC-40 t=10cm	m ²	10.00	

舗装構成

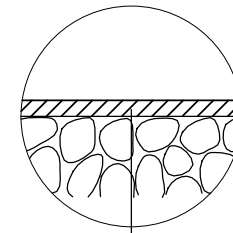
S=1:10

(車道部・歩道乗入れ部)



※表層(2)については、歩道部乗入箇所とする。

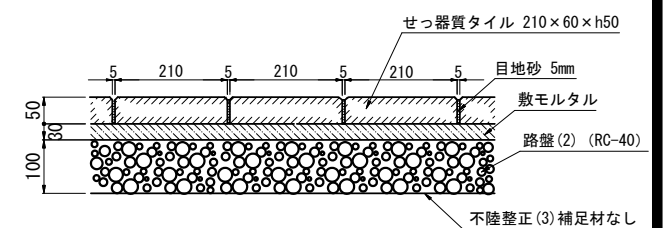
表層(1)(2) 再生密粒度As(13)	2.35t/m ³	t= 5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)		
不陸修正(2) 補足材2cm		



表層(3) 再生密粒度As(13)	2.20t/m ³	t= 3cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)		
不陸修正(4) 補足材1cm		

インターロッキングブロック舗装

(歩道部) S=1:10



※G-brix 灰シリーズ A II 軸同等品以上
※色彩等についてはサンプルを提出し、監督員の承認を得ること

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図(2/5)		
縮尺	図示	図面番号	18/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

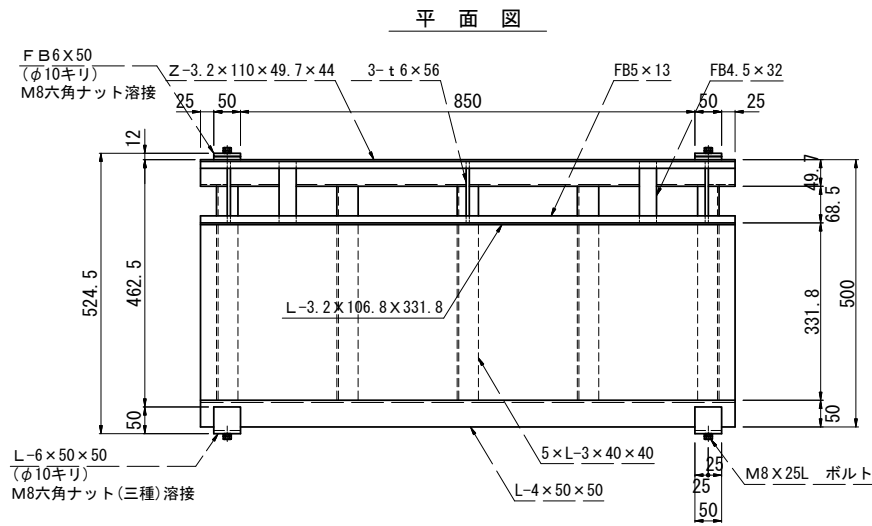
各種工法図(3/5)

景観用グレーチング蓋(1) (参考)

T-2 枠・本体 ドレンゲッター同等品以上
 JIS300用 NSTバー 極細目 サイド
 本体:998X94X25/44

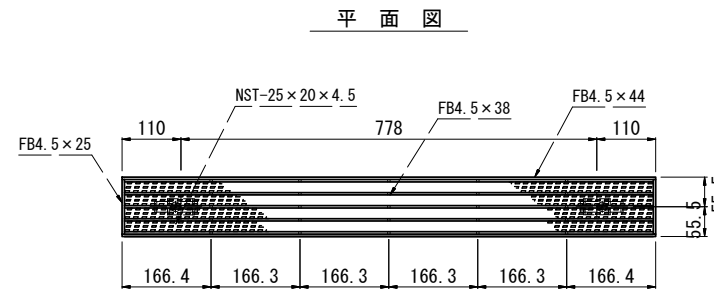
受枠詳細図

S=1:10



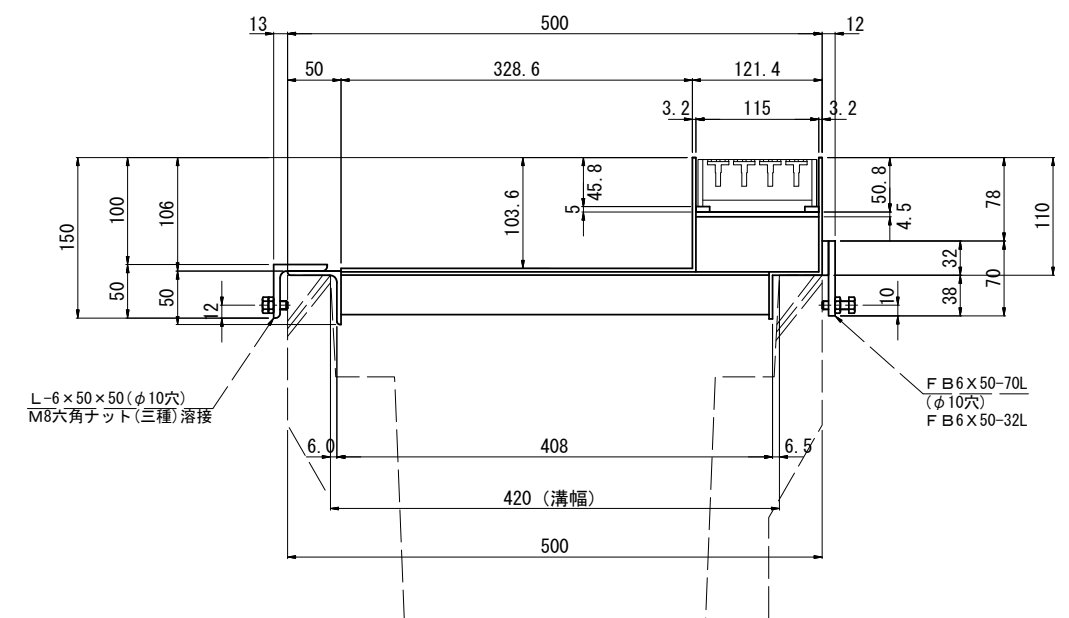
本体詳細図

S=1:10

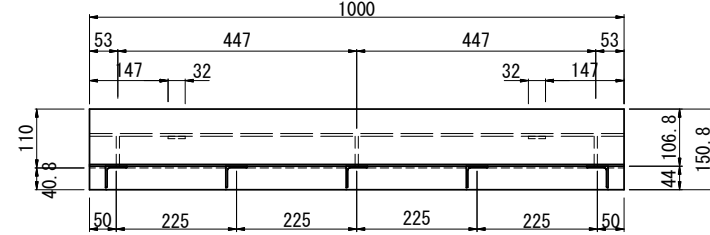


納まり図

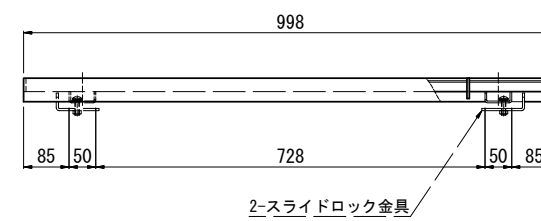
S=1:5



側面図

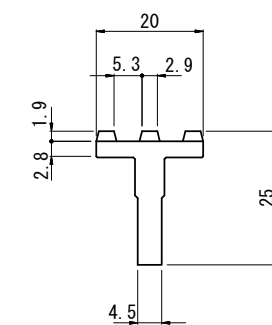


側面図



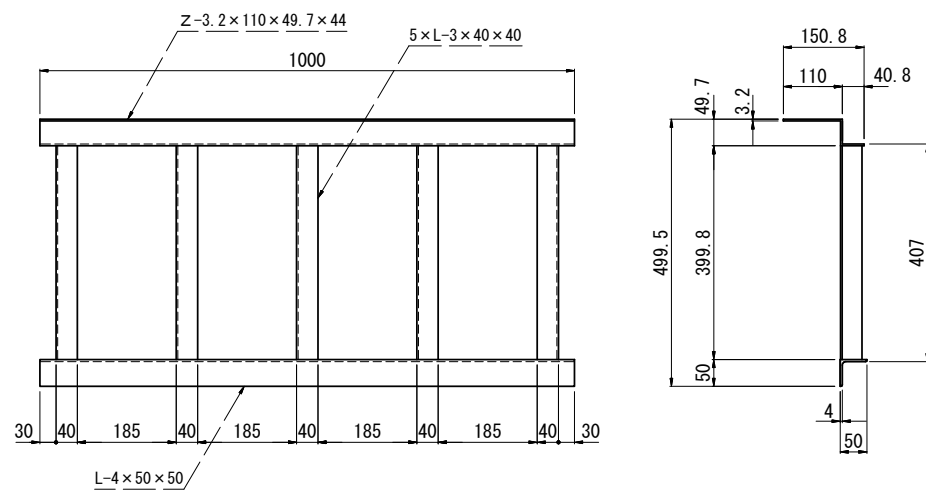
主部材詳細

S=1:1



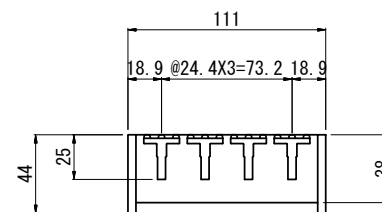
受枠補強梁詳細

S=1:10



断面図

S=1:3



(表面処理) 本体・受枠: ケンポージングメッキ
 (重量) 本体: 9.2kg
 受枠: 24.8kg

A路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図(3/5)		
縮尺	図示	図面番号	19/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(4/5)

景観用グレーチング蓋(2) (参考)

T-25 枠・本体 ドレンゲッター同等品以上
 JIS300用 NSTバーボルト固定 極細目 サイド
 本体:998X111X25/44

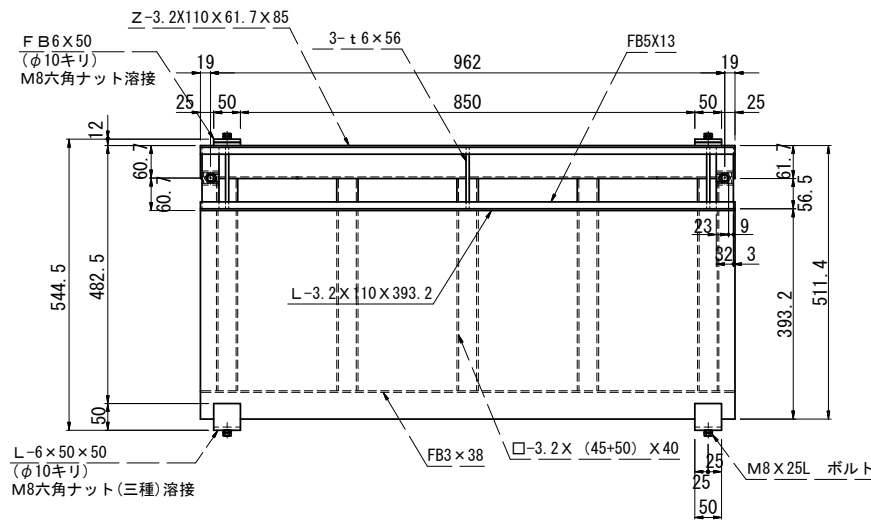
納まり図

S=1:5

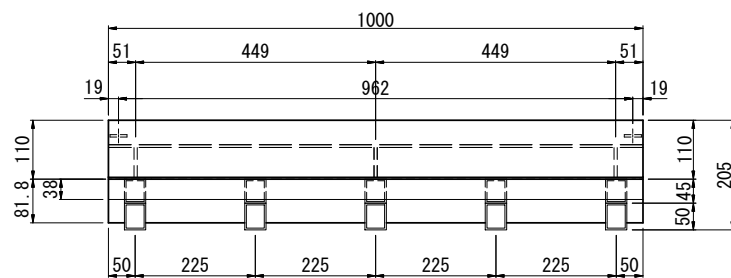
受枠詳細図

S=1:10

平面図



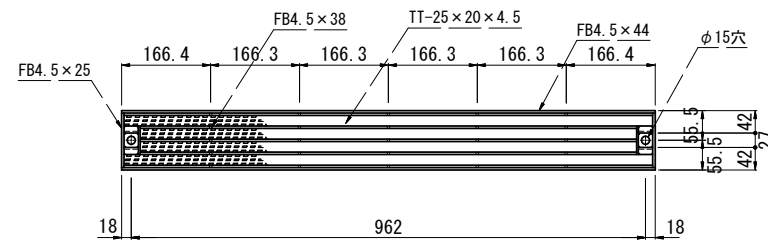
側面図



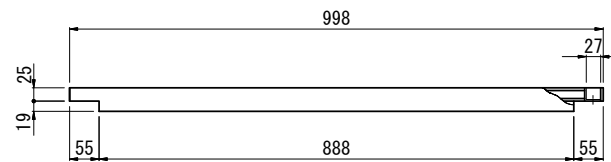
本体詳細図

S=1:10

平面図

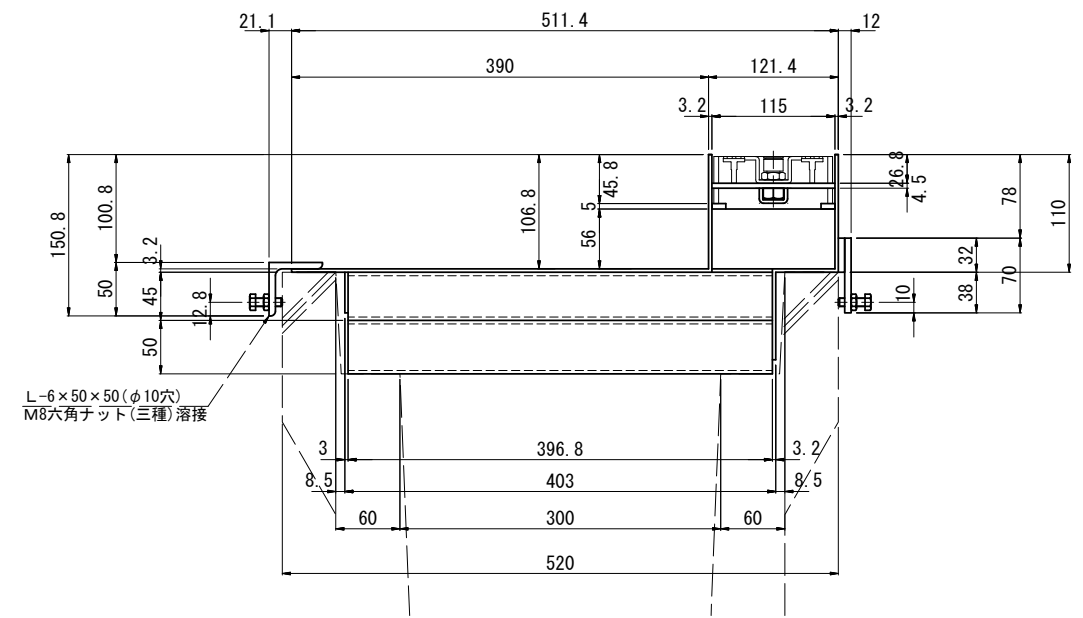
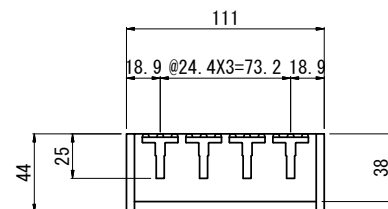


側面図



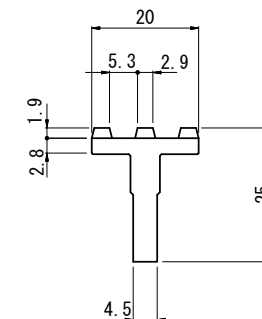
断面図

S=1:3



主部材詳細

S=1:1



(表面処理) 本体・受枠: ケンポーピングメッキ
 (重量) 本体: 9.2kg
 受枠: 37.3kg

A路線
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

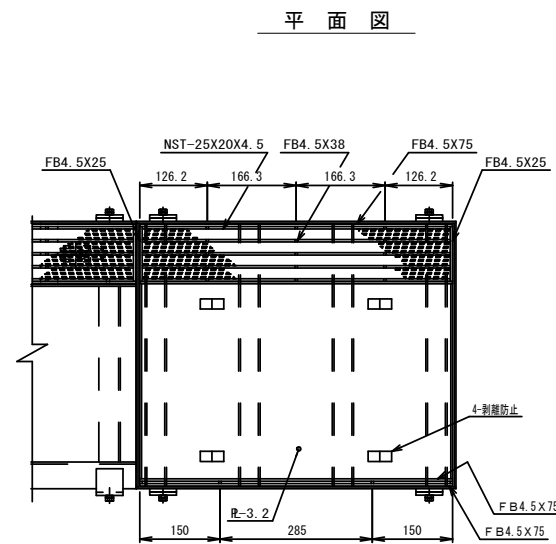
工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図(4/5)		
縮尺	図示	図面番号	20/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図(5/5)

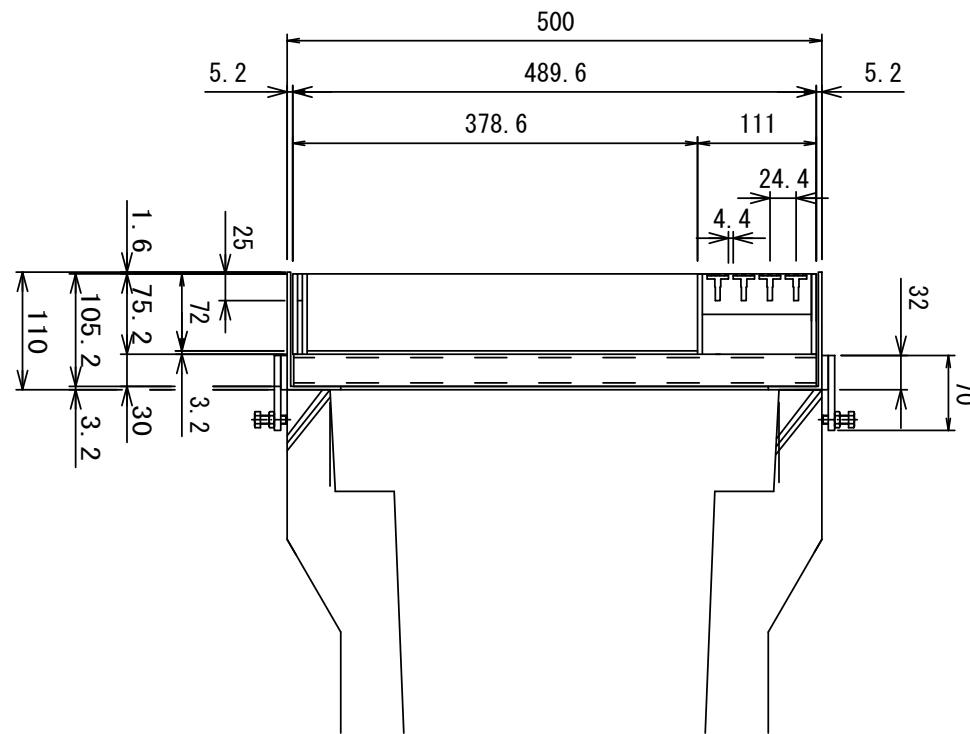
景観用グレーチング蓋(3) (参考)

T-2 枠・本体 ドレンゲッター (掃除口) 同等品以上
JIS300用 NSTバーボルト固定 極細目 サイド

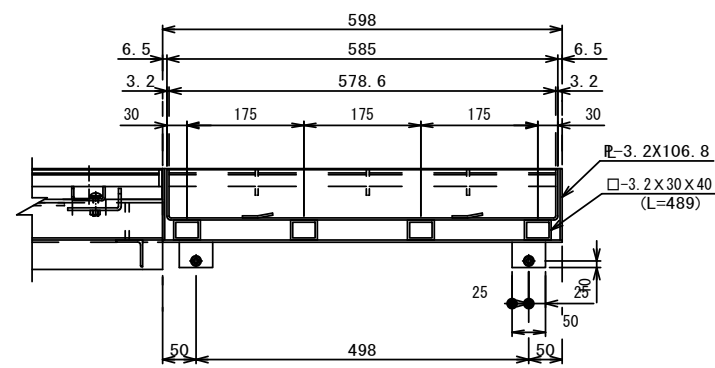
本体詳細図
S=1:10



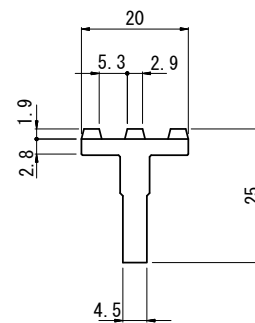
納まり図
S=1:5



側面図



主部材詳細
S=1:1



(表面処理) 本体・受枠: ケンポーピングメッキ
(重量) 本体: 9.2kg
受枠: 37.3kg

※設置位置については、監督員と協議を行うこと。

A路線
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図(5/5)		
縮尺	図示	図面番号	21/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図

S=1:200



表層 (1) A=279.6m²、不陸修正 (2) A=251.2m²
 溶融式区画線 (1) 外側線 L=75.0+70.0=145.0m

溶融式区画線 (5)
 加幅マーク L=6.0m

側溝蓋 (T1) N=44枚、側溝蓋 (T2) N=5枚

現場打集水樹
 B1200×L1200×H900
 N=1 箇所

プレキャスト集水樹 (383)
 300×300×700
 N=1 箇所

側溝蓋 (20) N=12枚、側溝蓋 (29) N=2枚

6.000
 自由勾配側溝 (T6)
 (B1200×H1000)
 横断用

6.00
 自由勾配側溝 (T5)
 (B1200×H900)

12.00
 自由勾配側溝 (T4)
 (B1200×H800)

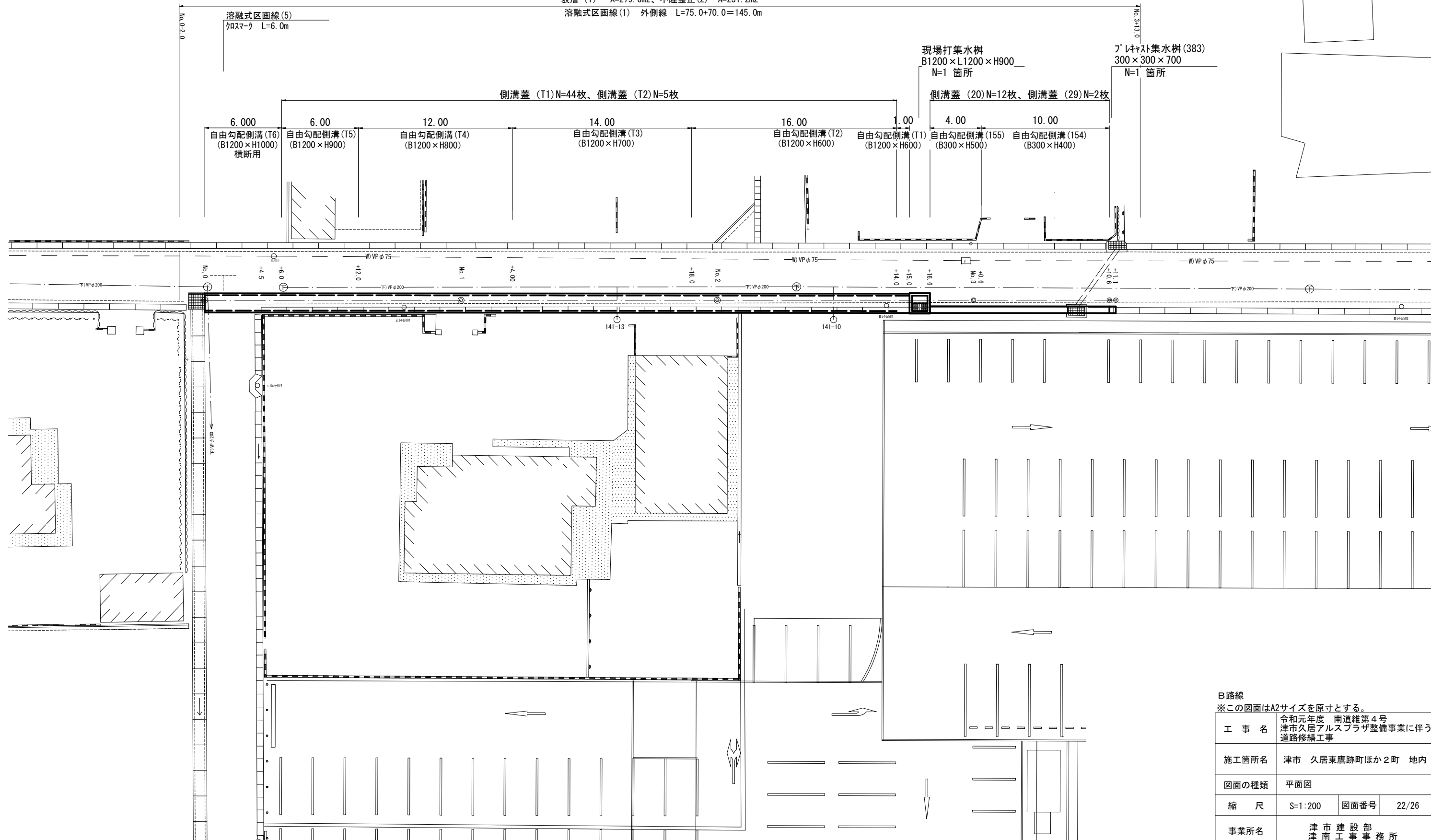
14.00
 自由勾配側溝 (T3)
 (B1200×H700)

16.00
 自由勾配側溝 (T2)
 (B1200×H600)

1.00
 自由勾配側溝 (T1)
 (B1200×H600)

4.00
 自由勾配側溝 (155)
 (B300×H500)

10.00
 自由勾配側溝 (154)
 (B300×H400)

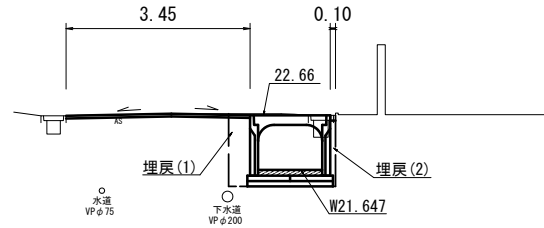


道路線
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	22/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(1/2)

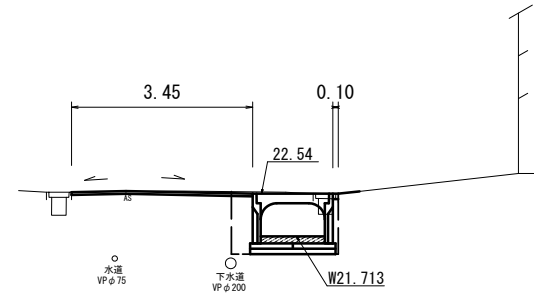
No. 0+6.0(同所)~No. 0+12.0



DL=20.00

床掘り	2.36	m2
埋戻し(1)	0.59	m2
埋戻し(2)	0.18	m2
表層	3.45	m
As取壊し	4.55	m
Co取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

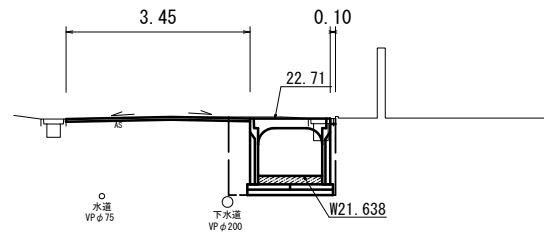
No. 1+4.0(同所)~No. 1+18.0



DL=20.00

床掘り(1)	1.97	m2
埋戻し(1)	0.50	m2
埋戻し(2)	0.15	m2
表層	3.45	m
As取壊し	4.50	m2
Co取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

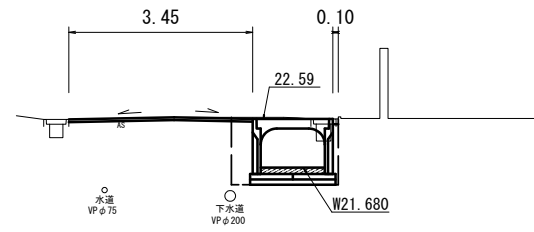
No. 0+4.5(同所)~No. 0+6.0



DL=20.00

床掘り	2.55	m2
埋戻し(1)	0.64	m2
埋戻し(2)	0.19	m2
表層	3.45	m
As取壊し	4.50	m
Co取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

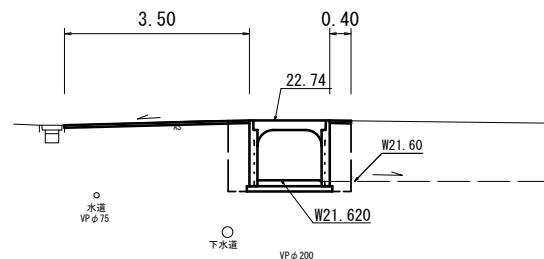
No. 0+12.0(同所)~No. 1+4.0



DL=20.00

床掘り(1)	2.16	m2
埋戻し(1)	0.54	m2
埋戻し(2)	0.16	m2
表層	3.45	m
As取壊し	4.55	m
Co取壊し	0.16	m2
間詰Co	0.10	m

NO. 0~No. 0+4.5



DL=20.00

床掘り	2.94	m2
埋戻し(1)	1.20	m2
埋戻し(2)	-	m2
表層	3.90	m
As取壊し	5.40	m
Co取壊し	-	m2
間詰Co	-	m

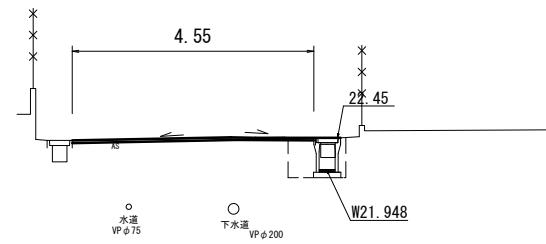
B路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	23/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

横断面図(2/2)

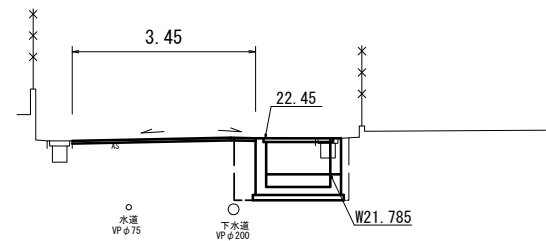
No. 2+16.6(同所)～No. 3+0.6



床掘り	0.54	m ²
埋戻し(1)	0.37	m ²
埋戻し(2)	0.09	m ²
表層	4.55	m
As取壊し	4.55	m
Co取壊し	0.16	m ²
間詰Co	-	m

DL=20.00

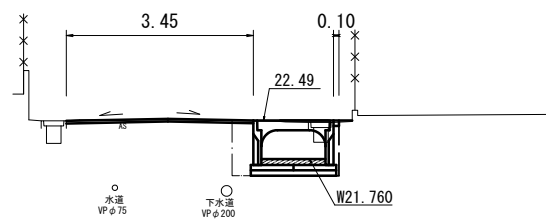
No. 2+15.0(同所)～No. 2+16.6



床掘り(1)	2.16	m ²
埋戻し(1)	0.46	m ²
埋戻し(2)	0.16	m ²
表層	3.45	m
As取壊し	4.50	m
Co取壊し	0.16	m ²
間詰Co	-	m

DL=20.00

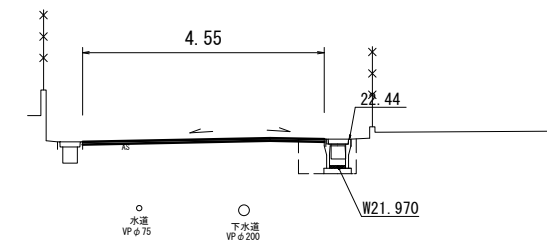
No. 1+18.0(同所)～No. 2+15.0



床掘り(1)	1.70	m ²
埋戻し(1)	0.45	m ²
埋戻し(2)	0.13	m ²
表層	3.45	m
As取壊し	4.50	m
Co取壊し	0.16	m ²
間詰Co	0.10	m

DL=20.00

No. 3+0.6(同所)～No. 3+11.1



床掘り(1)	0.43	m ²
埋戻し(1)	0.32	m ²
埋戻し(2)	0.08	m ²
表層	4.55	m
As取壊し	4.55	m
Co取壊し	0.16	m ²
間詰Co	-	m

DL=20.00

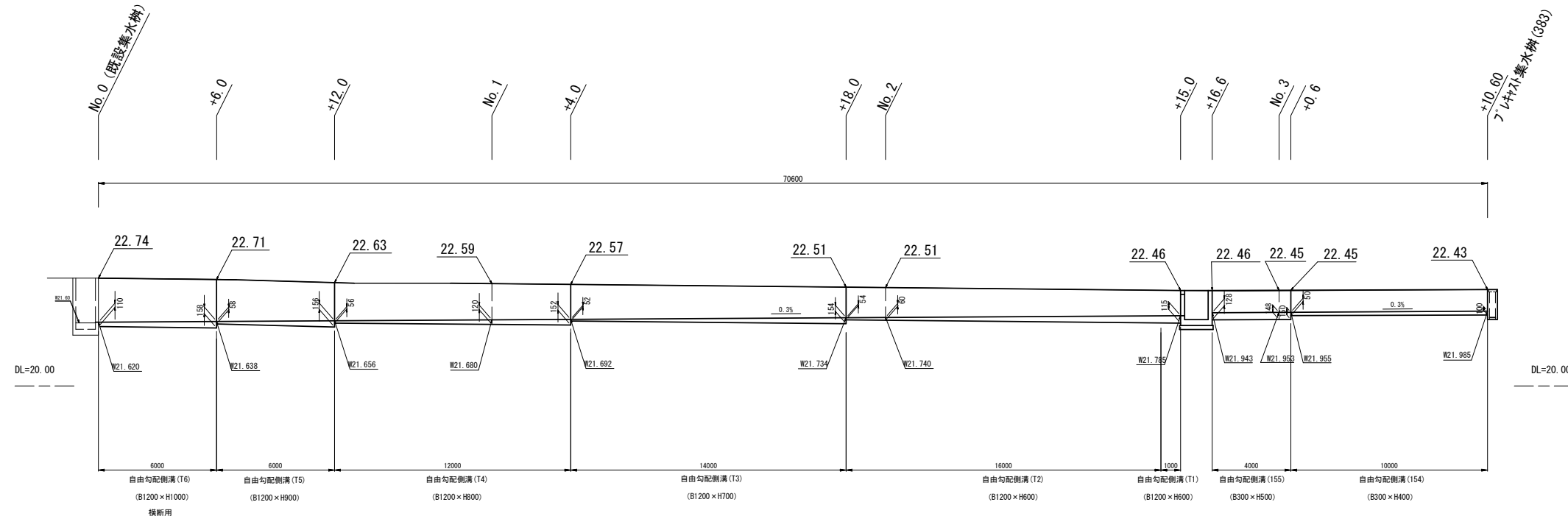
B路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	横断面図(2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	24/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

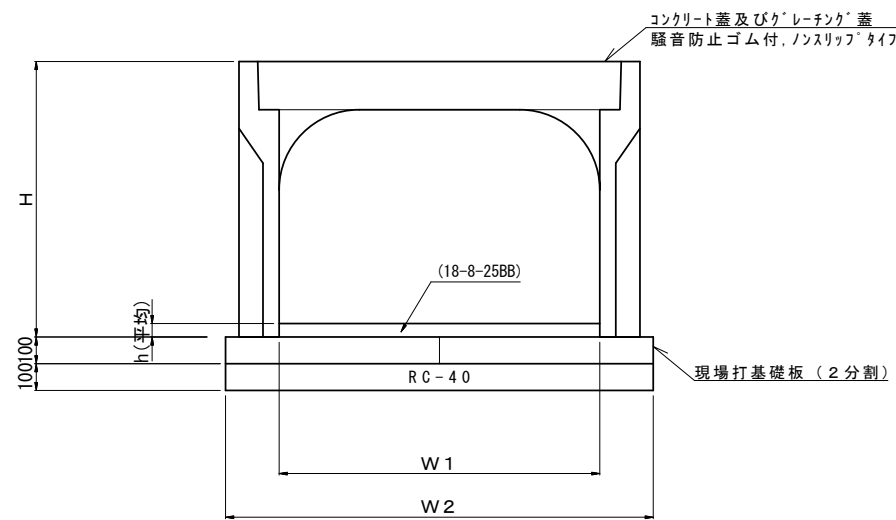
自由勾配側溝展開図

S=1:100



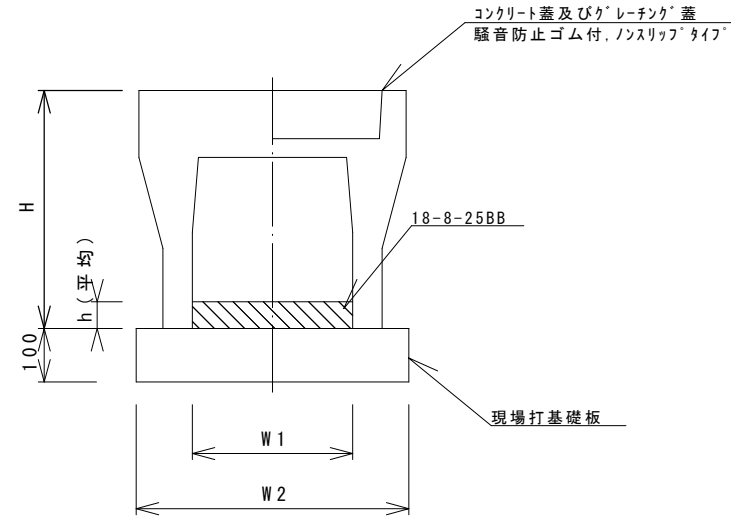
自由勾配側溝 (T1) ~ (T6)

S=1:20



自由勾配側溝 (154) (155)

S=1:10



自由勾配側溝 (T1) ~ (T6)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量						備考
			(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)	(T6)	
自由勾配側溝	標準用	名称	1200×600	1200×600	1200×700	1200×800	1200×900	1200×1000	
		個	10.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25	m3	1.38	1.02	1.24	1.25	1.28	1.61	
基礎砕石	RC-40	m2	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
現場打基礎板 (T1)		枚	20.00	-	-	-	-	-	
現場打基礎板 (T2)		枚	-	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
基面整正		m2	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
H		mm	830	930	1030	1130	1230	1230	
h	平均	mm	115	85	103	104	107	134	
W1		mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
W2		mm	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
摘要									横断用

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (154) (155)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.42	0.23	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m2	5.70	5.70	
H		mm	545	645	
h		mm	139	75	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
摘要			特付認定製品	特付認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

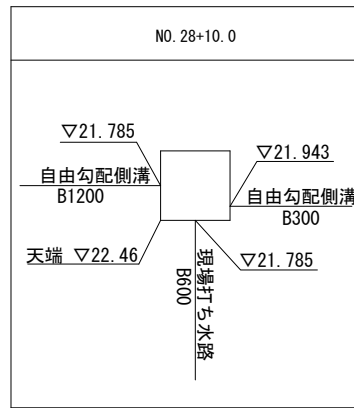
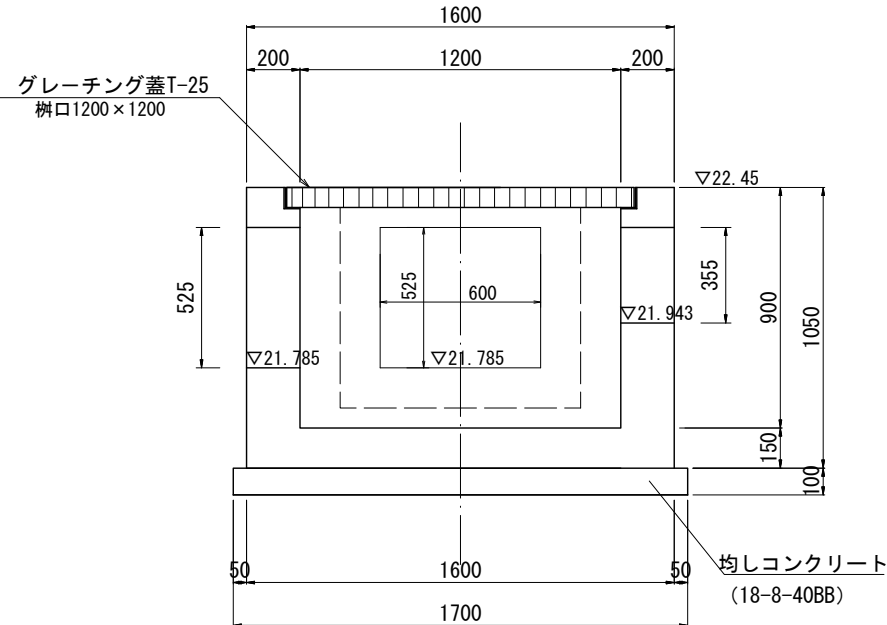
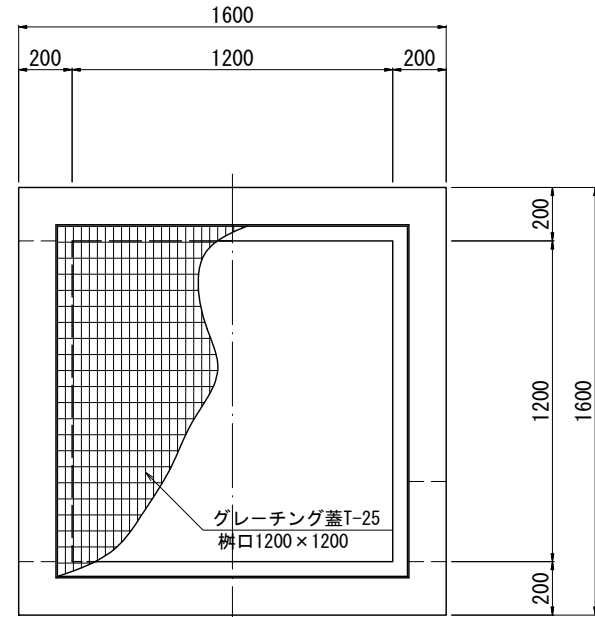
B路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	25/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種工法図 (2/2)

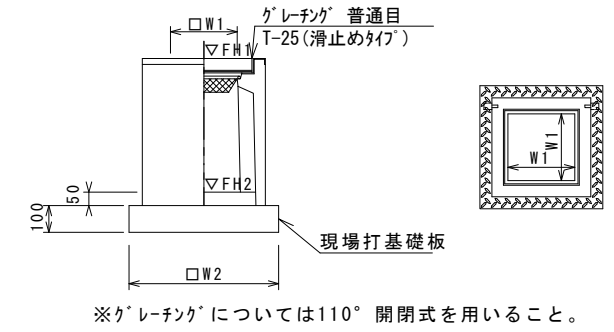
現場打集水樹
S=1:20



材料表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	11.82	
型枠		m2	97.77	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	2.89	
均しコン型枠		m2	6.80	
グレーチング蓋	T-25 普通目 樹口1200×1200用	組	10	2分割
基面整正		m2	28.9	

フレキャスト集水樹 (383)



※「グレーチング」については110°開閉式を用いること。

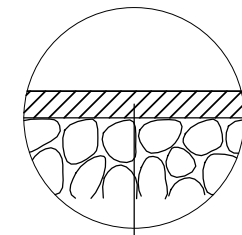
フレキャスト集水樹 (383) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(383)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板 (26)		枚	10.00			
基面整正		m2	3.60			
タイプ			300×300×700			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

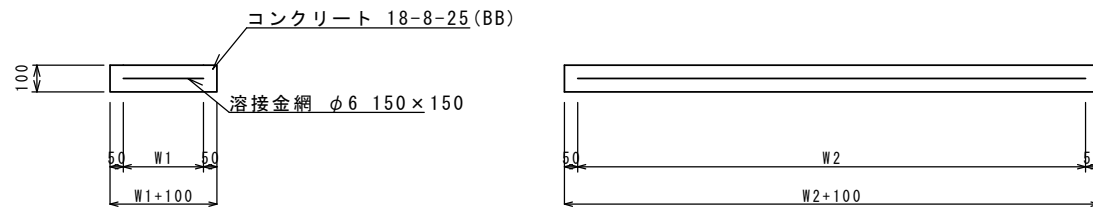
測点	天端高さ ΔFH1	樹底高さ ΔFH2	備考
No. 0	FH1 = 22.43	FH2 = 21.72	

舗装構成図
S=1:10



表層 (1) 再生密粒度As (13) 2.35t/m3 t=5cm
As乳剤 プライムコート (PK-3)
不陸整正 補足材2cm

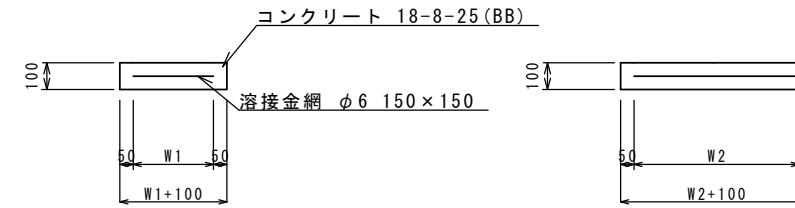
現場打基礎板 (12) (T1) (T2)
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(12)	(T1)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.14	0.80	1.60	
同上型枠		m2	3.26	2.40	3.60	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.40	8.00	16.00	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.93	6.30	13.30	
W1		mm	470	700	700	
W2		mm	1900	900	1900	

現場打基礎板 (26)
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(26)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.36			
同上型枠		m2	1.62			
路盤紙	クラフト紙	m2	3.60			
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.50			
W1		mm	500			
W2		mm	500			

日路線

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 南道維第4号 津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事		
施工箇所名	津市 久居東鷹跡町ほか2町 地内		
図面の種類	各種工法図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	26/26
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		